

Версия 1.2

Абонентский терминал

УМКа303



ОГЛАВЛЕНИЕ

1 НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ	6
1.1 Основные сведения	6
1.2 Технические характеристики.....	8
1.3 Маркировка изделия	9
1.4 Структурная схема терминала	10
2 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.....	11
2.1 Описание терминала.....	11
2.2 Модификации терминала	13
2.3 Описание выводов	13
2.4 Обновление устройства.....	14
2.5 Установка SIM-карт	15
2.6 Порядок установки аккумулятора.....	16
2.7 Порядок установки microSD-карты	17
2.8 Установка терминала на транспортное средство.....	19
2.9 Подключение питания	19
2.10 Подключение аналоговых входов	20
2.11 Подключение цифровых входов.....	24
2.12 Подключение выхода «открытый коллектор»	25
2.13 Подключение RS-485 (ДУТ/RFID)	27
2.14 Подключение датчиков BLE.....	28
2.15 Подключение к шине CAN	30
2.16 Подключение RS-232	30
2.17 Подключение 1-Wire.....	31
2.18 Подключение CAN-LOG	33
2.19 Менеджер питания	34
2.20 Передача данных на три сервера	37
2.21 Удаленное конфигурирование	38
2.22 Высокоприоритетные события	40
2.23 Подключение iQFreeze	41
2.24 Позиционирование по БС (LBS).....	42
2.25 Защита хостинга	42
2.26 Инклинометр	42
2.27 Считыватель MATRIX-II	42
2.28 Поддержка протокола Modbus.....	43
2.29 Идентификация по BLE	43
2.30 Поддержка цифровых фотокамер.....	43
2.31 Поддержка аналоговых фотокамер	45

2.32 Кнопка вскрытия	46
3 ОПИСАНИЕ ОПЕРАЦИЙ.....	47
3.1 Индикация.....	47
3.2 Подготовка персонального компьютера для настройки терминала.....	48
3.3 Работа с конфигуратором	51
3.4 Мобильный конфигуратор	54
3.5 Вкладка «Состояние»	57
3.6 Вкладка «GNSS-монитор»	57
3.7 Вкладка «История».....	58
3.8 Вкладка «Навигация»	59
3.9 Вкладка «Входы/Выходы»	62
3.10 Вкладка «SIM-карты».....	64
3.11 Вкладка «Серверы».....	65
3.12 Вкладка «1-Wire»	67
3.13 Вкладка «Интерфейсы»	67
3.14 Вкладка «ДУТы LLS»	68
3.15 Вкладка «BLE сканер»	70
3.16 Вкладка «Датчики BLE»	71
3.17 Вкладка «Фильтры ДУТ»	71
3.18 Вкладка «Тарировка баков»	72
3.19 Вкладка «CAN-LOG».....	73
3.20 Вкладка «iQFreeze»	74
3.21 Вкладка «J1939(FMS)»	75
3.22 Вкладка «CAN фильтр»	76
3.23 Вкладка «CAN пушер»	77
3.24 Вкладка «CAN сканер»	78
3.25 Вкладка «Считыватель RFID»	79
3.26 Вкладка «Идентификация BLE»	80
3.27 Вкладка «Modbus»	82
3.28 Вкладка «Тахограф»	84
3.29 Вкладка «Фотокамера»	84
3.30 Вкладка «Телефоны»	86
3.31 Вкладка «Скрипты» (MyLogic)	87
3.32 Вкладка «Система»	88
3.33 Вкладка «Консоль»	90
3.34 Конфигурирование посредством SMS сообщений.....	92
4 АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ	93
5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	94

5.1 Указание мер безопасности	94
5.2 Эксплуатационные ограничения	94
5.3 Техническое обслуживание	94
5.4 Транспортировка и хранение	95
5.5 Гарантии изготовителя	96
5.6 Сведения о рекламации	97
6 ОТВЕТЫ НА ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ	98
6.1 Как оптимизировать расход на GPRS трафик?	98
6.2 Как повторно выгрузить данные из черного ящика?	98
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Таблица поддерживаемых SMS-команд	100
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Возможные неисправности и указания по их устранению	145
ПРИЛОЖЕНИЕ В. Значение настроек по умолчанию	148
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Описание параметров в системе Wialon	153
ПРИЛОЖЕНИЕ Д. Описание параметров датчиков BLE.....	167
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж. Точки доступа	179

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации (далее руководство, РЭ) распространяется на абонентские терминалы УМКа303 (далее терминал, изделие) и определяет порядок установки и подключения, а также содержит описание функционирования терминала и управления им.

Руководство предназначено для специалистов, ознакомленных с правилами выполнения ремонтных и монтажных работ на автотранспорте и владеющих профессиональными знаниями в области электронного и электрического оборудования различных транспортных средств.

Для обеспечения правильного функционирования установка и настройка терминала должна осуществляться квалифицированными специалистами. Для успешного применения терминала необходимо ознакомиться с принципом работы системы мониторинга целиком, и понять назначение всех ее составляющих в отдельности. Поэтому настоятельно рекомендуется перед началом работы ознакомиться с основами функционирования систем GPS/ГЛОНАСС - навигации, GSM-связи, особенностями передачи данных через GPRS.

Данное руководство описывает работу изделия с прошивкой и конфигуратором указанных в таблице 1.1 версий.

Таблица 1.1 Версия ПО

ПО	Версия
Прошивка терминала	0.5.6
Конфигуратор	1.23.6
Мобильный конфигуратор	1.23.3

Изделие выпускается по техническим условиям ТУ 26.30.11-001-29608716-2018.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, технические характеристики и программное обеспечение изделия без уведомления об этом потребителя. Для получения сведений о последних изменениях необходимо обращаться по адресу: 350010, г. Краснодар, ул. Зиповская, д. 5 корпус 1, литер 2Б, ООО «НИС-ГЛОНАСС».

Сайт изготовителя: <https://glonasssoft.ru/>

Техническая поддержка: <https://support.glonasssoft.ru>

Телефон: 8(800)700 82 21

1 НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Основные сведения

Терминал предназначен для установки на транспортное средство (далее ТС) как дополнительное устройство, регистрирующее местоположение ТС, его скорость, направление движения, а также осуществления фото фиксации.

Дополнительно регистрируется ряд других параметров ТС таких как: состояния аналоговых входов, цифровых входов и показаний датчиков. Так же терминал позволяет осуществлять управление внешним оборудованием, подключенным к дискретному выходу.

Все события и состояния, зафиксированные терминалом, сохраняются в энергонезависимой памяти. Накопленные данные передаются через сеть оператора сотовой связи стандарта GSM посредством технологии пакетной передачи данных GPRS на выделенные сервера со статическим IP-адресом или доменным именем, с которых могут быть получены через сеть Интернет для дальнейшего анализа и обработки на пультах диспетчеров.

Настройка терминала осуществляется либо непосредственно через USB интерфейс, либо удаленно через сервер дистанционного управления или посредством команд, передаваемых по каналам SMS и GPRS.

Передача данных возможна только при наличии покрытия сети сотовой связи стандарта GSM 850/900/1800/1900 поддерживающей услугу пакетной передачи данных (GPRS) для выбранного оператора сотовой связи. Терминал имеет внутреннюю энергонезависимую память для накопления и хранения данных при отсутствии внешнего питания или покрытия сети GSM.



Рисунок 1.1 Общий вид терминала

Маршрут движения ТС фиксируется в виде отдельных точек, в которых содержится вся информация, поступающая на терминал от внутренних датчиков и дополнительного оборудования. Точка маршрута сохраняется при возникновении хотя бы одного из событий, таких как: изменение направления движения более чем на заданный угол, перемещение по прямой более чем на заданное расстояние, превышение заданного ускорения, истечение времени периода постановки точки при движении (стоянке), изменение статуса устройства, возникновение события на аналоговых/цифровых входах.

Таким образом, точки по маршруту движения могут сохраняться с интервалом времени от одной секунды до нескольких минут, позволяя качественно прорисовывать маршрут движения фиксируя все изменения, при этом не внося избыточность в GPRS трафик.

1.2 Технические характеристики

Основные технические характеристики приведены в таблице 1.2.

Таблица 1.2 Основные технические характеристики

Параметр	Значение
Напряжение питания, В	8...40
Потребляемый ток при напряжении 13,8 В, мА	средний – 140, макс. – 270
Время выхода в рабочий режим (холодный старт), сек	22
Точность определения координат, СЕР, м	<2.5
Точность определения скорости, СЕР, м/с	0.1
Основной канал передачи данных	GSM 850/900/1800/1900
Количество слотов SIM-карт, форм-фактор	2, nano-SIM (4FF)
Тип антенн	Внутренние или внешние
Интерфейс связи с ПК	USB, Bluetooth
Количество точек в памяти терминала	до 100 000 ¹
Количество точек на microSD-карте	до 8 421 504
Количество цифровых входов	2
Входное сопротивление цифрового входа:	
с подтяжкой к плюсу, кОм	140
с подтяжкой к минусу, Мом	6,3
Максимальная частота для цифрового входа, кГц	50
Количество аналоговых входов	2
Диапазон напряжений аналогового входа², В	0...40
Входное сопротивление аналогового входа, кОм	13
Разрядность АЦП по аналоговому входу, бит	12
Количество дискретных выходов	1
Максимальное напряжение дискретного выхода, В	40
Максимальный ток дискретного выхода, А	0,5
Встроенный акселерометр	Есть
Интерфейс RS-485	Есть
Интерфейс 1-Wire	Есть
Интерфейс Bluetooth	Есть
Интерфейс RS-232³	Опционально
Интерфейс CAN	Опционально
Кнопка вскрытия корпуса	Есть
Установка microSD-карты	Есть
Установка SIM-chip	Опционально

¹ Количество точек указано для минимального набора передаваемых параметров.

² Аналоговые входы могут работать в режиме дискретных с заданными границами логического нуля и единицы.

³ Может быть установлен либо интерфейс CAN, либо RS-232.

Фото входы:

аналоговый, PAL	2
цифровой, RS-232/RS-485	1
Выход питания камер	12В, 500 мА ⁴
Аккумуляторная батарея (АКБ)	1100 А/ч
Габаритные размеры, мм	90x71x26
Масса не более, г	150
Рабочий диапазон температур, °C	-40...+85
Степень защиты оболочки	IP54

⁴ Для модификации УМКа303.2GCP и УМКа303.2GRP.

1.3 Маркировка изделия

В наклейке на лицевой стороне корпуса изделия содержится следующая информация:

- Название устройства;
- Серийный номер;
- Номер IMEI DevEUI;
- QR-код. В котором зашифрована ссылка на страницу терминала в <https://qr-service.ru/>. На которой содержится полная информация об устройстве. Так же на странице есть возможность скачать данное руководство конфигуратор и паспорт устройства.

Так же информация продублирована в паспорте устройства.



Техническая документация и файлы

Конфигуратор

[Скачать](#)

Руководство по эксплуатации (RU)

[Скачать](#)

Паспорт устройства

[Скачать](#)

Конфигуратор УМКА303

Конфигуратор аппаратной платформы для мониторинга транспорта УМКА303 - это автономное программное обеспечение, которое позволяет проводить удаленную настройку терминала УМКА303, отслеживать статус топлива и получать оповещения о пополнении топливных ёмкостей или износе топливных

Инструкция «Удаленная настройка ДУ/Экспрт»
Инструкция «Работа терминала»
Инструкция «Удаленное конфигурирование терминала»

Рисунок 1.2 Страница qr-service.ru

1.4 Структурная схема терминала

Структурная блок-схема терминала приведена на рисунке 1.3.

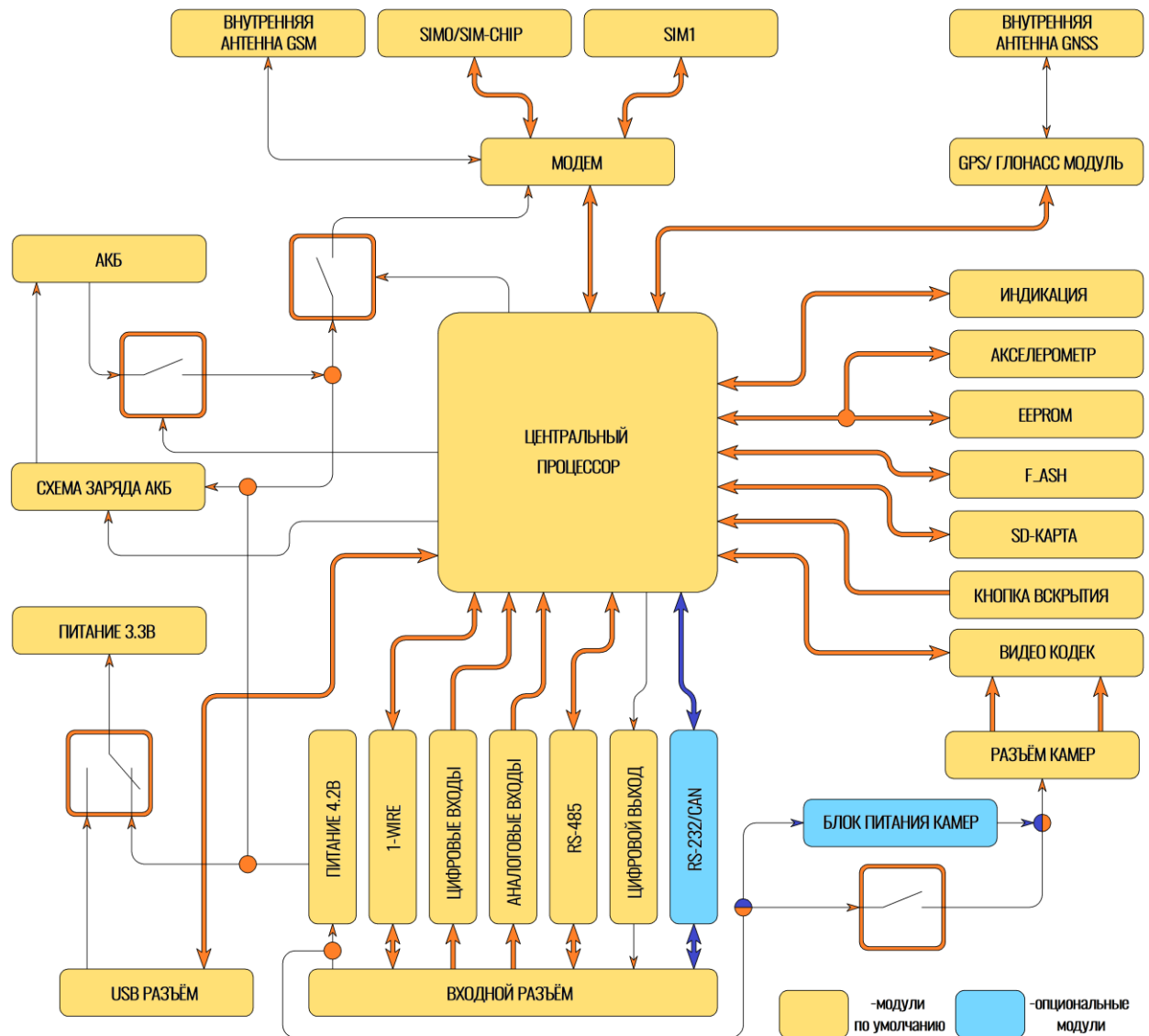


Рисунок 1.3 Блок-схема навигационного терминала

2 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

2.1 Описание терминала

Необходимые для ознакомления элементы приведены на рисунке 2.5.

