



**Список CAN-параметров поддерживаемой
техники спутниковым терминалом Mielta M7**

Дата создания: 16.03.2020

Tambov, 2020

Оглавление

BMW X5 F15.....	5
Case 210 2008г(250kbs).....	5
Case 335 2010 (250kbs)	7
Case Magnum 280	8
Case Magnum 310	8
Case Magnum 340	8
Case Magnum 340 2017г.в.	9
Case Steiger 500(250kbs)	10
Cat D7R	12
Challenger 685D	12
Challenger 865C	14
Challenger MT855C	17
Challenger RoGator	20
Claas Arion 430C.....	24
Claas Arion 640c	25
Claas Axion 850.....	26
Claas Axion 930.....	27
Claas Axion 950.....	29
Claas Axion 950 с2017г.в.	31
Claas Jaguar 950 с 2017г.в	32
Claas Lexion 570c	35
Claas Tucano 450 2018г.....	36
Claas Tucano 580	38
Claas Tucano 580 2018г.в.	39
Claas Xerion 4000.....	41
Claas Xerion 4500.....	42
DAF XF 105 2017г.....	42
DAF XF 105.40 2008г.....	45
DAF XF 105.410 2012	47
Deutz-fahr Agrotron 6175G	49
Deutz-fahr Agrotron L720	51
Deutz-fahr Agrotron X720.....	53
Fendt Vario 1046.....	54
Fendt Vario 936.....	56
Ford Tranzit (3/11 125kbs)	57
Iveco Daily 2019г (500kbs).....	57
Iveco Stralis 2013	60
Iveco Stralis 350 2006г.....	61
JCB 3CX 2016г.....	63
JCB 426 HT	64
JCB 531-70 2008г	66
JCB 535-95	67
John deere 315sl	68
John deere 6175M	70
John deere 6195M	73

John deere 6920	76
John deere 7820	77
John deere 8310	79
John deere 8310R.....	82
John deere 8320R.....	86
John deere 8335R.....	89
John deere 8370R.....	91
John deere 8430	94
John deere 9570RT 2005г.....	96
John deere 9630T	97
John deere 9730	99
John deere S770I 2018г	102
MAN TGA 14.480.....	103
MAN TGA 19.360 2008 (250kbs)	107
MAN TGA 26.480.....	111
MAN TGS 19.360 2008 (250kbs)	111
MAN TGS 26.440 2019г.в.	115
MAN TGX 14.440.....	119
MAN TGX 18.440 2018г	123
MAN TGX 18.480 2018г	127
Massey Ferguson 7624 2017г.....	131
Massey Ferguson 8690	133
Mercedes-Benz Actros 2007(500kbs)	135
New Holland T7060.....	135
New Holland T8040.....	137
New Holland T8050.....	137
New Holland T8380.....	137
New Holland T8390.....	139
New Holland cs6090.....	141
New Holland cx6090.....	143
Peugeot Boxer	144
ROPA Panther.....	145
ROPA Tiger V8.....	145
ROPA Tiger5	146
ROPA euro-Maus 4.....	147
Renault Laguna III 2008>	147
Renault Logan (500kbs) 2013	147
Renault Master.....	148
Renault PREMIUM 430.26 2011г.....	148
Scania G4xx	151
Scania P124C.....	153
Scania P340 2008г(250kbs)	154
Scania P380	158
Scania P400 2008г(250kbs)	159
Skoda Octavia 2010 МКПП	161
Ssang Yong Actyon 2013 (500kbs).....	162

Toyota Camry 40 (500kbs).....	162
Toyota Corolla 2008>	162
Toyota Fortuner 2016г	162
Toyota Hilux 2017г	163
Volkswagen Transporter T6 2015	163
Volvo FH(250kbs)2018г.....	163
Volvo FH12.....	166
Volvo FH500 2008г (250kbs).....	167
Volvo FM420(250kbs).....	170
Volvo FM440 2011г (250kbs)	173
Volvo FM500 2019г (250kbs)	176
Газ 35071	178
Газ Gazel Next	180
Газ Gazon Next.....	183
Газ Газель Бизнес 2019г.	184
Газ Соболь.....	186
Камаз 43253 (250kbs)	189
Камаз 5490 2014г	192
Камаз 5490 NEO (ГазоДизель).....	196
Камаз 65115.....	197
Камаз 65115-32	200
Камаз 65115-L4	202
Камаз 65116.....	204
Кировец К-424	206
Прочее DFM Can.....	207
Прочее IQFreeze	207
Ростсельмаш 2375 Версатель	208
Ростсельмаш Acros 595+.....	210
Ростсельмаш RSM 161	211
Ростсельмаш Torum 750 2018(500k)	214

BMW X5 F15

Параметры FMS:

нет

Параметры Pro:

Одометр

Уровень топлива, л.

Case 210 2008г(250kbs)

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час

Температура ОЖ двигателя, °С

Обороты двигателя, об/мин

Экономия топлива при текущей скорости, км/л

Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч

Положение педали газа, %

Суммарное число оборотов двигателя

Температура топлива 1, °С

Температура масла двигателя, °С

Температура масла турбонагнетателя, °С

Температура промежуточного охладителя двигателя, °С

Открытие термостата промежуточного охлаждения, %

Напряжение батареи, В

Давление масла двигателя, кПа

Температура трансмиссионного масла, °С

Переключатель Kickdown

Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.

Положение педали акселератора 1, %

Положение педали акселератора 2, %.

Состояние ограничения скорости Т/С

Максимально доступный крутящий момент двигателя, %

Расчетная нагрузка - процентный момент

Режим крутящего момента двигателя

Актуальный момент двигателя, %.

Скорость вращения вала отбора мощности

Положение заднего подвеса, %.

Горизонтальная сила приложенная к сцепному устройству

Положение переднего подвеса, %

Состояние переднего сцепного устройства

Ожидаемая скорость вентилятора, %

Причина включения обдува

Скорость вентилятора, об./мин.

Давление в гидравлической системе вентилятора, кПа

Состояние команды обхода драйвера вентилятора

Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С

Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С

Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С

Лампа индикации неисправности

Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Обороты двигателя на холостом ходу, точка 1, об./мин.
Крутящий момент двигателя на холостом ходу в процентах, точка 1
Обороты двигателя в точке 2
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 2
Обороты двигателя в точке 3
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 3
Обороты двигателя в точке 4
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 4
Обороты двигателя в точке 5
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 5
Высокие обороты холостого хода двигателя, точка 6
Коэффициент приспособляемости
Крутящий момент двигателя в процентах
Моментальная коррекция максимальных оборотов двигателя, точка 7
Предельное время моментальной коррекции максимальных оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Верхняя граница диапазона оборотов двигателя
Момент инерции двигателя
Ограничение крутящего момента двигателя по умолчанию
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 1
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 2
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 3
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 4
Давление в системе кондиционирования
Выключатель низкого давления хладогента
Выключатель высокого давления хладогента
Сигнальная лампа прогрева двигателя
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.

Давление в сцеплении, кПа.
Уровень масла трасмиссии 1, %.
Давление масла трансмиссии, кПа.

Параметры Pro:

Время работы двигателя, ч.
Температура Двигателя
Уровень топлива %

Case 335 2010 (250kbs)

Параметры FMS:

Обороты двигателя на холостом ходу, точка 1, об./мин.
Крутящий момент двигателя на холостом ходу в процентах, точка 1
Обороты двигателя в точке 2
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 2
Обороты двигателя в точке 3
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 3
Обороты двигателя в точке 4
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 4
Обороты двигателя в точке 5
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 5
Высокие обороты холостого хода двигателя, точка 6
Коэффициент приспособляемости
Крутящий момент двигателя в процентах
Моментальная коррекция максимальных оборотов двигателя, точка 7
Предельное время моментальной коррекции максимальных оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Верхняя граница диапазона оборотов двигателя
Момент инерции двигателя
Ограничение крутящего момента двигателя по умолчанию
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 1
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 2
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 3
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 4
Давление в системе кондиционирования
Выключатель низкого давления хладогента
Выключатель высокого давления хладогента
Сигнальная лампа прогрева двигателя
Температура масла отбора мощности, С.
Скорость механизма отбора мощности, об./мин.
Заданная скорость механизма отбора мощности, об./мин.
Использование коробки отбора мощности

Параметры Pro:

Уровень топлива, л.

Температура Двигателя
Обороты двигателя
Время работы двигателя, ч.

Case Magnum 280

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Суммарное число оборотов двигателя
Давление в системе кондиционирования
Выключатель низкого давления хладогента
Выключатель высокого давления хладогента
Сигнальная лампа прогрева двигателя
Температура масла отбора мощности, С.
Скорость механизма отбора мощности, об./мин.
Заданная скорость механизма отбора мощности, об./мин.
Использование коробки отбора мощности

Параметры Pro:

нет

Case Magnum 310

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Суммарное число оборотов двигателя
Давление в системе кондиционирования
Выключатель низкого давления хладогента
Выключатель высокого давления хладогента
Сигнальная лампа прогрева двигателя
Температура масла отбора мощности, С.
Скорость механизма отбора мощности, об./мин.
Заданная скорость механизма отбора мощности, об./мин.
Использование коробки отбора мощности

Параметры Pro:

Уровень топлива, л.
Температура ОЖ

Case Magnum 340

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Обороты двигателя, об/мин
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Суммарное число оборотов двигателя
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Положение переднего подвеса, %
Состояние переднего сцепного устройства
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Компасный азимут
Скорость Т/С по ГЛОНАСС, км./ч.
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %

Параметры Pro:

нет

Case Magnum 340 2017г.в.

Параметры FMS:

Обороты двигателя, об/мин
Температура окружающего воздуха ТС, °C
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Положение педали газа, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Положение переднего подвеса, %
Состояние переднего сцепного устройства
Ожидаемая скорость вентилятора, %
Причина включения обдува
Скорость вентилятора, об./мин.
Давление в гидравлической системе вентилятора, кПа
Состояние команды обхода драйвера вентилятора
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С

Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Тип замедлителя
Положение замедлителя
Метод управления замедлителем
Обороты замедлителя на холостом ходу, точка 1
Крутящий момент замедлителя на холостом ходу в процентах, точка 1
Максимальные обороты замедлителя, точка 2
Крутящий момент в процентах при максимальных оборотах, точка 2
Обороты замедлителя в точке 3
Крутящий момент в процентах в точке 3
Обороты замедлителя в точке 4
Крутящий момент в процентах в точке 4
Обороты замедлителя при максимальном крутящем моменте, точка 5
Эталонный крутящий момент замедлителя
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Температура воздуха во впусканом коллекторе, С.
Давление воздуха во впусканом коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.

Параметры Pro:

нет

Case Steiger 500(250kbs)

Параметры FMS:

Температура ОЖ двигателя, °С
Общее количество использованного топлива, л
Обороты двигателя, об/мин
Температура окружающего воздуха ТС, °С

Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Положение педали газа, %
Моточасы общие (сколько времени ХОУ была в состоянии вкл)
Температура топлива 1, °C
Температура масла двигателя, °C
Температура масла турбонагнетателя, °C
Температура промежуточного охладителя двигателя, °C
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Ожидаемая скорость вентилятора, %
Причина включения обдува
Скорость вентилятора, об./мин.
Давление в гидравлической системе вентилятора, кПа
Состояние команды обхода драйвера вентилятора
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Давление в системе кондиционирования
Выключатель низкого давления хладогента
Выключатель высокого давления хладогента
Сигнальная лампа прогрева двигателя
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.

Параметры Pro:

нет

Cat D7R

Параметры FMS:

Давление в системе кондиционирования
Выключатель низкого давления хладогента
Выключатель высокого давления хладогента
Сигнальная лампа прогрева двигателя
Температура масла отбора мощности, С.
Скорость механизма отбора мощности, об./мин.
Заданная скорость механизма отбора мощности, об./мин.
Использование коробки отбора мощности

Параметры Pro:

нет

Challenger 685D

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Температура ОЖ двигателя, °C
Общее количество использованного топлива, л
Обороты двигателя, об/мин
Температура окружающего воздуха ТС, °C
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Положение педали газа, %
Суммарное число оборотов двигателя
Моточасы общие (сколько времени ХОУ была в состоянии вкл)
Температура топлива 1, °C
Температура масла двигателя, °C
Температура масла турбонагнетателя, °C
Температура промежуточного охладителя двигателя, °C
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Скорость вращения вентилятора
Температура в кабине
Насос системы охлаждения
Запрос переключения использования аккумулятора
Положение сидения оператора
Ремень безопасности
Команда стояночному тормозу
Состояние переключателя уменьшения ограничения скорости
Состояние переключателя увеличения ограничения скорости

Состояние ограничителя скорости
Замедление восстановления сажевого фильтра
Ускорение восстановления сажевого фильтра
Разрешение автоматического переключения передач
Состояние переключателя автоматического запуска двигателя
Запрос на использование внешнего подогревателя
Обогрев двигателя
Обогрев кабины
Выбранное ограничение скорости тс
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Устройство 1 пуска двигателя
Устройство 2 пуска двигателя
Конфигурация устройства разрешения пуска двигателя 1
Конфигурация устройства разрешения пуска двигателя 2
Команда воспламенителю топлива при холодном старте
Воспламенитель топлива при холодном старте
Обратная связь реле воспламенителя топлива при холодном старте
Ожидаемая скорость вентилятора, %
Причина включения обдува
Скорость вентилятора, об./мин.
Давление в гидравлической системе вентилятора, кПа
Состояние команды обхода драйвера вентилятора
Дополнительное оборудование вход/выход 4
Дополнительное оборудование вход/выход 3
Дополнительное оборудование вход/выход 2
Дополнительное оборудование вход/выход 1
Дополнительное оборудование вход/выход 8
Дополнительное оборудование вход/выход 7
Дополнительное оборудование вход/выход 6
Дополнительное оборудование вход/выход 5
Дополнительное оборудование вход/выход 12
Дополнительное оборудование вход/выход 11
Дополнительное оборудование вход/выход 10
Дополнительное оборудование вход/выход 9
Дополнительное оборудование вход/выход 16
Дополнительное оборудование вход/выход 15
Дополнительное оборудование вход/выход 14
Дополнительное оборудование вход/выход 13
Вход/выход 1 дополнительного оборудования
Вход/выход 2 дополнительного оборудования
Управляющее давление форсунки двигателя
Давление в топливной магистрали форсунки 1
Давление в топливной магистрали форсунки 1
Давление в топливной магистрали форсунки 2
Обороты двигателя на холостом ходу, точка 1, об./мин.
Крутящий момент двигателя на холостом ходу в процентах, точка 1
Обороты двигателя в точке 2
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 2
Обороты двигателя в точке 3

Крутящий момент двигателя в процентах, точка 3
Обороты двигателя в точке 4
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 4
Обороты двигателя в точке 5
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 5
Высокие обороты холостого хода двигателя, точка 6
Коэффициент приспособляемости
Крутящий момент двигателя в процентах
Моментальная коррекция максимальных оборотов двигателя, точка 7
Предельное время моментальной коррекции максимальных оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Верхняя граница диапазона оборотов двигателя
Момент инерции двигателя
Ограничение крутящего момента двигателя по умолчанию
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 1
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 2
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 3
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 4
Давление в системе кондиционирования
Выключатель низкого давления хладогента
Выключатель высокого давления хладогента
Сигнальная лампа прогрева двигателя
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Температура воздуха во впусканом коллекторе, С.
Давление воздуха во впусканом коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.

Параметры Pro:

нет

Challenger 865C

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Температура ОЖ двигателя, °С
Общее количество использованного топлива, л
Уровень топлива 1, %
Уровень топлива 2, %
Обороты двигателя, об/мин
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Суммарное число оборотов двигателя
Моточасы общие (сколько времени ХОУ была в состоянии вкл)
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Температура трансмиссионного масла, °С
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Процент пробуксовки сцепления, %.
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Выбранная передача КПП
Текущая передача КПП
Ходовые огни
Дополнительные фары
Ближний свет фар
Дальний свет фар
Передние противотуманные фары
Проблесковый маячок
Указатель правого поворота
Указатель левого поворота
Фонари заднего хода и звуковая сигнализация
Центральный стоп сигнал
Правый стоп сигнал
Левый стоп сигнал
Габаритные огни
Габаритные они
Указательный фонарь
Указательный фонарь
Задние противотуманные фары
Температура гидравлической жидкости, °С.
Засоренность фильтра гидравлической жидкости
Давление масла в лебедке
Уровень гидравлической жидкости, %
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С

Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Дополнительное оборудование вход/выход 4
Дополнительное оборудование вход/выход 3
Дополнительное оборудование вход/выход 2
Дополнительное оборудование вход/выход 1
Дополнительное оборудование вход/выход 8
Дополнительное оборудование вход/выход 7
Дополнительное оборудование вход/выход 6
Дополнительное оборудование вход/выход 5
Дополнительное оборудование вход/выход 12
Дополнительное оборудование вход/выход 11
Дополнительное оборудование вход/выход 10
Дополнительное оборудование вход/выход 9
Дополнительное оборудование вход/выход 16
Дополнительное оборудование вход/выход 15
Дополнительное оборудование вход/выход 14
Дополнительное оборудование вход/выход 13
Вход/выход 1 дополнительного оборудования
Вход/выход 2 дополнительного оборудования
Давление в системе кондиционирования
Выключатель низкого давления хладогента
Выключатель высокого давления хладогента
Сигнальная лампа прогрева двигателя
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.
Давление в сцеплении, кПа.
Уровень масла трасмиссии 1, %.
Давление масла трансмиссии, кПа.

Уровень жидкости омывателя, %.
Температура хранения груза, С.

Параметры Pro:

нет

Challenger MT855C

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Температура ОЖ двигателя, °С
Общее количество использованного топлива, л
Уровень топлива 1, %
Уровень топлива 2, %
Обороты двигателя, об/мин
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Суммарное число оборотов двигателя
Моточасы общие (сколько времени ХОУ была в состоянии вкл)
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Температура трансмиссионного масла, °С
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Скорость вращения вентилятора
Температура в кабине
Насос системы охлаждения
Запрос переключения использования аккумулятора
Положение сидения оператора
Ремень безопасности
Команда стояночному тормозу
Состояние переключателя уменьшения ограничения скорости
Состояние переключателя увеличения ограничения скорости
Состояние ограничителя скорости
Замедление восстановления сажевого фильтра
Ускорение восстановления сажевого фильтра
Разрешение автоматического переключения передач
Состояние переключателя автоматического запуска двигателя
Запрос на использование внешнего подогревателя
Обогрев двигателя
Обогрев кабины
Выбранное ограничение скорости тс
Процент пробуксовки сцепления, %.
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.

Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Выбранная передача КПП
Текущая передача КПП
Ходовые огни
Дополнительные фары
Ближний свет фар
Дальний свет фар
Передние противотуманные фары
Проблесковый маячок
Указатель правого поворота
Указатель левого поворота
Фонари заднего хода и звуковая сигнализация
Центральный стоп сигнал
Правый стоп сигнал
Левый стоп сигнал
Габаритные огни
Габаритные они
Указательный фонарь
Указательный фонарь
Задние противотуманные фары
Температура гидравлической жидкости, °С.
Засоренность фильтра гидравлической жидкости
Давление масла в лебедке
Уровень гидравлической жидкости, %
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Дополнительное оборудование вход/выход 4
Дополнительное оборудование вход/выход 3
Дополнительное оборудование вход/выход 2
Дополнительное оборудование вход/выход 1
Дополнительное оборудование вход/выход 8
Дополнительное оборудование вход/выход 7
Дополнительное оборудование вход/выход 6
Дополнительное оборудование вход/выход 5
Дополнительное оборудование вход/выход 12
Дополнительное оборудование вход/выход 11
Дополнительное оборудование вход/выход 10
Дополнительное оборудование вход/выход 9
Дополнительное оборудование вход/выход 16
Дополнительное оборудование вход/выход 15
Дополнительное оборудование вход/выход 14
Дополнительное оборудование вход/выход 13
Вход/выход 1 дополнительного оборудования
Вход/выход 2 дополнительного оборудования
Обороты двигателя на холостом ходу, точка 1, об./мин.

Крутящий момент двигателя на холостом ходу в процентах, точка 1
Обороты двигателя в точке 2
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 2
Обороты двигателя в точке 3
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 3
Обороты двигателя в точке 4
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 4
Обороты двигателя в точке 5
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 5
Высокие обороты холостого хода двигателя, точка 6
Коэффициент приспособляемости
Крутящий момент двигателя в процентах
Моментальная коррекция максимальных оборотов двигателя, точка 7
Предельное время моментальной коррекции максимальных оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Верхняя граница диапазона оборотов двигателя
Момент инерции двигателя
Ограничение крутящего момента двигателя по умолчанию
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 1
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 2
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 3
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 4
Давление в системе кондиционирования
Выключатель низкого давления хладогента
Выключатель высокого давления хладогента
Сигнальная лампа прогрева двигателя
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.
Давление в сцеплении, кПа.
Уровень масла в трансмиссии 1, %.

Давление масла трансмиссии, кПа.
Уровень жидкости омывателя, %.
Температура хранения груза, С.

Параметры Pro:

нет

Challenger RoGator

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Температура ОЖ двигателя, °С
Общее количество использованного топлива, л
Уровень топлива 1, %
Уровень топлива 2, %
Обороты двигателя, об/мин
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Суммарное число оборотов двигателя
Моточасы общие (сколько времени ХОУ была в состоянии вкл)
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Дополнительный вход-выход 20
Дополнительный вход-выход 19
Дополнительный вход-выход 18
Дополнительный вход-выход 17
Дополнительный вход-выход 24
Дополнительный вход-выход 23
Дополнительный вход-выход 22
Дополнительный вход-выход 21
Дополнительный вход-выход 28
Дополнительный вход-выход 27
Дополнительный вход-выход 26
Дополнительный вход-выход 25
Дополнительный вход-выход 32
Дополнительный вход-выход 31
Дополнительный вход-выход 30
Дополнительный вход-выход 29
Дополнительный вход-выход 36
Дополнительный вход-выход 35
Дополнительный вход-выход 34
Дополнительный вход-выход 33
Дополнительный вход-выход 40
Дополнительный вход-выход 39
Дополнительный вход-выход 38
Дополнительный вход-выход 37

Дополнительный вход-выход 44
Дополнительный вход-выход 43
Дополнительный вход-выход 42
Дополнительный вход-выход 41
Дополнительный вход-выход 48
Дополнительный вход-выход 47
Дополнительный вход-выход 46
Дополнительный вход-выход 45
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Скорость вращения вентилятора
Температура в кабине
Насос системы охлаждения
Запрос переключения использования аккумулятора
Положение сидения оператора
Ремень безопасности
Команда стояночному тормозу
Состояние переключателя уменьшения ограничения скорости
Состояние переключателя увеличения ограничения скорости
Состояние ограничителя скорости
Замедление восстановления сажевого фильтра
Ускорение восстановления сажевого фильтра
Разрешение автоматического переключения передач
Состояние переключателя автоматического запуска двигателя
Запрос на использование внешнего подогревателя
Обогрев двигателя
Обогрев кабины
Выбранное ограничение скорости тс
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Устройство 1 пуска двигателя
Устройство 2 пуска двигателя
Конфигурация устройства разрешения пуска двигателя 1
Конфигурация устройства разрешения пуска двигателя 2
Команда воспламенителю топлива при холодном старте
Воспламенитель топлива при холодном старте
Обратная связь реле воспламенителя топлива при холодном старте
Рабочий свет
Основной свет
Указатель поворота
Аварийная световая сигнализация
Положение луча прожектора
Задний свет
Задержка выключения подсветки , сек.
Ходовые огни
Дополнительные фары
Ближний свет фар
Дальний свет фар
Передние противотуманные фары

Проблесковый маячок
Указатель правого поворота
Указатель левого поворота
Фонари заднего хода и звуковая сигнализация
Центральный стоп сигнал
Правый стоп сигнал
Левый стоп сигнал
Габаритные огни
Габаритные оны
Указательный фонарь
Указательный фонарь
Задние противотуманные фары
Температура гидравлической жидкости, °С.
Засоренность фильтра гидравлической жидкости
Давление масла в лебедке
Уровень гидравлической жидкости, %
Данные с аналогового датчика температуры 3, С.
Данные с аналогового датчика температуры 4, С.
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Дополнительное оборудование вход/выход 4
Дополнительное оборудование вход/выход 3
Дополнительное оборудование вход/выход 2
Дополнительное оборудование вход/выход 1
Дополнительное оборудование вход/выход 8
Дополнительное оборудование вход/выход 7
Дополнительное оборудование вход/выход 6
Дополнительное оборудование вход/выход 5
Дополнительное оборудование вход/выход 12
Дополнительное оборудование вход/выход 11
Дополнительное оборудование вход/выход 10
Дополнительное оборудование вход/выход 9
Дополнительное оборудование вход/выход 16
Дополнительное оборудование вход/выход 15
Дополнительное оборудование вход/выход 14
Дополнительное оборудование вход/выход 13
Вход/выход 1 дополнительного оборудования
Вход/выход 2 дополнительного оборудования
Управляющее давление форсунки двигателя
Давление в топливной магистрали форсунки 1
Давление в топливной магистрали форсунки 1
Давление в топливной магистрали форсунки 2
Обороты двигателя на холостом ходу, точка 1, об./мин.
Крутящий момент двигателя на холостом ходу в процентах, точка 1
Обороты двигателя в точке 2
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 2
Обороты двигателя в точке 3
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 3
Обороты двигателя в точке 4
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 4
Обороты двигателя в точке 5

Крутящий момент двигателя в процентах, точка 5
Высокие обороты холостого хода двигателя, точка 6
Коэффициент приспособляемости
Крутящий момент двигателя в процентах
Моментальная коррекция максимальных оборотов двигателя, точка 7
Предельное время моментальной коррекции максимальных оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Верхняя граница диапазона оборотов двигателя
Момент инерции двигателя
Ограничение крутящего момента двигателя по умолчанию
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 1
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 2
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 3
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 4
Давление в системе кондиционирования
Выключатель низкого давления хладогента
Выключатель высокого давления хладогента
Сигнальная лампа прогрева двигателя
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.
Уровень жидкости омывателя, %.
Температура хранения груза, С.

Параметры Pro:

нет

Claas Arion 430C

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Температура ОЖ двигателя, °С
Обороты двигателя, об/мин
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Положение педали газа, %
Суммарное число оборотов двигателя
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Обороты двигателя на холостом ходу, точка 1, об./мин.
Крутящий момент двигателя на холостом ходу в процентах, точка 1
Обороты двигателя в точке 2
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 2
Обороты двигателя в точке 3
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 3
Обороты двигателя в точке 4
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 4
Обороты двигателя в точке 5
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 5
Высокие обороты холостого хода двигателя, точка 6
Коэффициент приспособляемости
Крутящий момент двигателя в процентах
Моментальная коррекция максимальных оборотов двигателя, точка 7
Предельное время моментальной коррекции максимальных оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Верхняя граница диапазона оборотов двигателя
Момент инерции двигателя
Ограничение крутящего момента двигателя по умолчанию
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 1
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 2
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 3
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 4
Давление в системе кондиционирования
Выключатель низкого давления хладогента
Выключатель высокого давления хладогента
Сигнальная лампа прогрева двигателя
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч

Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.

Параметры Pro:

Уровень топлива, %

Claas Arion 640c

Параметры FMS:

Температура ОЖ двигателя, °С
Обороты двигателя, об/мин
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Положение педали газа, %
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Обороты двигателя на холостом ходу, точка 1, об./мин.
Крутящий момент двигателя на холостом ходу в процентах, точка 1
Обороты двигателя в точке 2
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 2
Обороты двигателя в точке 3
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 3
Обороты двигателя в точке 4
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 4
Обороты двигателя в точке 5
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 5
Высокие обороты холостого хода двигателя, точка 6
Коэффициент приспособляемости
Крутящий момент двигателя в процентах
Моментальная коррекция максимальных оборотов двигателя, точка 7
Предельное время моментальной коррекции максимальных оборотов двигателя

Требуемый нижний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Верхняя граница диапазона оборотов двигателя
Момент инерции двигателя
Ограничение крутящего момента двигателя по умолчанию
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 1
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 2
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 3
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 4
Давление в системе кондиционирования
Выключатель низкого давления хладогента
Выключатель высокого давления хладогента
Сигнальная лампа прогрева двигателя
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.

Параметры Pro:

Уровень топлива, %

Claas Axion 850

Параметры FMS:

Температура ОЖ двигателя, °С
Обороты двигателя, об/мин
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Положение педали газа, %
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя

Актуальный момент двигателя, %.
Обороты двигателя на холостом ходу, точка 1, об./мин.
Крутящий момент двигателя на холостом ходу в процентах, точка 1
Обороты двигателя в точке 2
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 2
Обороты двигателя в точке 3
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 3
Обороты двигателя в точке 4
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 4
Обороты двигателя в точке 5
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 5
Высокие обороты холостого хода двигателя, точка 6
Коэффициент приспособляемости
Крутящий момент двигателя в процентах
Моментальная коррекция максимальных оборотов двигателя, точка 7
Предельное время моментальной коррекции максимальных оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Верхняя граница диапазона оборотов двигателя
Момент инерции двигателя
Ограничение крутящего момента двигателя по умолчанию
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 1
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 2
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 3
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 4
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.

Параметры Pro:

нет

Claas Axion 930

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Температура ОЖ двигателя, °С
Общее количество использованного топлива, л
Обороты двигателя, об/мин
Температура окружающего воздуха ТС, °С
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Положение педали газа, %

Суммарное число оборотов двигателя
Моточасы общие (сколько времени ХОУ была в состоянии вкл)
Температура топлива 1, °C
Температура масла двигателя, °C
Температура масла турбонагнетателя, °C
Температура промежуточного охладителя двигателя, °C
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Температура трансмиссионного масла, °C
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Ожидаемая скорость вентилятора, %
Причина включения обдува
Скорость вентилятора, об./мин.
Давление в гидравлической системе вентилятора, кПа
Состояние команды обхода драйвера вентилятора
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Обороты двигателя на холостом ходу, точка 1, об./мин.
Крутящий момент двигателя на холостом ходу в процентах, точка 1
Обороты двигателя в точке 2
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 2
Обороты двигателя в точке 3
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 3
Обороты двигателя в точке 4
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 4
Обороты двигателя в точке 5
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 5
Высокие обороты холостого хода двигателя, точка 6
Коэффициент приспособляемости
Крутящий момент двигателя в процентах
Моментальная коррекция максимальных оборотов двигателя, точка 7
Предельное время моментальной коррекции максимальных оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Верхняя граница диапазона оборотов двигателя
Момент инерции двигателя
Ограничение крутящего момента двигателя по умолчанию
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 1
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 2
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 3

Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 4
Давление в системе кондиционирования
Выключатель низкого давления хладогента
Выключатель высокого давления хладогента
Сигнальная лампа прогрева двигателя
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Температура воздуха во впусканом коллекторе, С.
Давление воздуха во впусканом коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.
Давление в сцеплении, кПа.
Уровень масла в трансмиссии 1, %.
Давление масла трансмиссии, кПа.

