

ArusNavi

// Дискретные датчики

"Зажигание (CAN)"
"Зажигание (тахограф)"
"Зажигание (device status)"
"Виртуальное зажигание (тег #6)"
"Дискретный вход/выход PINx (тег #6)"
"Вход IN (device status)"
"Выход OUT (device status)"
"Датчик движения (device status)"

// Аналоговые датчики

"CAN. Положение педали газа, %"
"CAN. Нагрузка на двигатель, %"
"CAN. Моточасы"
"CAN. Обороты двигателя"
"CAN. Температура двигателя"
"CAN. Скорость ТС"
"CAN. Пробег ТС"
"CAN. Уровень топлива (%)"
"CAN. Уровень топлива (L)"
"Уровень топлива LLS (v2)"
"Температура топлива LLS (v2)"
"Уровень топлива LLS (v1)"
"Температура топлива LLS (v1)"
"Частота (Гц), аналоговый ДУТ"
"Напряжение внешнего питания (тег #1)"
"Напряжение внутренней батареи (тег #1)"
"Скорость ТС по тахографу"
"Пробег ТС по тахографу"
"Активность водителя по тахографу"
"Навигация, HDOP"
"Навигация, пробег по спутникам"
"Датчик температуры 1-Wire"
"Напряжение внутренней батареи (device status)"
"Напряжение внешнего питания (device status)"

// Цифровые датчики

"Идентификатор iButton"
"Идентификатор карты в картридере. Слот №1"
"Идентификатор карты в картридере. Слот №2"
"Идентификатор карты в тахографе. Слот №1"
"Идентификатор карты в тахографе. Слот №2"

Navtelecom

// Дискретные датчики

"Зажигание"

"Дискретный датчик"

"Датчик глушения сигнала GNSS"

// Аналоговые датчики

"ДУТ RS-485"

"ДУТ RS-232"

"Аналогово-частотный ДУТ"

"CAN. Уровень топлива"

"CAN. Обороты двигателя"

"CAN. Полный пробег ТС"

"CAN. Полное время работы двигателя"

"CAN. Дистанция до ТО в километрах"

"Напряжение основного источника питания"

"Напряжение резервного источника питания"

"Частота ДУТ RS-485 1"

"Счётчик импульсов 1"

"Напряжение на аналоговом входе"

"Текущий пробег"

"Моточасы"

"Скорость по тахографу"

"Одометр по тахографу"

"Пользовательские моточасы 1 (работа под нагрузкой)"

"Пользовательские моточасы 2 (работа без нагрузки)"

"Температура с цифрового датчика"

"Высокоточный датчик температуры"

"Рефрижератор. Температура в секции"

"Рефрижератор. Температура установленная в секции"

"Датчик глушения сигнала GSM"

"Рефрижератор. Температура окружающего воздуха"

"Рефрижератор. Температура охлаждающей жидкости"

"Пользовательский параметр (1 байт)"

"Пользовательский параметр (2 байта)"

"Пользовательский параметр (4 байта)"

"Пользовательский параметр (8 байт)"

// Цифровые датчики

"Код ключа Touch Memory"

"Номер карты водителя. Слот 1"

"Номер карты водителя. Слот 2"

"Код радиометки RFID"

Omnicom

// Дискретные датчики

"Положение ключа зажигания"
"Наличие связи GSM"
"Корректность данных GPS"
"Нахождение в роуминге"
"Резервное питание"
"Тревожная кнопка"
"Вскрытие устройства"
"Состояние дискретного выхода"
"Состояние кнопки голосового вызова"
"Глушение GPS"
"Глушение GSM"
"Неисправность аккумулятора"

// Аналоговые датчики

"Пробег"
"Скорость по датчику"
"Обороты по датчику"
"Напряжение питания"
"Уровень заряда резервного источника питания"
"Универсальный вход"
"Температура с датчика LLS"
"Уровень топлива с датчика LLS"
"Температура с датчика 1Wire"
"Уровень топлива, J1939. Бак"
"Обороты двигателя, J1939"
"Общий пробег, J1939"
"Общее время работы двигателя, J1939"
"Полный расход топлива, J1939"
"Уровень топлива Modbus"

// Цифровые датчики

"Идентификатор iButton"
"Идентификатор карты тахографа"