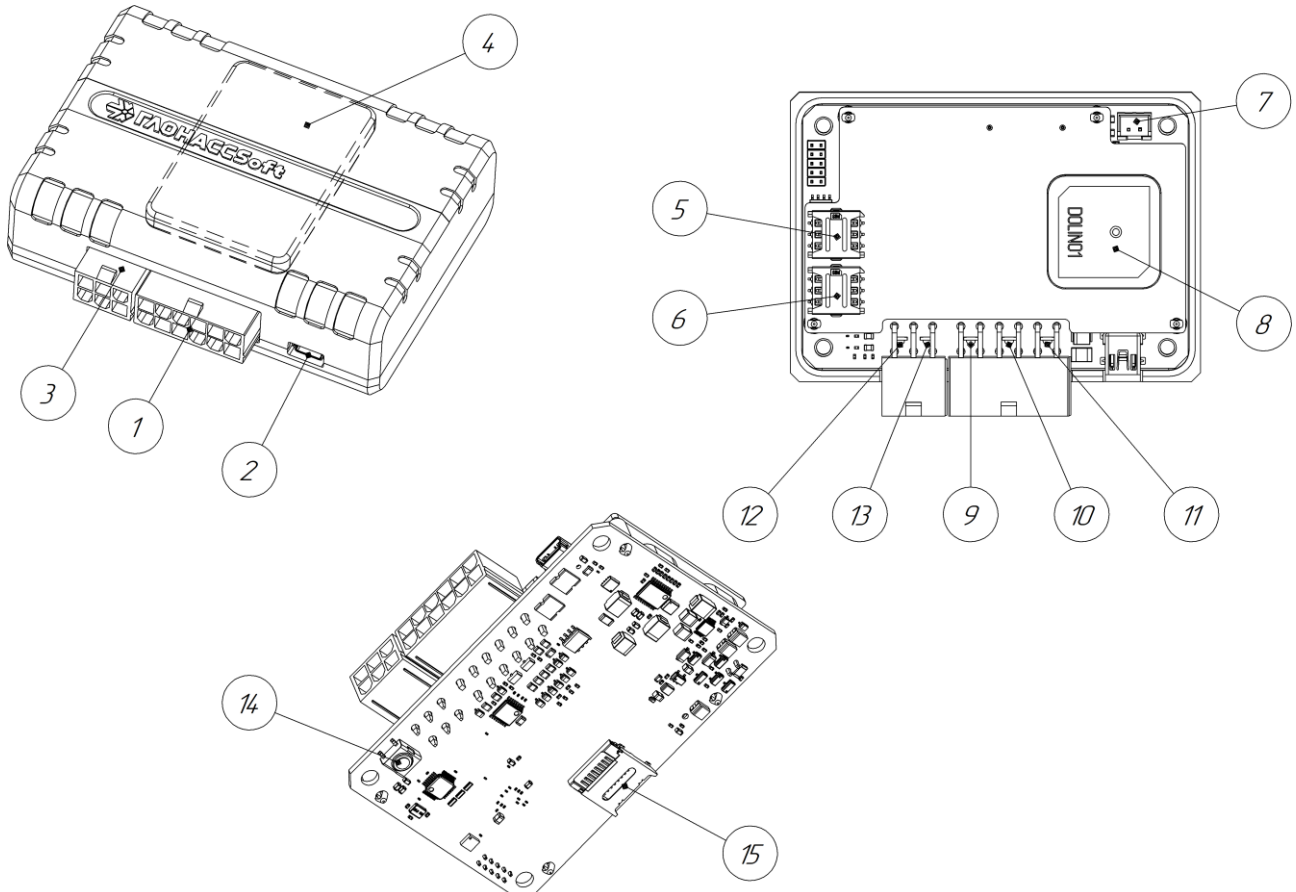


Рисунок 2.5 Основные элементы терминала

1. Присоединительный разъем;
2. Разъем USB-интерфейса типа mini-B;
3. Разъем видеовходов.
4. Аккумуляторная батарея.
5. Слот для установки SIM-карт(SIM0);
6. Слот для установки SIM-карт(SIM1);
7. Разъем для подключения аккумулятора;
8. GSM-антенна;
9. Красный светодиод-индикатор состояния модуля GNSS;
10. Желтый светодиод-индикатор состояния модуля GSM;
11. Зеленый светодиод-индикатор наличия питания;
12. Красный светодиод-индикатор;
13. Желтый светодиод-индикатор;

- 14.Кнопка вскрытия;
- 15.Слот установки SD-карты;



Внимание! Допускается подключение терминала к ПК без основного напряжения питания с целью конфигурирования. При таком подключении напряжение питания не поступает на GSM модем и передача данных о текущем местоположении не производится. Так же не работает модуль GNSS.

Сигнальные светодиоды, индицирующие состояние навигационного терминала, находятся непосредственно за присоединительным разъемом, тем самым подсвечивая его во время работы.

2.2 Модификации терминала

Для абонентских терминалов УМКа303 существует ряд модификаций, описанных в таблице 2.1.

Дополнительно к приведенным в таблице 2.1 существуют модели с буквой Н в поле модификации, которая обозначает наличие «Защиты хостинга». Более подробно защита хостингом описана в разделе 2.25.

Таблица 2.1 Модификации терминалов.

Опция Модель	RS-232	CAN	RS-485	Кнопка вскрытия корпуса	Разъём MicroSD	АКБ	Блок питания камер	Bluetooth	Модем
УМКа303.2GC	-	+	+	+	+	+	-	+ , 4.0	2G
УМКа303.2GR	+	-	+	+	+	+	-	+ , 4.0	2G
УМКа303.2GCP	-	+	+	+	+	+	+	+ , 4.0	2G
УМКа303.2GRP	+	-	+	+	+	+	+	+ , 4.0	2G

2.3 Описание выводов

Нумерация выводов присоединительного разъема терминала показана на рисунке 2.6. Назначение контактов приведено в таблице 2.2.

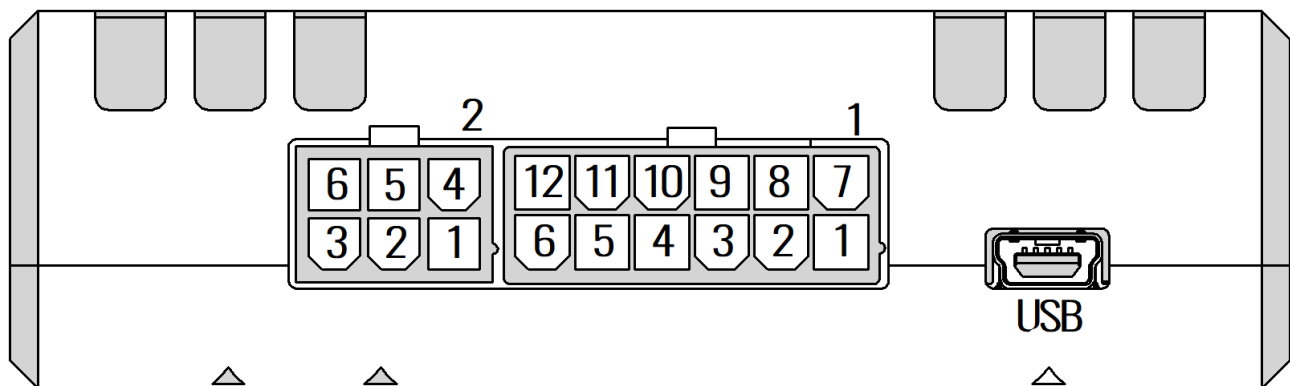


Рисунок 2.6 Нумерация выводов терминала

Таблица 2.2 Назначение контактов разъёма 1

Номер вывода	Назначение
1	Питание (+)
2	RS-485 (A)
3	RS-485 (B)
4	Вход 0. Аналоговый 0. IN0 (AIN0)
5	Вход 1. Аналоговый 1. IN1 (AIN1)
6	Нет / TxD для RS-232 / CAN-H
7	Общий (-)
8	1-Wire интерфейс
9	Выход 0. «Открытый коллектор». OUT (OUT0)
10	Вход 2. Цифровой 0. IN2 (DIN0)
11	Вход 3. Цифровой 1. IN3 (DIN1)
12	Нет / RxD для RS-232 / CAN-L

Таблица 2.3 Назначение контактов разъёма 2

Номер вывода	Назначение
1	Плюс (+) Выход питания видеокамер
2	Видео вход №1 сигнал
3	Видео вход №2 сигнал
4	Общий
5	Видео вход №1 общий (экран)
6	Видео вход №2 общий (экран)

2.4 Обновление устройства

Существует два способа обновления для встроенного ПО терминала: обновление через конфигуратор и обновление по команде «UPDATE».

Для обновления через конфигуратор требуется нажать на панели инструментов «Обновить прошивку терминала» или во вкладке «Консоль» ввести команду «UPDATE». Если терминал не видит прошивку на панели инструментов нажмите кнопку  «Проверить наличие обновлений». Так же обновление можно произвести, послав SMS команду «UPDATE» на телефонный номер терминала.

Существует возможность произвести обновление вручную. Для этого закройте конфигуратор и положите в папку «C:\Program Files (x86)\UMKazXX\firmware» файл требуемой прошивки. После этого откройте конфигуратор и дождитесь загрузки должно появится предложение обновить терминал.

В случае необходимости есть возможность обновится до тестовой версии прошивки. Для этого воспользуйтесь ручным обновлением, описанным выше или отправьте SMS команду «UPDATE VER=X.Y.Z» (описание команды см. прил. А) на телефонный номер терминала.

2.5 Установка SIM-карт

Для установки SIM-карт необходимо вскрыть корпус терминала предварительно выкрутив с помощью крестовой отвертки PH1 скрепляющие винты (Рисунок 2.7) и вынуть плату.

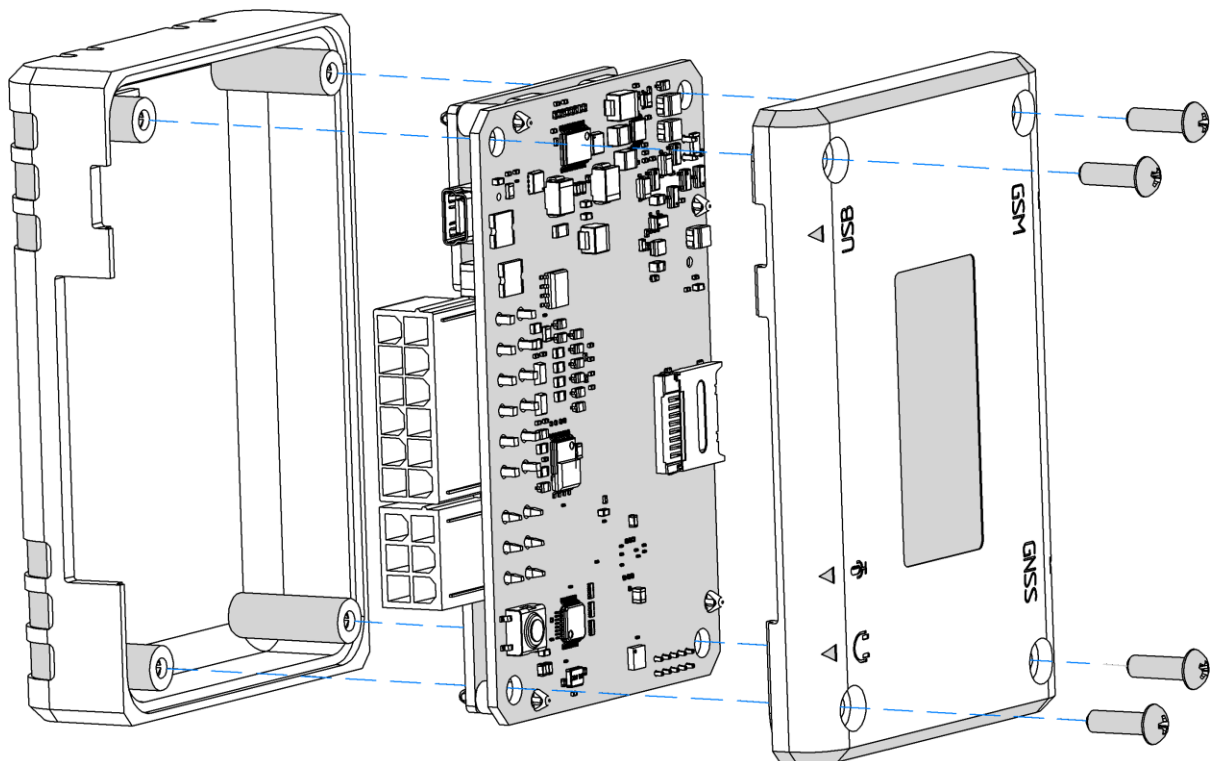


Рисунок 2.7 Вскрытие корпуса терминала

На обратной стороне платы имеется разъем для установки SIM-карт. Производить установку SIM-карт согласно рисунку 2.8.