Параметры Pro:

нет

Claas Axion 950

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Температура ОЖ двигателя, °С
Общее количество использованного топлива, л
Обороты двигателя, об/мин
Температура окружающего воздуха ТС, °С
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Положение педали газа, %
Суммарное число оборотов двигателя
Моточасы общие (сколько времени ХОУ была в состоянии вкл)
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа

Температура трансмиссионного масла, °С
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Ожидаемая скорость вентилятора, %
Причина включения обдува
Скорость вентилятора, об./мин.
Давление в гидравлической системе вентилятора, кПа
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Давление в системе кондиционирования
Выключатель низкого давления хладогента
Выключатель высокого давления хладогента
Сигнальная лампа прогрева двигателя
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.
Давление в сцеплении, кПа.
Уровень масла в трансмиссии 1, %.
Давление масла трансмиссии, кПа.

Параметры Pro:

нет

Claas Axion 950 с2017г.в.

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Температура ОЖ двигателя, °С
Общее количество использованного топлива, л
Обороты двигателя, об/мин
Температура окружающего воздуха ТС, °С
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Положение педали газа, %
Суммарное число оборотов двигателя
Моточасы общие (сколько времени ХОУ была в состоянии вкл)
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Температура трансмиссионного масла, °С
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Ожидаемая скорость вентилятора, %
Причина включения обдува
Скорость вентилятора, об./мин.
Давление в гидравлической системе вентилятора, кПа
Состояние команды обхода драйвера вентилятора
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Обороты двигателя на холостом ходу, точка 1, об./мин.
Крутящий момент двигателя на холостом ходу в процентах, точка 1
Обороты двигателя в точке 2
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 2
Обороты двигателя в точке 3
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 3
Обороты двигателя в точке 4
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 4
Обороты двигателя в точке 5
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 5
Высокие обороты холостого хода двигателя, точка 6
Коэффициент приспособляемости
Крутящий момент двигателя в процентах

Моментальная коррекция максимальных оборотов двигателя, точка 7
Предельное время моментальной коррекции максимальных оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Верхняя граница диапазона оборотов двигателя
Момент инерции двигателя
Ограничение крутящего момента двигателя по умолчанию
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 1
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 2
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 3
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 4
Давление в системе кондиционирования
Выключатель низкого давления хладогента
Выключатель высокого давления хладогента
Сигнальная лампа прогрева двигателя
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.
Давление в сцеплении, кПа.
Уровень масла в трансмиссии 1, %.
Давление масла трансмиссии, кПа.

Параметры Pro:

нет

Claas Jaguar 950 с 2017г.в

Параметры FMS:

Температура ОЖ двигателя, °С
Общее количество использованного топлива, л
Обороты двигателя, об/мин
Температура окружающего воздуха ТС, °С

Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Пробег за рейс, км
Общий пробег ТС, км
Моточасы общие (сколько времени ХОУ была в состоянии вкл)
Температура топлива 1, °C
Температура масла двигателя, °C
Температура масла турбонагнетателя, °C
Температура промежуточного охладителя двигателя, °C
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Уровень выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Температура выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Уровень 2 выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Fmi уровня выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Fmi температуры выхлопных газов в баке 1 системы доочистки 1
Нагрев отработанных газов бака в системе доочистки 1
Fmi нагревателя отработанных газов бака 1 системы доочистки 1
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Дополнительное оборудование вход/выход 4
Дополнительное оборудование вход/выход 3
Дополнительное оборудование вход/выход 2
Дополнительное оборудование вход/выход 1
Дополнительное оборудование вход/выход 8
Дополнительное оборудование вход/выход 7
Дополнительное оборудование вход/выход 6
Дополнительное оборудование вход/выход 5
Дополнительное оборудование вход/выход 12
Дополнительное оборудование вход/выход 11
Дополнительное оборудование вход/выход 10
Дополнительное оборудование вход/выход 9
Дополнительное оборудование вход/выход 16
Дополнительное оборудование вход/выход 15
Дополнительное оборудование вход/выход 14
Дополнительное оборудование вход/выход 13
Вход/выход 1 дополнительного оборудования
Вход/выход 2 дополнительного оборудования
Обороты двигателя на холостом ходу, точка 1, об./мин.
Крутящий момент двигателя на холостом ходу в процентах, точка 1

Обороты двигателя в точке 2
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 2
Обороты двигателя в точке 3
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 3
Обороты двигателя в точке 4
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 4
Обороты двигателя в точке 5
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 5
Высокие обороты холостого хода двигателя, точка 6
Коэффициент приспособляемости
Крутящий момент двигателя в процентах
Моментальная коррекция максимальных оборотов двигателя, точка 7
Предельное время моментальной коррекции максимальных оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Верхняя граница диапазона оборотов двигателя
Момент инерции двигателя
Ограничение крутящего момента двигателя по умолчанию
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 1
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 2
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 3
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 4
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Температура масла отбора мощности, С.
Скорость механизма отбора мощности, об./мин.
Заданная скорость механизма отбора мощности, об./мин.
Использование коробки отбора мощности
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.

Напряжение бортсети, В.

Параметры Pro:

нет

Claas Lexion 570c

Параметры FMS:

Температура ОЖ двигателя, °С
Общее количество использованного топлива, л
Обороты двигателя, об/мин
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Положение педали газа, %
Моточасы общие (сколько времени ХОУ была в состоянии вкл)
Температура топлива 1, °C
Температура масла двигателя, °C
Температура масла турбонагнетателя, °C
Температура промежуточного охладителя двигателя, °C
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Температура вспомогательного оборудования 1
Температура вспомогательного оборудования 2
Давление вспомогательного оборудования 1
Давление вспомогательного оборудования 2
Уровень по датчику
Относительная влажность
Давление в системе кондиционирования
Выключатель низкого давления хладогента
Выключатель высокого давления хладогента
Сигнальная лампа прогрева двигателя
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.

Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.

Параметры Pro:

нет

Claas Tucano 450 2018г

Параметры FMS:

Температура ОЖ двигателя, °С
Общее количество использованного топлива, л
Обороты двигателя, об/мин
Температура окружающего воздуха ТС, °С
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Пробег за рейс, км
Общий пробег ТС, км
Моточасы общие (сколько времени ХОУ была в состоянии вкл)
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Уровень выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Температура выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Уровень 2 выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Fmi уровня выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Fmi температуры выхлопных газов в баке 1 системы доочистки 1
Нагрев отработанных газов бака в системе доочистки 1
Fmi нагревателя отработанных газов бака 1 системы доочистки 1
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"

Мигание лампы индикации неисправности
Дополнительное оборудование вход/выход 4
Дополнительное оборудование вход/выход 3
Дополнительное оборудование вход/выход 2
Дополнительное оборудование вход/выход 1
Дополнительное оборудование вход/выход 8
Дополнительное оборудование вход/выход 7
Дополнительное оборудование вход/выход 6
Дополнительное оборудование вход/выход 5
Дополнительное оборудование вход/выход 12
Дополнительное оборудование вход/выход 11
Дополнительное оборудование вход/выход 10
Дополнительное оборудование вход/выход 9
Дополнительное оборудование вход/выход 16
Дополнительное оборудование вход/выход 15
Дополнительное оборудование вход/выход 14
Дополнительное оборудование вход/выход 13
Вход/выход 1 дополнительного оборудования
Вход/выход 2 дополнительного оборудования
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Температура масла отбора мощности, С.
Скорость механизма отбора мощности, об./мин.
Заданная скорость механизма отбора мощности, об./мин.
Использование коробки отбора мощности
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.

Параметры Pro:

нет

Claas Tucano 580

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Температура ОЖ двигателя, °C
Общее количество использованного топлива, л
Обороты двигателя, об/мин
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Положение педали газа, %
Суммарное число оборотов двигателя
Моточасы общие (сколько времени ХОУ была в состоянии вкл)
Температура топлива 1, °C
Температура масла двигателя, °C
Температура масла турбонагнетателя, °C
Температура промежуточного охладителя двигателя, °C
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Температура выхлопных газов. Правый коллектор, С
Температура выхлопных газов, левый коллектор, С.
Температура выхлопных газов. Правый коллектор, С
Температура выхлопных газов, левый коллектор, С.
Температура вспомогательного оборудования 1
Температура вспомогательного оборудования 2
Давление вспомогательного оборудования 1
Давление вспомогательного оборудования 2
Уровень по датчику
Относительная влажность
Давление в системе кондиционирования
Выключатель низкого давления хладогента
Выключатель высокого давления хладогента
Сигнальная лампа прогрева двигателя
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.

Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.

Параметры Pro:

нет

Claas Tucano 580 2018г.в.

Параметры FMS:

Температура ОЖ двигателя, °С
Общее количество использованного топлива, л
Обороты двигателя, об/мин
Температура окружающего воздуха ТС, °С
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Положение педали газа, %
Моточасы общие (сколько времени ХОУ была в состоянии вкл)
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Степень загрязненности сажевого фильтра 1
Степень загрязненности сажевого фильтра 1 золой
Время работы сажевого фильтра 1 с момента последнего восстановления
Порог засорения сажевого фильтра для регенирации системы доочистки 1
Датчик напряжения питания 1
Датчик напряжения питания 2
Датчик напряжения питания 3
Датчик напряжения питания 4
Устройство 1 пуска двигателя
Устройство 2 пуска двигателя
Конфигурация устройства разрешения пуска двигателя 1
Конфигурация устройства разрешения пуска двигателя 2
Команда воспламенителю топлива при холодном старте
Воспламенитель топлива при холодном старте
Обратная связь реле воспламенителя топлива при холодном старте
Перепад давления в воздушном фильтре 2 двигателя

Перепад давления в воздушном фильтре 3 двигателя
Перепад давления в воздушном фильтре 4 двигателя
Давление впускного коллектора 2 двигателя
Давление впускного коллектора 1 двигателя
Давление 1 впускного коллектора двигателя. Высокая точность
Давление на входе впускного коллектора фильтра
Температура воздуха впускного коллектора двигателя. Высокое разрешение
Температура охлаждающей жидкости. Высокое разрешение
Температура масла впускного клапана системы приведения в движение
Температура на выходе охладителя 1 наддувочного воздуха
Турбокомпрессор двигателя 1. Давление наддува
Турбокомпрессор двигателя 2. Давление наддува
Турбокомпрессор двигателя 3. Давление наддува
Турбокомпрессор двигателя 4. Давление наддува
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Управляющее давление форсунки двигателя
Давление в топливной магистрали форсунки 1
Давление в топливной магистрали форсунки 1
Давление в топливной магистрали форсунки 2
Обороты двигателя на холостом ходу, точка 1, об./мин.
Крутящий момент двигателя на холостом ходу в процентах, точка 1
Обороты двигателя в точке 2
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 2
Обороты двигателя в точке 3
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 3
Обороты двигателя в точке 4
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 4
Обороты двигателя в точке 5
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 5
Высокие обороты холостого хода двигателя, точка 6
Коэффициент приспособляемости
Крутящий момент двигателя в процентах
Моментальная коррекция максимальных оборотов двигателя, точка 7
Предельное время моментальной коррекции максимальных оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Верхняя граница диапазона оборотов двигателя
Момент инерции двигателя
Ограничение крутящего момента двигателя по умолчанию
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 1
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 2
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 3
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 4
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.

Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.

Параметры Pro:

нет

Claas Xerion 4000

Параметры FMS:

Блокировка гидротрансформатора
Блокировка карданной передачи
Запрос задержки переключения передач
Требуемая пробуксовка сцепления
Требуемая передача КПП
Блокировка дифференциала - передняя ось 1
Блокировка дифференциала - передняя ось 2
Блокировка дифференциала - задняя ось 1
Блокировка дифференциала - задняя ось 2
Блокировка дифференциала - центральный
Блокировка дифференциала - центральный передний
Блокировка дифференциала - центральный задний
Тип трансмиссии 1
Тип трансмиссии 2
Тип трансмиссии 3
Тип трансмиссии 4
Передача при трогании тс
Отображение переключения передачи
Тип трансмиссии 5
Тип трансмиссии 6
Тип трансмиссии 7
Тип трансмиссии 8
Положение педали газа 3
Заданный уровень передней оси слева
Заданный уровень передней оси справа
Номинальное положение левой стороны передней оси
Номинальное положение правой стороны передней оси

Параметры Pro:

нет

Claas Xerion 4500

Параметры FMS:

Блокировка гидротрансформатора
Блокировка карданной передачи
Запрос задержки переключения передач
Требуемая пробуксовка сцепления
Требуемая передача КПП
Блокировка дифференциала - передняя ось 1
Блокировка дифференциала - передняя ось 2
Блокировка дифференциала - задняя ось 1
Блокировка дифференциала - задняя ось 2
Блокировка дифференциала - центральный
Блокировка дифференциала - центральный передний
Блокировка дифференциала - центральный задний
Тип трансмиссии 1
Тип трансмиссии 2
Тип трансмиссии 3
Тип трансмиссии 4
Передача при трогании тс
Отображение переключения передачи
Тип трансмиссии 5
Тип трансмиссии 6
Тип трансмиссии 7
Тип трансмиссии 8
Заданный уровень передней оси слева
Заданный уровень передней оси справа
Номинальное положение левой стороны передней оси
Номинальное положение правой стороны передней оси

Параметры Pro:

нет

DAF XF 105 2017г

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Температура ОЖ двигателя, °C
Общее количество использованного топлива, л
Уровень топлива 1, %
Уровень топлива 2, %
Обороты двигателя, об/мин
Общий пробег ТС, м
Температура окружающего воздуха ТС, °C
Экономия топлива при текущей скорости, км/л

Суммарный расход топлива высокого разрешения, дискретность 0,001 л
Положение педали тормоза, 0-100%
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Суммарное число оборотов двигателя
Моточасы общие (сколько времени ХОУ была в состоянии вкл)
Температура топлива 1, °C
Температура масла двигателя, °C
Температура масла турбонагнетателя, °C
Температура промежуточного охладителя двигателя, °C
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Давление масла двигателя, кПа
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Стостояние Анти-Пробуксовочной системы двигателя
Состояние Анти-Пробуксовочной системы тормозов
Состояние Антиблокировочной системы
Состояние педали тормоза
Состояние Антиблокировочной системы для бездорожья
Анти-Пробуксовочной системы для бездорожья
Состояние Анти-Пробуксовочной системы на уклоне
Регулирование тягового усилия
Состояние блокировки акселератора
Состояние красной лампы EBS
Состояние желтой лампы ABS/EBS
Стояночный тормоз
Состояние системы ABS прицепа
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Выбранная передача КПП
Текущая передача КПП
Общий расход топлива, повышенная точность, л.
Рабочий свет
Основной свет
Указатель поворота
Аварийная световая сигнализация
Положение луча прожектора
Задний свет
Задержка выключения подсветки , сек.
Уровень выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Температура выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Уровень 2 выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Fmi уровня выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Fmi температуры выхлопных газов в баке 1 системы доочистки 1
Нагрев отработанных газов бака в системе доочистки 1
Fmi нагревателя отработанных газов бака 1 системы доочистки 1
Режим работы водителя 1
Режим работы водителя 2
Движение Т/С

Состояние времени водителя 1
Карточка водителя 1
Превышение скорости
Состояние времени водителя 2
Карточка водителя 2
Системные события
Обработка информации
Рабочий режим тахографа
Направление движения
Частота вращения выходного вала по тахографу, об./мин.
Скорость Т/С по тахографу, км./ч.
Вес ТС без прицепа
Общий вес ТС и прицепа
Пробег до следующего ТО, км.
Время до следующего ТО, неделя.
Наработка Т/С до следующего ТО, час.
Пройденный путь за все время. Повышенная точность, км.
Общее время работы Т/С, час.
Общее время работы механизма отбора мощности, час.
Положение оси
Нагрузка на ось, кг.
Масса прицепа, кг.
Масса груза, кг.
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Уровень жидкости омывателя, %.
Температура хранения груза, С.

Параметры Pro:

нет

DAF XF 105.40 2008г

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Температура ОЖ двигателя, °С
Общее количество использованного топлива, л
Уровень топлива 1, %
Уровень топлива 2, %
Обороты двигателя, об/мин
Общий пробег ТС, м
Температура окружающего воздуха ТС, °С
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Положение педали тормоза, 0-100%
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Суммарное число оборотов двигателя
Моточасы общие (сколько времени ХОУ была в состоянии вкл)
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие терmostата промежуточного охлаждения, %
Давление масла двигателя, кПа
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Состояние Анти-Пробуксовочной системы двигателя
Состояние Анти-Пробуксовочной системы тормозов
Состояние Антиблокировочной системы
Состояние педали тормоза
Состояние Антиблокировочной системы для бездорожья
Анти-Пробуксовочной системы для бездорожья
Состояние Анти-Пробуксовочной системы на уклоне
Регулирование тягового усилия
Состояние блокировки акселератора
Состояние красной лампы EBS
Состояние желтой лампы ABS/EBS
Стояночный тормоз
Состояние системы ABS прицепа
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Предупреждение о перегреве тормозов
Тип стояночного тормоза
Тип механизма удержания автомобиля на уклоне
Использование основных тормозов
Состояние системы xbr
Ограничение ускорения xbr
Задействование стояночного тормоза

Активность системы экстренного торможения
Номинальный уровень передней оси
Номинальный уровень задней оси
Положение передней оси
Положение задней оси
Превышение номинального уровня передней осью
Превышение номинального уровня задней осью
Опускание передней оси
Опускание задней оси
Подъем передней оси
Подъем задней оси
Состояние функции подъема/опускания платформы
Состояние контроля пневмоподвеской
Устройство безопасности
Запрет движения тс
Механизм открывания двери
Положение подъёмного моста
Попадание высоты передней оси в пределах бампера
Попадание высоты задней оси в пределах бампера
Положение подъемника оси 2
Внешний контроллер 1 подвески
Внешний контроллер 2 подвески
Состояние управления уровнем во время торможения
Зависимость уровня от скорости
Причина отказа системы контроля подвески
Область памяти
Режим работы водителя 1
Режим работы водителя 2
Движение Т/С
Состояние времени водителя 1
Карточка водителя 1
Превышение скорости
Состояние времени водителя 2
Карточка водителя 2
Системные события
Обработка информации
Рабочий режим тахографа
Направление движения
Частота вращения выходного вала по тахографу, об./мин.
Скорость Т/С по тахографу, км./ч.
Средняя скорость передних колес, км./ч.
Относительная скорость. Передняя ось, левое колесо км./ч.
Относительная скорость. Передняя ось, правое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 1, левое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 1, правое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 2, левое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 2, правое колесо, км./ч.
Пробег до следующего ТО, км.
Время до следующего ТО, неделя.
Наработка Т/С до следующего ТО, час.
Пройденный путь за все время. Повышенная точность, км.
Общее время работы Т/С, час.
Общее время работы механизма отбора мощности, час.
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.

Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Давление при торможении
Давление основного тормоза
Давление вторичного тормоза
Силовой привод стояночного тормоза
Красная лампа стояночного тормоза
Состояние стояночного тормоза
Уровень жидкости омывателя, %.
Температура хранения груза, С.

Параметры Pro:

нет

DAF XF 105.410 2012

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Температура ОЖ двигателя, °C
Общее количество использованного топлива, л
Уровень топлива 1, %
Уровень топлива 2, %
Обороты двигателя, об/мин
Общий пробег ТС, м
Температура окружающего воздуха ТС, °C
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Суммарный расход топлива высокого разрешения, дискретность 0,001 л
Положение педали тормоза, 0-100%
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Суммарное число оборотов двигателя
Моточасы общие (сколько времени ХОУ была в состоянии вкл)
Температура топлива 1, °C
Температура масла двигателя, °C
Температура масла турбонагнетателя, °C

Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Давление масла двигателя, кПа
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Состояние Анти-Пробуксовочной системы двигателя
Состояние Анти-Пробуксовочной системы тормозов
Состояние Антиблокировочной системы
Состояние педали тормоза
Состояние Антиблокировочной системы для бездорожья
Анти-Пробуксовочной системы для бездорожья
Состояние Анти-Пробуксовочной системы на уклоне
Регулирование тягового усилия
Состояние блокировки акселератора
Состояние красной лампы EBS
Состояние желтой лампы ABS/EBS
Стояночный тормоз
Состояние системы ABS прицепа
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Выбранная передача КПП
Текущая передача КПП
Общий расход топлива, повышенная точность, л.
Рабочий свет
Основной свет
Указатель поворота
Аварийная световая сигнализация
Положение луча прожектора
Задний свет
Задержка выключения подсветки , сек.
Уровень выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Температура выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Уровень 2 выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Fmi уровня выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Fmi температуры выхлопных газов в баке 1 системы доочистки 1
Нагрев отработанных газов бака в системе доочистки 1
Fmi нагревателя отработанных газов бака 1 системы доочистки 1
Режим работы водителя 1
Режим работы водителя 2
Движение Т/С
Состояние времени водителя 1
Карточка водителя 1
Превышение скорости
Состояние времени водителя 2
Карточка водителя 2
Системные события
Обработка информации
Рабочий режим тахографа
Направление движения

Частота вращения выходного вала по тахографу, об./мин.
Скорость Т/С по тахографу, км./ч.
Вес ТС без прицепа
Общий вес ТС и прицепа
Пробег до следующего ТО, км.
Время до следующего ТО, неделя.
Наработка Т/С до следующего ТО, час.
Пройденный путь за все время. Повышенная точность, км.
Общее время работы Т/С, час.
Общее время работы механизма отбора мощности, час.
Положение оси
Нагрузка на ось, кг.
Масса прицепа, кг.
Масса груза, кг.
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Температура воздуха во впусканом коллекторе, С.
Давление воздуха во впусканом коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Уровень жидкости омывателя, %.
Температура хранения груза, С.

Параметры Pro:

нет

Deutz-fahr Agrotron 6175G

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Температура ОЖ двигателя, °С
Обороты двигателя, об/мин

Температура окружающего воздуха ТС, °С
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Суммарное число оборотов двигателя
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Температура трансмиссионного масла, °С
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Обороты двигателя на холостом ходу, точка 1, об./мин.
Крутящий момент двигателя на холостом ходу в процентах, точка 1
Обороты двигателя в точке 2
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 2
Обороты двигателя в точке 3
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 3
Обороты двигателя в точке 4
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 4
Обороты двигателя в точке 5
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 5
Высокие обороты холостого хода двигателя, точка 6
Коэффициент приспособляемости
Крутящий момент двигателя в процентах
Моментальная коррекция максимальных оборотов двигателя, точка 7
Предельное время моментальной коррекции максимальных оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Верхняя граница диапазона оборотов двигателя
Момент инерции двигателя
Ограничение крутящего момента двигателя по умолчанию
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 1
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 2
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 3
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 4
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля

Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.
Давление в сцеплении, кПа.
Уровень масла в трансмиссии 1, %.
Давление масла трансмиссии, кПа.

Параметры Pro:

Уровень топлива(1 вариант), %
Уровень топлива (2 вариант), %

Deutz-fahr Agrotron L720

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Температура ОЖ двигателя, °C
Обороты двигателя, об/мин
Температура окружающего воздуха ТС, °C
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Суммарное число оборотов двигателя
Температура топлива 1, °C
Температура масла двигателя, °C
Температура масла турбонагнетателя, °C
Температура промежуточного охладителя двигателя, °C
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Температура трансмиссионного масла, °C
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %

Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Обороты двигателя на холостом ходу, точка 1, об./мин.
Крутящий момент двигателя на холостом ходу в процентах, точка 1
Обороты двигателя в точке 2
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 2
Обороты двигателя в точке 3
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 3
Обороты двигателя в точке 4
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 4
Обороты двигателя в точке 5
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 5
Высокие обороты холостого хода двигателя, точка 6
Коэффициент приспособляемости
Крутящий момент двигателя в процентах
Моментальная коррекция максимальных оборотов двигателя, точка 7
Предельное время моментальной коррекции максимальных оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Верхняя граница диапазона оборотов двигателя
Момент инерции двигателя
Ограничение крутящего момента двигателя по умолчанию
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 1
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 2
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 3
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 4
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.

Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.
Давление в сцеплении, кПа.
Уровень масла трасмиссии 1, %.
Давление масла трансмиссии, кПа.

Параметры Pro:

Уровень топлива, %

Deutz-fahr Agrotron X720

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Температура ОЖ двигателя, °С
Обороты двигателя, об/мин
Температура окружающего воздуха ТС, °С
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Суммарное число оборотов двигателя
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.

Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.

Параметры Pro:

Уровень топлива, %

Fendt Vario 1046

Параметры FMS:

Температура ОЖ двигателя, °С
Обороты двигателя, об/мин
Температура окружающего воздуха ТС, °С
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Давление масла двигателя, кПа
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %

Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Уровень выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Температура выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Уровень 2 выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Fmi уровня выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Fmi температуры выхлопных газов в баке 1 системы доочистки 1
Нагрев отработанных газов бака в системе доочистки 1
Fmi нагревателя отработанных газов бака 1 системы доочистки 1
Температура воздуха впускного коллектора двигателя. Высокое разрешение
Температура охлаждающей жидкости. Высокое разрешение
Температура масла впускного клапана системы приведения в движение
Температура на выходе охладителя 1 наддувочного воздуха
Средняя скорость передних колес, км./ч.
Относительная скорость. Передняя ось, левое колесо км./ч.
Относительная скорость. Передняя ось, правое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 1, левое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 1, правое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 2, левое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 2, правое колесо, км./ч.
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Давление в системе кондиционирования
Выключатель низкого давления хладогента
Выключатель высокого давления хладогента
Сигнальная лампа прогрева двигателя
Общее время работы Т/С, час.
Общее время работы механизма отбора мощности, час.
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.

Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.

Параметры Pro:

нет

Fendt Vario 936

Параметры FMS:

Температура ОЖ двигателя, °С
Обороты двигателя, об/мин
Температура окружающего воздуха ТС, °С
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %

Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.

Параметры Pro:

нет

Ford Tranzit (3/11 125kbs)

Параметры FMS:

нет

Параметры Pro:

Пробег т/с, км
Уровень топлива, %
Пробег авто
Уровень топлива

Iveco Daily 2019г (500kbs)

Параметры FMS:

Температура ОЖ двигателя, °С
Уровень топлива 1, %
Уровень топлива 2, %
Обороты двигателя, об/мин
Общий пробег ТС, м
Температура окружающего воздуха ТС, °С
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Положение педали тормоза, 0-100%
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Блокировка гидротрансформатора

Блокировка карданной передачи
Запрос задержки переключения передач
Требуемая пробуксовка сцепления
Требуемая передача КПП
Блокировка дифференциала - передняя ось 1
Блокировка дифференциала - передняя ось 2
Блокировка дифференциала - задняя ось 1
Блокировка дифференциала - задняя ось 2
Блокировка дифференциала - центральный
Блокировка дифференциала - центральный передний
Блокировка дифференциала - центральный задний
Тип трансмиссии 1
Тип трансмиссии 2
Тип трансмиссии 3
Тип трансмиссии 4
Передача при трогании тс
Отображение переключения передачи
Тип трансмиссии 5
Тип трансмиссии 6
Тип трансмиссии 7
Тип трансмиссии 8
Состояние Анти-Пробуксовочной системы двигателя
Состояние Анти-Пробуксовочной системы тормозов
Состояние Антиблокировочной системы
Состояние педали тормоза
Состояние Антиблокировочной системы для бездорожья
Анти-Пробуксовочной системы для бездорожья
Состояние Анти-Пробуксовочной системы на уклоне
Регулирование тягового усилия
Состояние блокировки акселератора
Состояние красной лампы EBS
Состояние желтой лампы ABS/EBS
Стояночный тормоз
Состояние системы ABS прицепа
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Режим работы водителя 1
Режим работы водителя 2
Движение Т/С
Состояние времени водителя 1
Карточка водителя 1
Превышение скорости
Состояние времени водителя 2
Карточка водителя 2
Системные события
Обработка информации
Рабочий режим тахографа
Направление движения
Частота вращения выходного вала по тахографу, об./мин.
Скорость Т/С по тахографу, км./ч.

Вес ТС без прицепа
Общий вес ТС и прицепа
Средняя скорость передних колес, км./ч.
Относительная скорость. Передняя ось, левое колесо км./ч.
Относительная скорость. Передняя ось, правое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 1, левое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 1, правое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 2, левое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 2, правое колесо, км./ч.
Пройденный путь за все время. Повышенная точность, км.
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Давление в системе кондиционирования
Выключатель низкого давления хладогента
Выключатель высокого давления хладогента
Сигнальная лампа прогрева двигателя
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.
Уровень жидкости омывателя, %.
Температура хранения груза, С.

Параметры Pro:

нет

Iveco Stralis 2013

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Температура ОЖ двигателя, °C
Общее количество использованного топлива, л
Уровень топлива 1, %
Уровень топлива 2, %
Обороты двигателя, об/мин
Общий пробег ТС, м
Температура окружающего воздуха ТС, °C
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Суммарное число оборотов двигателя
Моточасы общие (сколько времени ХОУ была в состоянии вкл)
Температура топлива 1, °C
Температура масла двигателя, °C
Температура масла турбонагнетателя, °C
Температура промежуточного охладителя двигателя, °C
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Процент пробуксовки сцепления, %.
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Выбранная передача КПП
Текущая передача КПП
Режим работы водителя 1
Режим работы водителя 2
Движение Т/С
Состояние времени водителя 1
Карточка водителя 1
Превышение скорости
Состояние времени водителя 2
Карточка водителя 2
Системные события
Обработка информации
Рабочий режим тахографа
Направление движения
Частота вращения выходного вала по тахографу, об./мин.
Скорость Т/С по тахографу, км./ч.
Ожидаемая скорость вентилятора, %
Причина включения обдува
Скорость вентилятора, об./мин.

Давление в гидравлической системе вентилятора, кПа
Состояние команды обхода драйвера вентилятора
Пройденный путь за все время. Повышенная точность, км.
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Давление в системе кондиционирования
Выключатель низкого давления хладогента
Выключатель высокого давления хладогента
Сигнальная лампа прогрева двигателя
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.
Уровень жидкости омывателя, %.
Температура хранения груза, С.

Параметры Pro:

нет

Iveco Stralis 350 2006г

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Температура ОЖ двигателя, °С
Общее количество использованного топлива, л
Уровень топлива 1, %
Уровень топлива 2, %
Обороты двигателя, об/мин
Общий пробег ТС, м
Температура окружающего воздуха ТС, °С
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Суммарное число оборотов двигателя
Моточасы общие (сколько времени ХОУ была в состоянии вкл)
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Процент пробуксовки сцепления, %.
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Выбранная передача КПП
Текущая передача КПП
Режим работы водителя 1
Режим работы водителя 2
Движение Т/С
Состояние времени водителя 1
Карточка водителя 1
Превышение скорости
Состояние времени водителя 2
Карточка водителя 2
Системные события
Обработка информации
Рабочий режим тахографа
Направление движения
Частота вращения выходного вала по тахографу, об./мин.
Скорость Т/С по тахографу, км./ч.
Ожидаемая скорость вентилятора, %
Причина включения обдува
Скорость вентилятора, об./мин.
Давление в гидравлической системе вентилятора, кПа
Состояние команды обхода драйвера вентилятора
Пройденный путь за все время. Повышенная точность, км.
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С

Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Давление в системе кондиционирования
Выключатель низкого давления хладогента
Выключатель высокого давления хладогента
Сигнальная лампа прогрева двигателя
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Температура воздуха во впусканом коллекторе, С.
Давление воздуха во впусканом коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.
Уровень жидкости омывателя, %.
Температура хранения груза, С.