Galileosky

// Дискретные датчики

"Состояние движения"
"Превышение угла наклона"
"Подключен ключ iButton"
"SIM-карта не обнаружена"
"Терминал внутри геозоны"
"Низкое напряжение внутреннего источника"
"GPS антенна не подключена"
"Низкое напряжение на внутренней шине"
"Внешнее питание не в норме"
"Положение ключа зажигания"
"Зафиксирован удар"
"Сигнализация включена"
"Сработала тревога"
"Состояние выхода"
"Состояние входа"
"Глушение GPS"
"Глушение GSM"

// Аналоговые датчики

"Пробег по навигации"
"Напряжение питания, мВ"
"Напряжение аккумулятора, мВ"
"Ускорение по оси X"
"Ускорение по оси Y"
"Ускорение по оси Z"
"Аналоговый вход"
"Температура"

"Идентификатор датчика температуры"
"Полный расход топлива, CAN"
"Уровень топлива CAN, %"
"Обороты двигателя, CAN"
"Температура ОЖ, CAN"
"Пробег по CAN"
"Скорость по CAN"
"Настраиваемый параметр CAN (2 байта)"
"Настраиваемый параметр CAN (4 байта)"
"DS1923 Температура"
"DS1923 Идентификатор"
"DS1923 Влажность"
"RS485 Уровень топлива"
"RS485 Температура"
"Настраиваемый параметр RS232 (2 байта)"
"Настраиваемый параметр RS232 (1 байта)"
"Счётчик электроэнергии"
"Пользовательские данные (4 байта)"
"Рефрижератор: заданная температура"
"Рефрижератор: температура возвратного воздуха"
"Рефрижератор: температура нагнетаемого воздуха"
"Рефрижератор: температура испарителя"
"Рефрижератор: температура датчика"
"EcoDrive: ускорение"
"EcoDrive: поворот"
"EcoDrive: удар на кочке"

// Цифровые датчики

"Идентификатор iButton"

Teltonika

// Дискретные датчики

"Состояние ТС. Зажигание"
"Состояние ТС. Холостой ход"
"Терминал. Датчик движения"
"Терминал. Датчик движения (instant)"
"Цифровой вход"
"Цифровой выход"

// Аналоговые датчики

"CAN. Суммарный расход топлива (л)"
"CAN. Скорость (км/ч)"
"CAN. Уровень топлива (л)"
"CAN. Уровень топлива (%)"
"CAN. Обороты двигателя (об/мин)"
"CAN. Нагрузка на двигатель (%)"
"CAN. Общий пробег (м)"
"CAN. Общий пробег рассчитанный (м)"
"CAN. Температура двигателя (°C)"
"CAN. Пробег по тахометру (м)"
"CAN. Скорость по тахометру (км/ч)"
"CAN. Напряжение аккумулятора (мВ)"
"CAN. Вес груза (кг)"
"CAN. Моточасы (мин)"
"CAN. Моточасы рассчитанные (мин)"
"CAN. Нагрузка на ось (кг)"
"Частота на счетном входе (Гц)"
"Напряжение внешнего источника питания (В)"
"Напряжение батареи (мВ)"
"Ток батареи (мА)"
"Заряд батареи (%)"
"LLS. Уровень топлива"
"LLS. Температура"
"ДУТ Escort. Температура"
"ДУТ Escort. Уровень топлива"
"ДУТ Escort. Напряжение батареи"
"ДУТ UL202-02. Уровень топлива (мм)"
"ДУТ UL202-02. Статус датчика"
"Полный расход топлива по датчикам GPS (л)"
"Расход топлива по датчикам GPS (л/100км)"
"Навигация. PDOP"
"Навигация. HDOP"
"OBD. Нагрузка на двигатель (%)"
"OBD. Температура антифриза (°C)"
"OBD. Обороты двигателя (об/мин)"
"OBD. Скорость (км/ч)"
"OBD. Уровень топлива (%)"
"OBD. Расход топлива (л/100км)"
"CAN. Пользовательское значение"
"Аналоговый вход (В)"
"Счетчик импульсов"

"GSM Cell ID"
"GSM Area Code"
"Скорость (км/ч)"
"Пробег за поездку (м)"
"Пробег суммарный (м)"
"Состояние ТС. Датчик аварии"
"Датчик температуры Dallas"
"Ультразвуковой ДУТ"
"Внешний датчик температуры"
"Баллы EcoScore"
"Стиль вождения"
"BLE. Уровень топлива"
"BLE. Температура"
"BLE. Заряд батареи"
"BLE. Частота на датчике уровня топлива"

// Цифровые

"Идентификатор карты водителя"
"Аутентифицированный идентификатор iButton"
"Идентификатор iButton"
"RFID"