После установки SIM-карт собрать устройство в обратном порядке.



Внимание! Терминал предназначен для работы с SIM-картами форм-фактора nano-SIM (4FF).

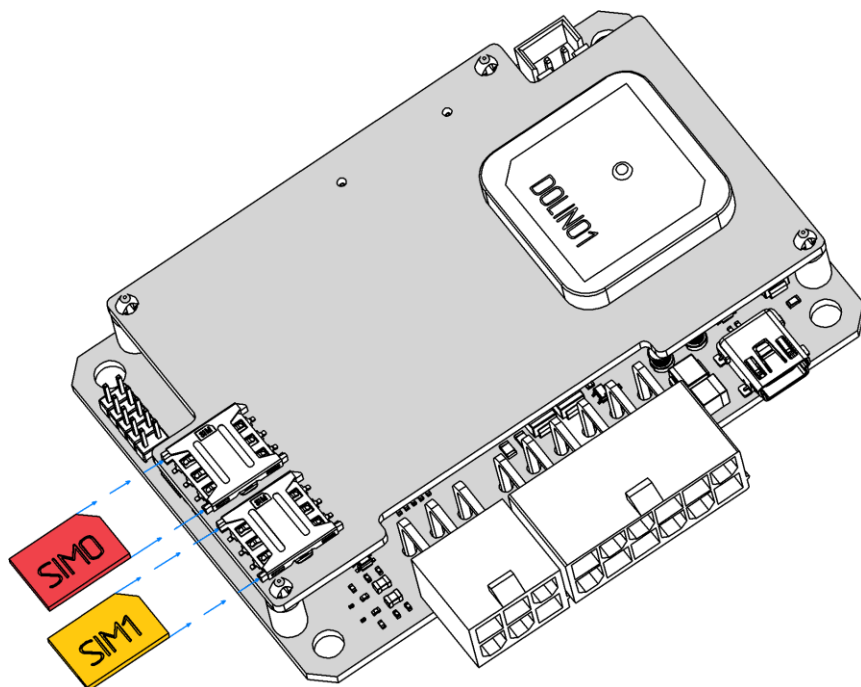


Рисунок 2.8 Установка SIM-карт

2.6 Порядок установки аккумулятора

Для фиксации и передачи события отключения внешнего питания, а также для быстрого старта навигационного модуля после включения питания, терминал оснащен внутренним аккумулятором.

Для работы аккумулятора необходимо вскрыть корпус терминала и вынуть плату (см. раздел «Установка SIM-карт»). Далее подключить аккумулятор в соответствующий разъем, как показано на фото (Рисунок 2.9).

Сам аккумулятор крепится к верхней части корпуса на двухсторонний скотч. При этом аккумулятор размещается так, чтобы не перекрывать собой антенны GPS и GNSS, когда терминал будет собран. На рисунке 2.9 показано место размещения аккумулятора.

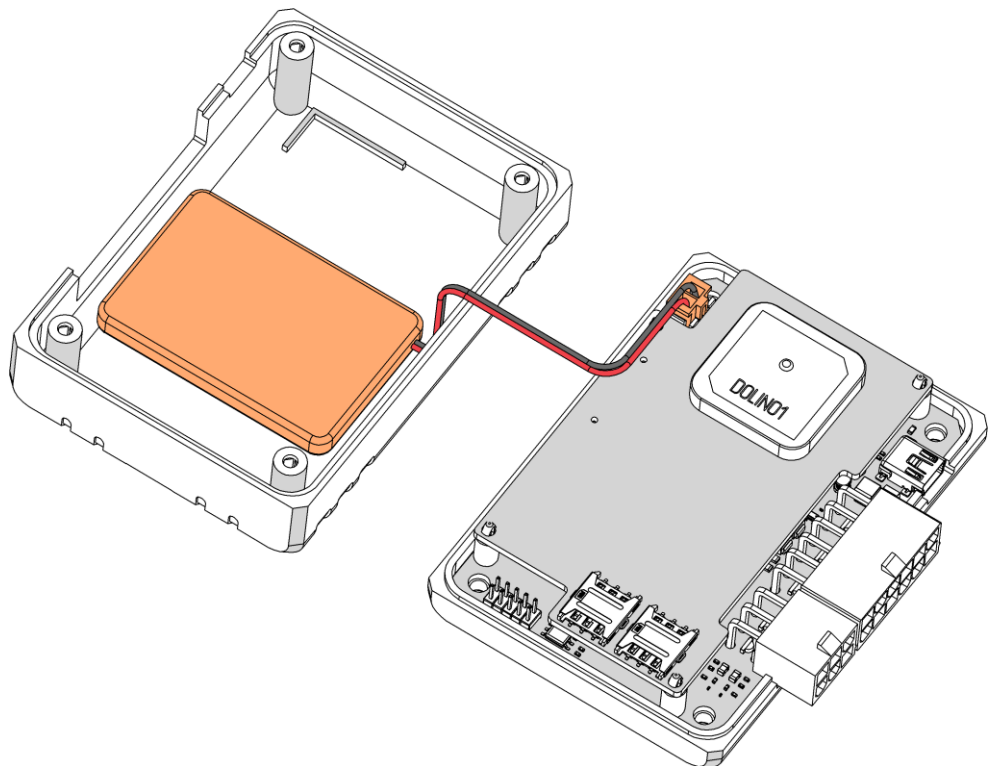


Рисунок 2.9 Установка аккумулятора

2.7 Порядок установки microSD-карты

Терминал позволяет использовать карту памяти microSD для хранения «черного ящика». Терминал поддерживает карты памяти microSD от 2 до 32 GB.

При установке microSD-карты необходимо вскрыть корпус терминала и вынуть плату (см. раздел «Установка SIM-карт»). Далее продвинуть каретку крепления карты в сторону центра платы до щелчка (Рисунок 2.10). Теперь каретку можно открыть и вставить microSD-карту на место.

После этого закрыть каретку и защелкнуть в обратном направлении (от центра платы).

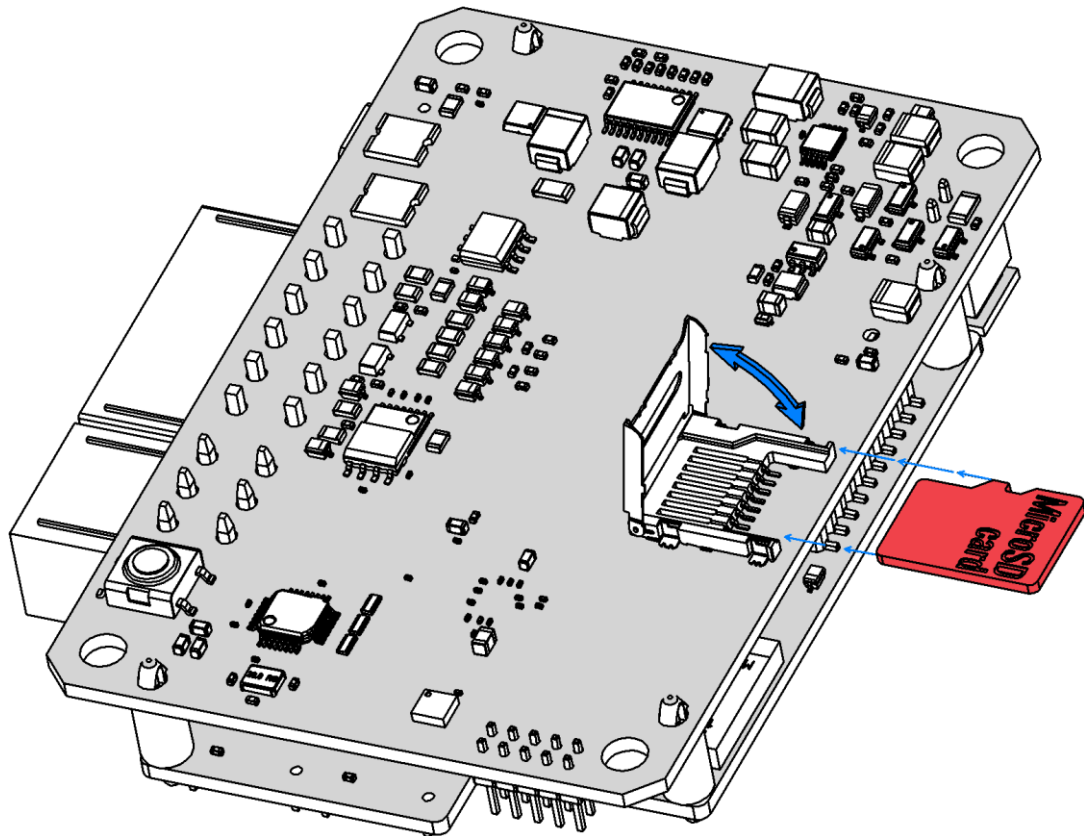


Рисунок 2.10 Установка microSD-карты



Внимание! MicroSD-карта не входит в комплект поставки и приобретается отдельно.

2.8 Установка терминала на транспортное средство

При монтаже терминала следует учитывать, что ориентация ГЛОНАСС/GPS антенны в пространстве должна направлять пик диаграммы направленности к зениту небосклона. Диаграмма направленности плоской керамической антенны, установленной в корпусе терминала, имеет полусферическую форму, поэтому рекомендуется устанавливать терминал в горизонтальном положении. В других положениях основным источником является переотражённый сигнал, что значительно ухудшает точность определения координат и время решения навигационной задачи.

Наличие вблизи антенны, особенно в направлении основного лепестка диаграммы направленности, металлических предметов приведет к значительному ухудшению приема сигнала.

Терминал следует устанавливать по возможности дальше от источников радио помех (прерыватели, передатчики и т.д.).

Подводку питания и прочих проводов рекомендуется производить в защитном гофрированном кожухе. При этом стараться не допускать провисания кабеля, это может привести к его перелому или обрыву. Используйте для крепления кабеля специальные крепежные средства (например, нейлоновые стяжки).

Не устанавливать терминал вблизи источников тепла (выпускные коллекторы, радиаторы и пр.).

Сам терминал и все кабели, подведенные к нему, должны быть надежно закреплены и при этом не мешать работе механизмов транспортного средства.

Все подключения рекомендуется выполнять при помощи специальных зажимных соединителей для провода, либо специальными ответными частями разъемов для кабелей (например, для подключения к CAN шине через разъем).

2.9 Подключение питания

Подключение питания к навигационному терминалу осуществляется с помощью кабеля, поставляемого в комплекте. Для защиты проводов цепи питания от короткого замыкания, настоятельно рекомендуется установить плавкий предохранитель с номинальным током 1 А как можно ближе к источнику питающего напряжения.

При подключении терминала следует соблюдать правила техники безопасности, предусмотренные правилами выполнения ремонтных работ на автотранспорте. Все соединения должны обеспечивать надежный контакт и быть тщательно изолированы. В случае недостаточной длины нужного провода его можно нарастить проводом сечением не менее 0,35 мм².

Вход питания контроллера рассчитан на напряжение бортовой сети от 8 до 40 В. Подключение питания контроллера может быть выполнено как непосредственно к аккумулятору, так и к бортовой сети (Рисунок 2.11).

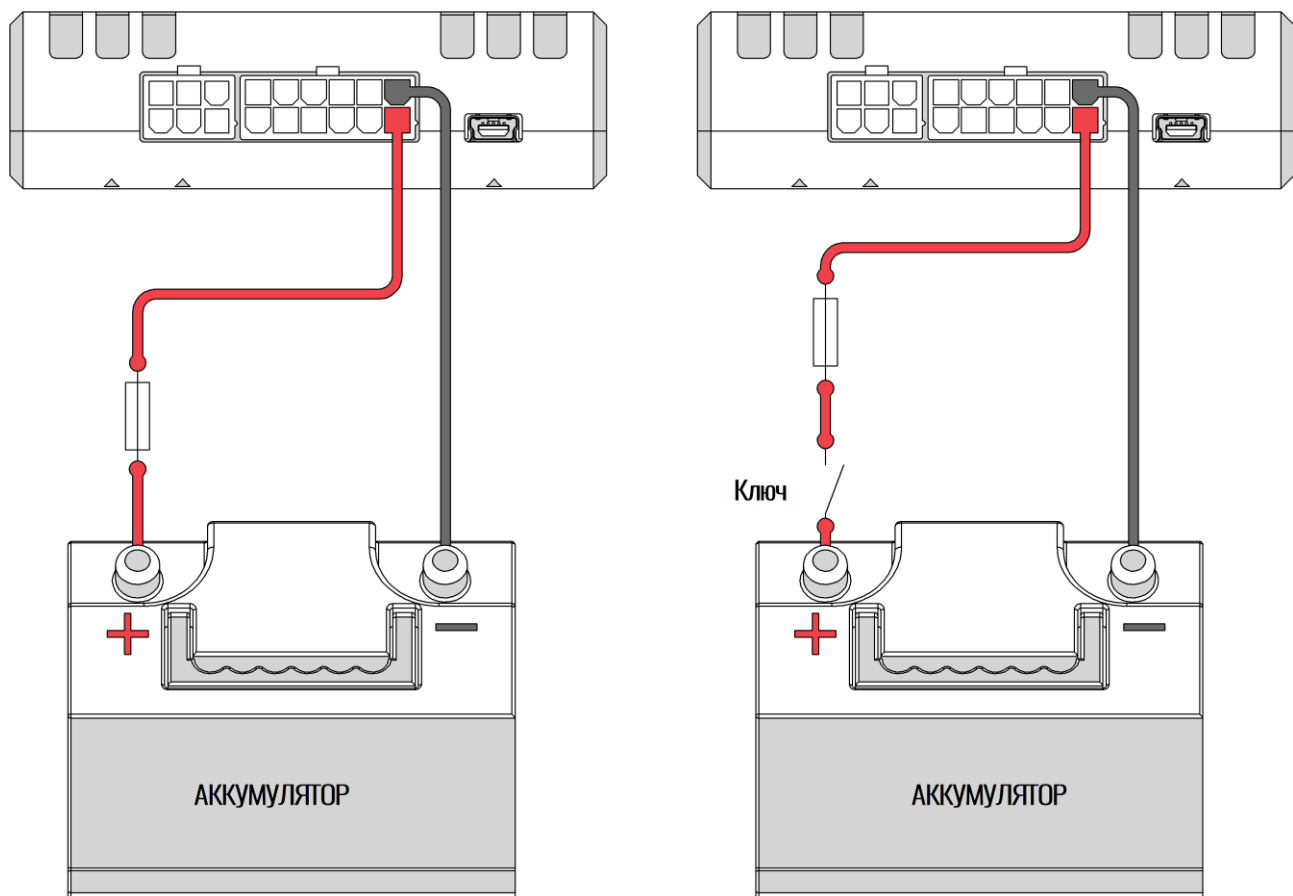


Рисунок 2.11 Подключение питания



Внимание! Терминал имеет встроенные средства защиты от короткого замыкания внутри прибора, переполюсовки питания и импульсных перенапряжений. Однако, ввиду естественного ограниченного ресурса установленных средств защиты настоятельно рекомендуется использовать внешний плавкий предохранитель с номинальным током 1 А.