Параметры Pro:

нет

JCB 3CX 2016г.

Параметры FMS:

Температура ОЖ двигателя, °С
Уровень топлива 1, %
Уровень топлива 2, %
Обороты двигателя, об/мин

Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Давление масла двигателя, кПа
Температура трансмиссионного масла, °С
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Давление в системе кондиционирования
Выключатель низкого давления хладогента
Выключатель высокого давления хладогента
Сигнальная лампа прогрева двигателя
Общее время работы Т/С, час.
Общее время работы механизма отбора мощности, час.
Компасный азимут
Скорость Т/С по ГЛОНАСС, км./ч.
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Давление в сцеплении, кПа.
Уровень масла трансмиссии 1, %.
Давление масла трансмиссии, кПа.
Уровень жидкости омывателя, %.
Температура хранения груза, С.
Наличие воды в топливе 1
Наличие воды в топливе 2

Параметры Pro:

нет

JCB 426 HT

Параметры FMS:

Уровень топлива 1, %
Уровень топлива 2, %
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Напряжение батареи, В

Температура трансмиссионного масла, °С
Процент пробуксовки сцепления, %.
Выбранная передача КПП
Текущая передача КПП
Температура гидравлической жидкости, °С.
Засоренность фильтра гидравлической жидкости
Давление масла в лебедке
Уровень гидравлической жидкости, %
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Тип замедлителя
Положение замедлителя
Метод управления замедлителем
Обороты замедлителя на холостом ходу, точка 1
Крутящий момент замедлителя на холостом ходу в процентах, точка 1
Максимальные обороты замедлителя, точка 2
Крутящий момент в процентах при максимальных оборотах, точка 2
Обороты замедлителя в точке 3
Крутящий момент в процентах в точке 3
Обороты замедлителя в точке 4
Крутящий момент в процентах в точке 4
Обороты замедлителя при максимальном крутящем моменте, точка 5
Эталонный крутящий момент замедлителя
Компасный азимут
Скорость Т/С по ГЛОНАСС, км./ч.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.
Давление в сцеплении, кПа.
Уровень масла трансмиссии 1, %.
Давление масла трансмиссии, кПа.
Давление гидравлического замедлителя
Температура масла гидравлического замедлителя
Индикатор перегрева карданной передачи замедлителя
Уровень жидкости омывателя, %.
Температура хранения груза, С.

Параметры Pro:

нет

JCB 531-70 2008г

Параметры FMS:

Температура ОЖ двигателя, °С
Уровень топлива 1, %
Уровень топлива 2, %
Обороты двигателя, об/мин
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Пробег за рейс, км
Общий пробег ТС, км
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Давление масла двигателя, кПа
Температура трансмиссионного масла, °С
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Давление в сцеплении, кПа.
Уровень масла трансмиссии 1, %.
Давление масла трансмиссии, кПа.
Уровень жидкости омывателя, %.
Температура хранения груза, С.
Наличие воды в топливе 1
Наличие воды в топливе 2

Параметры Pro:

нет

JCB 535-95

Параметры FMS:

Температура ОЖ двигателя, °С
Уровень топлива 1, %
Уровень топлива 2, %
Обороты двигателя, об/мин
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Пробег за рейс, км
Общий пробег ТС, км
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Давление масла двигателя, кПа
Температура трансмиссионного масла, °С
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Нейтральное положение джойстика 1 по оси x
Отклонение джойстика 1 влево и назад по оси x
Отклонение джойстика 1 вправо и вперед по оси x
Положения джойстика 1 по оси x
Нейтральное положение джойстика 1 по оси у
Отклонение джойстика 1 назад по оси у
Отклонение джойстика 1 влево и вперед по оси у
Положения джойстика 1 по оси у
Положение джойстика 1 относительно фиксатора по оси у
Положение джойстика 1 относительно фиксатора по оси x
Нажатие кнопки 4 джойстика 1
Нажатие кнопки 3 джойстика 1
Нажатие кнопки 2 джойстика 1
Нажатие кнопки 1 джойстика 1
Нажатие кнопки 8 джойстика 1
Нажатие кнопки 7 джойстика 1
Нажатие кнопки 6 джойстика 1
Нажатие кнопки 5 джойстика 1
Нажатие кнопки 12 джойстика 1
Нажатие кнопки 11 джойстика 1
Нажатие кнопки 10 джойстика 1
Нажатие кнопки 9 джойстика 1
Нейтральное положение ручки джойстика 1 по оси x
Отклонение ручки джойстика 1 влево и назад по оси x
Отклонение ручки джойстика 1 вправо и вперед по оси x
Положение ручки джойстика 1 по оси x
Нейтральное положение ручки джойстика 1 по оси у
Отклонение ручки джойстика 1 назад по оси у
Отклонение ручки джойстика 1 вперед по оси у
Положение ручки джойстика 1 по оси у
Положение джойстика 1 в нейтральном положении относительно оси вращени
Вращение джойстика 1 против часовой стрелки
Вращение джойстика 1 по часовой стрелке

Положение джойстика 1 относительно нейтральной позиции
Положение джойстика 1 относительно фиксатора оси вращения
Положение ручки джойстика 1 относительно фиксатора по оси у
Положение ручки джойстика 1 относительно фиксатора по оси х
Нажатие кнопки 16 джойстика 1
Нажатие кнопки 15 джойстика 1
Нажатие кнопки 14 джойстика 1
Нажатие кнопки 13 джойстика 1
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Общее время работы Т/С, час.
Общее время работы механизма отбора мощности, час.
Компасный азимут
Скорость Т/С по ГЛОНАСС, км./ч.
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Давление в сцеплении, кПа.
Уровень масла в трансмиссии 1, %.
Давление масла трансмиссии, кПа.
Уровень жидкости омывателя, %.
Температура хранения груза, С.
Наличие воды в топливе 1
Наличие воды в топливе 2

Параметры Pro:

нет

John deere 315sl

Параметры FMS:

Температура ОЖ двигателя, °С
Общее количество использованного топлива, л
Уровень топлива 1, %
Уровень топлива 2, %
Обороты двигателя, об/мин
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Моточасы общие (сколько времени ХОУ была в состоянии вкл)
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Температура трансмиссионного масла, °С
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Процент пробуксовки сцепления, %.
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Выбранная передача КПП
Текущая передача КПП
Датчик напряжения питания 1
Датчик напряжения питания 2
Датчик напряжения питания 3
Датчик напряжения питания 4
Температура гидравлической жидкости, °С.
Засоренность фильтра гидравлической жидкости
Давление масла в лебедке
Уровень гидравлической жидкости, %
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Общее время работы Т/С, час.
Общее время работы механизма отбора мощности, час.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.

Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.
Давление в сцеплении, кПа.
Уровень масла трасмиссии 1, %.
Давление масла трансмиссии, кПа.
Уровень жидкости омывателя, %.
Температура хранения груза, С.

Параметры Pro:

нет

John deere 6175M

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Температура ОЖ двигателя, °C
Уровень топлива 1, %
Уровень топлива 2, %
Обороты двигателя, об/мин
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Давление воздуха сервисного тормоза 2, кПа
Положение педали тормоза, 0-100%
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Суммарное число оборотов двигателя
Температура топлива 1, °C
Температура масла двигателя, °C
Температура масла турбонагнетателя, °C
Температура промежуточного охладителя двигателя, °C
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Температура трансмиссионного масла, °C
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Стостояние Анти-Пробуксовочной системы двигателя
Состояние Анти-Пробуксовочной системы тормозов
Состояние Антиблокировочной системы
Состояние педали тормоза
Состояние Антиблокировочной системы для бездорожья
Анти-Пробуксовочной системы для бездорожья

Состояние Анти-Пробуксовочной системы на уклоне
Регулирование тягового усилия
Состояние блокировки акселератора
Состояние красной лампы EBS
Состояние желтой лампы ABS/EBS
Стояночный тормоз
Состояние системы ABS прицепа
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Выбранная передача КПП
Текущая передача КПП
Положение
Положение устройства блокировки дифференциала - передний мост 1
Положение устройства блокировки дифференциала - передний мост 2
Положение устройства блокировки дифференциала - задний мост 1
Положение устройства блокировки дифференциала - задний мост 2
Положение устройства блокировки дифференциала - центральный
Положение устройства блокировки дифференциала - центральный передний
Положение устройства блокировки дифференциала - центральный задний
Состояние блокировки передней оси
Состояние блокировки задней оси
Датчик напряжения питания 1
Датчик напряжения питания 2
Датчик напряжения питания 3
Датчик напряжения питания 4
Рабочий свет
Основной свет
Указатель поворота
Аварийная световая сигнализация
Положение луча прожектора
Задний свет
Задержка выключения подсветки , сек.
Ходовые огни
Дополнительные фары
Ближний свет фар
Дальний свет фар
Передние противотуманные фары
Проблесковый маячок
Указатель правого поворота
Указатель левого поворота
Фонари заднего хода и звуковая сигнализация
Центральный стоп сигнал
Правый стоп сигнал
Левый стоп сигнал
Габаритные огни
Габаритные они
Указательный фонарь
Указательный фонарь
Задние противотуманные фары
Скорость вращения вала отбора мощности

Положение заднего подвеса, %.
Горизонтальная сила приложенная к сцепному устройству
Температура гидравлической жидкости, °С.
Засоренность фильтра гидравлической жидкости
Давление масла в лебедке
Уровень гидравлической жидкости, %
Давление подачи воздуха, кПа
Давление воздуха при тормажении и/или подсоединении прицепа, кПа.
Давление воздуха в пневматической тормозной системе 1, кПа
Давление воздуха в пневматической тормозной системе 2, кПа
Давление подачи воздуха в цепи дополнительного оборудования, кПа
Давление воздуха в пневматической подвеске, кПа
Состояние воздушного компрессора
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Общее время работы Т/С, час.
Общее время работы механизма отбора мощности, час.
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.
Давление в сцеплении, кПа.
Уровень масла в трансмиссии 1, %.
Давление масла трансмиссии, кПа.
Уровень жидкости омывателя, %.
Температура хранения груза, С.

Параметры Pro:

нет

John deere 6195M

Параметры FMS:

- Полное время работы двигателя, час
- Температура ОЖ двигателя, °C
- Уровень топлива 1, %
- Уровень топлива 2, %
- Обороты двигателя, об/мин
- Экономия топлива при текущей скорости, км/л
- Давление воздуха сервисного тормоза 2, кПа
- Положение педали тормоза, 0-100%
- Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
- Положение педали газа, %
- Суммарное число оборотов двигателя
- Температура топлива 1, °C
- Температура масла двигателя, °C
- Температура масла турбонагнетателя, °C
- Температура промежуточного охладителя двигателя, °C
- Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
- Напряжение батареи, В
- Давление масла двигателя, кПа
- Температура трансмиссионного масла, °C
- Яркость подсветки, %.
- Яркость подсветки, %.
- Яркость подсветки, %.
- Стостояние Анти-Пробуксовочной системы двигателя
- Стостояние Анти-Пробуксовочной системы тормозов
- Стостояние Антиблокировочной системы
- Стостояние педали тормоза
- Стостояние Антиблокировочной системы для бездорожья
- Анти-Пробуксовочной системы для бездорожья
- Стостояние Анти-Пробуксовочной системы на уклоне
- Регулирование тягового усилия
- Стостояние блокировки акселератора
- Стостояние красной лампы EBS
- Стостояние желтой лампы ABS/EBS
- Стояночный тормоз
- Стостояние системы ABS прицепа
- Переключатель Kickdown
- Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
- Положение педали акселератора 1, %
- Положение педали акселератора 2, %.
- Стостояние ограничения скорости Т/С
- Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
- Расчетная нагрузка - процентный момент
- Режим крутящего момента двигателя
- Актуальный момент двигателя, %.
- Выбранная передача КПП
- Текущая передача КПП
- Положение
- Положение устройства блокировки дифференциала - передний мост 1
- Положение устройства блокировки дифференциала - передний мост 2

Положение устройства блокировки дифференциала - задний мост 1
Положение устройства блокировки дифференциала - задний мост 2
Положение устройства блокировки дифференциала - центральный
Положение устройства блокировки дифференциала - центральный передний
Положение устройства блокировки дифференциала - центральный задний
Состояние блокировки передней оси
Состояние блокировки задней оси
Датчик напряжения питания 1
Датчик напряжения питания 2
Датчик напряжения питания 3
Датчик напряжения питания 4
Рабочий свет
Основной свет
Указатель поворота
Аварийная световая сигнализация
Положение луча прожектора
Задний свет
Задержка выключения подсветки , сек.
Ходовые огни
Дополнительные фары
Ближний свет фар
Дальний свет фар
Передние противотуманные фары
Проблесковый маячок
Указатель правого поворота
Указатель левого поворота
Фонари заднего хода и звуковая сигнализация
Центральный стоп сигнал
Правый стоп сигнал
Левый стоп сигнал
Габаритные огни
Габаритные они
Указательный фонарь
Указательный фонарь
Задние противотуманные фары
Скорость вращения вала отбора мощности
Положение заднего подвеса, %.
Горизонтальная сила приложенная к сцепному устройству
Температура гидравлической жидкости, °C.
Засоренность фильтра гидравлической жидкости
Давление масла в лебедке
Уровень гидравлической жидкости, %
Давление подачи воздуха, кПа
Давление воздуха при тормажении и/или подсоединении прицепа, кПа.
Давление воздуха в пневматической тормозной системе 1, кПа
Давление воздуха в пневматической тормозной системе 2, кПа
Давление подачи воздуха в цепи дополнительного оборудования, кПа
Давление воздуха в пневматической подвеске, кПа
Состояние воздушного компрессора
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности

Обороты двигателя на холостом ходу, точка 1, об./мин.
Крутящий момент двигателя на холостом ходу в процентах, точка 1
Обороты двигателя в точке 2
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 2
Обороты двигателя в точке 3
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 3
Обороты двигателя в точке 4
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 4
Обороты двигателя в точке 5
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 5
Высокие обороты холостого хода двигателя, точка 6
Коэффициент приспособляемости
Крутящий момент двигателя в процентах
Моментальная коррекция максимальных оборотов двигателя, точка 7
Предельное время моментальной коррекции максимальных оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Верхняя граница диапазона оборотов двигателя
Момент инерции двигателя
Ограничение крутящего момента двигателя по умолчанию
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 1
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 2
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 3
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 4
Общее время работы Т/С, час.
Общее время работы механизма отбора мощности, час.
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.
Давление в сцеплении, кПа.
Уровень масла трансмиссии 1, %.
Давление масла трансмиссии, кПа.

Уровень жидкости омывателя, %.

Температура хранения груза, С.

Параметры Pro:

нет

John deere 6920

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час

Обороты двигателя, об/мин

Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч

Суммарное число оборотов двигателя

Напряжение батареи, В

Режим крутящего момента двигателя

Актуальный момент двигателя, %.

Положение

Положение устройства блокировки дифференциала - передний мост 1

Положение устройства блокировки дифференциала - передний мост 2

Положение устройства блокировки дифференциала - задний мост 1

Положение устройства блокировки дифференциала - задний мост 2

Положение устройства блокировки дифференциала - центральный

Положение устройства блокировки дифференциала - центральный передний

Положение устройства блокировки дифференциала - центральный задний

Состояние блокировки передней оси

Состояние блокировки задней оси

Положение заднего подвеса, %.

Горизонтальная сила приложенная к сцепному устройству

Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С

Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С

Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С

Лампа индикации неисправности

Мигание лампы "Защита"

Мигание желтой лампы "Предупреждение"

Мигание красной лампы "STOP"

Мигание лампы индикации неисправности

Температура масла отбора мощности, С.

Скорость механизма отбора мощности, об./мин.

Заданная скорость механизма отбора мощности, об./мин.

Использование коробки отбора мощности

Переключатель двухскоростного моста

Переключатель стояночного тормоза

Переключатель приостановки Круиз-Контроля

Круиз-Контроль

Использование Круиз-Контроля

Педаль тормоза

Педаль сцепления

Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.

Состояние Круиз-Контроля

Электрический ток АКБ, А.

Ток генератора, А.

Напряжение заряда АКБ, В.

Напряжение бортсети, В.

Параметры Pro:

нет

John deere 7820

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Температура ОЖ двигателя, °С
Уровень топлива 1, %
Уровень топлива 2, %
Обороты двигателя, об/мин
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Положение педали тормоза, 0-100%
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Суммарное число оборотов двигателя
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Температура трансмиссионного масла, °С
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Стостояние Анти-Пробуксовочной системы двигателя
Стостояние Анти-Пробуксовочной системы тормозов
Стостояние Антиблокировочной системы
Стостояние педали тормоза
Стостояние Антиблокировочной системы для бездорожья
Анти-Пробуксовочной системы для бездорожья
Стостояние Анти-Пробуксовочной системы на уклоне
Регулирование тягового усилия
Стостояние блокировки акселератора
Стостояние красной лампы EBS
Стостояние желтой лампы ABS/EBS
Стояночный тормоз
Стостояние системы ABS прицепа
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Стостояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Выбранная передача КПП

Текущая передача КПП
Положение
Положение устройства блокировки дифференциала - передний мост 1
Положение устройства блокировки дифференциала - передний мост 2
Положение устройства блокировки дифференциала - задний мост 1
Положение устройства блокировки дифференциала - задний мост 2
Положение устройства блокировки дифференциала - центральный
Положение устройства блокировки дифференциала - центральный передний
Положение устройства блокировки дифференциала - центральный задний
Состояние блокировки передней оси
Состояние блокировки задней оси
Рабочий свет
Основной свет
Указатель поворота
Аварийная световая сигнализация
Положение луча прожектора
Задний свет
Задержка выключения подсветки , сек.
Скорость вращения вала отбора мощности
Положение заднего подвеса, %.
Горизонтальная сила приложенная к сцепному устройству
Температура гидравлической жидкости, °С.
Засоренность фильтра гидравлической жидкости
Давление масла в лебедке
Уровень гидравлической жидкости, %
Ожидаемая скорость вентилятора, %
Причина включения обдува
Скорость вентилятора, об./мин.
Давление в гидравлической системе вентилятора, кПа
Состояние команды обхода драйвера вентилятора
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %

Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.
Давление в сцеплении, кПа.
Уровень масла трасмиссии 1, %.
Давление масла трансмиссии, кПа.
Уровень жидкости омывателя, %.
Температура хранения груза, С.

Параметры Pro:

нет

John deere 8310

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Температура ОЖ двигателя, °С
Общее количество использованного топлива, л
Уровень топлива 1, %
Уровень топлива 2, %
Обороты двигателя, об/мин
Температура окружающего воздуха ТС, °С
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Давление воздуха сервисного тормоза 2, кПа
Положение педали тормоза, 0-100%
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Суммарное число оборотов двигателя
Моточасы общие (сколько времени ХОУ была в состоянии вкл)
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Температура трансмиссионного масла, °С
Блокировка гидротрансформатора
Блокировка карданной передачи
Запрос задержки переключения передач
Требуемая пробуксовка сцепления
Требуемая передача КПП
Блокировка дифференциала - передняя ось 1
Блокировка дифференциала - передняя ось 2
Блокировка дифференциала - задняя ось 1
Блокировка дифференциала - задняя ось 2
Блокировка дифференциала - центральный
Блокировка дифференциала - центральный передний

Блокировка дифференциала - центральный задний
Тип трансмиссии 1
Тип трансмиссии 2
Тип трансмиссии 3
Тип трансмиссии 4
Передача при трогании тс
Отображение переключения передачи
Тип трансмиссии 5
Тип трансмиссии 6
Тип трансмиссии 7
Тип трансмиссии 8
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Состояние Анти-Пробуксовочной системы двигателя
Состояние Анти-Пробуксовочной системы тормозов
Состояние Антиблокировочной системы
Состояние педали тормоза
Состояние Антиблокировочной системы для бездорожья
Анти-Пробуксовочной системы для бездорожья
Состояние Анти-Пробуксовочной системы на уклоне
Регулирование тягового усилия
Состояние блокировки акселератора
Состояние красной лампы EBS
Состояние желтой лампы ABS/EBS
Стояночный тормоз
Состояние системы ABS прицепа
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Выбранная передача КПП
Текущая передача КПП
Положение
Положение устройства блокировки дифференциала - передний мост 1
Положение устройства блокировки дифференциала - передний мост 2
Положение устройства блокировки дифференциала - задний мост 1
Положение устройства блокировки дифференциала - задний мост 2
Положение устройства блокировки дифференциала - центральный
Положение устройства блокировки дифференциала - центральный передний
Положение устройства блокировки дифференциала - центральный задний
Состояние блокировки передней оси
Состояние блокировки задней оси
Рабочий свет
Основной свет
Указатель поворота
Аварийная световая сигнализация
Положение луча прожектора
Задний свет
Задержка выключения подсветки , сек.
Ходовые огни
Дополнительные фары

Ближний свет фар
Дальний свет фар
Передние противотуманные фары
Проблесковый маячок
Указатель правого поворота
Указатель левого поворота
Фонари заднего хода и звуковая сигнализация
Центральный стоп сигнал
Правый стоп сигнал
Левый стоп сигнал
Габаритные огни
Габаритные они
Указательный фонарь
Указательный фонарь
Задние противотуманные фары
Скорость вращения вала отбора мощности
Положение заднего подвеса, %.
Горизонтальная сила приложенная к сцепному устройству
Температура гидравлической жидкости, °С.
Засоренность фильтра гидравлической жидкости
Давление масла в лебедке
Уровень гидравлической жидкости, %
Температура воздуха впускного коллектора двигателя. Высокое разрешение
Температура охлаждающей жидкости. Высокое разрешение
Температура масла впускного клапана системы приведения в движение
Температура на выходе охладителя 1 наддувочного воздуха
Давление подачи воздуха, кПа
Давление воздуха при торможении и/или подсоединении прицепа, кПа.
Давление воздуха в пневматической тормозной системе 1, кПа
Давление воздуха в пневматической тормозной системе 2, кПа
Давление подачи воздуха в цепи дополнительного оборудования, кПа
Давление воздуха в пневматической подвеске, кПа
Состояние воздушного компрессора
Ожидаемая скорость вентилятора, %
Причина включения обдува
Скорость вентилятора, об./мин.
Давление в гидравлической системе вентилятора, кПа
Состояние команды обхода драйвера вентилятора
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Общее время работы Т/С, час.
Общее время работы механизма отбора мощности, час.
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля

Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.
Давление в сцеплении, кПа.
Уровень масла трасмиссии 1, %.
Давление масла трансмиссии, кПа.
Уровень жидкости омывателя, %.
Температура хранения груза, С.

Параметры Pro:

нет

John deere 8310R

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Температура ОЖ двигателя, °С
Общее количество использованного топлива, л
Уровень топлива 1, %
Уровень топлива 2, %
Обороты двигателя, об/мин
Температура окружающего воздуха ТС, °С
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Давление воздуха сервисного тормоза 2, кПа
Положение педали тормоза, 0-100%
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Суммарное число оборотов двигателя
Моточасы общие (сколько времени ХОУ была в состоянии вкл)
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %

Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Температура трансмиссионного масла, °С
Блокировка гидротрансформатора
Блокировка карданной передачи
Запрос задержки переключения передач
Требуемая пробуксовка сцепления
Требуемая передача КПП
Блокировка дифференциала - передняя ось 1
Блокировка дифференциала - передняя ось 2
Блокировка дифференциала - задняя ось 1
Блокировка дифференциала - задняя ось 2
Блокировка дифференциала - центральный
Блокировка дифференциала - центральный передний
Блокировка дифференциала - центральный задний
Тип трансмиссии 1
Тип трансмиссии 2
Тип трансмиссии 3
Тип трансмиссии 4
Передача при трогании тс
Отображение переключения передачи
Тип трансмиссии 5
Тип трансмиссии 6
Тип трансмиссии 7
Тип трансмиссии 8
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Состояние Анти-Пробуксовочной системы двигателя
Состояние Анти-Пробуксовочной системы тормозов
Состояние Антиблокировочной системы
Состояние педали тормоза
Состояние Антиблокировочной системы для бездорожья
Анти-Пробуксовочной системы для бездорожья
Состояние Анти-Пробуксовочной системы на уклоне
Регулирование тягового усилия
Состояние блокировки акселератора
Состояние красной лампы EBS
Состояние желтой лампы ABS/EBS
Стояночный тормоз
Состояние системы ABS прицепа
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Выбранная передача КПП
Текущая передача КПП
Положение
Положение устройства блокировки дифференциала - передний мост 1
Положение устройства блокировки дифференциала - передний мост 2
Положение устройства блокировки дифференциала - задний мост 1
Положение устройства блокировки дифференциала - задний мост 2

Положение устройства блокировки дифференциала - центральный
Положение устройства блокировки дифференциала - центральный передний
Положение устройства блокировки дифференциала - центральный задний
Состояние блокировки передней оси
Состояние блокировки задней оси
Рабочий свет
Основной свет
Указатель поворота
Аварийная световая сигнализация
Положение луча прожектора
Задний свет
Задержка выключения подсветки , сек.
Ходовые огни
Дополнительные фары
Ближний свет фар
Дальний свет фар
Передние противотуманные фары
Проблесковый маячок
Указатель правого поворота
Указатель левого поворота
Фонари заднего хода и звуковая сигнализация
Центральный стоп сигнал
Правый стоп сигнал
Левый стоп сигнал
Габаритные огни
Габаритные они
Указательный фонарь
Указательный фонарь
Задние противотуманные фары
Скорость вращения вала отбора мощности
Положение заднего подвеса, %.
Горизонтальная сила приложенная к сцепному устройству
Температура гидравлической жидкости, °C.
Засоренность фильтра гидравлической жидкости
Давление масла в лебедке
Уровень гидравлической жидкости, %
Температура воздуха впускного коллектора двигателя. Высокое разрешение
Температура охлаждающей жидкости. Высокое разрешение
Температура масла впускного клапана системы приведения в движение
Температура на выходе охладителя 1 наддувочного воздуха
Давление подачи воздуха, кПа
Давление воздуха при торможении и/или подсоединении прицепа, кПа.
Давление воздуха в пневматической тормозной системе 1, кПа
Давление воздуха в пневматической тормозной системе 2, кПа
Давление подачи воздуха в цепи дополнительного оборудования, кПа
Давление воздуха в пневматической подвеске, кПа
Состояние воздушного компрессора
Ожидаемая скорость вентилятора, %
Причина включения обдува
Скорость вентилятора, об./мин.
Давление в гидравлической системе вентилятора, кПа
Состояние команды обхода драйвера вентилятора
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"

Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Обороты двигателя на холостом ходу, точка 1, об./мин.
Крутящий момент двигателя на холостом ходу в процентах, точка 1
Обороты двигателя в точке 2
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 2
Обороты двигателя в точке 3
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 3
Обороты двигателя в точке 4
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 4
Обороты двигателя в точке 5
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 5
Высокие обороты холостого хода двигателя, точка 6
Коэффициент приспособляемости
Крутящий момент двигателя в процентах
Моментальная коррекция максимальных оборотов двигателя, точка 7
Предельное время моментальной коррекции максимальных оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Верхняя граница диапазона оборотов двигателя
Момент инерции двигателя
Ограничение крутящего момента двигателя по умолчанию
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 1
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 2
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 3
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 4
Общее время работы Т/С, час.
Общее время работы механизма отбора мощности, час.
Компасный азимут
Скорость Т/С по ГЛОНАСС, км./ч.
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.

Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.
Давление в сцеплении, кПа.
Уровень масла трасмиссии 1, %.
Давление масла трансмиссии, кПа.
Уровень жидкости омывателя, %.
Температура хранения груза, С.

Параметры Pro:

нет

John deere 8320R

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Температура ОЖ двигателя, °С
Общее количество использованного топлива, л
Уровень топлива 1, %
Уровень топлива 2, %
Обороты двигателя, об/мин
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Давление воздуха сервисного тормоза 2, кПа
Положение педали тормоза, 0-100%
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Суммарное число оборотов двигателя
Моточасы общие (сколько времени ХОУ была в состоянии вкл)
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Температура трансмиссионного масла, °С
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Стостояние Анти-Пробуксовочной системы двигателя
Стостояние Анти-Пробуксовочной системы тормозов
Стостояние Антиблокировочной системы
Стостояние педали тормоза
Стостояние Антиблокировочной системы для бездорожья
Анти-Пробуксовочной системы для бездорожья
Стостояние Анти-Пробуксовочной системы на уклоне
Регулирование тягового усилия
Стостояние блокировки акселератора
Стостояние красной лампы EBS

Состояние желтой лампы ABS/EBS
Стояночный тормоз
Состояние системы ABS прицепа
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Выбранная передача КПП
Текущая передача КПП
Положение
Положение устройства блокировки дифференциала - передний мост 1
Положение устройства блокировки дифференциала - передний мост 2
Положение устройства блокировки дифференциала - задний мост 1
Положение устройства блокировки дифференциала - задний мост 2
Положение устройства блокировки дифференциала - центральный
Положение устройства блокировки дифференциала - центральный передний
Положение устройства блокировки дифференциала - центральный задний
Состояние блокировки передней оси
Состояние блокировки задней оси
Рабочий свет
Основной свет
Указатель поворота
Аварийная световая сигнализация
Положение луча прожектора
Задний свет
Задержка выключения подсветки , сек.
Ходовые огни
Дополнительные фары
Ближний свет фар
Дальний свет фар
Передние противотуманные фары
Проблесковый маячок
Указатель правого поворота
Указатель левого поворота
Фонари заднего хода и звуковая сигнализация
Центральный стоп сигнал
Правый стоп сигнал
Левый стоп сигнал
Габаритные огни
Габаритные они
Указательный фонарь
Указательный фонарь
Задние противотуманные фары
Скорость вращения вала отбора мощности
Положение заднего подвеса, %.
Горизонтальная сила приложенная к сцепному устройству
Температура гидравлической жидкости, °C.
Засоренность фильтра гидравлической жидкости
Давление масла в лебедке
Уровень гидравлической жидкости, %
Давление подачи воздуха, кПа
Давление воздуха при тормажении и/или подсоединении прицепа, кПа.

Давление воздуха в пневматической тормозной системе 1, кПа
Давление воздуха в пневматической тормозной системе 2, кПа
Давление подачи воздуха в цепи дополнительного оборудования, кПа
Давление воздуха в пневматической подвеске, кПа
Состояние воздушного компрессора
Ожидаемая скорость вентилятора, %
Причина включения обдува
Скорость вентилятора, об./мин.
Давление в гидравлической системе вентилятора, кПа
Состояние команды обхода драйвера вентилятора
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Обороты двигателя на холостом ходу, точка 1, об./мин.
Крутящий момент двигателя на холостом ходу в процентах, точка 1
Обороты двигателя в точке 2
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 2
Обороты двигателя в точке 3
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 3
Обороты двигателя в точке 4
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 4
Обороты двигателя в точке 5
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 5
Высокие обороты холостого хода двигателя, точка 6
Коэффициент приспособляемости
Крутящий момент двигателя в процентах
Моментальная коррекция максимальных оборотов двигателя, точка 7
Предельное время моментальной коррекции максимальных оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Верхняя граница диапазона оборотов двигателя
Момент инерции двигателя
Ограничение крутящего момента двигателя по умолчанию
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 1
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 2
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 3
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 4
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления

Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.
Давление в сцеплении, кПа.
Уровень масла трансмиссии 1, %.
Давление масла трансмиссии, кПа.
Уровень жидкости омывателя, %.
Температура хранения груза, С.