2.10 Подключение аналоговых входов

Для контроля параметров ТС на основе аналоговых данных (например, аналоговый датчик уровня топлива, аналоговый термометр и пр.) используются аналоговые входы навигационного терминала.

Также аналоговые входы могут работать в режиме дискретных, с настраиваемыми уровнями напряжений логического нуля и единицы (см. раздел «Работа с конфигуратором»).

Терминал имеет два канала для замера внешних подводимых напряжений (AIN0 и AIN1) и два внутренних канала (AIN2 и AIN3) для замера напряжения питания бортовой сети и внутреннего аккумулятора. Каналы AIN0, AIN1 и AIN2 могут производить замер в диапазоне от 0 до 40 В, а канал AIN3 в диапазоне от 0 до 6,6 В.

При подключении простых аналоговых источников руководствуйтесь схемой, приведенной на рисунке 2.12.

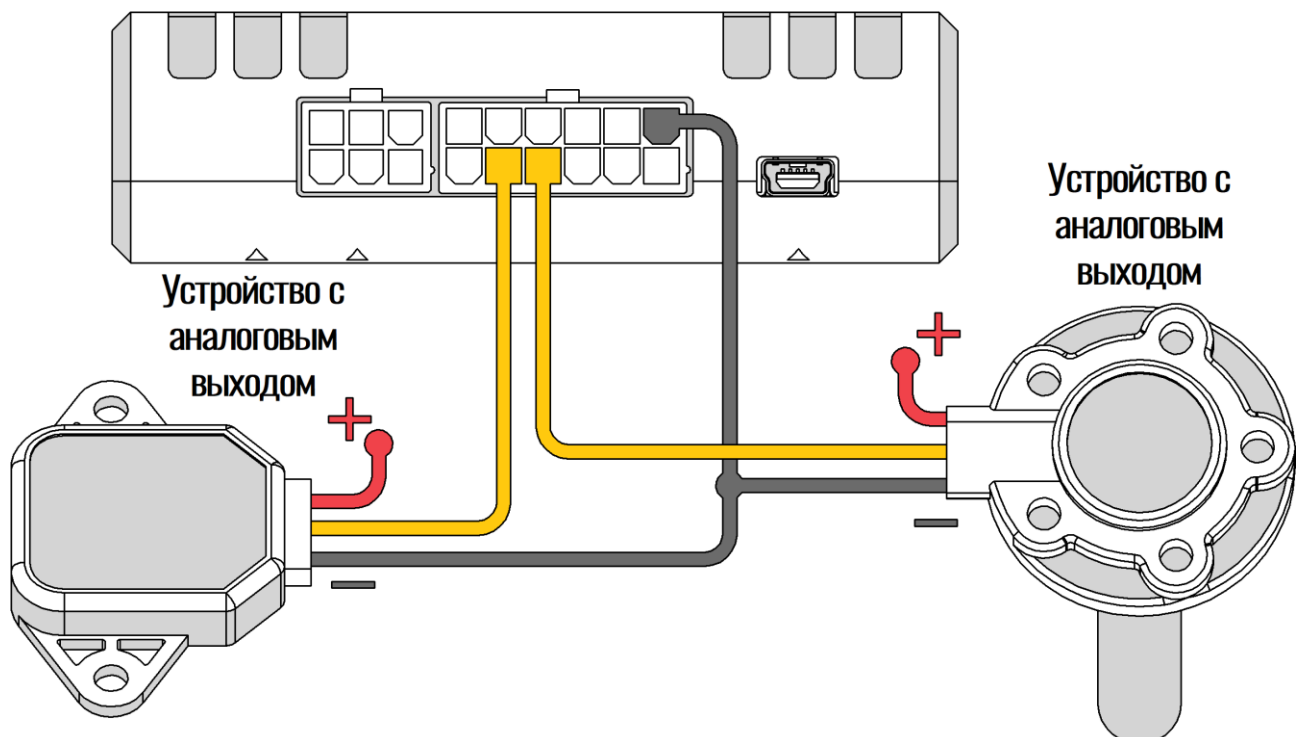


Рисунок 2.12 Подключение аналоговых источников

Для подключения аналогового входа в режиме дискретного входа с подтяжкой к «+» воспользуйтесь схемой на рисунке 2.13, при этом необходимо использовать дополнительный резистор для подтяжки номиналом 3,9 кОм и рассеиваемой мощностью не менее 0,5 Вт.

В качестве ключа могут выступать контакты реле, геркона и прочих устройств с выходом «сухой контакт» или «открытый коллектор».

Для подключения аналогового входа в режиме дискретного входа с подтяжкой к «-» питания воспользуйтесь схемой на рисунке 2.14.

После подключения, настройте режимы входов в конфигураторе (см. раздел «Работа с конфигуратором»).

Преобразование входного аналогового сигнала в дискретный осуществляется по принципу триггера Шмитта.

Уровни переключения задаются при помощи конфигуратора или команды «SETLIMn», где n - номер входа. Например, по умолчанию установлены следующие уровни: для логического 0 напряжение 5 В (5000 мВ), для логической 1 напряжение 6 В (6000 мВ). Входной сигнал напряжением ниже 5 В преобразуется в логический 0, выше 6 В в логическую 1, а диапазоне от 5 до 6 сохраняет предыдущее зафиксированное значение (Рисунок 2.15).

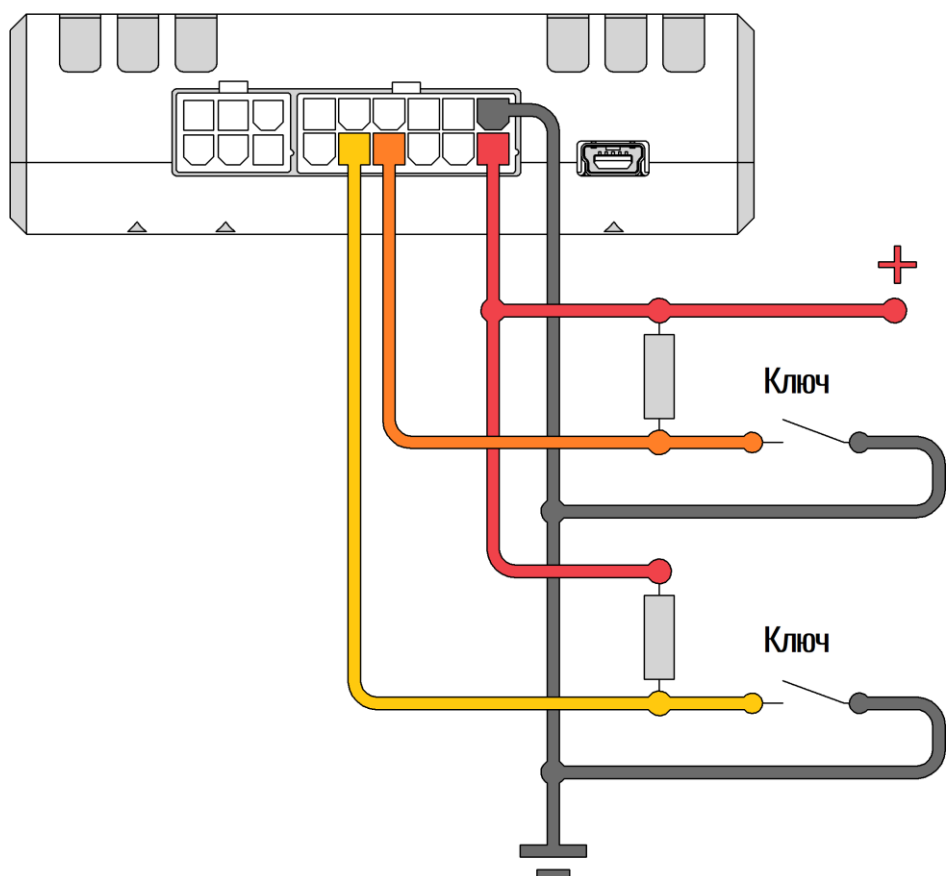


Рисунок 2.13 Подключение с подтяжкой к «+»

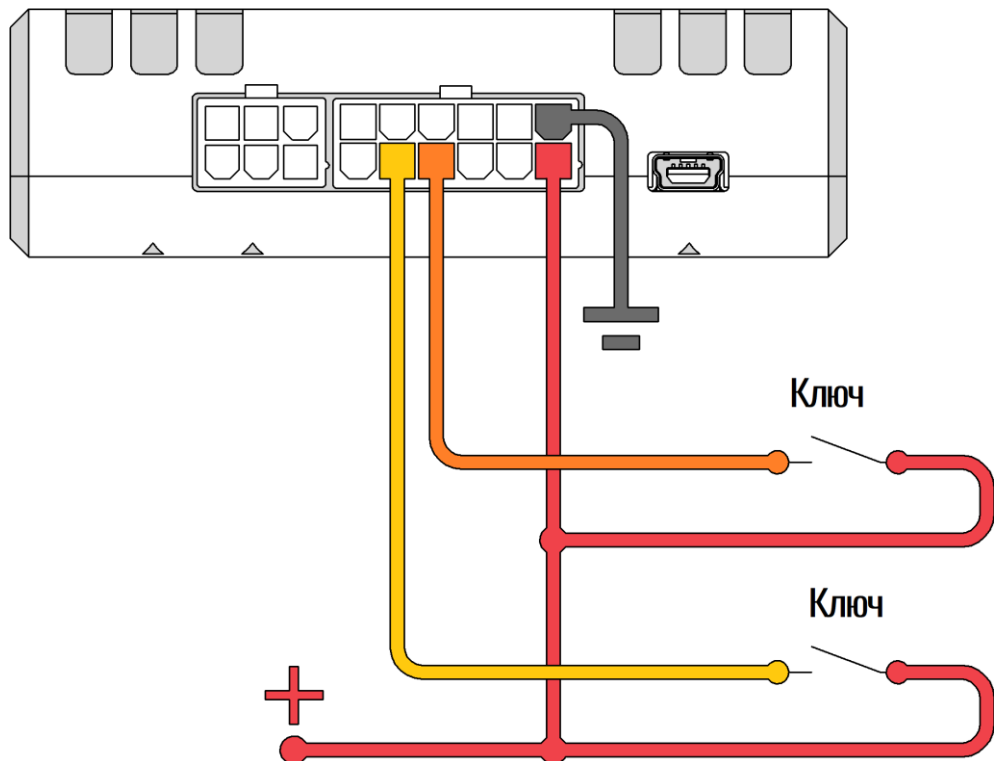


Рисунок 2.14 Подключение с подтяжкой к «-»

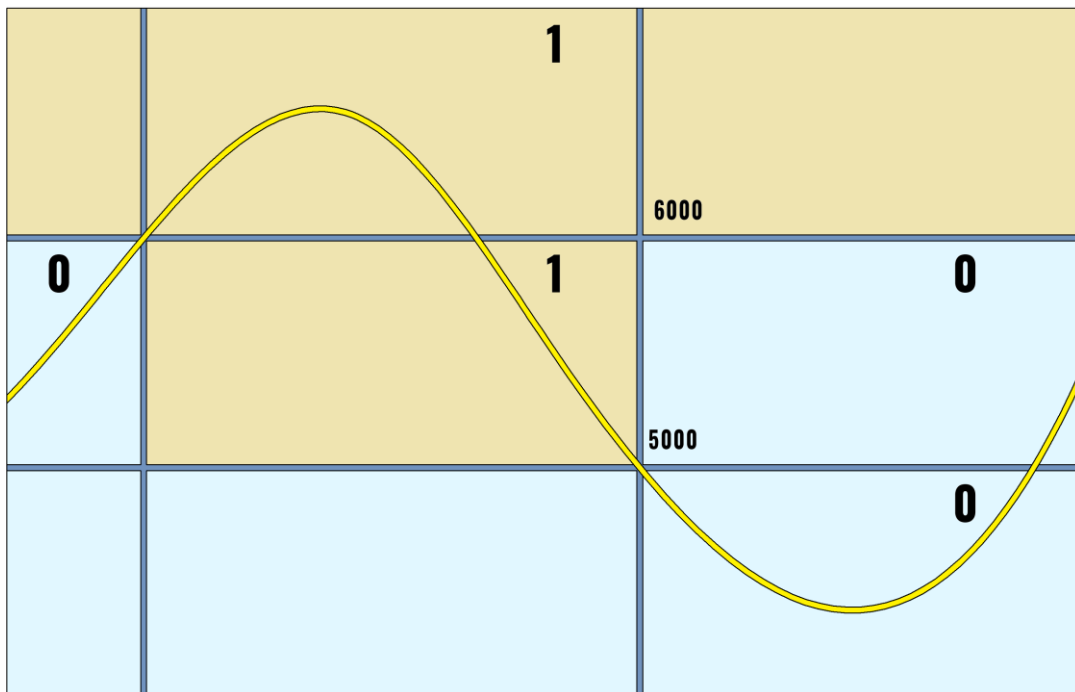


Рисунок 2.15 Преобразование аналогового сигнала в дискретный

Информацию по настройке через конфигуратор см. в разделе 3.9.

2.11 Подключение цифровых входов

Для подключения цифровых устройств (частотные ДУТы, расходомеры) и дискретных датчиков, используются два цифровых входа терминала. Режимы работы этих входов, могут быть соответственно настроенными с помощью конфигуратора.

Цифровые входы имеют возможность внутренней подтяжки к «-» или «+», поэтому в качестве источников сигнала могут выступать устройства с выходом «сухой контакт» или «открытый коллектор», подключенные как к «+» так и к «-» питания (Рисунок 2.16).

На рисунке 2.17 показан пример подключения двух расходометров в дифференциальном режиме.

На рисунке 2.18 показан пример подключения УСС.

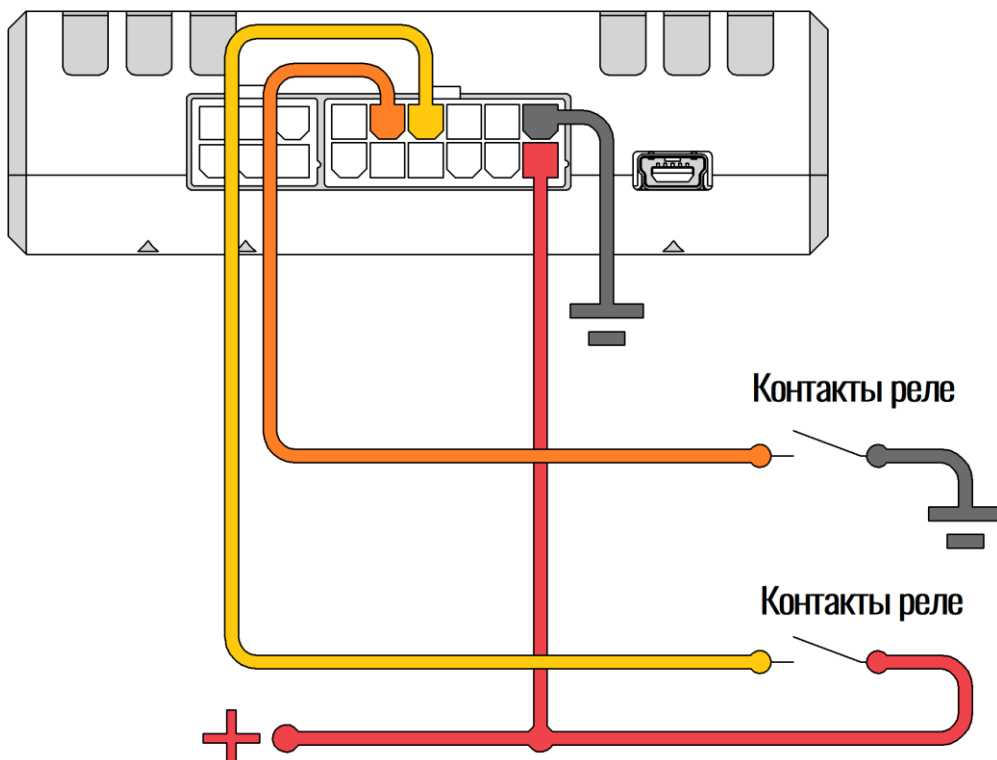


Рисунок 2.16 Варианты подключения дискретных датчиков

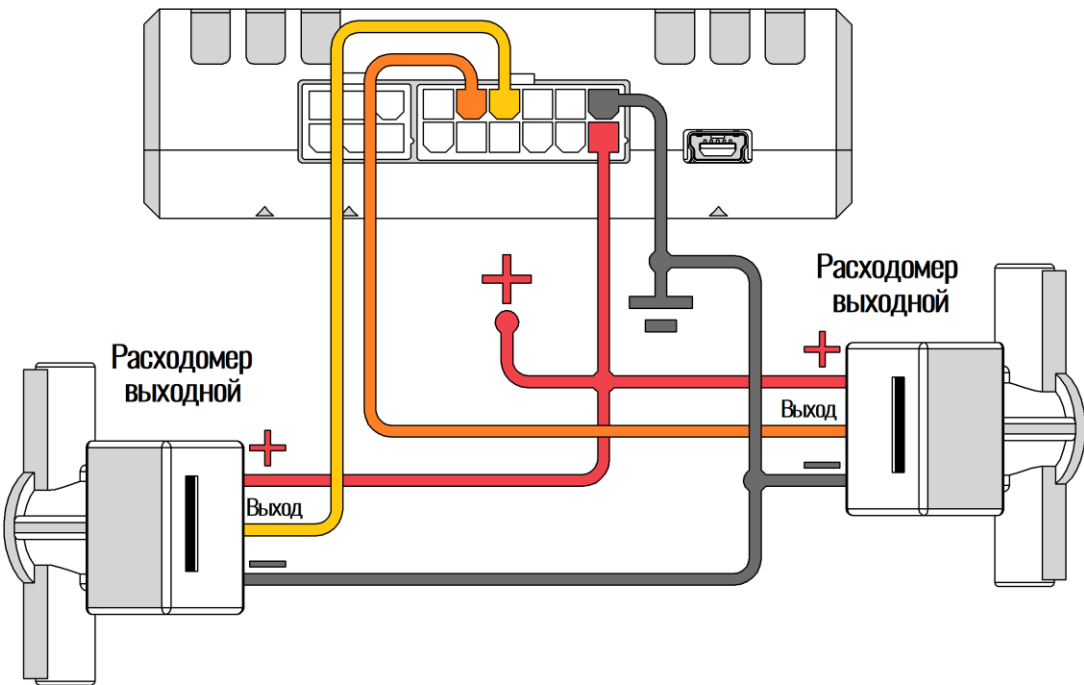


Рисунок 2.17 Пример подключения расходометров в дифференциальном режиме

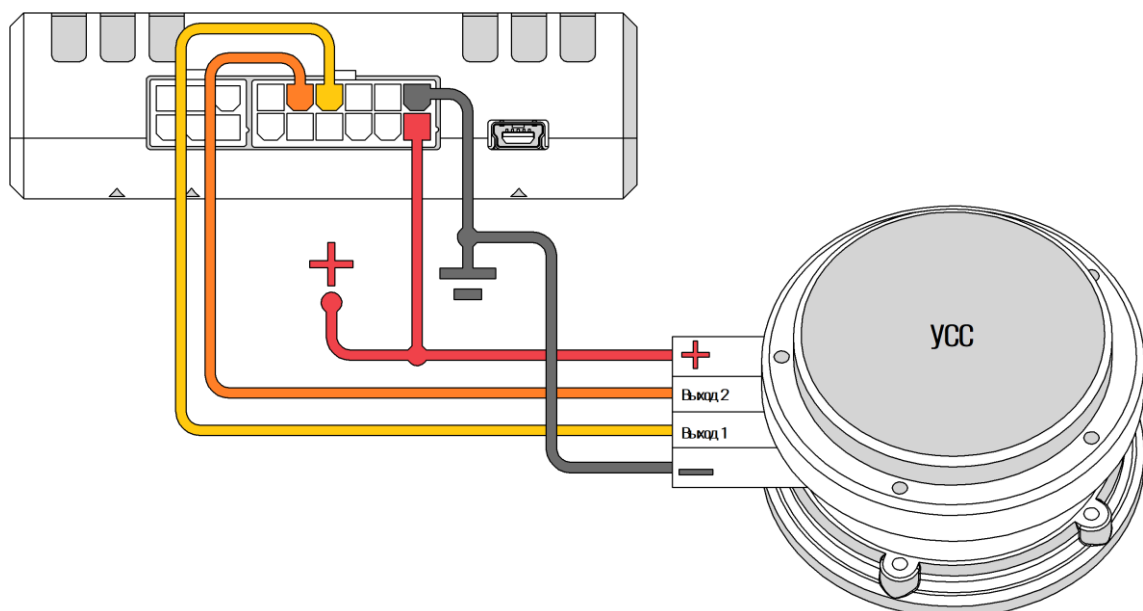


Рисунок 2.18 Пример подключения УСС

Информацию по настройке через конфигуратор см. в разделе 3.9.

2.12 Подключение выхода «открытый коллектор»

Терминал имеет выход типа «открытый коллектор», который может быть использован для управления внешней нагрузкой.

Если нагрузка, которой необходимо управлять, потребляет не более 0.5 А, то для её подключения следует воспользоваться схемой, приведенной на рисунке 2.19.

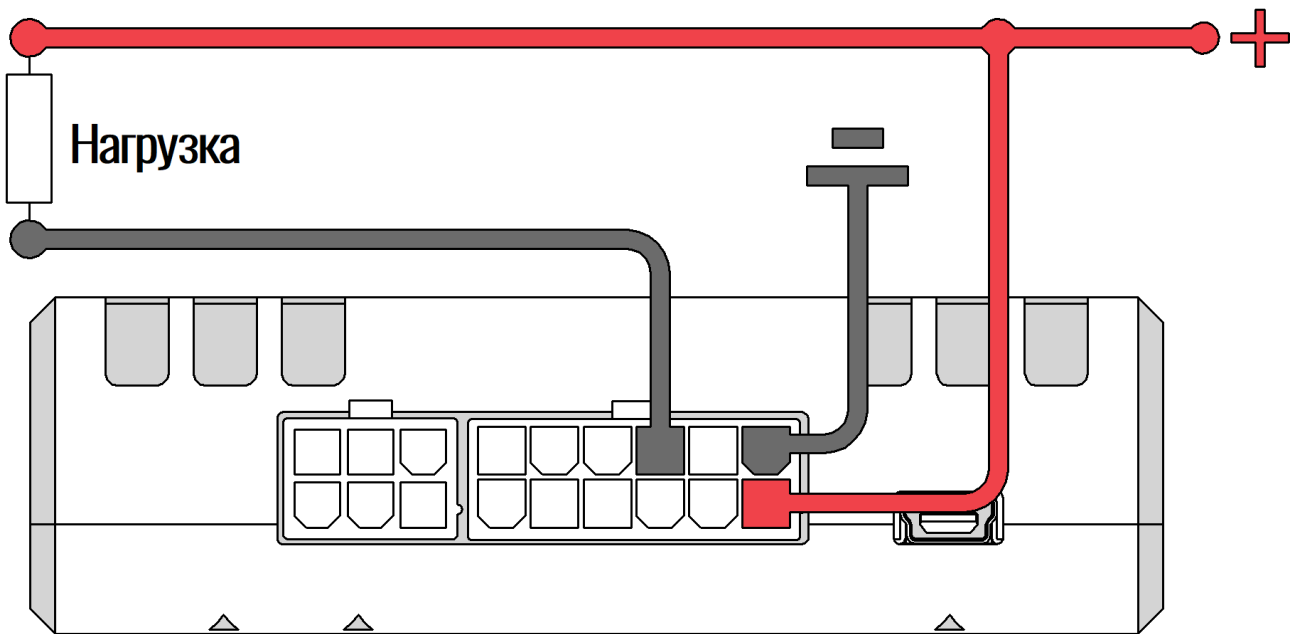


Рисунок 2.19 Подключение маломощной нагрузки

Для нагрузок, требующих ток более 0.5А необходимо использовать дополнительное реле (рисунок 2.20).

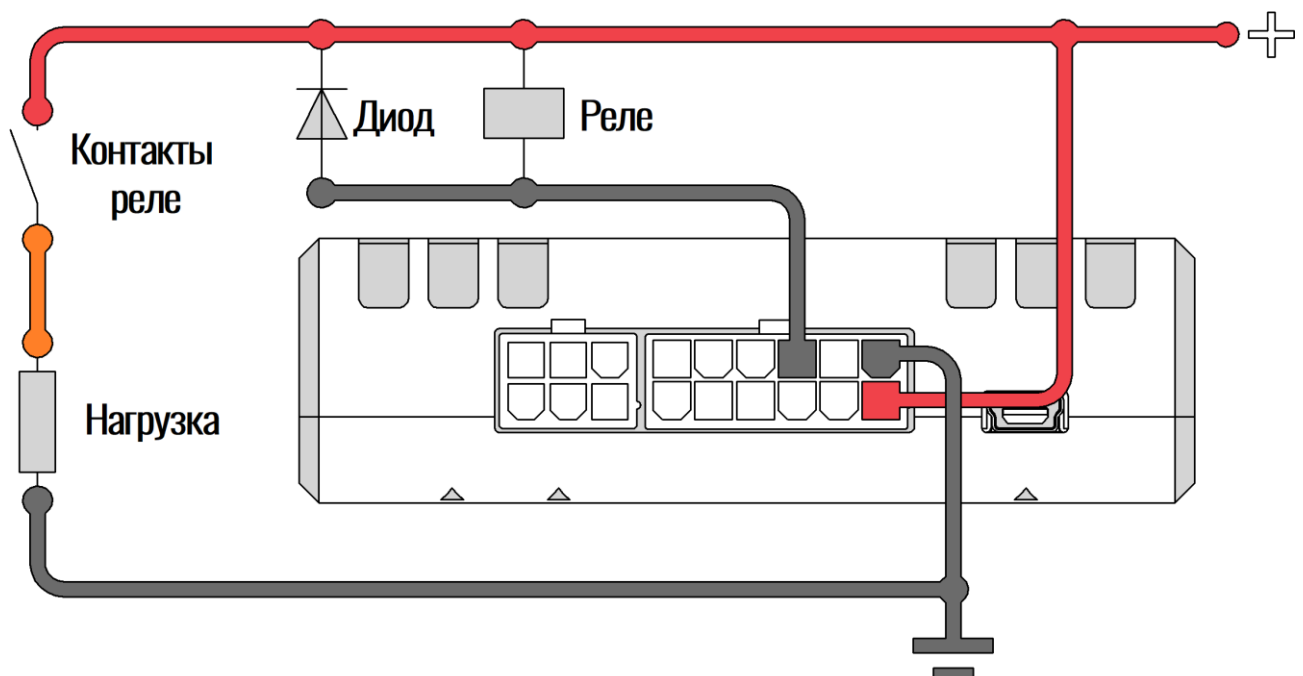


Рисунок 2.20 Подключение мощной нагрузки



Внимание! Для защиты выхода терминала от ЭДС самоиндукции, возникающей при коммутации индуктивной нагрузки (например, обмотки реле) необходимо использовать защитный диод, имеющий максимальное обратное напряжение выше напряжения питания нагрузки и прямой ток, выше тока, потребляемого нагрузкой.