Параметры Pro:

нет

John deere 8335R

Параметры FMS:

Температура ОЖ двигателя, °С
Общее количество использованного топлива, л
Обороты двигателя, об/мин
Температура окружающего воздуха ТС, °С
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Положение педали тормоза, 0-100%
Положение педали газа, %
Моточасы общие (сколько времени ХОУ была в состоянии вкл)
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Стостояние Анти-Пробуксовочной системы двигателя
Стостояние Анти-Пробуксовочной системы тормозов
Стостояние Антиблокировочной системы
Стостояние педали тормоза
Стостояние Антиблокировочной системы для бездорожья
Анти-Пробуксовочной системы для бездорожья
Стостояние Анти-Пробуксовочной системы на уклоне
Регулирование тягового усилия
Стостояние блокировки акселератора

Состояние красной лампы EBS
Состояние желтой лампы ABS/EBS
Стояночный тормоз
Состояние системы ABS прицепа
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Положение
Положение устройства блокировки дифференциала - передний мост 1
Положение устройства блокировки дифференциала - передний мост 2
Положение устройства блокировки дифференциала - задний мост 1
Положение устройства блокировки дифференциала - задний мост 2
Положение устройства блокировки дифференциала - центральный
Положение устройства блокировки дифференциала - центральный передний
Положение устройства блокировки дифференциала - центральный задний
Состояние блокировки передней оси
Состояние блокировки задней оси
Рабочий свет
Основной свет
Указатель поворота
Аварийная световая сигнализация
Положение луча прожектора
Задний свет
Задержка выключения подсветки , сек.
Ходовые огни
Дополнительные фары
Ближний свет фар
Дальний свет фар
Передние противотуманные фары
Проблесковый маячок
Указатель правого поворота
Указатель левого поворота
Фонари заднего хода и звуковая сигнализация
Центральный стоп сигнал
Правый стоп сигнал
Левый стоп сигнал
Габаритные огни
Габаритные они
Указательный фонарь
Указательный фонарь
Задние противотуманные фары
Положение заднего подвеса, %.
Горизонтальная сила приложенная к сцепному устройству
Температура воздуха впускного коллектора двигателя. Высокое разрешение
Температура охлаждающей жидкости. Высокое разрешение
Температура масла впускного клапана системы приведения в движение
Температура на выходе охладителя 1 наддувочного воздуха
Ожидаемая скорость вентилятора, %
Причина включения обдува
Скорость вентилятора, об./мин.
Давление в гидравлической системе вентилятора, кПа

Состояние команды обхода драйвера вентилятора
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Компасный азимут
Скорость Т/С по ГЛОНАСС, км./ч.
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.

Параметры Pro:

нет

John deere 8370R

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Температура ОЖ двигателя, °С
Уровень топлива 1, %
Уровень топлива 2, %
Обороты двигателя, об/мин
Температура окружающего воздуха ТС, °С
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Давление воздуха сервисного тормоза 2, кПа
Положение педали тормоза, 0-100%
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Суммарное число оборотов двигателя
Температура топлива 1, °С

Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Температура трансмиссионного масла, °С
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Состояние Анти-Пробуксовочной системы двигателя
Состояние Анти-Пробуксовочной системы тормозов
Состояние Антиблокировочной системы
Состояние педали тормоза
Состояние Антиблокировочной системы для бездорожья
Анти-Пробуксовочной системы для бездорожья
Состояние Анти-Пробуксовочной системы на уклоне
Регулирование тягового усилия
Состояние блокировки акселератора
Состояние красной лампы EBS
Состояние желтой лампы ABS/EBS
Стояночный тормоз
Состояние системы ABS прицепа
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %.
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Выбранная передача КПП
Текущая передача КПП
Положение
Положение устройства блокировки дифференциала - передний мост 1
Положение устройства блокировки дифференциала - передний мост 2
Положение устройства блокировки дифференциала - задний мост 1
Положение устройства блокировки дифференциала - задний мост 2
Положение устройства блокировки дифференциала - центральный
Положение устройства блокировки дифференциала - центральный передний
Положение устройства блокировки дифференциала - центральный задний
Состояние блокировки передней оси
Состояние блокировки задней оси
Датчик напряжения питания 1
Датчик напряжения питания 2
Датчик напряжения питания 3
Датчик напряжения питания 4
Рабочий свет
Основной свет
Указатель поворота
Аварийная световая сигнализация
Положение луча прожектора
Задний свет
Задержка выключения подсветки , сек.
Ходовые огни
Дополнительные фары

Ближний свет фар
Дальний свет фар
Передние противотуманные фары
Проблесковый маячок
Указатель правого поворота
Указатель левого поворота
Фонари заднего хода и звуковая сигнализация
Центральный стоп сигнал
Правый стоп сигнал
Левый стоп сигнал
Габаритные огни
Габаритные они
Указательный фонарь
Указательный фонарь
Задние противотуманные фары
Скорость вращения вала отбора мощности
Положение заднего подвеса, %.
Горизонтальная сила приложенная к сцепному устройству
Температура гидравлической жидкости, °С.
Засоренность фильтра гидравлической жидкости
Давление масла в лебедке
Уровень гидравлической жидкости, %
Температура воздуха впускного коллектора двигателя. Высокое разрешение
Температура охлаждающей жидкости. Высокое разрешение
Температура масла впускного клапана системы приведения в движение
Температура на выходе охладителя 1 наддувочного воздуха
Режим работы водителя 1
Режим работы водителя 2
Движение Т/С
Состояние времени водителя 1
Карточка водителя 1
Превышение скорости
Состояние времени водителя 2
Карточка водителя 2
Системные события
Обработка информации
Рабочий режим тахографа
Направление движения
Частота вращения выходного вала по тахографу, об./мин.
Скорость Т/С по тахографу, км./ч.
Давление подачи воздуха, кПа
Давление воздуха при торможении и/или подсоединении прицепа, кПа.
Давление воздуха в пневматической тормозной системе 1, кПа
Давление воздуха в пневматической тормозной системе 2, кПа
Давление подачи воздуха в цепи дополнительного оборудования, кПа
Давление воздуха в пневматической подвеске, кПа
Состояние воздушного компрессора
Ожидаемая скорость вентилятора, %
Причина включения обдува
Скорость вентилятора, об./мин.
Давление в гидравлической системе вентилятора, кПа
Состояние команды обхода драйвера вентилятора
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"

Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Общее время работы Т/С, час.
Общее время работы механизма отбора мощности, час.
Компасный азимут
Скорость Т/С по ГЛОНАСС, км./ч.
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.
Давление в сцеплении, кПа.
Уровень масла в трансмиссии 1, %.
Давление масла трансмиссии, кПа.
Уровень жидкости омывателя, %.
Температура хранения груза, С.

Параметры Pro:

нет

John deere 8430

Параметры FMS:

Температура ОЖ двигателя, °С
Обороты двигателя, об/мин
Экономия топлива при текущей скорости, км/л

Положение педали газа, %
Температура топлива 1, °C
Температура масла двигателя, °C
Температура масла турбонагнетателя, °C
Температура промежуточного охладителя двигателя, °C
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Рабочий свет
Основной свет
Указатель поворота
Аварийная световая сигнализация
Положение луча прожектора
Задний свет
Задержка выключения подсветки , сек.
Ходовые огни
Дополнительные фары
Ближний свет фар
Дальний свет фар
Передние противотуманные фары
Проблесковый маячок
Указатель правого поворота
Указатель левого поворота
Фонари заднего хода и звуковая сигнализация
Центральный стоп сигнал
Правый стоп сигнал
Левый стоп сигнал
Габаритные огни
Габаритные они
Указательный фонарь
Указательный фонарь
Задние противотуманные фары
Ожидаемая скорость вентилятора, %
Причина включения обдува
Скорость вентилятора, об./мин.
Давление в гидравлической системе вентилятора, кПа
Состояние команды обхода драйвера вентилятора
Компасный азимут
Скорость Т/С по ГЛОНАСС, км./ч.
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %

Позиция дроссельной заслонки 2, %
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.

Параметры Pro:

нет

John deere 9570RT 2005г

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Температура ОЖ двигателя, °С
Общее количество использованного топлива, л
Уровень топлива 1, %
Уровень топлива 2, %
Обороты двигателя, об/мин
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Давление воздуха сервисного тормоза 2, кПа
Суммарное число оборотов двигателя
Моточасы общие (сколько времени ХОУ была в состоянии вкл)
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Температура трансмиссионного масла, °С
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Рабочий свет
Основной свет
Указатель поворота
Аварийная световая сигнализация
Положение луча прожектора
Задний свет
Задержка выключения подсветки , сек.
Уровень выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Температура выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Уровень 2 выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Fmi уровня выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Fmi температуры выхлопных газов в баке 1 системы доочистки 1
Нагрев отработанных газов бака в системе доочистки 1
Fmi нагревателя отработанных газов бака 1 системы доочистки 1

Температура гидравлической жидкости, °С.
Засоренность фильтра гидравлической жидкости
Давление масла в лебедке
Уровень гидравлической жидкости, %
Давление подачи воздуха, кПа
Давление воздуха при тормажении и/или подсоединении прицепа, кПа.
Давление воздуха в пневматической тормозной системе 1, кПа
Давление воздуха в пневматической тормозной системе 2, кПа
Давление подачи воздуха в цепи дополнительного оборудования, кПа
Давление воздуха в пневматической подвеске, кПа
Состояние воздушного компрессора
Компасный азимут
Скорость Т/С по ГЛОНАСС, км./ч.
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.
Давление в сцеплении, кПа.
Уровень масла в трансмиссии 1, %.
Давление масла трансмиссии, кПа.
Уровень жидкости омывателя, %.
Температура хранения груза, С.

Параметры Pro:

нет

John deere 9630T

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Температура ОЖ двигателя, °С
Уровень топлива 1, %
Уровень топлива 2, %
Обороты двигателя, об/мин
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Положение педали тормоза, 0-100%
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Суммарное число оборотов двигателя
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С

Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Температура трансмиссионного масла, °С
Состояние Анти-Пробуксовочной системы двигателя
Состояние Анти-Пробуксовочной системы тормозов
Состояние Антиблокировочной системы
Состояние педали тормоза
Состояние Антиблокировочной системы для бездорожья
Анти-Пробуксовочной системы для бездорожья
Состояние Анти-Пробуксовочной системы на уклоне
Регулирование тягового усилия
Состояние блокировки акселератора
Состояние красной лампы EBS
Состояние желтой лампы ABS/EBS
Стояночный тормоз
Состояние системы ABS прицепа
Процент пробуксовки сцепления, %.
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Выбранная передача КПП
Текущая передача КПП
Ходовые огни
Дополнительные фары
Ближний свет фар
Дальний свет фар
Передние противотуманные фары
Проблесковый маячок
Указатель правого поворота
Указатель левого поворота
Фонари заднего хода и звуковая сигнализация
Центральный стоп сигнал
Правый стоп сигнал
Левый стоп сигнал
Габаритные огни
Габаритные они
Указательный фонарь
Указательный фонарь
Задние противотуманные фары
Скорость вращения вала отбора мощности
Положение заднего подвеса, %.
Горизонтальная сила приложенная к сцепному устройству
Температура гидравлической жидкости, °С.
Засоренность фильтра гидравлической жидкости
Давление масла в лебедке
Уровень гидравлической жидкости, %
Компасный азимут
Скорость Т/С по ГЛОНАСС, км./ч.
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.

Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.
Давление в сцеплении, кПа.
Уровень масла в трансмиссии 1, %.
Давление масла трансмиссии, кПа.
Уровень жидкости омывателя, %.
Температура хранения груза, С.

Параметры Pro:

нет

John deere 9730

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Температура ОЖ двигателя, °С
Уровень топлива 1, %
Уровень топлива 2, %
Обороты двигателя, об/мин
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Положение педали тормоза, 0-100%
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Суммарное число оборотов двигателя
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %

Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Температура трансмиссионного масла, °С
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Состояние Анти-Пробуксовочной системы двигателя
Состояние Анти-Пробуксовочной системы тормозов
Состояние Антиблокировочной системы
Состояние педали тормоза
Состояние Антиблокировочной системы для бездорожья
Анти-Пробуксовочной системы для бездорожья
Состояние Анти-Пробуксовочной системы на уклоне
Регулирование тягового усилия
Состояние блокировки акселератора
Состояние красной лампы EBS
Состояние желтой лампы ABS/EBS
Стояночный тормоз
Состояние системы ABS прицепа
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Выбранная передача КПП
Текущая передача КПП
Положение
Положение устройства блокировки дифференциала - передний мост 1
Положение устройства блокировки дифференциала - передний мост 2
Положение устройства блокировки дифференциала - задний мост 1
Положение устройства блокировки дифференциала - задний мост 2
Положение устройства блокировки дифференциала - центральный
Положение устройства блокировки дифференциала - центральный передний
Положение устройства блокировки дифференциала - центральный задний
Состояние блокировки передней оси
Состояние блокировки задней оси
Рабочий свет
Основной свет
Указатель поворота
Аварийная световая сигнализация
Положение луча прожектора
Задний свет
Задержка выключения подсветки , сек.
Ходовые огни
Дополнительные фары
Ближний свет фар
Дальний свет фар
Передние противотуманные фары
Проблесковый маячок
Указатель правого поворота
Указатель левого поворота
Фонари заднего хода и звуковая сигнализация
Центральный стоп сигнал

Правый стоп сигнал
Левый стоп сигнал
Габаритные огни
Габаритные они
Указательный фонарь
Указательный фонарь
Задние противотуманные фары
Скорость вращения вала отбора мощности
Положение заднего подвеса, %.
Горизонтальная сила приложенная к сцепному устройству
Температура гидравлической жидкости, °С.
Засоренность фильтра гидравлической жидкости
Давление масла в лебедке
Уровень гидравлической жидкости, %
Ожидаемая скорость вентилятора, %
Причина включения обдува
Скорость вентилятора, об./мин.
Давление в гидравлической системе вентилятора, кПа
Состояние команды обхода драйвера вентилятора
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Компасный азимут
Скорость Т/С по ГЛОНАСС, км./ч.
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.
Давление в сцеплении, кПа.
Уровень масла в трансмиссии 1, %.

Давление масла трансмиссии, кПа.
Уровень жидкости омывателя, %.
Температура хранения груза, С.

Параметры Pro:

нет

John deere S770I 2018г

Параметры FMS:

Уровень топлива 1, %
Уровень топлива 2, %
Обороты двигателя, об/мин
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Выбранная передача КПП
Текущая передача КПП
Рабочий свет
Основной свет
Указатель поворота
Аварийная световая сигнализация
Положение луча прожектора
Задний свет
Задержка выключения подсветки , сек.
Температура гидравлической жидкости, °С.
Засоренность фильтра гидравлической жидкости
Давление масла в лебедке
Уровень гидравлической жидкости, %
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля

Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.
Уровень жидкости омывателя, %.
Температура хранения груза, С.

Параметры Pro:

нет

MAN TGA 14.480

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Температура ОЖ двигателя, °С
Общее количество использованного топлива, л
Уровень топлива 1, %
Уровень топлива 2, %
Обороты двигателя, об/мин
Общий пробег ТС, м
Температура окружающего воздуха ТС, °С
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Давление воздуха сервисного тормоза 2, кПа
Положение педали тормоза, 0-100%
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Суммарное число оборотов двигателя
Моточасы общие (сколько времени ХОУ была в состоянии вкл)
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие терmostата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Блокировка гидротрансформатора
Блокировка карданной передачи
Запрос задержки переключения передач
Требуемая пробуксовка сцепления

Требуемая передача КПП
Блокировка дифференциала - передняя ось 1
Блокировка дифференциала - передняя ось 2
Блокировка дифференциала - задняя ось 1
Блокировка дифференциала - задняя ось 2
Блокировка дифференциала - центральный
Блокировка дифференциала - центральный передний
Блокировка дифференциала - центральный задний
Тип трансмиссии 1
Тип трансмиссии 2
Тип трансмиссии 3
Тип трансмиссии 4
Передача при трогании тс
Отображение переключения передачи
Тип трансмиссии 5
Тип трансмиссии 6
Тип трансмиссии 7
Тип трансмиссии 8
Состояние Анти-Пробуксовочной системы двигателя
Состояние Анти-Пробуксовочной системы тормозов
Состояние Антиблокировочной системы
Состояние педали тормоза
Состояние Антиблокировочной системы для бездорожья
Анти-Пробуксовочной системы для бездорожья
Состояние Анти-Пробуксовочной системы на уклоне
Регулирование тягового усилия
Состояние блокировки акселератора
Состояние красной лампы EBS
Состояние желтой лампы ABS/EBS
Стояночный тормоз
Состояние системы ABS прицепа
Процент пробуксовки сцепления, %.
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Выбранная передача КПП
Текущая передача КПП
Предупреждение о перегреве тормозов
Тип стояночного тормоза
Тип механизма удержания автомобиля на уклоне
Использование основных тормозов
Состояние системы xbr
Ограничение ускорения xbr
Задействование стояночного тормоза
Активность системы экстренного торможения
Номинальный уровень передней оси
Номинальный уровень задней оси
Положение передней оси
Положение задней оси
Превышение номинального уровня передней осью
Превышение номинального уровня задней осью

Опускание передней оси
Опускание задней оси
Подъем передней оси
Подъем задней оси
Состояние функции подъема/опускания платформы
Состояние контроля пневмоподвеской
Устройство безопасности
Запрет движения тс
Механизм открывания двери
Положение подъёмного моста
Попадание высоты передней оси в пределах бампера
Попадание высоты задней оси в пределах бампера
Положение подъемника оси 2
Внешний контроллер 1 подвески
Внешний контроллер 2 подвески
Состояние управления уровнем во время торможения
Зависимость уровня от скорости
Причина отказа системы контроля подвески
Область памяти
Режим работы водителя 1
Режим работы водителя 2
Движение Т/С
Состояние времени водителя 1
Карточка водителя 1
Превышение скорости
Состояние времени водителя 2
Карточка водителя 2
Системные события
Обработка информации
Рабочий режим тахографа
Направление движения
Частота вращения выходного вала по тахографу, об./мин.
Скорость Т/С по тахографу, км./ч.
Вес ТС без прицепа
Общий вес ТС и прицепа
Толщина тормозной колодки. Передняя ось. Левое колесо
Толщина тормозной колодки. Передняя ось. Правое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 1. Левое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 1. Правое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 2. Левое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 2. Правое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 3. Левое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 3. Правое колесо
Давление подачи воздуха, кПа
Давление воздуха при торможении и/или подсоединении прицепа, кПа.
Давление воздуха в пневматической тормозной системе 1, кПа
Давление воздуха в пневматической тормозной системе 2, кПа
Давление подачи воздуха в цепи дополнительного оборудования, кПа
Давление воздуха в пневматической подвеске, кПа
Состояние воздушного компрессора
Средняя скорость передних колес, км./ч.
Относительная скорость. Передняя ось, левое колесо км./ч.
Относительная скорость. Передняя ось, правое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 1, левое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 1, правое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 2, левое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 2, правое колесо, км./ч.

Пробег до следующего ТО, км.
Время до следующего ТО, неделя.
Наработка Т/С до следующего ТО, час.
Пройденный путь за все времена. Повышенная точность, км.
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Тип замедлителя
Положение замедлителя
Метод управления замедлителем
Обороты замедлителя на холостом ходу, точка 1
Крутящий момент замедлителя на холостом ходу в процентах, точка 1
Максимальные обороты замедлителя, точка 2
Крутящий момент в процентах при максимальных оборотах, точка 2
Обороты замедлителя в точке 3
Крутящий момент в процентах в точке 3
Обороты замедлителя в точке 4
Крутящий момент в процентах в точке 4
Обороты замедлителя при максимальном крутящем моменте, точка 5
Эталонный крутящий момент замедлителя
Максимальное ограничение скорости Т/С, км./ч.
Максимальная скорость по круиз-контролю, км./ч.
Минимальная скорость Т/С по круиз-контролю, км./ч.
Максимальное ограничение скорости Т/С, км./ч.
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.

Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.
Уровень жидкости омывателя, %.
Температура хранения груза, С.

Параметры Pro:

нет

MAN TGA 19.360 2008 (250kbs)

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Температура ОЖ двигателя, °С
Общее количество использованного топлива, л
Уровень топлива 1, %
Уровень топлива 2, %
Обороты двигателя, об/мин
Общий пробег ТС, м
Температура окружающего воздуха ТС, °С
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Давление воздуха сервисного тормоза 2, кПа
Положение педали тормоза, 0-100%
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Суммарное число оборотов двигателя
Моточасы общие (сколько времени ХОУ была в состоянии вкл)
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Блокировка гидротрансформатора
Блокировка карданной передачи
Запрос задержки переключения передач
Требуемая пробуксовка сцепления
Требуемая передача КПП
Блокировка дифференциала - передняя ось 1
Блокировка дифференциала - передняя ось 2
Блокировка дифференциала - задняя ось 1
Блокировка дифференциала - задняя ось 2
Блокировка дифференциала - центральный
Блокировка дифференциала - центральный передний
Блокировка дифференциала - центральный задний
Тип трансмиссии 1
Тип трансмиссии 2
Тип трансмиссии 3
Тип трансмиссии 4
Передача при трогании тс
Отображение переключения передачи
Тип трансмиссии 5

Тип трансмиссии 6
Тип трансмиссии 7
Тип трансмиссии 8
Состояние Анти-Пробуксовочной системы двигателя
Состояние Анти-Пробуксовочной системы тормозов
Состояние Антиблокировочной системы
Состояние педали тормоза
Состояние Антиблокировочной системы для бездорожья
Анти-Пробуксовочной системы для бездорожья
Состояние Анти-Пробуксовочной системы на уклоне
Регулирование тягового усилия
Состояние блокировки акселератора
Состояние красной лампы EBS
Состояние желтой лампы ABS/EBS
Стояночный тормоз
Состояние системы ABS прицепа
Процент пробуксовки сцепления, %.
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %.
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Выбранная передача КПП
Текущая передача КПП
Предупреждение о перегреве тормозов
Тип стояночного тормоза
Тип механизма удержания автомобиля на уклоне
Использование основных тормозов
Состояние системы xbr
Ограничение ускорения xbr
Задействование стояночного тормоза
Активность системы экстренного торможения
Номинальный уровень передней оси
Номинальный уровень задней оси
Положение передней оси
Положение задней оси
Превышение номинального уровня передней осью
Превышение номинального уровня задней осью
Опускание передней оси
Опускание задней оси
Подъем передней оси
Подъем задней оси
Состояние функции подъема/опускания платформы
Состояние контроля пневмоподвеской
Устройство безопасности
Запрет движения тс
Механизм открывания двери
Положение подъёмного моста
Попадание высоты передней оси в пределах бампера
Попадание высоты задней оси в пределах бампера
Положение подъемника оси 2
Внешний контроллер 1 подвески
Внешний контроллер 2 подвески

Состояние управления уровнем во время торможения
Зависимость уровня от скорости
Причина отказа системы контроля подвески
Область памяти
Режим работы водителя 1
Режим работы водителя 2
Движение Т/С
Состояние времени водителя 1
Карточка водителя 1
Превышение скорости
Состояние времени водителя 2
Карточка водителя 2
Системные события
Обработка информации
Рабочий режим тахографа
Направление движения
Частота вращения выходного вала по тахографу, об./мин.
Скорость Т/С по тахографу, км./ч.
Вес ТС без прицепа
Общий вес ТС и прицепа
Толщина тормозной колодки. Передняя ось. Левое колесо
Толщина тормозной колодки. Передняя ось. Правое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 1. Левое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 1. Правое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 2. Левое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 2. Правое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 3. Левое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 3. Правое колесо
Давление подачи воздуха, кПа
Давление воздуха при торможении и/или подсоединении прицепа, кПа.
Давление воздуха в пневматической тормозной системе 1, кПа
Давление воздуха в пневматической тормозной системе 2, кПа
Давление подачи воздуха в цепи дополнительного оборудования, кПа
Давление воздуха в пневматической подвеске, кПа
Состояние воздушного компрессора
Средняя скорость передних колес, км./ч.
Относительная скорость. Передняя ось, левое колесо км./ч.
Относительная скорость. Передняя ось, правое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 1, левое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 1, правое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 2, левое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 2, правое колесо, км./ч.
Пробег до следующего ТО, км.
Время до следующего ТО, неделя.
Наработка Т/С до следующего ТО, час.
Пройденный путь за все время. Повышенная точность, км.
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Обороты двигателя на холостом ходу, точка 1, об./мин.
Крутящий момент двигателя на холостом ходу в процентах, точка 1
Обороты двигателя в точке 2

Крутящий момент двигателя в процентах, точка 2
Обороты двигателя в точке 3
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 3
Обороты двигателя в точке 4
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 4
Обороты двигателя в точке 5
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 5
Высокие обороты холостого хода двигателя, точка 6
Коэффициент приспособляемости
Крутящий момент двигателя в процентах
Моментальная коррекция максимальных оборотов двигателя, точка 7
Предельное время моментальной коррекции максимальных оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Верхняя граница диапазона оборотов двигателя
Момент инерции двигателя
Ограничение крутящего момента двигателя по умолчанию
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 1
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 2
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 3
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 4
Максимальное ограничение скорости Т/С, км./ч.
Максимальная скорость по круиз-контролю, км./ч.
Минимальная скорость Т/С по круиз-контролю, км./ч.
Максимальное ограничение скорости Т/С, км./ч.
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.

Уровень жидкости омывателя, %.
Температура хранения груза, С.

Параметры Pro:

нет

MAN TGA 26.480

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Температура ОЖ двигателя, °С
Общее количество использованного топлива, л
Уровень топлива 1, %
Уровень топлива 2, %
Обороты двигателя, об/мин
Общий пробег ТС, м
Температура окружающего воздуха ТС, °С
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Давление воздуха сервисного тормоза 2, кПа
Положение педали тормоза, 0-100%
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Суммарное число оборотов двигателя
Моточасы общие (сколько времени ХОУ была в состоянии вкл)
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа

Параметры Pro:

нет

MAN TGS 19.360 2008 (250kbs)

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Температура ОЖ двигателя, °С
Общее количество использованного топлива, л
Уровень топлива 1, %
Уровень топлива 2, %
Обороты двигателя, об/мин
Общий пробег ТС, м
Температура окружающего воздуха ТС, °С
Экономия топлива при текущей скорости, км/л

Давление воздуха сервисного тормоза 2, кПа
Положение педали тормоза, 0-100%
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Суммарное число оборотов двигателя
Моточасы общие (сколько времени ХОУ была в состоянии вкл)
Температура топлива 1, °C
Температура масла двигателя, °C
Температура масла турбонагнетателя, °C
Температура промежуточного охладителя двигателя, °C
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Блокировка гидротрансформатора
Блокировка карданной передачи
Запрос задержки переключения передач
Требуемая пробуксовка сцепления
Требуемая передача КПП
Блокировка дифференциала - передняя ось 1
Блокировка дифференциала - передняя ось 2
Блокировка дифференциала - задняя ось 1
Блокировка дифференциала - задняя ось 2
Блокировка дифференциала - центральный
Блокировка дифференциала - центральный передний
Блокировка дифференциала - центральный задний
Тип трансмиссии 1
Тип трансмиссии 2
Тип трансмиссии 3
Тип трансмиссии 4
Передача при трогании тс
Отображение переключения передачи
Тип трансмиссии 5
Тип трансмиссии 6
Тип трансмиссии 7
Тип трансмиссии 8
Состояние Анти-Пробуксовочной системы двигателя
Состояние Анти-Пробуксовочной системы тормозов
Состояние Антиблокировочной системы
Состояние педали тормоза
Состояние Антиблокировочной системы для бездорожья
Анти-Пробуксовочной системы для бездорожья
Состояние Анти-Пробуксовочной системы на уклоне
Регулирование тягового усилия
Состояние блокировки акселератора
Состояние красной лампы EBS
Состояние желтой лампы ABS/EBS
Стояночный тормоз
Состояние системы ABS прицепа
Процент пробуксовки сцепления, %.
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя

Актуальный момент двигателя, %.
Выбранная передача КПП
Текущая передача КПП
Предупреждение о перегреве тормозов
Тип стояночного тормоза
Тип механизма удержания автомобиля на уклоне
Использование основных тормозов
Состояние системы xbr
Ограничение ускорения xbr
Задействование стояночного тормоза
Активность системы экстренного торможения
Уровень выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Температура выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Уровень 2 выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Fmi уровня выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Fmi температуры выхлопных газов в баке 1 системы доочистки 1
Нагрев отработанных газов бака в системе доочистки 1
Fmi нагревателя отработанных газов бака 1 системы доочистки 1
Номинальный уровень передней оси
Номинальный уровень задней оси
Положение передней оси
Положение задней оси
Превышение номинального уровня передней осью
Превышение номинального уровня задней осью
Опускание передней оси
Опускание задней оси
Подъем передней оси
Подъем задней оси
Состояние функции подъема/опускания платформы
Состояние контроля пневмоподвеской
Устройство безопасности
Запрет движения тс
Механизм открывания двери
Положение подъёмного моста
Попадание высоты передней оси в пределах бампера
Попадание высоты задней оси в пределах бампера
Положение подъемника оси 2
Внешний контроллер 1 подвески
Внешний контроллер 2 подвески
Состояние управления уровнем во время торможения
Зависимость уровня от скорости
Причина отказа системы контроля подвески
Область памяти
Режим работы водителя 1
Режим работы водителя 2
Движение Т/С
Состояние времени водителя 1
Карточка водителя 1
Превышение скорости
Состояние времени водителя 2
Карточка водителя 2
Системные события
Обработка информации
Рабочий режим тахографа
Направление движения
Частота вращения выходного вала по тахографу, об./мин.
Скорость Т/С по тахографу, км./ч.

Вес ТС без прицепа
Общий вес ТС и прицепа
Толщина тормозной колодки. Передняя ось. Левое колесо
Толщина тормозной колодки. Передняя ось. Правое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 1. Левое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 1. Правое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 2. Левое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 2. Правое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 3. Левое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 3. Правое колесо
Давление подачи воздуха, кПа
Давление воздуха при тормажении и/или подсоединении прицепа, кПа.
Давление воздуха в пневматической тормозной системе 1, кПа
Давление воздуха в пневматической тормозной системе 2, кПа
Давление подачи воздуха в цепи дополнительного оборудования, кПа
Давление воздуха в пневматической подвеске, кПа
Состояние воздушного компрессора
Средняя скорость передних колес, км./ч.
Относительная скорость. Передняя ось, левое колесо км./ч.
Относительная скорость. Передняя ось, правое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 1, левое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 1, правое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 2, левое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 2, правое колесо, км./ч.
Пробег до следующего ТО, км.
Время до следующего ТО, неделя.
Наработка Т/С до следующего ТО, час.
Пройденный путь за все время. Повышенная точность, км.
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Обороты двигателя на холостом ходу, точка 1, об./мин.
Крутящий момент двигателя на холостом ходу в процентах, точка 1
Обороты двигателя в точке 2
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 2
Обороты двигателя в точке 3
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 3
Обороты двигателя в точке 4
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 4
Обороты двигателя в точке 5
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 5
Высокие обороты холостого хода двигателя, точка 6
Коэффициент приспособляемости
Крутящий момент двигателя в процентах
Моментальная коррекция максимальных оборотов двигателя, точка 7
Предельное время моментальной коррекции максимальных оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Верхняя граница диапазона оборотов двигателя
Момент инерции двигателя

Ограничение крутящего момента двигателя по умолчанию
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 1
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 2
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 3
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 4
Максимальное ограничение скорости Т/С, км./ч.
Максимальная скорость по круиз-контролю, км./ч.
Минимальная скорость Т/С по круиз-контролю, км./ч.
Максимальное ограничение скорости Т/С, км./ч.
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.
Уровень жидкости омывателя, %.
Температура хранения груза, С.

Параметры Pro:

нет

MAN TGS 26.440 2019г.в.

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Температура ОЖ двигателя, °С
Общее количество использованного топлива, л
Уровень топлива 1, %

Уровень топлива 2, %
Обороты двигателя, об/мин
Температура окружающего воздуха ТС, °С
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Давление воздуха сервисного тормоза 2, кПа
Положение педали тормоза, 0-100%
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Суммарное число оборотов двигателя
Моточасы общие (сколько времени ХОУ была в состоянии вкл)
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Блокировка гидротрансформатора
Блокировка карданной передачи
Запрос задержки переключения передач
Требуемая пробуксовка сцепления
Требуемая передача КПП
Блокировка дифференциала - передняя ось 1
Блокировка дифференциала - передняя ось 2
Блокировка дифференциала - задняя ось 1
Блокировка дифференциала - задняя ось 2
Блокировка дифференциала - центральный
Блокировка дифференциала - центральный передний
Блокировка дифференциала - центральный задний
Тип трансмиссии 1
Тип трансмиссии 2
Тип трансмиссии 3
Тип трансмиссии 4
Передача при трогании тс
Отображение переключения передачи
Тип трансмиссии 5
Тип трансмиссии 6
Тип трансмиссии 7
Тип трансмиссии 8
Стостояние Анти-Пробуксовочной системы двигателя
Стостояние Анти-Пробуксовочной системы тормозов
Стостояние Антиблокировочной системы
Стостояние педали тормоза
Стостояние Антиблокировочной системы для бездорожья
Анти-Пробуксовочной системы для бездорожья
Стостояние Анти-Пробуксовочной системы на уклоне
Регулирование тягового усилия
Стостояние блокировки акселератора
Стостояние красной лампы EBS
Стостояние желтой лампы ABS/EBS
Стояночный тормоз
Стостояние системы ABS прицепа
Процент пробуксовки сцепления, %.
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.

Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Выбранная передача КПП
Текущая передача КПП
Предупреждение о перегреве тормозов
Тип стояночного тормоза
Тип механизма удержания автомобиля на уклоне
Использование основных тормозов
Состояние системы xbr
Ограничение ускорения xbr
Задействование стояночного тормоза
Активность системы экстренного торможения
Уровень выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Температура выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Уровень 2 выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Fmi уровня выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Fmi температуры выхлопных газов в баке 1 системы доочистки 1
Нагрев отработанных газов бака в системе доочистки 1
Fmi нагревателя отработанных газов бака 1 системы доочистки 1
Номинальный уровень передней оси
Номинальный уровень задней оси
Положение передней оси
Положение задней оси
Превышение номинального уровня передней осью
Превышение номинального уровня задней осью
Опускание передней оси
Опускание задней оси
Подъем передней оси
Подъем задней оси
Состояние функции подъема/опускания платформы
Состояние контроля пневмоподвеской
Устройство безопасности
Запрет движения тс
Механизм открывания двери
Положение подъёмного моста
Попадание высоты передней оси в пределах бампера
Попадание высоты задней оси в пределах бампера
Положение подъемника оси 2
Внешний контроллер 1 подвески
Внешний контроллер 2 подвески
Состояние управления уровнем во время торможения
Зависимость уровня от скорости
Причина отказа системы контроля подвески
Область памяти
Режим работы водителя 1
Режим работы водителя 2
Движение Т/С
Состояние времени водителя 1
Карточка водителя 1
Превышение скорости
Состояние времени водителя 2
Карточка водителя 2
Системные события
Обработка информации

Рабочий режим тахографа
Направление движения
Частота вращения выходного вала по тахографу, об./мин.
Скорость Т/С по тахографу, км./ч.
Вес ТС без прицепа
Общий вес ТС и прицепа
Толщина тормозной колодки. Передняя ось. Левое колесо
Толщина тормозной колодки. Передняя ось. Правое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 1. Левое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 1. Правое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 2. Левое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 2. Правое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 3. Левое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 3. Правое колесо
Давление подачи воздуха, кПа
Давление воздуха при тормажении и/или подсоединении прицепа, кПа.
Давление воздуха в пневматической тормозной системе 1, кПа
Давление воздуха в пневматической тормозной системе 2, кПа
Давление подачи воздуха в цепи дополнительного оборудования, кПа
Давление воздуха в пневматической подвеске, кПа
Состояние воздушного компрессора
Средняя скорость передних колес, км./ч.
Относительная скорость. Передняя ось, левое колесо км./ч.
Относительная скорость. Передняя ось, правое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 1, левое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 1, правое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 2, левое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 2, правое колесо, км./ч.
Пробег до следующего ТО, км.
Время до следующего ТО, неделя.
Наработка Т/С до следующего ТО, час.
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Обороты двигателя на холостом ходу, точка 1, об./мин.
Крутящий момент двигателя на холостом ходу в процентах, точка 1
Обороты двигателя в точке 2
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 2
Обороты двигателя в точке 3
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 3
Обороты двигателя в точке 4
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 4
Обороты двигателя в точке 5
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 5
Высокие обороты холостого хода двигателя, точка 6
Коэффициент приспособляемости
Крутящий момент двигателя в процентах
Моментальная коррекция максимальных оборотов двигателя, точка 7
Предельное время моментальной коррекции максимальных оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя

Требуемый верхний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Верхняя граница диапазона оборотов двигателя
Момент инерции двигателя
Ограничение крутящего момента двигателя по умолчанию
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 1
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 2
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 3
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 4
Положение оси
Нагрузка на ось, кг.
Масса прицепа, кг.
Масса груза, кг.
Максимальное ограничение скорости Т/С, км./ч.
Максимальная скорость по круиз-контролю, км./ч.
Минимальная скорость Т/С по круиз-контролю, км./ч.
Максимальное ограничение скорости Т/С, км./ч.
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Температура воздуха во впусканом коллекторе, С.
Давление воздуха во впусканом коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.
Уровень жидкости омывателя, %.
Температура хранения груза, С.

Параметры Pro:

нет

MAN TGX 14.440

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Температура ОЖ двигателя, °С
Общее количество использованного топлива, л
Уровень топлива 1, %
Уровень топлива 2, %
Обороты двигателя, об/мин
Общий пробег ТС, м
Температура окружающего воздуха ТС, °С
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Давление воздуха сервисного тормоза 2, кПа
Положение педали тормоза, 0-100%
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Суммарное число оборотов двигателя
Моточасы общие (сколько времени ХОУ была в состоянии вкл)
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Блокировка гидротрансформатора
Блокировка карданной передачи
Запрос задержки переключения передач
Требуемая пробуксовка сцепления
Требуемая передача КПП
Блокировка дифференциала - передняя ось 1
Блокировка дифференциала - передняя ось 2
Блокировка дифференциала - задняя ось 1
Блокировка дифференциала - задняя ось 2
Блокировка дифференциала - центральный
Блокировка дифференциала - центральный передний
Блокировка дифференциала - центральный задний
Тип трансмиссии 1
Тип трансмиссии 2
Тип трансмиссии 3
Тип трансмиссии 4
Передача при трогании тс
Отображение переключения передачи
Тип трансмиссии 5
Тип трансмиссии 6
Тип трансмиссии 7
Тип трансмиссии 8
Состояние Анти-Пробуксовочной системы двигателя
Состояние Анти-Пробуксовочной системы тормозов
Состояние Антиблокировочной системы
Состояние педали тормоза
Состояние Антиблокировочной системы для бездорожья
Анти-Пробуксовочной системы для бездорожья
Состояние Анти-Пробуксовочной системы на уклоне
Регулирование тягового усилия
Состояние блокировки акселератора
Состояние красной лампы EBS
Состояние желтой лампы ABS/EBS

Стояночный тормоз
Состояние системы ABS прицепа
Процент пробуксовки сцепления, %.
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Выбранная передача КПП
Текущая передача КПП
Предупреждение о перегреве тормозов
Тип стояночного тормоза
Тип механизма удержания автомобиля на уклоне
Использование основных тормозов
Состояние системы xbr
Ограничение ускорения xbr
Задействование стояночного тормоза
Активность системы экстренного торможения
Номинальный уровень передней оси
Номинальный уровень задней оси
Положение передней оси
Положение задней оси
Превышение номинального уровня передней осью
Превышение номинального уровня задней осью
Опускание передней оси
Опускание задней оси
Подъем передней оси
Подъем задней оси
Состояние функции подъема/опускания платформы
Состояние контроля пневмоподвеской
Устройство безопасности
Запрет движения тс
Механизм открывания двери
Положение подъёмного моста
Попадание высоты передней оси в пределах бампера
Попадание высоты задней оси в пределах бампера
Положение подъемника оси 2
Внешний контроллер 1 подвески
Внешний контроллер 2 подвески
Состояние управления уровнем во время торможения
Зависимость уровня от скорости
Причина отказа системы контроля подвески
Область памяти
Режим работы водителя 1
Режим работы водителя 2
Движение Т/С
Состояние времени водителя 1
Карточка водителя 1
Превышение скорости
Состояние времени водителя 2
Карточка водителя 2
Системные события
Обработка информации

Рабочий режим тахографа
Направление движения
Частота вращения выходного вала по тахографу, об./мин.
Скорость Т/С по тахографу, км./ч.
Вес ТС без прицепа
Общий вес ТС и прицепа
Толщина тормозной колодки. Передняя ось. Левое колесо
Толщина тормозной колодки. Передняя ось. Правое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 1. Левое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 1. Правое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 2. Левое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 2. Правое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 3. Левое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 3. Правое колесо
Давление подачи воздуха, кПа
Давление воздуха при тормажении и/или подсоединении прицепа, кПа.
Давление воздуха в пневматической тормозной системе 1, кПа
Давление воздуха в пневматической тормозной системе 2, кПа
Давление подачи воздуха в цепи дополнительного оборудования, кПа
Давление воздуха в пневматической подвеске, кПа
Состояние воздушного компрессора
Средняя скорость передних колес, км./ч.
Относительная скорость. Передняя ось, левое колесо км./ч.
Относительная скорость. Передняя ось, правое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 1, левое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 1, правое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 2, левое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 2, правое колесо, км./ч.
Пробег до следующего ТО, км.
Время до следующего ТО, неделя.
Наработка Т/С до следующего ТО, час.
Пройденный путь за все время. Повышенная точность, км.
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Максимальное ограничение скорости Т/С, км./ч.
Максимальная скорость по круиз-контролю, км./ч.
Минимальная скорость Т/С по круиз-контролю, км./ч.
Максимальное ограничение скорости Т/С, км./ч.
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления

Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Температура воздуха во впусканом коллекторе, С.
Давление воздуха во впусканом коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.
Уровень жидкости омывателя, %.
Температура хранения груза, С.

Параметры Pro:

нет

MAN TGX 18.440 2018г

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Температура ОЖ двигателя, °С
Уровень топлива 1, %
Уровень топлива 2, %
Обороты двигателя, об/мин
Общий пробег ТС, м
Температура окружающего воздуха ТС, °С
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Давление воздуха сервисного тормоза 2, кПа
Положение педали тормоза, 0-100%
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Суммарное число оборотов двигателя
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Температура трансмиссионного масла, °С
Блокировка гидротрансформатора
Блокировка карданной передачи
Запрос задержки переключения передач
Требуемая пробуксовка сцепления
Требуемая передача КПП

Блокировка дифференциала - передняя ось 1
Блокировка дифференциала - передняя ось 2
Блокировка дифференциала - задняя ось 1
Блокировка дифференциала - задняя ось 2
Блокировка дифференциала - центральный
Блокировка дифференциала - центральный передний
Блокировка дифференциала - центральный задний
Тип трансмиссии 1
Тип трансмиссии 2
Тип трансмиссии 3
Тип трансмиссии 4
Передача при трогании тс
Отображение переключения передачи
Тип трансмиссии 5
Тип трансмиссии 6
Тип трансмиссии 7
Тип трансмиссии 8
Состояние Анти-Пробуксовочной системы двигателя
Состояние Анти-Пробуксовочной системы тормозов
Состояние Антиблокировочной системы
Состояние педали тормоза
Состояние Антиблокировочной системы для бездорожья
Анти-Пробуксовочной системы для бездорожья
Состояние Анти-Пробуксовочной системы на уклоне
Регулирование тягового усилия
Состояние блокировки акселератора
Состояние красной лампы EBS
Состояние желтой лампы ABS/EBS
Стояночный тормоз
Состояние системы ABS прицепа
Процент пробуксовки сцепления, %.
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Выбранная передача КПП
Текущая передача КПП
Предупреждение о перегреве тормозов
Тип стояночного тормоза
Тип механизма удержания автомобиля на уклоне
Использование основных тормозов
Состояние системы xbr
Ограничение ускорения xbr
Задействование стояночного тормоза
Активность системы экстренного торможения
Уровень выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Температура выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Уровень 2 выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Fmi уровня выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Fmi температуры выхлопных газов в баке 1 системы доочистки 1
Нагрев отработанных газов бака в системе доочистки 1
Fmi нагревателя отработанных газов бака 1 системы доочистки 1

Номинальный уровень передней оси
Номинальный уровень задней оси
Положение передней оси
Положение задней оси
Превышение номинального уровня передней осью
Превышение номинального уровня задней осью
Опускание передней оси
Опускание задней оси
Подъем передней оси
Подъем задней оси
Состояние функции подъема/опускания платформы
Состояние контроля пневмоподвеской
Устройство безопасности
Запрет движения тс
Механизм открывания двери
Положение подъёмного моста
Попадание высоты передней оси в пределах бампера
Попадание высоты задней оси в пределах бампера
Положение подъемника оси 2
Внешний контроллер 1 подвески
Внешний контроллер 2 подвески
Состояние управления уровнем во время торможения
Зависимость уровня от скорости
Причина отказа системы контроля подвески
Область памяти
Режим работы водителя 1
Режим работы водителя 2
Движение Т/С
Состояние времени водителя 1
Карточка водителя 1
Превышение скорости
Состояние времени водителя 2
Карточка водителя 2
Системные события
Обработка информации
Рабочий режим тахографа
Направление движения
Частота вращения выходного вала по тахографу, об./мин.
Скорость Т/С по тахографу, км./ч.
Вес ТС без прицепа
Общий вес ТС и прицепа
Толщина тормозной колодки. Передняя ось. Левое колесо
Толщина тормозной колодки. Передняя ось. Правое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 1. Левое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 1. Правое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 2. Левое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 2. Правое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 3. Левое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 3. Правое колесо
Давление подачи воздуха, кПа
Давление воздуха при тормажении и/или подсоединении прицепа, кПа.
Давление воздуха в пневматической тормозной системе 1, кПа
Давление воздуха в пневматической тормозной системе 2, кПа
Давление подачи воздуха в цепи дополнительного оборудования, кПа
Давление воздуха в пневматической подвеске, кПа
Состояние воздушного компрессора
Средняя скорость передних колес, км./ч.

Относительная скорость. Передняя ось, левое колесо км./ч.
Относительная скорость. Передняя ось, правое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 1, левое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 1, правое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 2, левое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 2, правое колесо, км./ч.
Пробег до следующего ТО, км.
Время до следующего ТО, неделя.
Наработка Т/С до следующего ТО, час.
Пройденный путь за все время. Повышенная точность, км.
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Максимальное ограничение скорости Т/С, км./ч.
Максимальная скорость по круиз-контролю, км./ч.
Минимальная скорость Т/С по круиз-контролю, км./ч.
Максимальное ограничение скорости Т/С, км./ч.
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.
Давление в сцеплении, кПа.
Уровень масла в трансмиссии 1, %.
Давление масла трансмиссии, кПа.
Уровень жидкости омывателя, %.
Температура хранения груза, С.

Параметры Pro:

нет

MAN TGX 18.480 2018г

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Температура ОЖ двигателя, °C
Общее количество использованного топлива, л
Уровень топлива 1, %
Уровень топлива 2, %
Обороты двигателя, об/мин
Общий пробег ТС, м
Температура окружающего воздуха ТС, °C
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Давление воздуха сервисного тормоза 2, кПа
Положение педали тормоза, 0-100%
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Суммарное число оборотов двигателя
Моточасы общие (сколько времени ХОУ была в состоянии вкл)
Температура топлива 1, °C
Температура масла двигателя, °C
Температура масла турбонагнетателя, °C
Температура промежуточного охладителя двигателя, °C
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Блокировка гидротрансформатора
Блокировка карданной передачи
Запрос задержки переключения передач
Требуемая пробуксовка сцепления
Требуемая передача КПП
Блокировка дифференциала - передняя ось 1
Блокировка дифференциала - передняя ось 2
Блокировка дифференциала - задняя ось 1
Блокировка дифференциала - задняя ось 2
Блокировка дифференциала - центральный
Блокировка дифференциала - центральный передний
Блокировка дифференциала - центральный задний
Тип трансмиссии 1
Тип трансмиссии 2
Тип трансмиссии 3
Тип трансмиссии 4
Передача при трогании тс
Отображение переключения передачи
Тип трансмиссии 5
Тип трансмиссии 6
Тип трансмиссии 7
Тип трансмиссии 8
Стостояние Анти-Пробуксовочной системы двигателя

Состояние Анти-Пробуксовочной системы тормозов
Состояние Антиблокировочной системы
Состояние педали тормоза
Состояние Антиблокировочной системы для бездорожья
Анти-Пробуксовочной системы для бездорожья
Состояние Анти-Пробуксовочной системы на уклоне
Регулирование тягового усилия
Состояние блокировки акселератора
Состояние красной лампы EBS
Состояние желтой лампы ABS/EBS
Стояночный тормоз
Состояние системы ABS прицепа
Процент пробуксовки сцепления, %.
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Выбранная передача КПП
Текущая передача КПП
Предупреждение о перегреве тормозов
Тип стояночного тормоза
Тип механизма удержания автомобиля на уклоне
Использование основных тормозов
Состояние системы xbr
Ограничение ускорения xbr
Задействование стояночного тормоза
Активность системы экстренного торможения
Уровень выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Температура выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Уровень 2 выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Fmi уровня выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Fmi температуры выхлопных газов в баке 1 системы доочистки 1
Нагрев отработанных газов бака в системе доочистки 1
Fmi нагревателя отработанных газов бака 1 системы доочистки 1
Номинальный уровень передней оси
Номинальный уровень задней оси
Положение передней оси
Положение задней оси
Превышение номинального уровня передней осью
Превышение номинального уровня задней осью
Опускание передней оси
Опускание задней оси
Подъем передней оси
Подъем задней оси
Состояние функции подъема/опускания платформы
Состояние контроля пневмоподвеской
Устройство безопасности
Запрет движения тс
Механизм открывания двери
Положение подъёмного моста
Попадание высоты передней оси в пределах бампера
Попадание высоты задней оси в пределах бампера

Положение подъемника оси 2
Внешний контроллер 1 подвески
Внешний контроллер 2 подвески
Состояние управления уровнем во время торможения
Зависимость уровня от скорости
Причина отказа системы контроля подвески
Область памяти
Режим работы водителя 1
Режим работы водителя 2
Движение Т/С
Состояние времени водителя 1
Карточка водителя 1
Превышение скорости
Состояние времени водителя 2
Карточка водителя 2
Системные события
Обработка информации
Рабочий режим тахографа
Направление движения
Частота вращения выходного вала по тахографу, об./мин.
Скорость Т/С по тахографу, км./ч.
Вес ТС без прицепа
Общий вес ТС и прицепа
Толщина тормозной колодки. Передняя ось. Левое колесо
Толщина тормозной колодки. Передняя ось. Правое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 1. Левое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 1. Правое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 2. Левое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 2. Правое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 3. Левое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 3. Правое колесо
Давление подачи воздуха, кПа
Давление воздуха при торможении и/или подсоединении прицепа, кПа.
Давление воздуха в пневматической тормозной системе 1, кПа
Давление воздуха в пневматической тормозной системе 2, кПа
Давление подачи воздуха в цепи дополнительного оборудования, кПа
Давление воздуха в пневматической подвеске, кПа
Состояние воздушного компрессора
Средняя скорость передних колес, км./ч.
Относительная скорость. Передняя ось, левое колесо км./ч.
Относительная скорость. Передняя ось, правое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 1, левое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 1, правое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 2, левое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 2, правое колесо, км./ч.
Пробег до следующего ТО, км.
Время до следующего ТО, неделя.
Наработка Т/С до следующего ТО, час.
Пройденный путь за все время. Повышенная точность, км.
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности

Обороты двигателя на холостом ходу, точка 1, об./мин.
Крутящий момент двигателя на холостом ходу в процентах, точка 1
Обороты двигателя в точке 2
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 2
Обороты двигателя в точке 3
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 3
Обороты двигателя в точке 4
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 4
Обороты двигателя в точке 5
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 5
Высокие обороты холостого хода двигателя, точка 6
Коэффициент приспособляемости
Крутящий момент двигателя в процентах
Моментальная коррекция максимальных оборотов двигателя, точка 7
Предельное время моментальной коррекции максимальных оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Верхняя граница диапазона оборотов двигателя
Момент инерции двигателя
Ограничение крутящего момента двигателя по умолчанию
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 1
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 2
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 3
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 4
Положение оси
Нагрузка на ось, кг.
Масса прицепа, кг.
Масса груза, кг.
Максимальное ограничение скорости Т/С, км./ч.
Максимальная скорость по круиз-контролю, км./ч.
Минимальная скорость Т/С по круиз-контролю, км./ч.
Максимальное ограничение скорости Т/С, км./ч.
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.

Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.
Уровень жидкости омывателя, %.
Температура хранения груза, С.

Параметры Pro:

нет

Massey Ferguson 7624 2017г

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Температура ОЖ двигателя, °С
Общее количество использованного топлива, л
Обороты двигателя, об/мин
Температура окружающего воздуха ТС, °С
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Положение педали газа, %
Суммарное число оборотов двигателя
Моточасы общие (сколько времени ХОУ была в состоянии вкл)
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Скорость вращения вентилятора
Температура в кабине
Насос системы охлаждения
Запрос переключения использования аккумулятора
Положение сидения оператора
Ремень безопасности
Команда стояночному тормозу
Состояние переключателя уменьшения ограничения скорости
Состояние переключателя увеличения ограничения скорости
Состояние ограничителя скорости
Замедление восстановления сажевого фильтра
Ускорение восстановления сажевого фильтра
Разрешение автоматического переключения передач
Состояние переключателя автоматического запуска двигателя
Запрос на использование внешнего подогревателя
Обогрев двигателя
Обогрев кабины
Выбранное ограничение скорости тс
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.

Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Поток газа в системе доочистки 1
Скорость потока массы всасываемого воздуха двигателя
Поток газа в системе доочистки 2
Устройство 1 пуска двигателя
Устройство 2 пуска двигателя
Конфигурация устройства разрешения пуска двигателя 1
Конфигурация устройства разрешения пуска двигателя 2
Команда воспламенителю топлива при холодном старте
Воспламенитель топлива при холодном старте
Обратная связь реле воспламенителя топлива при холодном старте
Ожидаемая скорость вентилятора, %
Причина включения обдува
Скорость вентилятора, об./мин.
Давление в гидравлической системе вентилятора, кПа
Состояние команды обхода драйвера вентилятора
Дополнительное оборудование вход/выход 4
Дополнительное оборудование вход/выход 3
Дополнительное оборудование вход/выход 2
Дополнительное оборудование вход/выход 1
Дополнительное оборудование вход/выход 8
Дополнительное оборудование вход/выход 7
Дополнительное оборудование вход/выход 6
Дополнительное оборудование вход/выход 5
Дополнительное оборудование вход/выход 12
Дополнительное оборудование вход/выход 11
Дополнительное оборудование вход/выход 10
Дополнительное оборудование вход/выход 9
Дополнительное оборудование вход/выход 16
Дополнительное оборудование вход/выход 15
Дополнительное оборудование вход/выход 14
Дополнительное оборудование вход/выход 13
Вход/выход 1 дополнительного оборудования
Вход/выход 2 дополнительного оборудования
Управляющее давление форсунки двигателя
Давление в топливной магистрали форсунки 1
Давление в топливной магистрали форсунки 1
Давление в топливной магистрали форсунки 2
Давление в системе кондиционирования
Выключатель низкого давления хладогента
Выключатель высокого давления хладогента
Сигнальная лампа прогрева двигателя
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %

Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Температура воздуха во впусканом коллекторе, С.
Давление воздуха во впусканом коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.

Параметры Pro:

нет

Massey Ferguson 8690

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Температура ОЖ двигателя, °С
Общее количество использованного топлива, л
Обороты двигателя, об/мин
Температура окружающего воздуха ТС, °С
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Положение педали газа, %
Суммарное число оборотов двигателя
Моточасы общие (сколько времени ХОУ была в состоянии вкл)
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Скорость вращения вентилятора
Температура в кабине
Насос системы охлаждения
Запрос переключения использования аккумулятора
Положение сидения оператора
Ремень безопасности
Команда стояночному тормозу
Состояние переключателя уменьшения ограничения скорости
Состояние переключателя увеличения ограничения скорости
Состояние ограничителя скорости
Замедление восстановления сажевого фильтра
Ускорение восстановления сажевого фильтра
Разрешение автоматического переключения передач
Состояние переключателя автоматического запуска двигателя
Запрос на использование внешнего подогревателя
Обогрев двигателя
Обогрев кабины

Выбранное ограничение скорости тс
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Устройство 1 пуска двигателя
Устройство 2 пуска двигателя
Конфигурация устройства разрешения пуска двигателя 1
Конфигурация устройства разрешения пуска двигателя 2
Команда воспламенителю топлива при холодном старте
Воспламенитель топлива при холодном старте
Обратная связь реле воспламенителя топлива при холодном старте
Ожидаемая скорость вентилятора, %
Причина включения обдува
Скорость вентилятора, об./мин.
Давление в гидравлической системе вентилятора, кПа
Состояние команды обхода драйвера вентилятора
Дополнительное оборудование вход/выход 4
Дополнительное оборудование вход/выход 3
Дополнительное оборудование вход/выход 2
Дополнительное оборудование вход/выход 1
Дополнительное оборудование вход/выход 8
Дополнительное оборудование вход/выход 7
Дополнительное оборудование вход/выход 6
Дополнительное оборудование вход/выход 5
Дополнительное оборудование вход/выход 12
Дополнительное оборудование вход/выход 11
Дополнительное оборудование вход/выход 10
Дополнительное оборудование вход/выход 9
Дополнительное оборудование вход/выход 16
Дополнительное оборудование вход/выход 15
Дополнительное оборудование вход/выход 14
Дополнительное оборудование вход/выход 13
Вход/выход 1 дополнительного оборудования
Вход/выход 2 дополнительного оборудования
Управляющее давление форсунки двигателя
Давление в топливной магистрали форсунки 1
Давление в топливной магистрали форсунки 1
Давление в топливной магистрали форсунки 2
Давление в системе кондиционирования
Выключатель низкого давления хладогента
Выключатель высокого давления хладогента
Сигнальная лампа прогрева двигателя
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %

Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Температура воздуха во впусканом коллекторе, С.
Давление воздуха во впусканом коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.

Параметры Pro:

нет

Mercedes-Benz Actros 2007(500kbs)

Параметры FMS:

нет

Параметры Pro:

Обороты двигателя
Общий пробег
Уровень топлива,%
Нагрузка на оси,т
Общий расход топлива

New Holland T7060

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Температура ОЖ двигателя, °С
Обороты двигателя, об/мин
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Суммарное число оборотов двигателя
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Температура трансмиссионного масла, °С
Переключатель Kickdown

Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Скорость вращения вала отбора мощности
Положение заднего подвеса, %.
Горизонтальная сила приложенная к сцепному устройству
Ожидаемая скорость вентилятора, %
Причина включения обдува
Скорость вентилятора, об./мин.
Давление в гидравлической системе вентилятора, кПа
Состояние команды обхода драйвера вентилятора
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Давление в системе кондиционирования
Выключатель низкого давления хладогента
Выключатель высокого давления хладогента
Сигнальная лампа прогрева двигателя
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.
Давление в сцеплении, кПа.
Уровень масла в трансмиссии 1, %.
Давление масла трансмиссии, кПа.

Параметры Pro:

нет

New Holland T8040

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Суммарное число оборотов двигателя
Давление в системе кондиционирования
Выключатель низкого давления хладогента
Выключатель высокого давления хладогента
Сигнальная лампа прогрева двигателя
Температура масла отбора мощности, С.
Скорость механизма отбора мощности, об./мин.
Заданная скорость механизма отбора мощности, об./мин.
Использование коробки отбора мощности

Параметры Pro:

нет

New Holland T8050

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Суммарное число оборотов двигателя
Давление в системе кондиционирования
Выключатель низкого давления хладогента
Выключатель высокого давления хладогента
Сигнальная лампа прогрева двигателя
Температура масла отбора мощности, С.
Скорость механизма отбора мощности, об./мин.
Заданная скорость механизма отбора мощности, об./мин.
Использование коробки отбора мощности

Параметры Pro:

нет

New Holland T8380

Параметры FMS:

Температура ОЖ двигателя, °С
Обороты двигателя, об/мин
Температура окружающего воздуха ТС, °С
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Положение педали газа, %

Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Положение переднего подвеса, %
Состояние переднего сцепного устройства
Уровень масла в баке
Давление в топливном насосе, кПа
Перепад давления в топливном фильтре, кПа
Уровень отработанного масла в резервуаре
Давление на выходе масляного фильтра
Состояние масляного насоса двигателя
Состояние смазки двигателя
Состояние нагревателя масла двигателя
Состояние охлаждающей жидкости двигателя
Состояние обдува двигателя
Состояние топливного насоса
Температура вспомогательного оборудования 1
Температура вспомогательного оборудования 2
Давление вспомогательного оборудования 1
Давление вспомогательного оборудования 2
Уровень по датчику
Относительная влажность
Ожидаемая скорость вентилятора, %
Причина включения обдува
Скорость вентилятора, об./мин.
Давление в гидравлической системе вентилятора, кПа
Состояние команды обхода драйвера вентилятора
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Давление в системе кондиционирования
Выключатель низкого давления хладогента
Выключатель высокого давления хладогента
Сигнальная лампа прогрева двигателя
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.

Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.

Параметры Pro:

нет

New Holland T8390

Параметры FMS:

Температура ОЖ двигателя, °С
Обороты двигателя, об/мин
Температура окружающего воздуха ТС, °С
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Положение педали газа, %
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Нейтральное положение джойстика 1 по оси х
Отклонение джойстика 1 влево и назад по оси х
Отклонение джойстика 1 вправо и вперед по оси х
Положения джойстика 1 по оси х
Нейтральное положение джойстика 1 по оси у
Отклонение джойстика 1 назад по оси у
Отклонение джойстика 1 влево и вперед по оси у
Положения джойстика 1 по оси у

Положение джойстика 1 относительно фиксатора по оси у
Положение джойстика 1 относительно фиксатора по оси х
Нажатие кнопки 4 джойстика 1
Нажатие кнопки 3 джойстика 1
Нажатие кнопки 2 джойстика 1
Нажатие кнопки 1 джойстика 1
Нажатие кнопки 8 джойстика 1
Нажатие кнопки 7 джойстика 1
Нажатие кнопки 6 джойстика 1
Нажатие кнопки 5 джойстика 1
Нажатие кнопки 12 джойстика 1
Нажатие кнопки 11 джойстика 1
Нажатие кнопки 10 джойстика 1
Нажатие кнопки 9 джойстика 1
Положение переднего подвеса, %
Состояние переднего сцепного устройства
Ожидаемая скорость вентилятора, %
Причина включения обдува
Скорость вентилятора, об./мин.
Давление в гидравлической системе вентилятора, кПа
Состояние команды обхода драйвера вентилятора
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Тип замедлителя
Положение замедлителя
Метод управления замедлителем
Обороты замедлителя на холостом ходу, точка 1
Крутящий момент замедлителя на холостом ходу в процентах, точка 1
Максимальные обороты замедлителя, точка 2
Крутящий момент в процентах при максимальных оборотах, точка 2
Обороты замедлителя в точке 3
Крутящий момент в процентах в точке 3
Обороты замедлителя в точке 4
Крутящий момент в процентах в точке 4
Обороты замедлителя при максимальном крутящем моменте, точка 5
Эталонный крутящий момент замедлителя
Давление в системе кондиционирования
Выключатель низкого давления хладогента
Выключатель высокого давления хладогента
Сигнальная лампа прогрева двигателя
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.

Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Температура воздуха во впусканом коллекторе, С.
Давление воздуха во впусканом коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.

Параметры Pro:

нет

New Holland cs6090

Параметры FMS:

Температура ОЖ двигателя, °С
Обороты двигателя, об/мин
Температура окружающего воздуха ТС, °С
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Положение педали газа, %
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Блокировка гидротрансформатора
Блокировка карданной передачи
Запрос задержки переключения передач
Требуемая пробуксовка сцепления
Требуемая передача КПП
Блокировка дифференциала - передняя ось 1
Блокировка дифференциала - передняя ось 2
Блокировка дифференциала - задняя ось 1
Блокировка дифференциала - задняя ось 2
Блокировка дифференциала - центральный
Блокировка дифференциала - центральный передний
Блокировка дифференциала - центральный задний
Тип трансмиссии 1
Тип трансмиссии 2
Тип трансмиссии 3
Тип трансмиссии 4
Передача при трогании тс
Отображение переключения передачи
Тип трансмиссии 5
Тип трансмиссии 6
Тип трансмиссии 7
Тип трансмиссии 8
Положение педали газа 3

Требуемое ограничение максимальное оборотов двигателя
Требуемое ограничение максимальное оборотов двигателя
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Ожидаемая скорость вентилятора, %
Причина включения обдува
Скорость вентилятора, об./мин.
Давление в гидравлической системе вентилятора, кПа
Состояние команды обхода драйвера вентилятора
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Обороты двигателя на холостом ходу, точка 1, об./мин.
Крутящий момент двигателя на холостом ходу в процентах, точка 1
Обороты двигателя в точке 2
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 2
Обороты двигателя в точке 3
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 3
Обороты двигателя в точке 4
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 4
Обороты двигателя в точке 5
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 5
Высокие обороты холостого хода двигателя, точка 6
Коэффициент приспособляемости
Крутящий момент двигателя в процентах
Моментальная коррекция максимальных оборотов двигателя, точка 7
Предельное время моментальной коррекции максимальных оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Верхняя граница диапазона оборотов двигателя
Момент инерции двигателя
Ограничение крутящего момента двигателя по умолчанию
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 1
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 2
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 3
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 4
Давление в системе кондиционирования
Выключатель низкого давления хладогента
Выключатель высокого давления хладогента
Сигнальная лампа прогрева двигателя
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.

Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.

Параметры Pro:

нет

New Holland cx6090

Параметры FMS:

Температура ОЖ двигателя, °С
Общее количество использованного топлива, л
Обороты двигателя, об/мин
Температура окружающего воздуха ТС, °С
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Положение педали газа, %
Моточасы общие (сколько времени ХОУ была в состоянии вкл)
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Ожидаемая скорость вентилятора, %
Причина включения обдува
Скорость вентилятора, об./мин.
Давление в гидравлической системе вентилятора, кПа

Состояние команды обхода драйвера вентилятора
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Давление в системе кондиционирования
Выключатель низкого давления хладогента
Выключатель высокого давления хладогента
Сигнальная лампа прогрева двигателя
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Температура воздуха во впусканом коллекторе, С.
Давление воздуха во впусканом коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.

Параметры Pro:

нет

Peugeot Boxer

Параметры FMS:

нет

Параметры Pro:

Уровень топлива, %
Температура ОЖ, С
Обороты двигателя, грт
Одометр, км

ROPA Panther

Параметры FMS:

нет

Параметры Pro:

Часы работы двигателя, сек.
Кол-во обработанных акров, кв./м.
Дизельный двигатель
Машина
Выбранная передача
Уровень выгрузного лотка
Активная глубина
Круиз-Контроль
Уровень заднего бункера
Уровень переднего бункера
Скорость т/с, км./ч.
Обороты двигателя
Уровень среза слева
Уровень среза слева
Уровень среза
Скорость ножа
Глубина разбрасывателя справа
Глубина разбрасывателя слева
Высота косилки (Првоерить)
Частота вращения ролика
Скорость вращения хвостовика
Скорость вращения барабана
Скорость ленты
Обороты звезды 1
Скорость звезды 2
Скорость звезды 3
Высота звезды 1
Высота звезды 2
Высота звезды 3
Частота вращения Элеватора
Высота разгрузочной ленты
Заполненность разгрузочной ленты
Уровень топлива, л.
Уровень гидравлической жидкости
Уровень AdBlue
Температура гидравлической жидкости
Температура охлаждающей жидкости
Давление масла двигателя
Напряжение бортсети

ROPA Tiger V8

Параметры FMS:

нет

Параметры Pro:

Уровень топлива
Общая статистика в гектарах
Уровень рабочей гидротехники
Уровень AdBlue
Заполнение заднего бункера
Обороты двигателя

ROPА Tiger5

Параметры FMS:

нет

Параметры Pro:

Часы работы двигателя, сек.
Кол-во обработанных акров, кв./м.
Дизельный двигатель
Машина
Выбранная передача
Уровень выгрузного лотка
Активная глубина
Круиз-Контроль
Уровень заднего бункера
Уровень переднего бункера
Скорость т/с, км./ч.
Обороты двигателя
Уровень среза слева
Уровень среза слева
Уровень среза
Скорость ножа
Глубина разбрасывателя справа
Глубина разбрасывателя слева
Высота косилки (Првоерить)
Частота вращения ролика
Скорость вращения хвостовика
Скорость вращения барабана
Скорость ленты
Обороты звезды 1
Скорость звезды 2
Скорость звезды 3
Высота звезды 1
Высота звезды 2
Высота звезды 3
Частота вращения Элеватора
Высота разгрузочной ленты
Заполненность разгрузочной ленты
Уровень топлива, л.
Уровень гидравлической жидкости
Уровень AdBlue
Температура гидравлической жидкости
Температура охлаждающей жидкости

Давление масла двигателя
Напряжение бортсети

ROPA euro-Maus 4

Параметры FMS:

нет

Параметры Pro:

Расход топлива, л/ч.
Обороты двигателя, об./мин.
Фактические обороты двигателя, об./мин.
Тип перемещения(Поле,Поле2,Трасса,Трасса2)
Состояние перегрузочной ленты
Привод очистителя
Приемный привод
Пробег на улице
Пробег на пашне

Renault Laguna III 2008>

Параметры FMS:

нет

Параметры Pro:

Обороты двигателя
Положение педали газа
Скорость Авто
Температура двигателя
Одометр

Renault Logan (500kbs) 2013

Параметры FMS:

нет

Параметры Pro:

Уровень топлива, л.
Температура ОЖ, С
Обороты двигателя

Renault Master

Параметры FMS:

нет

Параметры Pro:

Уровень топлива
Пробег ТС

Renault PREMIUM 430.26 2011г

Параметры FMS:

Температура ОЖ двигателя, °C
Обороты двигателя, об/мин
Общий пробег ТС, м
Температура окружающего воздуха ТС, °C
Давление воздуха сервисного тормоза 2, кПа
Положение педали тормоза, 0-100%
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Температура топлива 1, °C
Температура масла двигателя, °C
Температура масла турбонагнетателя, °C
Температура промежуточного охладителя двигателя, °C
Открытие терmostата промежуточного охлаждения, %
Давление масла двигателя, кПа
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Стостояние Анти-Пробуксовочной системы двигателя
Стостояние Анти-Пробуксовочной системы тормозов
Стостояние Антиблокировочной системы
Стостояние педали тормоза
Стостояние Антиблокировочной системы для бездорожья
Анти-Пробуксовочной системы для бездорожья
Стостояние Анти-Пробуксовочной системы на уклоне
Регулирование тягового усилия
Стостояние блокировки акселератора
Стостояние красной лампы EBS
Стостояние желтой лампы ABS/EBS
Стояночный тормоз
Стостояние системы ABS прицепа
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Стостояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя

Актуальный момент двигателя, %.
Уровень выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Температура выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Уровень 2 выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Fmi уровня выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Fmi температуры выхлопных газов в баке 1 системы доочистки 1
Нагрев отработанных газов бака в системе доочистки 1
Fmi нагревателя отработанных газов бака 1 системы доочистки 1
Номинальный уровень передней оси
Номинальный уровень задней оси
Положение передней оси
Положение задней оси
Превышение номинального уровня передней осью
Превышение номинального уровня задней осью
Опускание передней оси
Опускание задней оси
Подъем передней оси
Подъем задней оси
Состояние функции подъема/опускания платформы
Состояние контроля пневмоподвеской
Устройство безопасности
Запрет движения тс
Механизм открывания двери
Положение подъёмного моста
Попадание высоты передней оси в пределах бампера
Попадание высоты задней оси в пределах бампера
Положение подъемника оси 2
Внешний контроллер 1 подвески
Внешний контроллер 2 подвески
Состояние управления уровнем во время торможения
Зависимость уровня от скорости
Причина отказа системы контроля подвески
Область памяти
Режим работы водителя 1
Режим работы водителя 2
Движение Т/С
Состояние времени водителя 1
Карточка водителя 1
Превышение скорости
Состояние времени водителя 2
Карточка водителя 2
Системные события
Обработка информации
Рабочий режим тахографа
Направление движения
Частота вращения выходного вала по тахографу, об./мин.
Скорость Т/С по тахографу, км./ч.
Вес ТС без прицепа
Общий вес ТС и прицепа
Давление подачи воздуха, кПа
Давление воздуха при тормажении и/или подсоединении прицепа, кПа.
Давление воздуха в пневматической тормозной системе 1, кПа
Давление воздуха в пневматической тормозной системе 2, кПа
Давление подачи воздуха в цепи дополнительного оборудования, кПа
Давление воздуха в пневматической подвеске, кПа
Состояние воздушного компрессора
Средняя скорость передних колес, км./ч.

Относительная скорость. Передняя ось, левое колесо км./ч.
Относительная скорость. Передняя ось, правое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 1, левое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 1, правое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 2, левое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 2, правое колесо, км./ч.
Пробег до следующего ТО, км.
Время до следующего ТО, неделя.
Наработка Т/С до следующего ТО, час.
Пройденный путь за все время. Повышенная точность, км.
Обороты двигателя на холостом ходу, точка 1, об./мин.
Крутящий момент двигателя на холостом ходу в процентах, точка 1
Обороты двигателя в точке 2
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 2
Обороты двигателя в точке 3
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 3
Обороты двигателя в точке 4
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 4
Обороты двигателя в точке 5
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 5
Высокие обороты холостого хода двигателя, точка 6
Коэффициент приспособляемости
Крутящий момент двигателя в процентах
Моментальная коррекция максимальных оборотов двигателя, точка 7
Предельное время моментальной коррекции максимальных оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Верхняя граница диапазона оборотов двигателя
Момент инерции двигателя
Ограничение крутящего момента двигателя по умолчанию
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 1
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 2
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 3
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 4
Положение оси
Нагрузка на ось, кг.
Масса прицепа, кг.
Масса груза, кг.
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Температура масла отбора мощности, С.
Скорость механизма отбора мощности, об./мин.
Заданная скорость механизма отбора мощности, об./мин.
Использование коробки отбора мощности
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления

Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.

Параметры Pro:

нет

Scania G4xx

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Температура ОЖ двигателя, °С
Общее количество использованного топлива, л
Уровень топлива 1, %
Уровень топлива 2, %
Обороты двигателя, об/мин
Общий пробег ТС, м
Температура окружающего воздуха ТС, °С
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Суммарный расход топлива высокого разрешения, дискретность 0,001 л
Положение педали тормоза, 0-100%
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Суммарное число оборотов двигателя
Моточасы общие (сколько времени ХОУ была в состоянии вкл)
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Давление масла двигателя, кПа
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Состояние Анти-Пробуксовочной системы двигателя
Состояние Анти-Пробуксовочной системы тормозов
Состояние Антиблокировочной системы
Состояние педали тормоза
Состояние Антиблокировочной системы для бездорожья
Анти-Пробуксовочной системы для бездорожья
Состояние Анти-Пробуксовочной системы на уклоне
Регулирование тягового усилия
Состояние блокировки акселератора
Состояние красной лампы EBS
Состояние желтой лампы ABS/EBS
Стояночный тормоз

Состояние системы ABS прицепа
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Общий расход топлива, повышенная точность, л.
Режим работы водителя 1
Режим работы водителя 2
Движение Т/С
Состояние времени водителя 1
Карточка водителя 1
Превышение скорости
Состояние времени водителя 2
Карточка водителя 2
Системные события
Обработка информации
Рабочий режим тахографа
Направление движения
Частота вращения выходного вала по тахографу, об./мин.
Скорость Т/С по тахографу, км./ч.
Толщина тормозной колодки. Передняя ось. Левое колесо
Толщина тормозной колодки. Передняя ось. Правое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 1. Левое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 1. Правое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 2. Левое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 2. Правое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 3. Левое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 3. Правое колесо
Пробег до следующего ТО, км.
Время до следующего ТО, неделя.
Наработка Т/С до следующего ТО, час.
Пройденный путь за все время. Повышенная точность, км.
Положение оси
Нагрузка на ось, кг.
Масса прицепа, кг.
Масса груза, кг.
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч

Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Уровень жидкости омывателя, %.
Температура хранения груза, С.

Параметры Pro:

нет

Scania P124C

Параметры FMS:

Температура ОЖ двигателя, °С
Обороты двигателя, об/мин
Положение педали тормоза, 0-100%
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Давление масла двигателя, кПа
Состояние Анти-Пробуксовочной системы двигателя
Состояние Анти-Пробуксовочной системы тормозов
Состояние Антиблокировочной системы
Состояние педали тормоза
Состояние Антиблокировочной системы для бездорожья
Анти-Пробуксовочной системы для бездорожья
Состояние Анти-Пробуксовочной системы на уклоне
Регулирование тягового усилия
Состояние блокировки акселератора
Состояние красной лампы EBS
Состояние желтой лампы ABS/EBS
Стояночный тормоз
Состояние системы ABS прицепа
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.

Обороты двигателя на холостом ходу, точка 1, об./мин.
Крутящий момент двигателя на холостом ходу в процентах, точка 1
Обороты двигателя в точке 2
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 2
Обороты двигателя в точке 3
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 3
Обороты двигателя в точке 4
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 4
Обороты двигателя в точке 5
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 5
Высокие обороты холостого хода двигателя, точка 6
Коэффициент приспособляемости
Крутящий момент двигателя в процентах
Моментальная коррекция максимальных оборотов двигателя, точка 7
Предельное время моментальной коррекции максимальных оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Верхняя граница диапазона оборотов двигателя
Момент инерции двигателя
Ограничение крутящего момента двигателя по умолчанию
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 1
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 2
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 3
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 4
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.

Параметры Pro:

нет

Scania P340 2008г(250kbs)

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час

Температура ОЖ двигателя, °С
Общее количество использованного топлива, л
Уровень топлива 1, %
Уровень топлива 2, %
Обороты двигателя, об/мин
Общий пробег ТС, м
Температура окружающего воздуха ТС, °С
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Давление воздуха сервисного тормоза 2, кПа
Положение педали тормоза, 0-100%
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Суммарное число оборотов двигателя
Моточасы общие (сколько времени ХОУ была в состоянии вкл)
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Давление масла двигателя, кПа
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Состояние Анти-Пробуксовочной системы двигателя
Состояние Анти-Пробуксовочной системы тормозов
Состояние Антиблокировочной системы
Состояние педали тормоза
Состояние Антиблокировочной системы для бездорожья
Анти-Пробуксовочной системы для бездорожья
Состояние Анти-Пробуксовочной системы на уклоне
Регулирование тягового усилия
Состояние блокировки акселератора
Состояние красной лампы EBS
Состояние желтой лампы ABS/EBS
Стояночный тормоз
Состояние системы ABS прицепа
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Выбранная передача КПП
Текущая передача КПП
Положение
Положение устройства блокировки дифференциала - передний мост 1
Положение устройства блокировки дифференциала - передний мост 2
Положение устройства блокировки дифференциала - задний мост 1
Положение устройства блокировки дифференциала - задний мост 2
Положение устройства блокировки дифференциала - центральный
Положение устройства блокировки дифференциала - центральный передний
Положение устройства блокировки дифференциала - центральный задний
Состояние блокировки передней оси
Состояние блокировки задней оси

Номинальный уровень передней оси
Номинальный уровень задней оси
Положение передней оси
Положение задней оси
Превышение номинального уровня передней осью
Превышение номинального уровня задней осью
Опускание передней оси
Опускание задней оси
Подъем передней оси
Подъем задней оси
Состояние функции подъема/опускания платформы
Состояние контроля пневмоподвеской
Устройство безопасности
Запрет движения тс
Механизм открывания двери
Положение подъёмного моста
Попадание высоты передней оси в пределах бампера
Попадание высоты задней оси в пределах бампера
Положение подъемника оси 2
Внешний контроллер 1 подвески
Внешний контроллер 2 подвески
Состояние управления уровнем во время торможения
Зависимость уровня от скорости
Причина отказа системы контроля подвески
Область памяти
Режим работы водителя 1
Режим работы водителя 2
Движение Т/С
Состояние времени водителя 1
Карточка водителя 1
Превышение скорости
Состояние времени водителя 2
Карточка водителя 2
Системные события
Обработка информации
Рабочий режим тахографа
Направление движения
Частота вращения выходного вала по тахографу, об./мин.
Скорость Т/С по тахографу, км./ч.
Давление подачи воздуха, кПа
Давление воздуха при торможении и/или подсоединении прицепа, кПа.
Давление воздуха в пневматической тормозной системе 1, кПа
Давление воздуха в пневматической тормозной системе 2, кПа
Давление подачи воздуха в цепи дополнительного оборудования, кПа
Давление воздуха в пневматической подвеске, кПа
Состояние воздушного компрессора
Пройденный путь за все время. Повышенная точность, км.
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Обороты двигателя на холостом ходу, точка 1, об./мин.
Крутящий момент двигателя на холостом ходу в процентах, точка 1

Обороты двигателя в точке 2
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 2
Обороты двигателя в точке 3
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 3
Обороты двигателя в точке 4
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 4
Обороты двигателя в точке 5
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 5
Высокие обороты холостого хода двигателя, точка 6
Коэффициент приспособляемости
Крутящий момент двигателя в процентах
Моментальная коррекция максимальных оборотов двигателя, точка 7
Предельное время моментальной коррекции максимальных оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Верхняя граница диапазона оборотов двигателя
Момент инерции двигателя
Ограничение крутящего момента двигателя по умолчанию
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 1
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 2
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 3
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 4
Положение оси
Нагрузка на ось, кг.
Масса прицепа, кг.
Масса груза, кг.
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Уровень жидкости омывателя, %.
Температура хранения груза, С.

Параметры Pro:

нет

Scania P380

Параметры FMS:

Температура ОЖ двигателя, °C
Обороты двигателя, об/мин
Положение педали тормоза, 0-100%
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Температура топлива 1, °C
Температура масла двигателя, °C
Температура масла турбонагнетателя, °C
Температура промежуточного охладителя двигателя, °C
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Давление масла двигателя, кПа
Стостояние Анти-Пробуксовочной системы двигателя
Стостояние Анти-Пробуксовочной системы тормозов
Стостояние Антиблокировочной системы
Стостояние педали тормоза
Стостояние Антиблокировочной системы для бездорожья
Анти-Пробуксовочной системы для бездорожья
Стостояние Анти-Пробуксовочной системы на уклоне
Регулирование тягового усилия
Стостояние блокировки акселератора
Стостояние красной лампы EBS
Стостояние желтой лампы ABS/EBS
Стояночный тормоз
Стостояние системы ABS прицепа
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Стостояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Обороты двигателя на холостом ходу, точка 1, об./мин.
Крутящий момент двигателя на холостом ходу в процентах, точка 1
Обороты двигателя в точке 2
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 2
Обороты двигателя в точке 3
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 3
Обороты двигателя в точке 4
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 4
Обороты двигателя в точке 5
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 5
Высокие обороты холостого хода двигателя, точка 6
Коэффициент приспособляемости
Крутящий момент двигателя в процентах
Моментальная коррекция максимальных оборотов двигателя, точка 7

Предельное время моментальной коррекции максимальных оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Верхняя граница диапазона оборотов двигателя
Момент инерции двигателя
Ограничение крутящего момента двигателя по умолчанию
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 1
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 2
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 3
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 4
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.

Параметры Pro:

нет

Scania P400 2008г(250kbs)

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Температура ОЖ двигателя, °C
Общее количество использованного топлива, л
Уровень топлива 1, %
Уровень топлива 2, %
Обороты двигателя, об/мин
Общий пробег ТС, м
Температура окружающего воздуха ТС, °C
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Суммарный расход топлива высокого разрешения, дискретность 0,001 л
Положение педали тормоза, 0-100%
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Суммарное число оборотов двигателя
Моточасы общие (сколько времени ХОУ была в состоянии вкл)

Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Давление масла двигателя, кПа
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Состояние Анти-Пробуксовочной системы двигателя
Состояние Анти-Пробуксовочной системы тормозов
Состояние Антиблокировочной системы
Состояние педали тормоза
Состояние Антиблокировочной системы для бездорожья
Анти-Пробуксовочной системы для бездорожья
Состояние Анти-Пробуксовочной системы на уклоне
Регулирование тягового усилия
Состояние блокировки акселератора
Состояние красной лампы EBS
Состояние желтой лампы ABS/EBS
Стояночный тормоз
Состояние системы ABS прицепа
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Общий расход топлива, повышенная точность, л.
Режим работы водителя 1
Режим работы водителя 2
Движение Т/С
Состояние времени водителя 1
Карточка водителя 1
Превышение скорости
Состояние времени водителя 2
Карточка водителя 2
Системные события
Обработка информации
Рабочий режим тахографа
Направление движения
Частота вращения выходного вала по тахографу, об./мин.
Скорость Т/С по тахографу, км./ч.
Толщина тормозной колодки. Передняя ось. Левое колесо
Толщина тормозной колодки. Передняя ось. Правое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 1. Левое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 1. Правое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 2. Левое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 2. Правое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 3. Левое колесо
Толщина тормозной колодки. Задняя ось 3. Правое колесо
Пробег до следующего ТО, км.
Время до следующего ТО, неделя.
Наработка Т/С до следующего ТО, час.

Пройденный путь за все время. Повышенная точность, км.
Положение оси
Нагрузка на ось, кг.
Масса прицепа, кг.
Масса груза, кг.
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Уровень жидкости омывателя, %.
Температура хранения груза, С.

Параметры Pro:

нет

Skoda Octavia 2010 МКПП

Параметры FMS:

нет

Параметры Pro:

Зажигание
ДВС запущен
Уровень топлива, л
Концевики дверей

Ssang Yong Actyon 2013 (500kbs)

Параметры FMS:

нет

Параметры Pro:

Уровень топлива, л.
Положение педали газа, %
Обороты двигателя
Скорость
Температура

Toyota Camry 40 (500kbs)

Параметры FMS:

нет

Параметры Pro:

Пробег, км

Toyota Corolla 2008>

Параметры FMS:

нет

Параметры Pro:

Обороты двигателя
Общий пробег
Позиция педали газа
Полный расход топлива
Скорость Автомобиля
Уровень топлива

Toyota Fortuner 2016г

Параметры FMS:

нет

Параметры Pro:

Обороты двигателя
Уровень топлива
Положение педали газа
Общий пробег
Скорость авто

Toyota Hilux 2017г

Параметры FMS:

нет

Параметры Pro:

Пробег общий
Положение педали газа
Скорость авто
Обороты двигателя

Volkswagen Transporter T6 2015

Параметры FMS:

нет

Параметры Pro:

Обороты двигателя
Нагрузка на двигатель
Положение педали газа
Температура ОЖ двигателя
Уровень топлива
Одометр

Volvo FH(250kbs)2018г

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Температура ОЖ двигателя, °C
Обороты двигателя, об/мин
Общий пробег ТС, м
Температура окружающего воздуха ТС, °C
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Давление воздуха сервисного тормоза 2, кПа
Суммарный расход топлива высокого разрешения, дискретность 0,001 л
Положение педали тормоза, 0-100%
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч

Положение педали газа, %
Суммарное число оборотов двигателя
Температура топлива 1, °C
Температура масла двигателя, °C
Температура масла турбонагнетателя, °C
Температура промежуточного охладителя двигателя, °C
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Давление масла двигателя, кПа
Температура трансмиссионного масла, °C
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Состояние Анти-Пробуксовочной системы двигателя
Состояние Анти-Пробуксовочной системы тормозов
Состояние Антиблокировочной системы
Состояние педали тормоза
Состояние Антиблокировочной системы для бездорожья
Анти-Пробуксовочной системы для бездорожья
Состояние Анти-Пробуксовочной системы на уклоне
Регулирование тягового усилия
Состояние блокировки акселератора
Состояние красной лампы EBS
Состояние желтой лампы ABS/EBS
Стояночный тормоз
Состояние системы ABS прицепа
Процент пробуксовки сцепления, %.
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Выбранная передача КПП
Текущая передача КПП
Общий расход топлива, повышенная точность, л.
Степень загрязненности сажевого фильтра 1
Степень загрязненности сажевого фильтра 1 золой
Время работы сажевого фильтра 1 с момента последнего восстановления
Порог засорения сажевого фильтра для регенирации системы доочистки 1
Предупреждение о перегреве тормозов
Тип стояночного тормоза
Тип механизма удержания автомобиля на уклоне
Использование основных тормозов
Состояние системы xbr
Ограничение ускорения xbr
Задействование стояночного тормоза
Активность системы экстренного торможения
Режим работы водителя 1
Режим работы водителя 2
Движение Т/С
Состояние времени водителя 1
Карточка водителя 1
Превышение скорости
Состояние времени водителя 2

Карточка водителя 2
Системные события
Обработка информации
Рабочий режим тахографа
Направление движения
Частота вращения выходного вала по тахографу, об./мин.
Скорость Т/С по тахографу, км./ч.
Вес ТС без прицепа
Общий вес ТС и прицепа
Турбокомпрессор двигателя 1. Давление наддува
Турбокомпрессор двигателя 2. Давление наддува
Турбокомпрессор двигателя 3. Давление наддува
Турбокомпрессор двигателя 4. Давление наддува
Давление подачи воздуха, кПа
Давление воздуха при торможении и/или подсоединении прицепа, кПа.
Давление воздуха в пневматической тормозной системе 1, кПа
Давление воздуха в пневматической тормозной системе 2, кПа
Давление подачи воздуха в цепи дополнительного оборудования, кПа
Давление воздуха в пневматической подвеске, кПа
Состояние воздушного компрессора
Средняя скорость передних колес, км./ч.
Относительная скорость. Передняя ось, левое колесо км./ч.
Относительная скорость. Передняя ось, правое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 1, левое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 1, правое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 2, левое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 2, правое колесо, км./ч.
Пройденный путь за все время. Повышенная точность, км.
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Обороты двигателя на холостом ходу, точка 1, об./мин.
Крутящий момент двигателя на холостом ходу в процентах, точка 1
Обороты двигателя в точке 2
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 2
Обороты двигателя в точке 3
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 3
Обороты двигателя в точке 4
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 4
Обороты двигателя в точке 5
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 5
Высокие обороты холостого хода двигателя, точка 6
Коэффициент приспособляемости
Крутящий момент двигателя в процентах
Моментальная коррекция максимальных оборотов двигателя, точка 7
Предельное время моментальной коррекции максимальных оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Верхняя граница диапазона оборотов двигателя
Момент инерции двигателя

Ограничение крутящего момента двигателя по умолчанию
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 1
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 2
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 3
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 4
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Давление в сцеплении, кПа.
Уровень масла в трансмиссии 1, %.
Давление масла трансмиссии, кПа.