2.13 Подключение RS-485 (ДУТ/RFID)

К терминалу может быть подключено до 7 датчиков уровня топлива (ДУТ) с протоколом LLS, и до 4 считывателей RFID одновременно.

На рисунке 2.21 приведен пример подключения датчиков уровня топлива. Резистор на конце шины установлен для согласования волнового сопротивления и равен 120 Ом. Шину RS-485 рекомендуется выполнять кабелем типа «витая пара». Считыватели RFID подключаются аналогично.

Ответвления от шины RS-485 к датчикам должны быть как можно короче, для согласования с импедансом шины. А для предотвращения коллизий на шине, рекомендуется заранее назначить каждому устройству свой уникальный адрес.



Внимание! При работе с датчиками уровня топлива необходимо строго придерживаться требований соответствующей эксплуатационной документации.

Информацию по настройке RS-485 через конфигуратор см. в разделе 3.13.

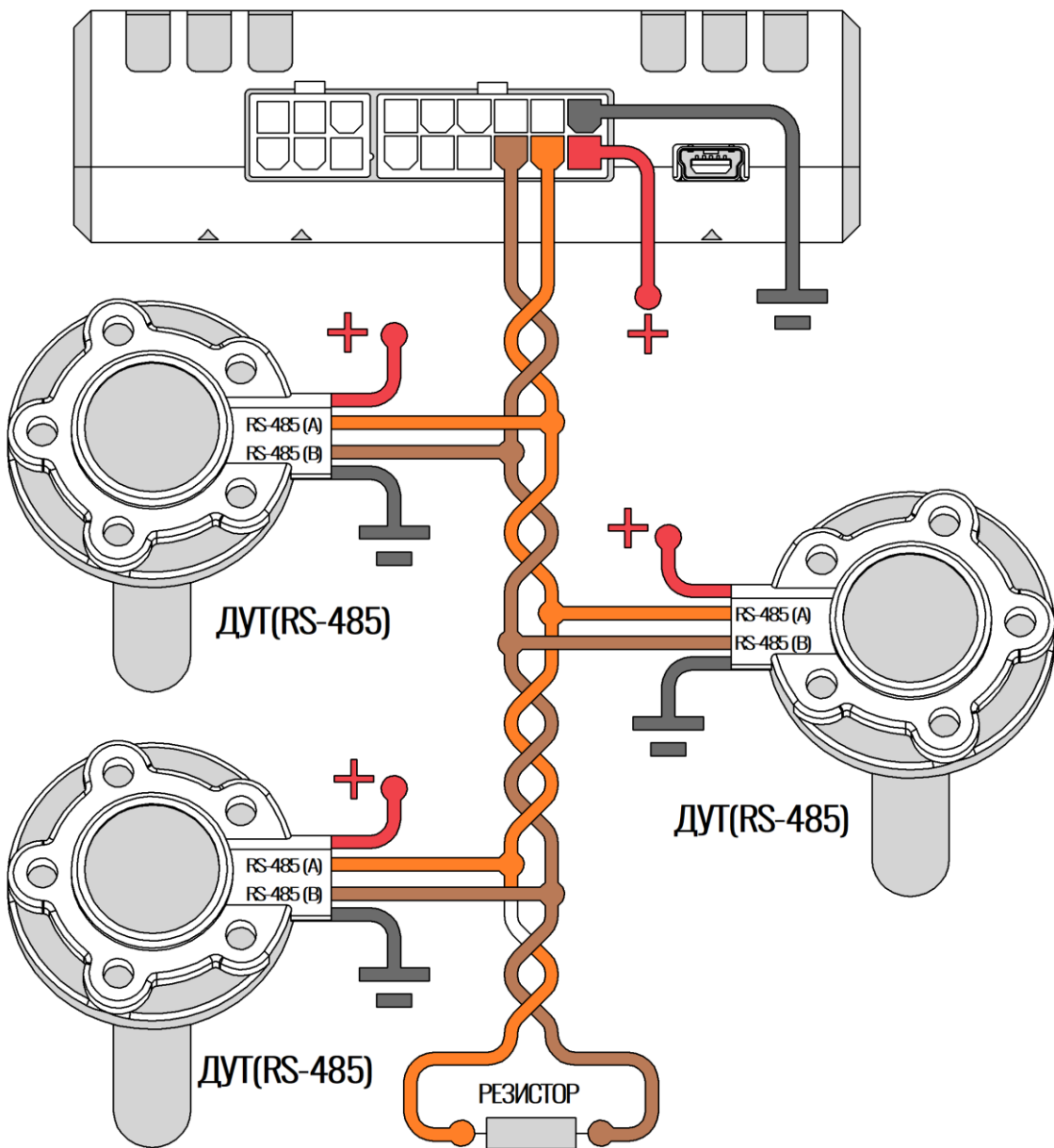


Рисунок 2.21 Подключение ДУТ по интерфейсу RS-485

2.14 Подключение датчиков BLE

К терминалу дополнительно может быть подключено до 8 беспроводных BLE датчиков. Список поддерживаемых датчиков приведен в приложении Д.

Для начала работы с датчиками BLE перейдите в конфигураторе во вкладку «Система» и в группе параметров «Параметры Bluetooth» из выпадающего окна выберите «Датчики BLE» (BLEMODE 2) или «Конфигурирование и датчики BLE» (BLEMODE 3). После выполните запись конфигурации в терминал.

На вкладке «Датчики BLE» выберите тип BLE датчика и введите его MAC адрес в соответствующее поле или воспользуйтесь командой «LLSBLEn».

Определить MAC адрес датчика можно с помощью BLE сканера. Нажмите на кнопку «Поиск устройства» на вкладке «BLE сканер». Спустя несколько минут терминал найдет все доступные BLE устройства. Нажмите правой кнопкой по требуемому устройству и в появившемся окне выберите номер датчика (Рис. 2.23).

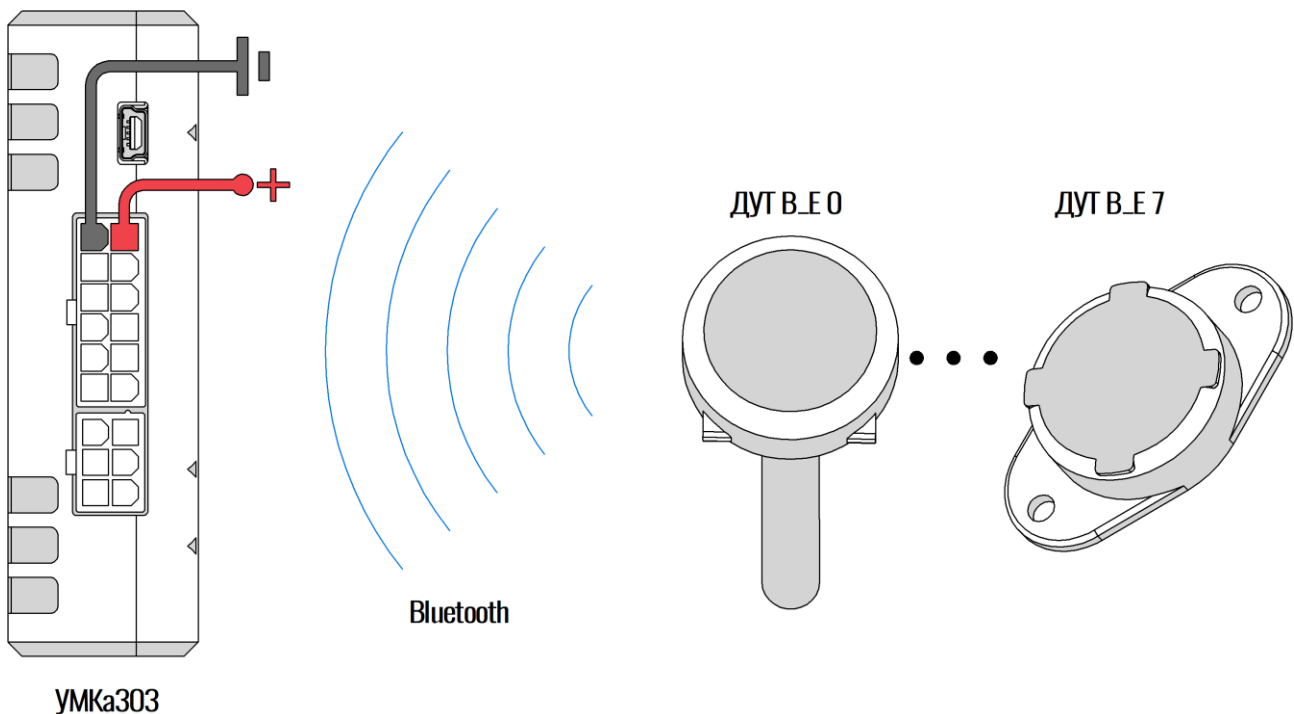


Рисунок 2.22 Подключение датчиков по BLE

Для каждого беспроводного датчика может передаваться один параметр уровня топлива, один параметр температуры и до 8 произвольных параметров.

Список передаваемых параметров зависит от выбранного датчика и приведен в приложении Д.

21	11.11.00.13.01.00	-101	0111002_15070240
22	1B:0D:F0:22:73:C0	-103	
23	D9:2B:44:A8:E2:94	-95	TI_100170
24	CC:CC:CC:AB:B	Копировать MAC	
25	63:1E:C9:1D:AA:	Задать MAC для BLE датчика 0	
26	1D:6F:E9:51:15:1	Задать MAC для BLE датчика 1	
27	EE:B8:F2:B0:A4:I	Задать MAC для BLE датчика 2	
28	78:82:BD:03:65:A	Задать MAC для BLE датчика 3	
29	2C:46:FE:03:42:0	Задать MAC для BLE датчика 4	
30	72:9C:5B:7B:14:9	Задать MAC для BLE датчика 5	
31	65:CB:B9:EF:42:I	Задать MAC для BLE датчика 6	
32	F1:38:8C:17:AE:8	Задать MAC для BLE датчика 7	

Рисунок 2.23 Задание MAC адреса датчика из BLE сканера

2.15 Подключение к шине CAN

На рисунке 2.24 приведена общая схема подключения терминала к шине CAN. Для правильного взаимодействия с CAN, необходимо настроить скорость и режим работы интерфейса (Вкладка «Интерфейсы»).

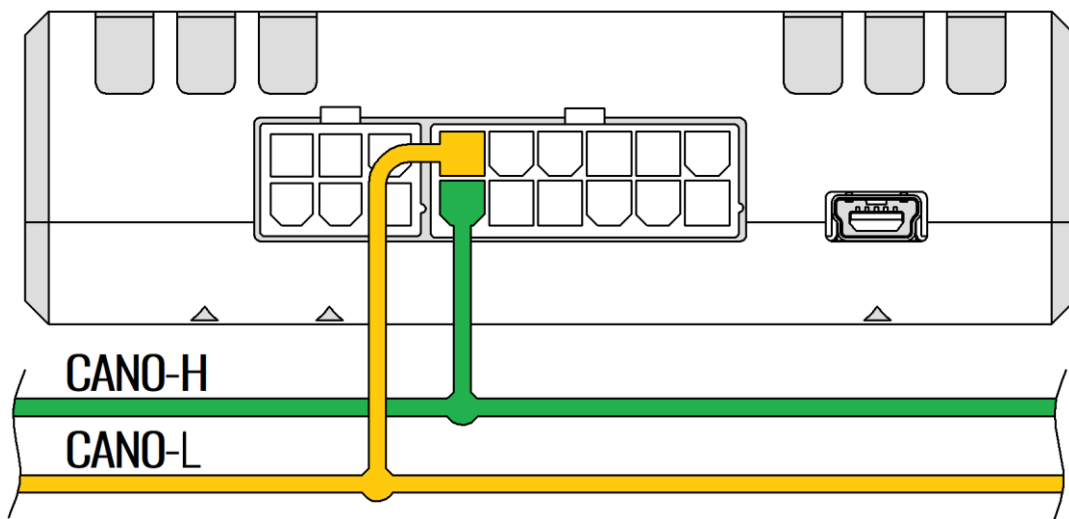


Рисунок 2.24 Подключение к шине CAN



Внимание! Поддержка интерфейса CAN является опцией и должна быть указана при заказе изделия у производителя.

Список поддерживаемых транспортный средств на сайте <https://glonasssoft.ru/ru/equipment/umka302>, в разделе инструкции документ «Список поддерживаемых ТС».

2.16 Подключение RS-232

Для подключения устройства на базе интерфейса RS-232, в терминале предусмотрены соответствующие выводы. На рисунке 2.25 приведен пример подключения устройства по RS-232. Интерфейс поддерживает протоколы NMEA (Trimble - <https://www.trimblegnss.ru>), LLS (ДУТ), а также протокол сообщения с CAN-LOG.