Параметры Pro:

Уровень топлива, %
Уровень ADBlue, %

Volvo FH12

Параметры FMS:

Обороты двигателя, об/мин
Положение педали тормоза, 0-100%
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Состояние Анти-Пробуксовочной системы двигателя
Состояние Анти-Пробуксовочной системы тормозов
Состояние Антиблокировочной системы
Состояние педали тормоза
Состояние Антиблокировочной системы для бездорожья
Анти-Пробуксовочной системы для бездорожья
Состояние Анти-Пробуксовочной системы на уклоне
Регулирование тягового усилия

Состояние блокировки акселератора
Состояние красной лампы EBS
Состояние желтой лампы ABS/EBS
Стояночный тормоз
Состояние системы ABS прицепа
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Средняя скорость передних колес, км./ч.
Относительная скорость. Передняя ось, левое колесо км./ч.
Относительная скорость. Передняя ось, правое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 1, левое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 1, правое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 2, левое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 2, правое колесо, км./ч.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля

Параметры Pro:

нет

Volvo FH500 2008г (250kbs)

Параметры FMS:

Температура ОЖ двигателя, °C
Обороты двигателя, об/мин
Общий пробег ТС, м
Температура окружающего воздуха ТС, °C
Давление воздуха сервисного тормоза 2, кПа
Положение педали тормоза, 0-100%
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Температура топлива 1, °C
Температура масла двигателя, °C
Температура масла турбонагнетателя, °C
Температура промежуточного охладителя двигателя, °C
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Давление масла двигателя, кПа
Температура трансмиссионного масла, °C

Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Состояние Анти-Пробуксовочной системы двигателя
Состояние Анти-Пробуксовочной системы тормозов
Состояние Антиблокировочной системы
Состояние педали тормоза
Состояние Антиблокировочной системы для бездорожья
Анти-Пробуксовочной системы для бездорожья
Состояние Анти-Пробуксовочной системы на уклоне
Регулирование тягового усилия
Состояние блокировки акселератора
Состояние красной лампы EBS
Состояние желтой лампы ABS/EBS
Стояночный тормоз
Состояние системы ABS прицепа
Процент пробуксовки сцепления, %.
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %.
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Выбранная передача КПП
Текущая передача КПП
Предупреждение о перегреве тормозов
Тип стояночного тормоза
Тип механизма удержания автомобиля на уклоне
Использование основных тормозов
Состояние системы xbr
Ограничение ускорения xbr
Задействование стояночного тормоза
Активность системы экстренного торможения
Уровень выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Температура выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Уровень 2 выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Fmi уровня выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Fmi температуры выхлопных газов в баке 1 системы доочистки 1
Нагрев отработанных газов бака в системе доочистки 1
Fmi нагревателя отработанных газов бака 1 системы доочистки 1
Номинальный уровень передней оси
Номинальный уровень задней оси
Положение передней оси
Положение задней оси
Превышение номинального уровня передней осью
Превышение номинального уровня задней осью
Опускание передней оси
Опускание задней оси
Подъем передней оси
Подъем задней оси
Состояние функции подъема/опускания платформы
Состояние контроля пневмоподвеской
Устройство безопасности
Запрет движения тс

Механизм открывания двери
Положение подъёмного моста
Попадание высоты передней оси в пределах бампера
Попадание высоты задней оси в пределах бампера
Положение подъемника оси 2
Внешний контроллер 1 подвески
Внешний контроллер 2 подвески
Состояние управления уровнем во время торможения
Зависимость уровня от скорости
Причина отказа системы контроля подвески
Область памяти
Режим работы водителя 1
Режим работы водителя 2
Движение Т/С
Состояние времени водителя 1
Карточка водителя 1
Превышение скорости
Состояние времени водителя 2
Карточка водителя 2
Системные события
Обработка информации
Рабочий режим тахографа
Направление движения
Частота вращения выходного вала по тахографу, об./мин.
Скорость Т/С по тахографу, км./ч.
Вес ТС без прицепа
Общий вес ТС и прицепа
Давление подачи воздуха, кПа
Давление воздуха при торможении и/или подсоединении прицепа, кПа.
Давление воздуха в пневматической тормозной системе 1, кПа
Давление воздуха в пневматической тормозной системе 2, кПа
Давление подачи воздуха в цепи дополнительного оборудования, кПа
Давление воздуха в пневматической подвеске, кПа
Состояние воздушного компрессора
Средняя скорость передних колес, км./ч.
Относительная скорость. Передняя ось, левое колесо км./ч.
Относительная скорость. Передняя ось, правое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 1, левое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 1, правое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 2, левое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 2, правое колесо, км./ч.
Пройденный путь за все время. Повышенная точность, км.
Обороты двигателя на холостом ходу, точка 1, об./мин.
Крутящий момент двигателя на холостом ходу в процентах, точка 1
Обороты двигателя в точке 2
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 2
Обороты двигателя в точке 3
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 3
Обороты двигателя в точке 4
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 4
Обороты двигателя в точке 5
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 5
Высокие обороты холостого хода двигателя, точка 6
Коэффициент приспособляемости
Крутящий момент двигателя в процентах
Моментальная коррекция максимальных оборотов двигателя, точка 7
Предельное время моментальной коррекции максимальных оборотов двигателя

Требуемый нижний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Верхняя граница диапазона оборотов двигателя
Момент инерции двигателя
Ограничение крутящего момента двигателя по умолчанию
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 1
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 2
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 3
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 4
Положение оси
Нагрузка на ось, кг.
Масса прицепа, кг.
Масса груза, кг.
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впусканом коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Давление в сцеплении, кПа.
Уровень масла в трансмиссии 1, %.
Давление масла в трансмиссии, кПа.

Параметры Pro:

нет

Volvo FM420(250kbs)

Параметры FMS:

Температура ОЖ двигателя, °С
Обороты двигателя, об/мин
Общий пробег ТС, м
Температура окружающего воздуха ТС, °С
Экономия топлива при текущей скорости, км/л

Давление воздуха сервисного тормоза 2, кПа
Суммарный расход топлива высокого разрешения, дискретность 0,001 л
Положение педали тормоза, 0-100%
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Температура топлива 1, °C
Температура масла двигателя, °C
Температура масла турбонагнетателя, °C
Температура промежуточного охладителя двигателя, °C
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Давление масла двигателя, кПа
Блокировка гидротрансформатора
Блокировка карданной передачи
Запрос задержки переключения передач
Требуемая пробуксовка сцепления
Требуемая передача КПП
Блокировка дифференциала - передняя ось 1
Блокировка дифференциала - передняя ось 2
Блокировка дифференциала - задняя ось 1
Блокировка дифференциала - задняя ось 2
Блокировка дифференциала - центральный
Блокировка дифференциала - центральный передний
Блокировка дифференциала - центральный задний
Тип трансмиссии 1
Тип трансмиссии 2
Тип трансмиссии 3
Тип трансмиссии 4
Передача при трогании тс
Отображение переключения передачи
Тип трансмиссии 5
Тип трансмиссии 6
Тип трансмиссии 7
Тип трансмиссии 8
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Состояние Анти-Пробуксовочной системы двигателя
Состояние Анти-Пробуксовочной системы тормозов
Состояние Антиблокировочной системы
Состояние педали тормоза
Состояние Антиблокировочной системы для бездорожья
Анти-Пробуксовочной системы для бездорожья
Состояние Анти-Пробуксовочной системы на уклоне
Регулирование тягового усилия
Состояние блокировки акселератора
Состояние красной лампы EBS
Состояние желтой лампы ABS/EBS
Стояночный тормоз
Состояние системы ABS прицепа
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя

Актуальный момент двигателя, %.
Общий расход топлива, повышенная точность, л.
Предупреждение о перегреве тормозов
Тип стояночного тормоза
Тип механизма удержания автомобиля на уклоне
Использование основных тормозов
Состояние системы xbr
Ограничение ускорения xbr
Задействование стояночного тормоза
Активность системы экстренного торможения
Режим работы водителя 1
Режим работы водителя 2
Движение Т/С
Состояние времени водителя 1
Карточка водителя 1
Превышение скорости
Состояние времени водителя 2
Карточка водителя 2
Системные события
Обработка информации
Рабочий режим тахографа
Направление движения
Частота вращения выходного вала по тахографу, об./мин.
Скорость Т/С по тахографу, км./ч.
Турбокомпрессор двигателя 1. Давление наддува
Турбокомпрессор двигателя 2. Давление наддува
Турбокомпрессор двигателя 3. Давление наддува
Турбокомпрессор двигателя 4. Давление наддува
Давление подачи воздуха, кПа
Давление воздуха при торможении и/или подсоединении прицепа, кПа.
Давление воздуха в пневматической тормозной системе 1, кПа
Давление воздуха в пневматической тормозной системе 2, кПа
Давление подачи воздуха в цепи дополнительного оборудования, кПа
Давление воздуха в пневматической подвеске, кПа
Состояние воздушного компрессора
Средняя скорость передних колес, км./ч.
Относительная скорость. Передняя ось, левое колесо км./ч.
Относительная скорость. Передняя ось, правое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 1, левое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 1, правое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 2, левое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 2, правое колесо, км./ч.
Пройденный путь за все время. Повышенная точность, км.
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.

Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.

Параметры Pro:

нет

Volvo FM440 2011г (250kbs)

Параметры FMS:

Температура ОЖ двигателя, °С
Обороты двигателя, об/мин
Общий пробег ТС, м
Температура окружающего воздуха ТС, °С
Давление воздуха сервисного тормоза 2, кПа
Положение педали тормоза, 0-100%
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие терmostата промежуточного охлаждения, %
Давление масла двигателя, кПа
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Состояние Анти-Пробуксовочной системы двигателя
Состояние Анти-Пробуксовочной системы тормозов
Состояние Антиблокировочной системы
Состояние педали тормоза
Состояние Антиблокировочной системы для бездорожья
Анти-Пробуксовочной системы для бездорожья
Состояние Анти-Пробуксовочной системы на уклоне
Регулирование тягового усилия
Состояние блокировки акселератора
Состояние красной лампы EBS
Состояние желтой лампы ABS/EBS

Стояночный тормоз
Состояние системы ABS прицепа
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Уровень выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Температура выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Уровень 2 выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Fmi уровня выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Fmi температуры выхлопных газов в баке 1 системы доочистки 1
Нагрев отработанных газов бака в системе доочистки 1
Fmi нагревателя отработанных газов бака 1 системы доочистки 1
Номинальный уровень передней оси
Номинальный уровень задней оси
Положение передней оси
Положение задней оси
Превышение номинального уровня передней осью
Превышение номинального уровня задней осью
Опускание передней оси
Опускание задней оси
Подъем передней оси
Подъем задней оси
Состояние функции подъема/опускания платформы
Состояние контроля пневмоподвеской
Устройство безопасности
Запрет движения тс
Механизм открывания двери
Положение подъёмного моста
Попадание высоты передней оси в пределах бампера
Попадание высоты задней оси в пределах бампера
Положение подъемника оси 2
Внешний контроллер 1 подвески
Внешний контроллер 2 подвески
Состояние управления уровнем во время торможения
Зависимость уровня от скорости
Причина отказа системы контроля подвески
Область памяти
Режим работы водителя 1
Режим работы водителя 2
Движение Т/С
Состояние времени водителя 1
Карточка водителя 1
Превышение скорости
Состояние времени водителя 2
Карточка водителя 2
Системные события
Обработка информации
Рабочий режим тахографа
Направление движения
Частота вращения выходного вала по тахографу, об./мин.
Скорость Т/С по тахографу, км./ч.

Вес ТС без прицепа
Общий вес ТС и прицепа
Давление подачи воздуха, кПа
Давление воздуха при торможении и/или подсоединении прицепа, кПа.
Давление воздуха в пневматической тормозной системе 1, кПа
Давление воздуха в пневматической тормозной системе 2, кПа
Давление подачи воздуха в цепи дополнительного оборудования, кПа
Давление воздуха в пневматической подвеске, кПа
Состояние воздушного компрессора
Средняя скорость передних колес, км./ч.
Относительная скорость. Передняя ось, левое колесо км./ч.
Относительная скорость. Передняя ось, правое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 1, левое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 1, правое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 2, левое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 2, правое колесо, км./ч.
Пройденный путь за все время. Повышенная точность, км.
Обороты двигателя на холостом ходу, точка 1, об./мин.
Крутящий момент двигателя на холостом ходу в процентах, точка 1
Обороты двигателя в точке 2
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 2
Обороты двигателя в точке 3
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 3
Обороты двигателя в точке 4
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 4
Обороты двигателя в точке 5
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 5
Высокие обороты холостого хода двигателя, точка 6
Коэффициент приспособляемости
Крутящий момент двигателя в процентах
Моментальная коррекция максимальных оборотов двигателя, точка 7
Предельное время моментальной коррекции максимальных оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Верхняя граница диапазона оборотов двигателя
Момент инерции двигателя
Ограничение крутящего момента двигателя по умолчанию
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 1
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 2
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 3
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 4
Положение оси
Нагрузка на ось, кг.
Масса прицепа, кг.
Масса груза, кг.
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль

Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.

Параметры Pro:

нет

Volvo FM500 2019г (250kbs)

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Температура ОЖ двигателя, °C
Обороты двигателя, об/мин
Общий пробег ТС, м
Температура окружающего воздуха ТС, °C
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Давление воздуха сервисного тормоза 2, кПа
Суммарный расход топлива высокого разрешения, дискретность 0,001 л
Положение педали тормоза, 0-100%
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Суммарное число оборотов двигателя
Температура топлива 1, °C
Температура масла двигателя, °C
Температура масла турбонагнетателя, °C
Температура промежуточного охладителя двигателя, °C
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Давление масла двигателя, кПа
Температура трансмиссионного масла, °C
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Состояние Анти-Пробуксовочной системы двигателя
Состояние Анти-Пробуксовочной системы тормозов
Состояние Антиблокировочной системы
Состояние педали тормоза
Состояние Антиблокировочной системы для бездорожья
Анти-Пробуксовочной системы для бездорожья
Состояние Анти-Пробуксовочной системы на уклоне
Регулирование тягового усилия
Состояние блокировки акселератора
Состояние красной лампы EBS
Состояние желтой лампы ABS/EBS

Стояночный тормоз
Состояние системы ABS прицепа
Процент пробуксовки сцепления, %.
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Выбранная передача КПП
Текущая передача КПП
Поток газа в системе доочистки 1
Скорость потока массы всасываемого воздуха двигателя
Поток газа в системе доочистки 2
Общий расход топлива, повышенная точность, л.
Степень загрязненности сажевого фильтра 1
Степень загрязненности сажевого фильтра 1 золой
Время работы сажевого фильтра 1 с момента последнего восстановления
Порог засорения сажевого фильтра для регенирации системы доочистки 1
Тип топлива
Предупреждение о перегреве тормозов
Тип стояночного тормоза
Тип механизма удержания автомобиля на уклоне
Использование основных тормозов
Состояние системы xbr
Ограничение ускорения xbr
Задействование стояночного тормоза
Активность системы экстренного торможения
Режим работы водителя 1
Режим работы водителя 2
Движение Т/С
Состояние времени водителя 1
Карточка водителя 1
Превышение скорости
Состояние времени водителя 2
Карточка водителя 2
Системные события
Обработка информации
Рабочий режим тахографа
Направление движения
Частота вращения выходного вала по тахографу, об./мин.
Скорость Т/С по тахографу, км./ч.
Вес ТС без прицепа
Общий вес ТС и прицепа
Турбокомпрессор двигателя 1. Давление наддува
Турбокомпрессор двигателя 2. Давление наддува
Турбокомпрессор двигателя 3. Давление наддува
Турбокомпрессор двигателя 4. Давление наддува
Давление подачи воздуха, кПа
Давление воздуха при торможении и/или подсоединении прицепа, кПа.
Давление воздуха в пневматической тормозной системе 1, кПа
Давление воздуха в пневматической тормозной системе 2, кПа
Давление подачи воздуха в цепи дополнительного оборудования, кПа
Давление воздуха в пневматической подвеске, кПа

Состояние воздушного компрессора
Пройденный путь за все время. Повышенная точность, км.
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Давление в сцеплении, кПа.
Уровень масла в трансмиссии 1, %.
Давление масла трансмиссии, кПа.
Наличие воды в топливе 1
Наличие воды в топливе 2

Параметры Pro:

нет

Газ 35071

Параметры FMS:

Температура ОЖ двигателя, °С
Обороты двигателя, об/мин
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч

Положение педали газа, %
Температура топлива 1, °C
Температура масла двигателя, °C
Температура масла турбонагнетателя, °C
Температура промежуточного охладителя двигателя, °C
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Давление в системе кондиционирования
Выключатель низкого давления хладогента
Выключатель высокого давления хладогента
Сигнальная лампа прогрева двигателя
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.
Наличие воды в топливе 1
Наличие воды в топливе 2

Параметры Pro:

нет

Газ Gazel Next

Параметры FMS:

Температура ОЖ двигателя, °С

Общее количество использованного топлива, л

Уровень топлива 1, %

Уровень топлива 2, %

Обороты двигателя, об/мин

Общий пробег ТС, м

Температура окружающего воздуха ТС, °С

Экономия топлива при текущей скорости, км/л

Суммарный расход топлива высокого разрешения, дискретность 0,001 л

Положение педали тормоза, 0-100%

Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч

Положение педали газа, %

Пробег за рейс, км

Общий пробег ТС, км

Моточасы общие (сколько времени ХОУ была в состоянии вкл)

Температура топлива 1, °С

Температура масла двигателя, °С

Температура масла турбонагнетателя, °С

Температура промежуточного охладителя двигателя, °С

Открытие терmostата промежуточного охлаждения, %

Напряжение батареи, В

Давление масла двигателя, кПа

Скорость вращения вентилятора

Температура в кабине

Насос системы охлаждения

Запрос переключения использования аккумулятора

Положение сидения оператора

Ремень безопасности

Команда стояночному тормозу

Состояние переключателя уменьшения ограничения скорости

Состояние переключателя увеличения ограничения скорости

Состояние ограничителя скорости

Замедление восстановления сажевого фильтра

Ускорение восстановления сажевого фильтра

Разрешение автоматического переключения передач

Состояние переключателя автоматического запуска двигателя

Запрос на использование внешнего подогревателя

Обогрев двигателя

Обогрев кабины

Выбранное ограничение скорости тс

Состояние Анти-Пробуксовочной системы двигателя

Состояние Анти-Пробуксовочной системы тормозов

Состояние Антиблокировочной системы

Состояние педали тормоза

Состояние Антиблокировочной системы для бездорожья

Анти-Пробуксовочной системы для бездорожья
Состояние Анти-Пробуксовочной системы на уклоне
Регулирование тягового усилия
Состояние блокировки акселератора
Состояние красной лампы EBS
Состояние желтой лампы ABS/EBS
Стояночный тормоз
Состояние системы ABS прицепа
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Поток газа в системе доочистки 1
Скорость потока массы всасываемого воздуха двигателя
Поток газа в системе доочистки 2
Общий расход топлива, повышенная точность, л.
Ходовые огни
Дополнительные фары
Ближний свет фар
Дальний свет фар
Передние противотуманные фары
Проблесковый маячок
Указатель правого поворота
Указатель левого поворота
Фонари заднего хода и звуковая сигнализация
Центральный стоп сигнал
Правый стоп сигнал
Левый стоп сигнал
Габаритные огни
Габаритные они
Указательный фонарь
Указательный фонарь
Задние противотуманные фары
Данные с аналогового датчика температуры 3, С.
Данные с аналогового датчика температуры 4, С.
Ожидаемая скорость вентилятора, %
Причина включения обдува
Скорость вентилятора, об./мин.
Давление в гидравлической системе вентилятора, кПа
Состояние команды обхода драйвера вентилятора
Пробег до следующего ТО, км.
Время до следующего ТО, неделя.
Наработка Т/С до следующего ТО, час.
Пройденный путь за все время. Повышенная точность, км.
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности

Дополнительное оборудование вход/выход 4
Дополнительное оборудование вход/выход 3
Дополнительное оборудование вход/выход 2
Дополнительное оборудование вход/выход 1
Дополнительное оборудование вход/выход 8
Дополнительное оборудование вход/выход 7
Дополнительное оборудование вход/выход 6
Дополнительное оборудование вход/выход 5
Дополнительное оборудование вход/выход 12
Дополнительное оборудование вход/выход 11
Дополнительное оборудование вход/выход 10
Дополнительное оборудование вход/выход 9
Дополнительное оборудование вход/выход 16
Дополнительное оборудование вход/выход 15
Дополнительное оборудование вход/выход 14
Дополнительное оборудование вход/выход 13
Вход/выход 1 дополнительного оборудования
Вход/выход 2 дополнительного оборудования
Управляющее давление форсунки двигателя
Давление в топливной магистрали форсунки 1
Давление в топливной магистрали форсунки 1
Давление в топливной магистрали форсунки 2
Давление в системе кондиционирования
Выключатель низкого давления хладогента
Выключатель высокого давления хладогента
Сигнальная лампа прогрева двигателя
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Температура масла отбора мощности, С.
Скорость механизма отбора мощности, об./мин.
Заданная скорость механизма отбора мощности, об./мин.
Использование коробки отбора мощности
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.

Давление при торможении
Давление основного тормоза
Давление вторичного тормоза
Силовой привод стояночного тормоза
Красная лампа стояночного тормоза
Состояние стояночного тормоза
Уровень жидкости омывателя, %.
Температура хранения груза, С.
Наличие воды в топливе 1
Наличие воды в топливе 2

Параметры Pro:

нет

Газ Gazon Next

Параметры FMS:

Температура ОЖ двигателя, °С
Обороты двигателя, об/мин
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Положение педали тормоза, 0-100%
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Состояние Анти-Пробуксовочной системы двигателя
Состояние Анти-Пробуксовочной системы тормозов
Состояние Антиблокировочной системы
Состояние педали тормоза
Состояние Антиблокировочной системы для бездорожья
Анти-Пробуксовочной системы для бездорожья
Состояние Анти-Пробуксовочной системы на уклоне
Регулирование тягового усилия
Состояние блокировки акселератора
Состояние красной лампы EBS
Состояние желтой лампы ABS/EBS
Стояночный тормоз
Состояние системы ABS прицепа
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.

Средняя скорость передних колес, км./ч.
Относительная скорость. Передняя ось, левое колесо км./ч.
Относительная скорость. Передняя ось, правое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 1, левое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 1, правое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 2, левое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 2, правое колесо, км./ч.
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Давление в системе кондиционирования
Выключатель низкого давления хладогента
Выключатель высокого давления хладогента
Сигнальная лампа прогрева двигателя
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.
Наличие воды в топливе 1
Наличие воды в топливе 2

Параметры Pro:

нет

Газ Газель Бизнес 2019г.

Параметры FMS:

Температура ОЖ двигателя, °С
Общее количество использованного топлива, л
Уровень топлива 1, %
Уровень топлива 2, %
Обороты двигателя, об/мин
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Пробег за рейс, км
Общий пробег ТС, км
Моточасы общие (сколько времени ХОУ была в состоянии вкл)
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Тип топлива
Ходовые огни
Дополнительные фары
Ближний свет фар
Дальний свет фар
Передние противотуманные фары
Проблесковый маячок
Указатель правого поворота
Указатель левого поворота
Фонари заднего хода и звуковая сигнализация
Центральный стоп сигнал
Правый стоп сигнал
Левый стоп сигнал
Габаритные огни
Габаритные они
Указательный фонарь
Указательный фонарь
Задние противотуманные фары
Пробег до следующего ТО, км.
Время до следующего ТО, неделя.
Наработка Т/С до следующего ТО, час.
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Дополнительное оборудование вход/выход 4
Дополнительное оборудование вход/выход 3
Дополнительное оборудование вход/выход 2
Дополнительное оборудование вход/выход 1
Дополнительное оборудование вход/выход 8
Дополнительное оборудование вход/выход 7
Дополнительное оборудование вход/выход 6
Дополнительное оборудование вход/выход 5

Дополнительное оборудование вход/выход 12
Дополнительное оборудование вход/выход 11
Дополнительное оборудование вход/выход 10
Дополнительное оборудование вход/выход 9
Дополнительное оборудование вход/выход 16
Дополнительное оборудование вход/выход 15
Дополнительное оборудование вход/выход 14
Дополнительное оборудование вход/выход 13
Вход/выход 1 дополнительного оборудования
Вход/выход 2 дополнительного оборудования
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.
Давление при торможении
Давление основного тормоза
Давление вторичного тормоза
Силовой привод стояночного тормоза
Красная лампа стояночного тормоза
Состояние стояночного тормоза
Уровень жидкости омывателя, %.
Температура хранения груза, С.

Параметры Pro:

нет

Газ Соболь

Параметры FMS:

Температура ОЖ двигателя, °С
Общее количество использованного топлива, л
Уровень топлива 1, %
Уровень топлива 2, %
Обороты двигателя, об/мин
Общий пробег ТС, м
Температура окружающего воздуха ТС, °С
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Суммарный расход топлива высокого разрешения, дискретность 0,001 л
Положение педали тормоза, 0-100%

Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Пробег за рейс, км
Общий пробег ТС, км
Моточасы общие (сколько времени ХОУ была в состоянии вкл)
Температура топлива 1, °C
Температура масла двигателя, °C
Температура масла турбонагнетателя, °C
Температура промежуточного охладителя двигателя, °C
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Скорость вращения вентилятора
Температура в кабине
Насос системы охлаждения
Запрос переключения использования аккумулятора
Положение сидения оператора
Ремень безопасности
Команда стояночному тормозу
Состояние переключателя уменьшения ограничения скорости
Состояние переключателя увеличения ограничения скорости
Состояние ограничителя скорости
Замедление восстановления сажевого фильтра
Ускорение восстановления сажевого фильтра
Разрешение автоматического переключения передач
Состояние переключателя автоматического запуска двигателя
Запрос на использование внешнего подогревателя
Обогрев двигателя
Обогрев кабины
Выбранное ограничение скорости тс
Стостояние Анти-Пробуксовочной системы двигателя
Состояние Анти-Пробуксовочной системы тормозов
Состояние Антиблокировочной системы
Состояние педали тормоза
Состояние Антиблокировочной системы для бездорожья
Анти-Пробуксовочной системы для бездорожья
Состояние Анти-Пробуксовочной системы на уклоне
Регулирование тягового усилия
Состояние блокировки акселератора
Состояние красной лампы EBS
Состояние желтой лампы ABS/EBS
Стояночный тормоз
Состояние системы ABS прицепа
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Поток газа в системе доочистки 1
Скорость потока массы всасываемого воздуха двигателя
Поток газа в системе доочистки 2
Общий расход топлива, повышенная точность, л.
Ходовые огни

Дополнительные фары
Ближний свет фар
Дальний свет фар
Передние противотуманные фары
Проблесковый маячок
Указатель правого поворота
Указатель левого поворота
Фонари заднего хода и звуковая сигнализация
Центральный стоп сигнал
Правый стоп сигнал
Левый стоп сигнал
Габаритные огни
Габаритные они
Указательный фонарь
Указательный фонарь
Задние противотуманные фары
Данные с аналогового датчика температуры 3, С.
Данные с аналогового датчика температуры 4, С.
Ожидаемая скорость вентилятора, %
Причина включения обдува
Скорость вентилятора, об./мин.
Давление в гидравлической системе вентилятора, кПа
Состояние команды обхода драйвера вентилятора
Пробег до следующего ТО, км.
Время до следующего ТО, неделя.
Наработка Т/С до следующего ТО, час.
Пройденный путь за все время. Повышенная точность, км.
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Дополнительное оборудование вход/выход 4
Дополнительное оборудование вход/выход 3
Дополнительное оборудование вход/выход 2
Дополнительное оборудование вход/выход 1
Дополнительное оборудование вход/выход 8
Дополнительное оборудование вход/выход 7
Дополнительное оборудование вход/выход 6
Дополнительное оборудование вход/выход 5
Дополнительное оборудование вход/выход 12
Дополнительное оборудование вход/выход 11
Дополнительное оборудование вход/выход 10
Дополнительное оборудование вход/выход 9
Дополнительное оборудование вход/выход 16
Дополнительное оборудование вход/выход 15
Дополнительное оборудование вход/выход 14
Дополнительное оборудование вход/выход 13
Вход/выход 1 дополнительного оборудования
Вход/выход 2 дополнительного оборудования
Управляющее давление форсунки двигателя
Давление в топливной магистрали форсунки 1
Давление в топливной магистрали форсунки 1
Давление в топливной магистрали форсунки 2

Давление в системе кондиционирования
Выключатель низкого давления хладогента
Выключатель высокого давления хладогента
Сигнальная лампа прогрева двигателя
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Температура масла отбора мощности, С.
Скорость механизма отбора мощности, об./мин.
Заданная скорость механизма отбора мощности, об./мин.
Использование коробки отбора мощности
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.
Давление при торможении
Давление основного тормоза
Давление вторичного тормоза
Силовой привод стояночного тормоза
Красная лампа стояночного тормоза
Состояние стояночного тормоза
Уровень жидкости омывателя, %.
Температура хранения груза, С.
Наличие воды в топливе 1
Наличие воды в топливе 2

Параметры Pro:

нет

Камаз 43253 (250kbs)

Параметры FMS:

Температура ОЖ двигателя, °С
Общее количество использованного топлива, л
Обороты двигателя, об/мин
Общий пробег ТС, м
Температура окружающего воздуха ТС, °С
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Положение педали тормоза, 0-100%
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Пробег за рейс, км
Общий пробег ТС, км
Моточасы общие (сколько времени ХОУ была в состоянии вкл)
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Скорость вращения вентилятора
Температура в кабине
Насос системы охлаждения
Запрос переключения использования аккумулятора
Положение сидения оператора
Ремень безопасности
Команда стояночному тормозу
Состояние переключателя уменьшения ограничения скорости
Состояние переключателя увеличения ограничения скорости
Состояние ограничителя скорости
Замедление восстановления сажевого фильтра
Ускорение восстановления сажевого фильтра
Разрешение автоматического переключения передач
Состояние переключателя автоматического запуска двигателя
Запрос на использование внешнего подогревателя
Обогрев двигателя
Обогрев кабины
Выбранное ограничение скорости тс
Стостояние Анти-Пробуксовочной системы двигателя
Состояние Анти-Пробуксовочной системы тормозов
Состояние Антиблокировочной системы
Состояние педали тормоза
Состояние Антиблокировочной системы для бездорожья
Анти-Пробуксовочной системы для бездорожья
Состояние Анти-Пробуксовочной системы на уклоне
Регулирование тягового усилия
Состояние блокировки акселератора
Состояние красной лампы EBS
Состояние желтой лампы ABS/EBS
Стояночный тормоз
Состояние системы ABS прицепа
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %.
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент

Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Режим работы водителя 1
Режим работы водителя 2
Движение Т/С
Состояние времени водителя 1
Карточка водителя 1
Превышение скорости
Состояние времени водителя 2
Карточка водителя 2
Системные события
Обработка информации
Рабочий режим тахографа
Направление движения
Частота вращения выходного вала по тахографу, об./мин.
Скорость Т/С по тахографу, км./ч.
Данные с аналогового датчика температуры 3, С.
Данные с аналогового датчика температуры 4, С.
Ожидаемая скорость вентилятора, %
Причина включения обдува
Скорость вентилятора, об./мин.
Давление в гидравлической системе вентилятора, кПа
Состояние команды обхода драйвера вентилятора
Средняя скорость передних колес, км./ч.
Относительная скорость. Передняя ось, левое колесо км./ч.
Относительная скорость. Передняя ось, правое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 1, левое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 1, правое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 2, левое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 2, правое колесо, км./ч.
Пройденный путь за все время. Повышенная точность, км.
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Тип замедлителя
Положение замедлителя
Метод управления замедлителем
Обороты замедлителя на холостом ходу, точка 1
Крутящий момент замедлителя на холостом ходу в процентах, точка 1
Максимальные обороты замедлителя, точка 2
Крутящий момент в процентах при максимальных оборотах, точка 2
Обороты замедлителя в точке 3
Крутящий момент в процентах в точке 3
Обороты замедлителя в точке 4
Крутящий момент в процентах в точке 4
Обороты замедлителя при максимальном крутящем моменте, точка 5
Эталонный крутящий момент замедлителя
Давление в системе кондиционирования
Выключатель низкого давления хладогента
Выключатель высокого давления хладогента
Сигнальная лампа прогрева двигателя
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.

Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Температура масла отбора мощности, С.
Скорость механизма отбора мощности, об./мин.
Заданная скорость механизма отбора мощности, об./мин.
Использование коробки отбора мощности
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.
Наличие воды в топливе 1
Наличие воды в топливе 2

Параметры Pro:

нет

Камаз 5490 2014г

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Температура ОЖ двигателя, °С
Общее количество использованного топлива, л
Уровень топлива 1, %
Уровень топлива 2, %
Обороты двигателя, об/мин
Температура окружающего воздуха ТС, °С
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Давление воздуха сервисного тормоза 2, кПа
Положение педали тормоза, 0-100%

Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Суммарное число оборотов двигателя
Пробег за рейс, км
Общий пробег ТС, км
Моточасы общие (сколько времени ХОУ была в состоянии вкл)
Температура топлива 1, °C
Температура масла двигателя, °C
Температура масла турбонагнетателя, °C
Температура промежуточного охладителя двигателя, °C
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Состояние Анти-Пробуксовочной системы двигателя
Состояние Анти-Пробуксовочной системы тормозов
Состояние Антиблокировочной системы
Состояние педали тормоза
Состояние Антиблокировочной системы для бездорожья
Анти-Пробуксовочной системы для бездорожья
Состояние Анти-Пробуксовочной системы на уклоне
Регулирование тягового усилия
Состояние блокировки акселератора
Состояние красной лампы EBS
Состояние желтой лампы ABS/EBS
Стояночный тормоз
Состояние системы ABS прицепа
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Предупреждение о перегреве тормозов
Тип стояночного тормоза
Тип механизма удержания автомобиля на уклоне
Использование основных тормозов
Состояние системы xbr
Ограничение ускорения xbr
Задействование стояночного тормоза
Активность системы экстренного торможения
Уровень выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Температура выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Уровень 2 выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Fmi уровня выхлопных газов в баке системы доочистки 1
Fmi температуры выхлопных газов в баке 1 системы доочистки 1
Нагрев отработанных газов бака в системе доочистки 1
Fmi нагревателя отработанных газов бака 1 системы доочистки 1
Код самой важной ошибки
Номинальный уровень передней оси
Номинальный уровень задней оси
Положение передней оси
Положение задней оси
Превышение номинального уровня передней осью
Превышение номинального уровня задней осью

Опускание передней оси
Опускание задней оси
Подъем передней оси
Подъем задней оси
Состояние функции подъема/опускания платформы
Состояние контроля пневмоподвеской
Устройство безопасности
Запрет движения тс
Механизм открывания двери
Положение подъёмного моста
Попадание высоты передней оси в пределах бампера
Попадание высоты задней оси в пределах бампера
Положение подъемника оси 2
Внешний контроллер 1 подвески
Внешний контроллер 2 подвески
Состояние управления уровнем во время торможения
Зависимость уровня от скорости
Причина отказа системы контроля подвески
Область памяти
Давление подачи воздуха, кПа
Давление воздуха при тормажении и/или подсоединении прицепа, кПа.
Давление воздуха в пневматической тормозной системе 1, кПа
Давление воздуха в пневматической тормозной системе 2, кПа
Давление подачи воздуха в цепи дополнительного оборудования, кПа
Давление воздуха в пневматической подвеске, кПа
Состояние воздушного компрессора
Средняя скорость передних колес, км./ч.
Относительная скорость. Передняя ось, левое колесо км./ч.
Относительная скорость. Передняя ось, правое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 1, левое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 1, правое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 2, левое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 2, правое колесо, км./ч.
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Дополнительное оборудование вход/выход 4
Дополнительное оборудование вход/выход 3
Дополнительное оборудование вход/выход 2
Дополнительное оборудование вход/выход 1
Дополнительное оборудование вход/выход 8
Дополнительное оборудование вход/выход 7
Дополнительное оборудование вход/выход 6
Дополнительное оборудование вход/выход 5
Дополнительное оборудование вход/выход 12
Дополнительное оборудование вход/выход 11
Дополнительное оборудование вход/выход 10
Дополнительное оборудование вход/выход 9
Дополнительное оборудование вход/выход 16
Дополнительное оборудование вход/выход 15
Дополнительное оборудование вход/выход 14
Дополнительное оборудование вход/выход 13

Вход/выход 1 дополнительного оборудования
Вход/выход 2 дополнительного оборудования
Обороты двигателя на холостом ходу, точка 1, об./мин.
Крутящий момент двигателя на холостом ходу в процентах, точка 1
Обороты двигателя в точке 2
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 2
Обороты двигателя в точке 3
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 3
Обороты двигателя в точке 4
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 4
Обороты двигателя в точке 5
Крутящий момент двигателя в процентах, точка 5
Высокие обороты холостого хода двигателя, точка 6
Коэффициент приспособляемости
Крутящий момент двигателя в процентах
Моментальная коррекция максимальных оборотов двигателя, точка 7
Предельное время моментальной коррекции максимальных оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки оборотов двигателя
Требуемый нижний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Требуемый верхний предел диапазона регулировки крутящего момента двигателя
Верхняя граница диапазона оборотов двигателя
Момент инерции двигателя
Ограничение крутящего момента двигателя по умолчанию
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 1
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 2
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 3
Поддерживаемые устройством функции контроля. Группа 4
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Температура масла отбора мощности, С.
Скорость механизма отбора мощности, об./мин.
Заданная скорость механизма отбора мощности, об./мин.
Использование коробки отбора мощности
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.

Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.
Уровень жидкости омывателя, %.
Температура хранения груза, С.

Параметры Pro:

нет

Камаз 5490 НЕО (ГазоДизель)

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Температура ОЖ двигателя, °С
Общее количество использованного топлива, л
Уровень топлива 1, %
Уровень топлива 2, %
Обороты двигателя, об/мин
Общий пробег ТС, м
Температура окружающего воздуха ТС, °С
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Давление воздуха сервисного тормоза 2, кПа
Положение педали тормоза, 0-100%
Общее количество использованного топлива(газ), кг
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Суммарное число оборотов двигателя
Пробег за рейс, км
Общий пробег ТС, км
Моточасы общие (сколько времени ХОУ была в состоянии вкл)
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Время работы двигателя на Метане, ч.
Время работы двигателя на Дизеле, ч.
Тип топлива
Пробег до следующего ТО, км.
Время до следующего ТО, неделя.
Наработка Т/С до следующего ТО, час.
Пройденный путь за все время. Повышенная точность, км.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль

Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Уровень жидкости омывателя, %.
Температура хранения груза, С.

Параметры Pro:

нет

Камаз 65115

Параметры FMS:

Температура ОЖ двигателя, °С
Обороты двигателя, об/мин
Общий пробег ТС, м
Температура окружающего воздуха ТС, °С
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Положение педали тормоза, 0-100%
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Пробег за рейс, км
Общий пробег ТС, км
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Скорость вращения вентилятора
Температура в кабине
Насос системы охлаждения
Запрос переключения использования аккумулятора
Положение сидения оператора
Ремень безопасности
Команда стояночному тормозу

Состояние переключателя уменьшения ограничения скорости
Состояние переключателя увеличения ограничения скорости
Состояние ограничителя скорости
Замедление восстановления сажевого фильтра
Ускорение восстановления сажевого фильтра
Разрешение автоматического переключения передач
Состояние переключателя автоматического запуска двигателя
Запрос на использование внешнего подогревателя
Обогрев двигателя
Обогрев кабины
Выбранное ограничение скорости тс
Состояние Анти-Пробуксовочной системы двигателя
Состояние Анти-Пробуксовочной системы тормозов
Состояние Антиблокировочной системы
Состояние педали тормоза
Состояние Антиблокировочной системы для бездорожья
Анти-Пробуксовочной системы для бездорожья
Состояние Анти-Пробуксовочной системы на уклоне
Регулирование тягового усилия
Состояние блокировки акселератора
Состояние красной лампы EBS
Состояние желтой лампы ABS/EBS
Стояночный тормоз
Состояние системы ABS прицепа
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Режим работы водителя 1
Режим работы водителя 2
Движение Т/С
Состояние времени водителя 1
Карточка водителя 1
Превышение скорости
Состояние времени водителя 2
Карточка водителя 2
Системные события
Обработка информации
Рабочий режим тахографа
Направление движения
Частота вращения выходного вала по тахографу, об./мин.
Скорость Т/С по тахографу, км./ч.
Данные с аналогового датчика температуры 3, С.
Данные с аналогового датчика температуры 4, С.
Ожидаемая скорость вентилятора, %
Причина включения обдува
Скорость вентилятора, об./мин.
Давление в гидравлической системе вентилятора, кПа
Состояние команды обхода драйвера вентилятора
Средняя скорость передних колес, км./ч.
Относительная скорость. Передняя ось, левое колесо км./ч.
Относительная скорость. Передняя ось, правое колесо, км./ч.

Относительная скорость. Задняя ось 1, левое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 1, правое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 2, левое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 2, правое колесо, км./ч.
Пройденный путь за все время. Повышенная точность, км.
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Тип замедлителя
Положение замедлителя
Метод управления замедлителем
Обороты замедлителя на холостом ходу, точка 1
Крутящий момент замедлителя на холостом ходу в процентах, точка 1
Максимальные обороты замедлителя, точка 2
Крутящий момент в процентах при максимальных оборотах, точка 2
Обороты замедлителя в точке 3
Крутящий момент в процентах в точке 3
Обороты замедлителя в точке 4
Крутящий момент в процентах в точке 4
Обороты замедлителя при максимальном крутящем моменте, точка 5
Эталонный крутящий момент замедлителя
Давление в системе кондиционирования
Выключатель низкого давления хладогента
Выключатель высокого давления хладогента
Сигнальная лампа прогрева двигателя
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Температура масла отбора мощности, С.
Скорость механизма отбора мощности, об./мин.
Заданная скорость механизма отбора мощности, об./мин.
Использование коробки отбора мощности
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.

Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.
Наличие воды в топливе 1
Наличие воды в топливе 2

Параметры Pro:

нет

Камаз 65115-32

Параметры FMS:

Температура ОЖ двигателя, °С
Уровень топлива 1, %
Уровень топлива 2, %
Обороты двигателя, об/мин
Общий пробег ТС, м
Температура окружающего воздуха ТС, °С
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Положение педали тормоза, 0-100%
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Состояние Анти-Пробуксовочной системы двигателя
Состояние Анти-Пробуксовочной системы тормозов
Состояние Антиблокировочной системы
Состояние педали тормоза
Состояние Антиблокировочной системы для бездорожья
Анти-Пробуксовочной системы для бездорожья
Состояние Анти-Пробуксовочной системы на уклоне
Регулирование тягового усилия
Состояние блокировки акселератора
Состояние красной лампы EBS
Состояние желтой лампы ABS/EBS
Стояночный тормоз
Состояние системы ABS прицепа
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %

Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Режим работы водителя 1
Режим работы водителя 2
Движение Т/С
Состояние времени водителя 1
Карточка водителя 1
Превышение скорости
Состояние времени водителя 2
Карточка водителя 2
Системные события
Обработка информации
Рабочий режим тахографа
Направление движения
Частота вращения выходного вала по тахографу, об./мин.
Скорость Т/С по тахографу, км./ч.
Утечка топлива бак 1
Утечка топлива бак 2
Данные с аналогового датчика температуры 3, С.
Данные с аналогового датчика температуры 4, С.
Средняя скорость передних колес, км./ч.
Относительная скорость. Передняя ось, левое колесо км./ч.
Относительная скорость. Передняя ось, правое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 1, левое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 1, правое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 2, левое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 2, правое колесо, км./ч.
Пройденный путь за все время. Повышенная точность, км.
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.

Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.
Уровень жидкости омывателя, %.
Температура хранения груза, С.

Параметры Pro:

нет

Камаз 65115-L4

Параметры FMS:

Температура ОЖ двигателя, °С
Обороты двигателя, об/мин
Общий пробег ТС, м
Температура окружающего воздуха ТС, °С
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Положение педали тормоза, 0-100%
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Пробег за рейс, км
Общий пробег ТС, км
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Яркость подсветки, %.
Температура в кабине
Насос системы охлаждения
Запрос переключения использования аккумулятора
Положение сидения оператора
Ремень безопасности
Команда стояночному тормозу
Состояние переключателя уменьшения ограничения скорости
Состояние переключателя увеличения ограничения скорости
Состояние ограничителя скорости
Замедление восстановления сажевого фильтра

Ускорение восстановления сажевого фильтра
Разрешение автоматического переключения передач
Состояние переключателя автоматического запуска двигателя
Запрос на использование внешнего подогревателя
Обогрев двигателя
Обогрев кабины
Выбранное ограничение скорости тс
Стостояние Анти-Пробуксовочной системы двигателя
Состояние Анти-Пробуксовочной системы тормозов
Состояние Антиблокировочной системы
Состояние педали тормоза
Состояние Антиблокировочной системы для бездорожья
Анти-Пробуксовочной системы для бездорожья
Состояние Анти-Пробуксовочной системы на уклоне
Регулирование тягового усилия
Состояние блокировки акселератора
Состояние красной лампы EBS
Состояние желтой лампы ABS/EBS
Стояночный тормоз
Состояние системы ABS прицепа
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Режим работы водителя 1
Режим работы водителя 2
Движение Т/С
Состояние времени водителя 1
Карточка водителя 1
Превышение скорости
Состояние времени водителя 2
Карточка водителя 2
Системные события
Обработка информации
Рабочий режим тахографа
Направление движения
Частота вращения выходного вала по тахографу, об./мин.
Скорость Т/С по тахографу, км./ч.
Данные с аналогового датчика температуры 3, С.
Данные с аналогового датчика температуры 4, С.
Ожидаемая скорость вентилятора, %
Причина включения обдува
Скорость вентилятора, об./мин.
Давление в гидравлической системе вентилятора, кПа
Состояние команды обхода драйвера вентилятора
Средняя скорость передних колес, км./ч.
Относительная скорость. Передняя ось, левое колесо км./ч.
Относительная скорость. Передняя ось, правое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 1, левое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 1, правое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 2, левое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 2, правое колесо, км./ч.

Пройденный путь за все время. Повышенная точность, км.
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности

Параметры Pro:

нет

Камаз 65116

Параметры FMS:

Температура ОЖ двигателя, °C
Общее количество использованного топлива, л
Обороты двигателя, об/мин
Общий пробег ТС, м
Температура окружающего воздуха ТС, °C
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Положение педали тормоза, 0-100%
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Пробег за рейс, км
Общий пробег ТС, км
Моточасы общие (сколько времени ХОУ была в состоянии вкл)
Температура топлива 1, °C
Температура масла двигателя, °C
Температура масла турбонагнетателя, °C
Температура промежуточного охладителя двигателя, °C
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Скорость вращения вентилятора
Температура в кабине
Насос системы охлаждения
Запрос переключения использования аккумулятора
Положение сидения оператора
Ремень безопасности
Команда стояночному тормозу
Состояние переключателя уменьшения ограничения скорости
Состояние переключателя увеличения ограничения скорости
Состояние ограничителя скорости
Замедление восстановления сажевого фильтра
Ускорение восстановления сажевого фильтра
Разрешение автоматического переключения передач
Состояние переключателя автоматического запуска двигателя
Запрос на использование внешнего подогревателя
Обогрев двигателя
Обогрев кабины

Выбранное ограничение скорости тс
Состояние Анти-Пробуксовочной системы двигателя
Состояние Анти-Пробуксовочной системы тормозов
Состояние Антиблокировочной системы
Состояние педали тормоза
Состояние Антиблокировочной системы для бездорожья
Анти-Пробуксовочной системы для бездорожья
Состояние Анти-Пробуксовочной системы на уклоне
Регулирование тягового усилия
Состояние блокировки акселератора
Состояние красной лампы EBS
Состояние желтой лампы ABS/EBS
Стояночный тормоз
Состояние системы ABS прицепа
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Режим работы водителя 1
Режим работы водителя 2
Движение Т/С
Состояние времени водителя 1
Карточка водителя 1
Превышение скорости
Состояние времени водителя 2
Карточка водителя 2
Системные события
Обработка информации
Рабочий режим тахографа
Направление движения
Частота вращения выходного вала по тахографу, об./мин.
Скорость Т/С по тахографу, км./ч.
Данные с аналогового датчика температуры 3, С.
Данные с аналогового датчика температуры 4, С.
Ожидаемая скорость вентилятора, %
Причина включения обдува
Скорость вентилятора, об./мин.
Давление в гидравлической системе вентилятора, кПа
Состояние команды обхода драйвера вентилятора
Средняя скорость передних колес, км./ч.
Относительная скорость. Передняя ось, левое колесо км./ч.
Относительная скорость. Передняя ось, правое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 1, левое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 1, правое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 2, левое колесо, км./ч.
Относительная скорость. Задняя ось 2, правое колесо, км./ч.
Пройденный путь за все время. Повышенная точность, км.
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"

Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Давление в системе кондиционирования
Выключатель низкого давления хладогента
Выключатель высокого давления хладогента
Сигнальная лампа прогрева двигателя
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Температура масла отбора мощности, С.
Скорость механизма отбора мощности, об./мин.
Заданная скорость механизма отбора мощности, об./мин.
Использование коробки отбора мощности
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Температура воздуха во впусканом коллекторе, С.
Давление воздуха во впусканом коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.
Наличие воды в топливе 1
Наличие воды в топливе 2

Параметры Pro:

нет

Кировец К-424

Параметры FMS:

Обороты двигателя, об/мин
Экономия топлива при текущей скорости, км/л

Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Процент пробуксовки сцепления, %.
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Выбранная передача КПП
Текущая передача КПП
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %

Параметры Pro:

нет

Прочее DFM Can

Параметры FMS:

Температура топлива 1, °C (DFM)
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч (DFM)
Суммарный расход топлива высокого разрешения, дискретность 0,001 л

Параметры Pro:

нет

Прочее IQFreeze

Параметры FMS:

Температура ОЖ двигателя, °C
Обороты двигателя, об/мин
Температура окружающего воздуха ТС, °C

Моточасы общие (сколько времени ХОУ была в состоянии вкл)
Напряжение батареи, В
Данные с аналогового датчика температуры 3, С.
Данные с аналогового датчика температуры 4, С.
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.

Параметры Pro:

Температура ХОУ
Температура установленная
Датчик влажности
Код самой важной ошибки

Ростсельмаш 2375 Версатель

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Температура ОЖ двигателя, °С
Общее количество использованного топлива, л
Обороты двигателя, об/мин
Температура окружающего воздуха ТС, °С
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Положение педали тормоза, 0-100%
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Суммарное число оборотов двигателя
Моточасы общие (сколько времени ХОУ была в состоянии вкл)
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Стостояние Анти-Пробуксовочной системы двигателя
Стостояние Анти-Пробуксовочной системы тормозов
Стостояние Антиблокировочной системы
Стостояние педали тормоза
Стостояние Антиблокировочной системы для бездорожья
Анти-Пробуксовочной системы для бездорожья
Стостояние Анти-Пробуксовочной системы на уклоне
Регулирование тягового усилия
Стостояние блокировки акселератора
Стостояние красной лампы EBS
Стостояние желтой лампы ABS/EBS
Стояночный тормоз
Стостояние системы ABS прицепа
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %

Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Ожидаемая скорость вентилятора, %
Причина включения обдува
Скорость вентилятора, об./мин.
Давление в гидравлической системе вентилятора, кПа
Состояние команды обхода драйвера вентилятора
Тип замедлителя
Положение замедлителя
Метод управления замедлителем
Обороты замедлителя на холостом ходу, точка 1
Крутящий момент замедлителя на холостом ходу в процентах, точка 1
Максимальные обороты замедлителя, точка 2
Крутящий момент в процентах при максимальных оборотах, точка 2
Обороты замедлителя в точке 3
Крутящий момент в процентах в точке 3
Обороты замедлителя в точке 4
Крутящий момент в процентах в точке 4
Обороты замедлителя при максимальном крутящем моменте, точка 5
Эталонный крутящий момент замедлителя
Давление в системе кондиционирования
Выключатель низкого давления хладогента
Выключатель высокого давления хладогента
Сигнальная лампа прогрева двигателя
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Температура масла отбора мощности, С.
Скорость механизма отбора мощности, об./мин.
Заданная скорость механизма отбора мощности, об./мин.
Использование коробки отбора мощности
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.

Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.
Наличие воды в топливе 1
Наличие воды в топливе 2

Параметры Pro:

нет

Ростсельмаш Acros 595+

Параметры FMS:

Напряжение батареи, В
Дополнительный вход-выход 52
Дополнительный вход-выход 51
Дополнительный вход-выход 50
Дополнительный вход-выход 49
Дополнительный вход-выход 56
Дополнительный вход-выход 55
Дополнительный вход-выход 54
Дополнительный вход-выход 53
Дополнительный вход-выход 60
Дополнительный вход-выход 59
Дополнительный вход-выход 58
Дополнительный вход-выход 57
Дополнительный вход-выход 64
Дополнительный вход-выход 63
Дополнительный вход-выход 62
Дополнительный вход-выход 61
Дополнительный вход-выход 68
Дополнительный вход-выход 67
Дополнительный вход-выход 66
Дополнительный вход-выход 65
Дополнительный вход-выход 72
Дополнительный вход-выход 71
Дополнительный вход-выход 70
Дополнительный вход-выход 69
Дополнительный вход-выход 76
Дополнительный вход-выход 75
Дополнительный вход-выход 74
Дополнительный вход-выход 73
Дополнительный вход-выход 80
Дополнительный вход-выход 79
Дополнительный вход-выход 78
Дополнительный вход-выход 77
Дополнительный вход-выход 20
Дополнительный вход-выход 19
Дополнительный вход-выход 18
Дополнительный вход-выход 17
Дополнительный вход-выход 24

Дополнительный вход-выход 23
Дополнительный вход-выход 22
Дополнительный вход-выход 21
Дополнительный вход-выход 28
Дополнительный вход-выход 27
Дополнительный вход-выход 26
Дополнительный вход-выход 25
Дополнительный вход-выход 32
Дополнительный вход-выход 31
Дополнительный вход-выход 30
Дополнительный вход-выход 29
Дополнительный вход-выход 36
Дополнительный вход-выход 35
Дополнительный вход-выход 34
Дополнительный вход-выход 33
Дополнительный вход-выход 40
Дополнительный вход-выход 39
Дополнительный вход-выход 38
Дополнительный вход-выход 37
Дополнительный вход-выход 44
Дополнительный вход-выход 43
Дополнительный вход-выход 42
Дополнительный вход-выход 41
Дополнительный вход-выход 48
Дополнительный вход-выход 47
Дополнительный вход-выход 46
Дополнительный вход-выход 45
Выбранная передача КПП
Текущая передача КПП
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Максимальное ограничение скорости Т/С, км./ч.
Максимальная скорость по круиз-контролю, км./ч.
Минимальная скорость Т/С по круиз-контролю, км./ч.
Максимальное ограничение скорости Т/С, км./ч.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.

Параметры Pro:

Выгрузная труба

Ростсельмаш RSM 161

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Температура ОЖ двигателя, °С
Общее количество использованного топлива, л
Обороты двигателя, об/мин
Общий пробег ТС, м
Температура окружающего воздуха ТС, °С
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Положение педали тормоза, 0-100%
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Суммарное число оборотов двигателя
Пробег за рейс, км
Общий пробег ТС, км
Моточасы общие (сколько времени ХОУ была в состоянии вкл)
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Скорость вращения вентилятора
Температура в кабине
Насос системы охлаждения
Запрос переключения использования аккумулятора
Положение сидения оператора
Ремень безопасности
Команда стояночному тормозу
Состояние переключателя уменьшения ограничения скорости
Состояние переключателя увеличения ограничения скорости
Состояние ограничителя скорости
Замедление восстановления сажевого фильтра
Ускорение восстановления сажевого фильтра
Разрешение автоматического переключения передач
Состояние переключателя автоматического запуска двигателя
Запрос на использование внешнего подогревателя
Обогрев двигателя
Обогрев кабины
Выбранное ограничение скорости тс
Стояние Анти-Пробуксовочной системы двигателя
Стояние Анти-Пробуксовочной системы тормозов
Стояние Антиблокировочной системы
Стояние педали тормоза
Стояние Антиблокировочной системы для бездорожья
Анти-Пробуксовочной системы для бездорожья
Стояние Анти-Пробуксовочной системы на уклоне
Регулирование тягового усилия
Стояние блокировки акселератора
Стояние красной лампы EBS
Стояние желтой лампы ABS/EBS
Стояночный тормоз
Стояние системы ABS прицепа
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Стояние ограничения скорости Т/С

Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Устройство 1 пуска двигателя
Устройство 2 пуска двигателя
Конфигурация устройства разрешения пуска двигателя 1
Конфигурация устройства разрешения пуска двигателя 2
Команда воспламенителю топлива при холодном старте
Воспламенитель топлива при холодном старте
Обратная связь реле воспламенителя топлива при холодном старте
Ожидаемая скорость вентилятора, %
Причина включения обдува
Скорость вентилятора, об./мин.
Давление в гидравлической системе вентилятора, кПа
Состояние команды обхода драйвера вентилятора
Пройденный путь за все время. Повышенная точность, км.
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С
Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Давление в системе кондиционирования
Выключатель низкого давления хладогента
Выключатель высокого давления хладогента
Сигнальная лампа прогрева двигателя
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Температура масла отбора мощности, С.
Скорость механизма отбора мощности, об./мин.
Заданная скорость механизма отбора мощности, об./мин.
Использование коробки отбора мощности
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Атмосферное давление, кПа.
Данные с аналогового датчика температуры 1, С.
Температура впускного воздуха, С.
Данные с аналогового датчика температуры 2, С.
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.

Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.
Наличие воды в топливе 1
Наличие воды в топливе 2

Параметры Pro:

нет

Ростсельмаш Торум 750 2018(500к)

Параметры FMS:

Полное время работы двигателя, час
Температура ОЖ двигателя, °С
Общее количество использованного топлива, л
Обороты двигателя, об/мин
Экономия топлива при текущей скорости, км/л
Скорость ТС, определяемая вращением колес, км/ч
Положение педали газа, %
Суммарное число оборотов двигателя
Моточасы общие (сколько времени ХОУ была в состоянии вкл)
Температура топлива 1, °С
Температура масла двигателя, °С
Температура масла турбонагнетателя, °С
Температура промежуточного охладителя двигателя, °С
Открытие термостата промежуточного охлаждения, %
Напряжение батареи, В
Давление масла двигателя, кПа
Дополнительный вход-выход 52
Дополнительный вход-выход 51
Дополнительный вход-выход 50
Дополнительный вход-выход 49
Дополнительный вход-выход 56
Дополнительный вход-выход 55
Дополнительный вход-выход 54
Дополнительный вход-выход 53
Дополнительный вход-выход 60
Дополнительный вход-выход 59
Дополнительный вход-выход 58
Дополнительный вход-выход 57
Дополнительный вход-выход 64
Дополнительный вход-выход 63
Дополнительный вход-выход 62
Дополнительный вход-выход 61
Дополнительный вход-выход 68
Дополнительный вход-выход 67
Дополнительный вход-выход 66
Дополнительный вход-выход 65
Дополнительный вход-выход 72

Дополнительный вход-выход 71
Дополнительный вход-выход 70
Дополнительный вход-выход 69
Дополнительный вход-выход 76
Дополнительный вход-выход 75
Дополнительный вход-выход 74
Дополнительный вход-выход 73
Дополнительный вход-выход 80
Дополнительный вход-выход 79
Дополнительный вход-выход 78
Дополнительный вход-выход 77
Дополнительный вход-выход 20
Дополнительный вход-выход 19
Дополнительный вход-выход 18
Дополнительный вход-выход 17
Дополнительный вход-выход 24
Дополнительный вход-выход 23
Дополнительный вход-выход 22
Дополнительный вход-выход 21
Дополнительный вход-выход 28
Дополнительный вход-выход 27
Дополнительный вход-выход 26
Дополнительный вход-выход 25
Дополнительный вход-выход 32
Дополнительный вход-выход 31
Дополнительный вход-выход 30
Дополнительный вход-выход 29
Дополнительный вход-выход 36
Дополнительный вход-выход 35
Дополнительный вход-выход 34
Дополнительный вход-выход 33
Дополнительный вход-выход 40
Дополнительный вход-выход 39
Дополнительный вход-выход 38
Дополнительный вход-выход 37
Дополнительный вход-выход 44
Дополнительный вход-выход 43
Дополнительный вход-выход 42
Дополнительный вход-выход 41
Дополнительный вход-выход 48
Дополнительный вход-выход 47
Дополнительный вход-выход 46
Дополнительный вход-выход 45
Переключатель Kickdown
Процент загрузки двигателя на текущей скорости, %.
Положение педали акселератора 1, %
Положение педали акселератора 2, %.
Состояние ограничения скорости Т/С
Максимально доступный крутящий момент двигателя, %
Расчетная нагрузка - процентный момент
Режим крутящего момента двигателя
Актуальный момент двигателя, %.
Выбранная передача КПП
Текущая передача КПП
Индикация ошибок не связанных с электронной системой Т/С
Индикация о наличии ошибок, не требующих остановки Т/С
Индикация о наличии ошибок, требующих остановку Т/С

Лампа индикации неисправности
Мигание лампы "Защита"
Мигание желтой лампы "Предупреждение"
Мигание красной лампы "STOP"
Мигание лампы индикации неисправности
Тип замедлителя
Положение замедлителя
Метод управления замедлителем
Обороты замедлителя на холостом ходу, точка 1
Крутящий момент замедлителя на холостом ходу в процентах, точка 1
Максимальные обороты замедлителя, точка 2
Крутящий момент в процентах при максимальных оборотах, точка 2
Обороты замедлителя в точке 3
Крутящий момент в процентах в точке 3
Обороты замедлителя в точке 4
Крутящий момент в процентах в точке 4
Обороты замедлителя при максимальном крутящем моменте, точка 5
Эталонный крутящий момент замедлителя
Максимальное ограничение скорости Т/С, км./ч.
Максимальная скорость по круиз-контролю, км./ч.
Минимальная скорость Т/С по круиз-контролю, км./ч.
Максимальное ограничение скорости Т/С, км./ч.
Давление подачи топлива в двигатель, кПа.
Давление в картере двигателя, кПа.
Уровень масла в двигателе, %.
Давление внутри картера двигателя, кПа.
Давление охлаждающей жидкости двигателя, кПа.
Уровень охлаждающей жидкости двигателя, %.
Переключатель двухскоростного моста
Переключатель стояночного тормоза
Переключатель приостановки Круиз-Контроля
Круиз-Контроль
Использование Круиз-Контроля
Педаль тормоза
Педаль сцепления
Установленная скорость Круиз-Контроля, км./ч.
Состояние Круиз-Контроля
Часовой расход топлива, дискретность 0.05л/ч
Средний путевой расход топлива, км./л.
Позиция дроссельной заслонки 1, %
Позиция дроссельной заслонки 2, %
Температура воздуха во впускном коллекторе, С.
Давление воздуха во впускном коллекторе, кПа.
Температура выхлопных газов, С.
Электрический ток АКБ, А.
Ток генератора, А.
Напряжение заряда АКБ, В.
Напряжение бортсети, В.

Параметры Pro:

нет