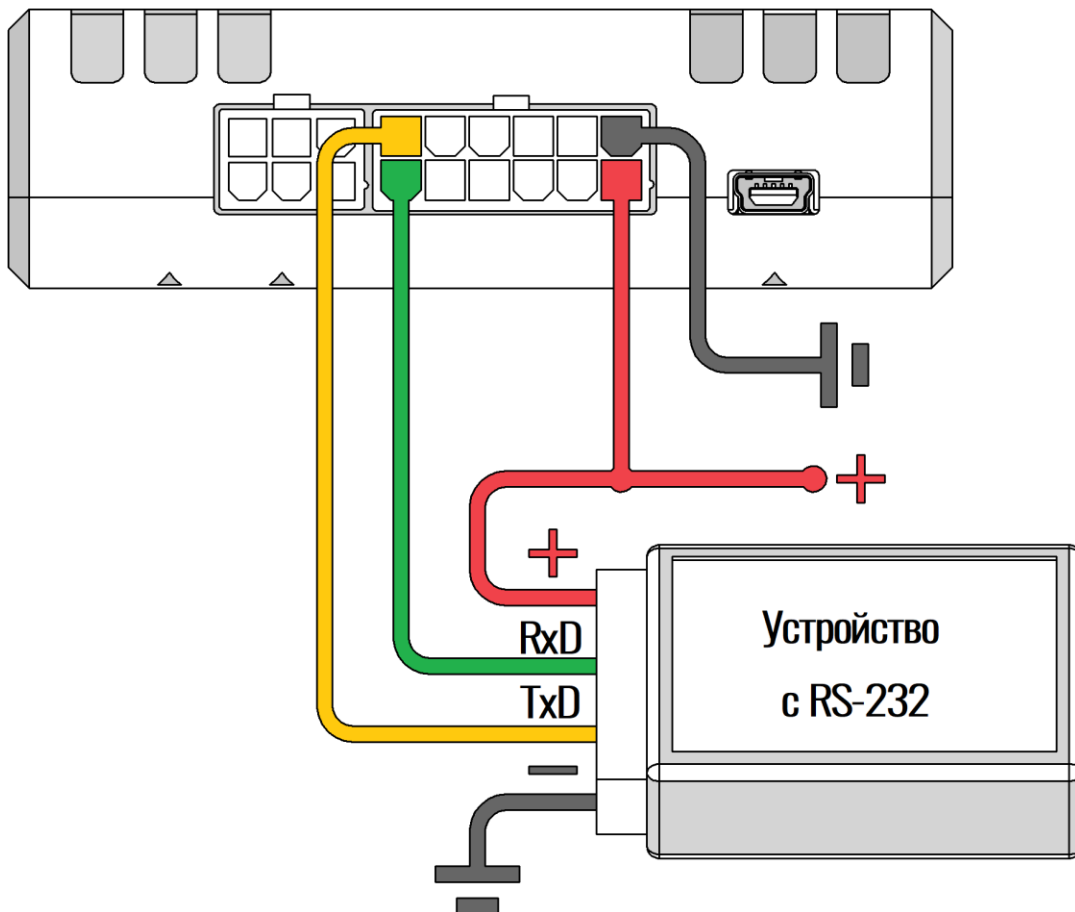


Рисунок 2.25 Подключение по интерфейсу RS-232



Внимание! Поддержка интерфейса RS-232 является опцией и должна быть указана при заказе изделия у производителя.

Информацию по настройке RS-232 через конфигуратор см. в разделе 3.13.

2.17 Подключение 1-Wire

К терминалу может быть подключено до 4 термометров типа DS18B20, DS1822, DS18S20 (далее DS18) и 1 датчик контроля доступа типа iButton. Обобщенная схема подключения устройств по 1-Wire показана на рисунке 2.26.

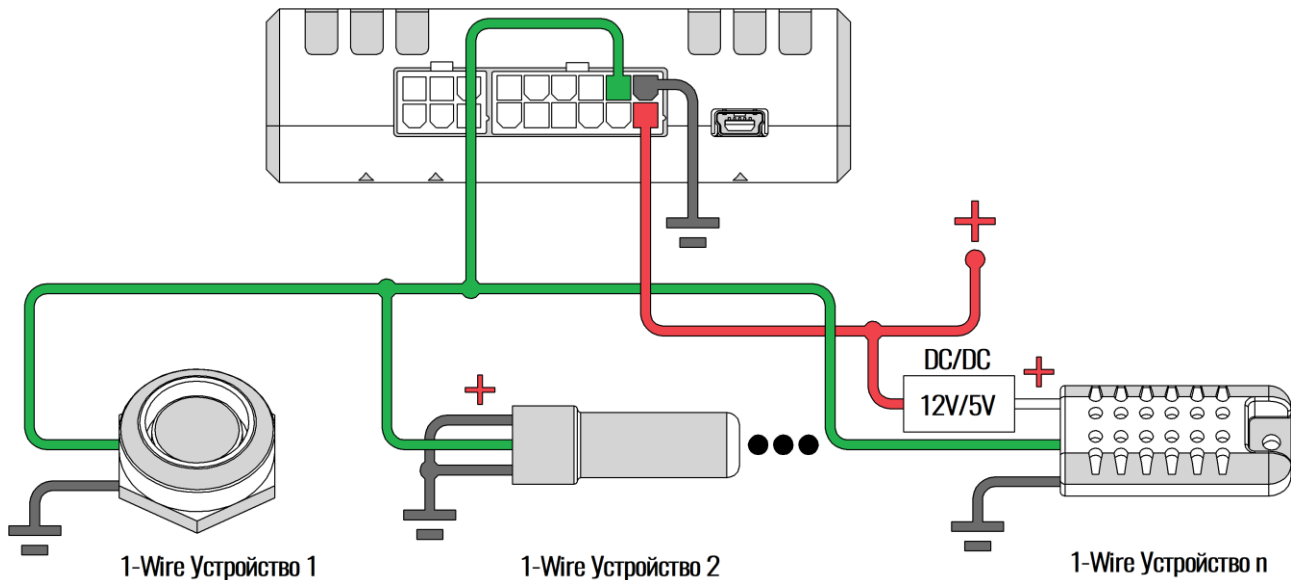


Рисунок 2.26 Подключение устройств по 1-Wire

Обратите внимание на то, что устройства могут иметь другие уровни напряжения питания нежели терминал, либо не иметь их вообще (питание непосредственно от шины 1-Wire). Более подробные данные об установке подобных устройств, можно найти в соответствующих руководствах к ним.

Адрес датчика привязывается к номеру параметра в автоматическом и ручном режимах.

На первом этапе после включения произойдет автоматическая привязка уже подключенных датчиков к соответствующим параметрам по возрастанию адресов датчиков.

Далее при подключении новых датчиков они будут автоматически привязываться к свободным параметрам в порядке подключения. При отключении не будет происходить смещение в адресации не происходит.

Адреса датчиков можно задать или изменить вручную с помощью команды «OWFIXED» или на соответствующей вкладке конфигуратора.

Команда «OWFIXED» без параметров возвращает адреса датчиков, привязанных к параметрам. Например, ответ вида «OWFIXED=0,130868614,0,0» сообщает о том, что для параметров 0, 2 и 3 не привязаны датчики (адрес 0 используется как признак отсутствия привязки), а к параметру 1 привязан датчик с адресом 130868614. С помощью команды «OWFIXED» можно так же сопоставить адреса датчиков с параметрами или очистить существующую привязку задав во всех полях значения 0.

Информацию по настройке 1-Wire через конфигуратор см. в разделе 3.12.

2.18 Подключение CAN-LOG

Терминал поддерживает передачу данных, полученных от контроллера CAN-LOG серии Р и В (подробнее можно ознакомиться здесь <http://farvater-can.ru>) или совместимого. Контроллер подключается непосредственно к терминалу по интерфейсу RS-232 (Рисунок 2.27) или через переходник UART-RS485 по интерфейсу RS-485 (Рисунок 2.28).

Подключение к ТС и настройка CAN-LOG выполняется в соответствии с его эксплуатационной документацией. Настройка терминала осуществляется в соответствии с разделом 3.19 настоящего руководства.

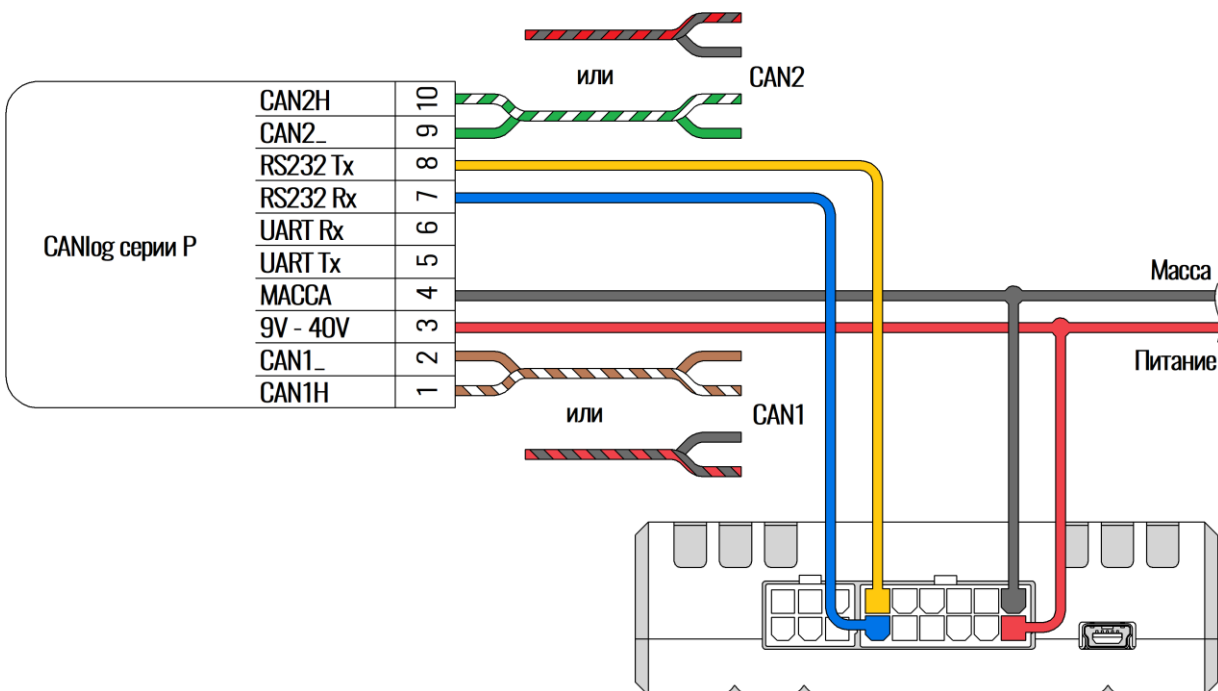


Рисунок 2.27 Подключение CAN-LOG по RS-232

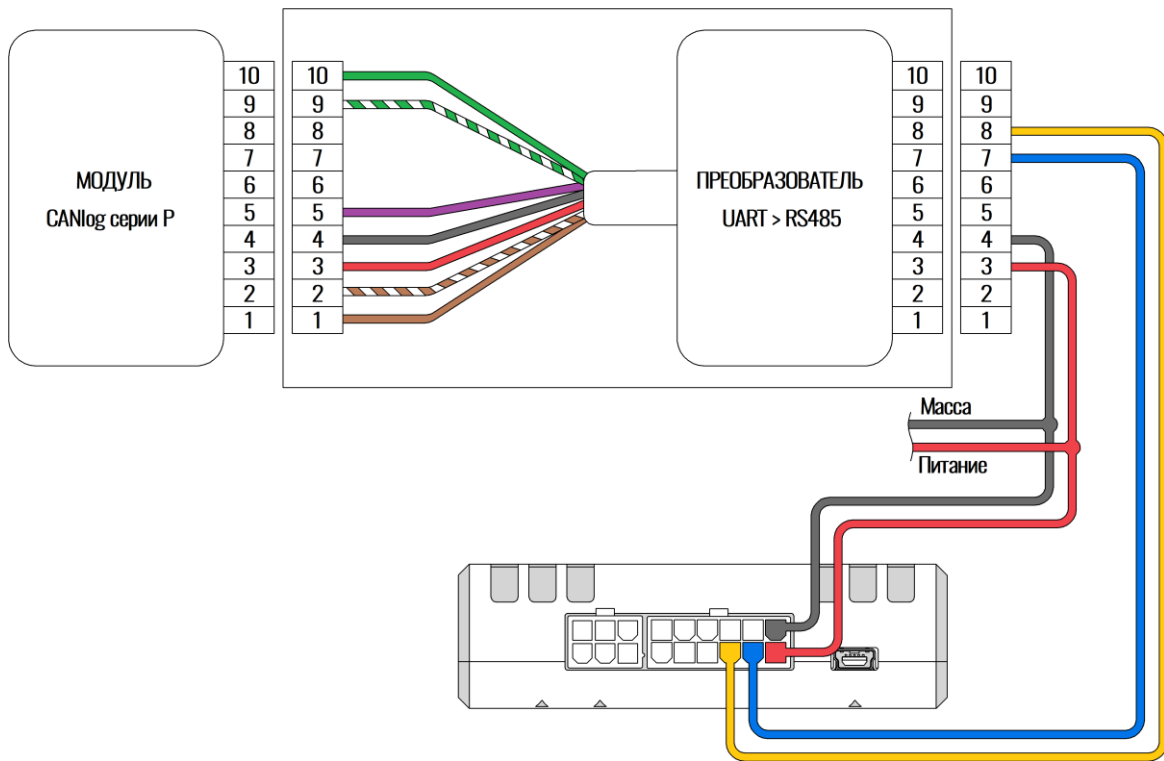


Рисунок 2.28 Подключение CAN-LOG через переходник UART-RS485

Информацию по настройке CAN-LOG через конфигуратор см. в разделе 3.19.

2.19 Менеджер питания

Менеджер питания предназначен для оптимизации режимов заряда аккумулятора и энергосбережения терминала.

Терминал в процессе работы может находиться в одном из режимов энергосбережения указанных в таблице 2.4.

Таблица 2.4 Режимы энергосбережения

Режим	Условие перехода	Поведение терминала
Рабочий режим (RUN)	- Не выполняются условия для перехода в другие режимы энергосбережения.	- Терминал полностью функционален.
Режим бездействия (IDLE).	- Терминал работает от АКБ больше заданного времени (DISCHARGE Y); - Терминал находится в режиме статической навигации больше заданного времени (POWERSAVE Y).	- Модем отключен от сервера (OFFLINE). В режиме OFFLINE модем зарегистрирован в сети сотового оператора и обрабатывает входящие СМС и голосовые звонки; - Отключена индикация.

Режим	Условие перехода	Поведение терминала
	-напряжение на аналоговом входе меньше, чем заданное командой (VOLTSAVE Z).	Потребление при напряжении 12 В – 30 мА
Режим ожидания (STANDBY).	-Терминал находится в режиме статической навигации больше заданного времени (POWERSAVE X) - Напряжение на аналоговом входе меньше, чем заданное вторым параметром команды «VOLTSAVE Y»	- Модем полностью отключен (SLEEP); - Индикация отключена (кроме зеленого светофида); -Навигационный приёмник отключён; -Запись в черный ящик по времени не производится; - Остальные функции работают в штатном режиме.
Окно активности (WINDOW)	В этом режиме терминал переходит в режим RUN из любого режима энергосбережения.	Для окна активности командой «ACTIVEWIN» задаётся время начала окна по UTC и его продолжительность. После окончания окна терминал возвращает в режим энергосбережения.

Терминал в процессе работы может находиться в одном из основных режимов питания указанных в таблице Таблица 2.5 .

Таблица 2.5 Режимы питания

Режим	Условие перехода	Поведение терминала
Режим питания от USB	-после старта системы отсутствует основное напряжение питания	-не функционирует модем; -заряд и разряд аккумулятора не происходит; -данные в черный ящик не записываются; -возможен переход в режим восстановления или медленного заряда АКБ, если появилось основное напряжение питания.
Режим восстановления АКБ.	-аккумулятор глубоко разряжен или не подключен.	-вывод АКБ из глубокого разряда -после того, как аккумулятор достаточно зарядится (выше 3.3В), происходит переход терминала в режим медленного заряда.
Режим медленного заряда АКБ.	-характеризуется тем, что в нем уже возможен переход на работу от АКБ при отключении питающего напряжения.	-максимальное напряжение заряженного АКБ в данном режиме около 4.0 – 4.1 В, что соответствует заряду около 80 – 90 %; -из данного режима возможен переход в режим быстрого заряда АКБ.
Режим быстрого заряда АКБ.	-в данном режиме ток заряда зависит от продолжительности подключения АКБ к линии 4.2В.	-аккумулятор заряжается до 4.2 В, что соответствует 100% заряду.
Режим защиты АКБ.	-обнаружено короткое замыкание на клеммах аккумулятора.	-все цепи заряда отключаются чтобы избежать повреждений терминала и АКБ.
Режим разряда АКБ.	-пропало питающее напряжение, – терминал перейдет на питание от АКБ, если тот подключен и исправен. (DISCHARGE X,Y)	-задача режима разряда АКБ продлить работу терминала и сохранить аккумулятор.
Режим отключения терминала.	-завершаются операции записи в EEPROM и FLASH память. После чего	-максимально корректно завершаются все

Режим	Условие перехода	Поведение терминала
	выполняется процедура перезагрузки терминала, во время которой терминал отключается от АКБ.	выполняемые терминалом задачи. -из данного режима возможен переход в режим резервирования
Режим резервирования.	-переходит после корректного отключения терминала при отсутствии питающего напряжения.	-напряжение АКБ поступает только на цепи резервирования CPU и GNSS модуля. -детектирует размыкание кнопки вскрытия. -Питание цепи резервирования GNSS позволяет осуществить «теплый старт» и обеспечивает работу других технологий, уменьшающих время до поручения первых валидных координат.

В менеджере питания реализована функция энергосбережения при снижении уровня напряжения на внутреннем или внешнем аналоговом канале. Настройка производится командой «VOLTSAVE».

Так же есть возможность настроить окно активности. Данная настройка выводит терминал из режима энергосбережения в указанное время на заданную длительность. В комбинации с другими командами менеджера питания позволяет реализовать функцию маяка. Настройка производится командой «ACTIVEWIN».

2.20 Передача данных на три сервера

Терминал умеет одновременно передавать данные на три различных телематических сервера, а также одновременно с этим обновляться и конфигурироваться.

Черный ящик обеспечивает независимое сохранение данных о переданных точках на каждый из трех возможных телематических серверов. Терминал всегда пишет черный ящик для всех серверов независимо от того, включена ли передача на них в настройках. При этом в черном ящике хранится только одна копия данных.

Для передачи данных на сервера нужно ввести его адрес, порт и выбрать протокол передачи с помощью конфигуратора или командами «SETSERV» и «SETPROTOCOL».

Остальные настройки, такие как «Порядок выгрузки», «Режим on-line» и «Дополнительные параметры» действуют одновременно для всех серверов.

Что бы отключить передачу данных на сервер следует очистить имя сервера в настройках терминала. При этом действует ограничение на порядок выбора серверов для передачи. Нельзя настроить передачу одновременно на первый и третий или второй и третий сервера. Можно настроить передачу только на первый (основной) сервер или на первый (основной) и второй (альтернативный) или на все три сервера одновременно.



Внимание! Не стоит настраивать два одинаковых сервера, это приведет к неправильной работе устройства и повышению расхода трафика! Так же соблюдайте очередность настраиваемых серверов в порядке Основной сервер → Альтернативный сервер → Дополнительный сервер, если очередность будет нарушена, например, если настроен основной и дополнительный сервера, а альтернативный пропущен, то настройки дополнительного будут проигнорированы.

При логировании обмена между терминалом и серверами в сообщениях о приеме и передаче пакетов данных добавлено поле [ID соединения]. Возможные ID соединений и их значения приведены в таблице 2.6.

Таблица 2.6 ID соединения

ID соединения	Описание
[0]	Первый (основной) сервер
[1]	Второй (альтернативный) сервер
[2]	Третий (дополнительный) сервер
[3]	Сервер дистанционного обновления
[4]	Сервер дистанционного конфигурирования

2.21 Удаленное конфигурирование

Режим удаленного конфигурирования позволяет работать с удаленным терминалом практически также, как будто он подключен к конфигуратору по USB.

В режиме дистанционного конфигурирования в качестве посредника между конфигуратором и терминалом выступает сервер дистанционного управления. К нему подключаются терминал и конфигуратор.

Возможны два режима подключения терминала к серверу управления: постоянный и сеансовый.

В постоянном режиме терминал поддерживает соединение с сервером управления пока терминал находится в состоянии «ОНЛАЙН». По умолчанию постоянный режим отключен. Что бы его включить используется команда «REMCFG ENABLE». Для отключения команда «REMCFG DISABLE». Для проверки текущего режима конфигурирования используется команда «REMCFG STATUS».

В сеансовом режиме непосредственно перед сеансом конфигурирования следует отправить по любому доступному каналу связи команду «REMCFG START». При этом терминал подключается к серверу управления на 30 минут. Если на конфигурирование требуется больше или меньше времени, то продолжительность сеанса так же можно указать в параметрах команды «REMCFG START».

Выход из сеансового режима происходит по истечению времени сеанса, при перезагрузке терминала, при получении команды «REMCFG STOP» или при переходе терминала в режим энергосбережения.

После того, как терминал подключился к серверу дистанционного управления становится возможным подключиться к нему конфигуратором. Для этого в панели инструментов следует нажать кнопку  . В открывшемся окне «Подключение к серверу» следует ввести IMEI терминала, пароль для доступа к нему и нажать кнопку «Подключиться». Дальнейшая работа с конфигуратором описана в разделе 3.3 и последующих.

Важно понимать, что дистанционное конфигурирование работает через канал GPRS, который имеет существенные ограничения как по пропускной способности и задержкам передачи данных, так и по стабильности подключения. Эти особенности канала передачи данных накладывают ограничения на быстродействие конфигуратора и использование некоторых второстепенных функций, таких как режим отладки и т.п.



Внимание! В настройках по умолчанию режим постоянного подключения к серверу управления отключен. Доступен только сеансовый режим работы.

2.22 Высокоприоритетные события

Высокоприоритетное событие – событие (сообщение, точка) которое должно быть отправлено на телематический сервер с минимальной задержкой. К высокоприоритетным событиям в частности относится сигнал «SOS».

Высокоприоритетное событие может формироваться при изменении значений дискретных входов и любых бит параметра «Status». Для этого для дискретных входов настраивается режим «Дискретный приоритетный (+)» или «Дискретный приоритетный (-)», а для статуса маска высокоприоритетных событий задается вторым параметром команды «SETMASK» или с помощью конфигуратора в калькуляторе статуса через столбец «Приоритет».

Черный ящик хранит до 16 последних точек с высоким приоритетом. Для каждого из телематических серверов используется свой список высокоприоритетных точек.

Квитированная сервером точка с высоким приоритетом удаляется из соответствующего списка. При выключении питания или перезагрузке терминала списки точек с высоким приоритетом очищаются.

Если выбран порядок выгрузки точек «От старых к новым», то при наличии в очереди высокоприоритетных точек отменяется правило «Группировать записи по». Порядок выгрузки точек не изменяется. На сервер отправляется пакет, содержащий максимально возможное количество точек при текущих настройках. При этом первой в пакете будет самая старая запись из не квитированных. Правило «Группировать записи по» снова вступит в силу, как только будет квитирована последняя высокоприоритетная точка из списка высокоприоритетных.

Если выбран порядок выгрузки точек «Сначала актуальные», то при наличии в очереди высокоприоритетных точек так же отменяется правило «Группировать записи по».

Порядок выгрузки точек изменяется следующим образом: сначала отправляются все высокоприоритетные точки в порядке их поступления в очередь, далее в пакет с последней высокоприоритетной точкой при наличии в нем свободного места добавляется актуальная точка и в последнюю очередь добавляются остальные не квитированные точки.

На сервер отправляется пакет, содержащий максимально возможное количество точек при текущих настройках. Правило «Группировать записи по» снова вступит в силу, как только будет квитирована последняя высокоприоритетная точка из списка.

При настройке высокоприоритетных сообщений рекомендуется значения параметров «Время работы от АКБ», «Время до перехода в режим бездействия от

АКБ», «Время до перехода в режим ожидания», «Время до перехода в режим бездействия» устанавливать в «0».

2.23 Подключение iQFreeze

К терминалу iQFreeze может быть подключён по интерфейсу RS-485 или RS-232 при его физическом наличии в терминале. Оба способа позволяют получить одинаковые параметры, но предпочтительным является RS-485, так как по RS-232 iQFreeze передаёт данные так же в формате JSON без запросов со стороны терминала. Из-за этого может наблюдаться незначительное количество ошибок обмена. iQFreeze всегда работает на фиксированной скорости 9600.

По RS-485 iQFreeze подключается к терминалу через разъем ХР6 (см. Паспорт iQFreeze) контакты 4 (A) и 3 (B).

iQFreeze RS-485 разъем ХР6	УМКа303
Контакт 4 (A)	Контакт 2 (A)
Контакт 3 (B)	Контакт 3 (B)

Для активации iQFreeze терминалу следует отправить следующие команды:

- 1) «SETIQFREEZE 1» - включить iQFreeze;
- 2) «RS485 6,9600» - iQFreeze работает через RS-485;
- 3) «RELOAD» - применить настройки.

По RS-232 iQFreeze подключается к терминалу через разъем ХР5 (см. Паспорт iQFreeze) контакты 3 (TxD) и 4 (RxD) и 5 (Общий).

iQFreeze RS-485 разъем ХР5	УМКа303.R
Контакт 3 (TxD)	Контакт 12 (RxD)
Контакт 4 (RxD)	Контакт 6 (TxD)
Контакт 5 (Общий)	Контакт 7 (Общий)

Для активации iQFreeze терминалу следует отправить следующие команды:

- 1) «SETIQFREEZE 1» - включить iQFreeze;
- 2) «RS232 6,9600» - iQFreeze работает через RS-232;
- 3) «RELOAD» - применить настройки.

Информацию по настройке iQFreeze через конфигуратор см. в разделе 3.20.

2.24 Позиционирование по БС (LBS)

Терминал поддерживает функцию позиционирования по базовым станциям (LBS).

Включить передачу данных, необходимых для позиционирования по БС можно с помощью команды «SETLBS 1». При этом список передаваемых на сервер параметров дополнится такими параметрами, как «mcc» - мобильный код страны, «mnc» - код мобильной сети, «lac» - код локальной зоны, «cell_id» - идентификатор соты. Про настройку в Wialon можно почитать здесь: «<https://gurtam.com/ru/blog/no-satellites-lbs-service>».

2.25 Защита хостинга

В терминалах с модификацией «Н» включена защита хостинга. В данной модификации терминал привязан к определенному адресу тематического сервера без возможности изменения.

В конфигураторе на вкладке «Сервера» можно посмотреть данные подключенного сервера без возможности редактирования.

2.26 Инклинометр

Инклинометр – прибор, предназначенный для измерения угла наклона различных объектов относительно гравитационного поля Земли.

Начиная с версии 2.8.1 в прошивке УМКа303 появилась функция инклинометра.

Запрос текущих углов наклона производится в консоли командой «INCLINE». Ответ для горизонтально установленной УМКа303 «INCLINE X=0,Y=0,Z=90».

Данные инклинометра доступны всегда, передача данных на сервер по умолчанию отключена. Для включения передачи используйте команду «SETINCLINE 1». После этого показания инклинометра появятся на вкладке «История»(3.7) в виде параметров IncX, IncY и IncZ.

2.27 Считыватель MATRIX-II

Matrix-II и им подобные считыватели эмулируют протокол iButton в сильно урезанном виде.

Считыватель Matrix-II поддерживает только команду Read ROM [33h]. Данную команду возможно использовать только когда гарантированно известно, что на шине не больше одного устройства.

Для того, чтобы включился упрощенный режим работы шины 1-wire достаточно на вкладке 1-Wire (3.12) отключить параметр "1-wire температура"

2.28 Поддержка протокола Modbus

Для УМКа303 реализована поддержка протокола Modbus RTU. Подробности на сайте <https://glonasssoft.ru/ru/equipment/umka302>, в разделе инструкции документ «Поддержка протокола Modbus».

2.29 Идентификация по BLE

Для УМКа303 реализована поддержка идентификации по BLE.

УМКа303 может работать в качестве метки. Для этого необходимо настроить режим маяка командой «BleIdBeacon 1,UUID,Major,Minot» и перезагрузить терминал. Режим маяка работает только если для интерфейса Bluetooth разрешен режим BLE.

Так же терминалы способны работать группой. Для взаимной идентификации находящихся рядом терминалов следует одновременно включить режим маяка и настроить канал прослушивания на каждом из терминалов.

Подробная информация на сайте <https://glonasssoft.ru/ru/equipment/umka302>, в разделе инструкции документ «Система идентификации BLE».

2.30 Поддержка цифровых фотокамер

К УМКа303 можно подключить одну фотокамеру по RS-232 или RS-485. Работоспособность проверена с двумя моделями фотокамер:

- 1) JC029F-Y01 с RS-232;
- 2) JC426F-Q01 с RS-485.



Внимание! Для питания фотокамеры необходим отдельный внешний источник питания с выходным напряжением 5В и выходным током не менее 300 мА

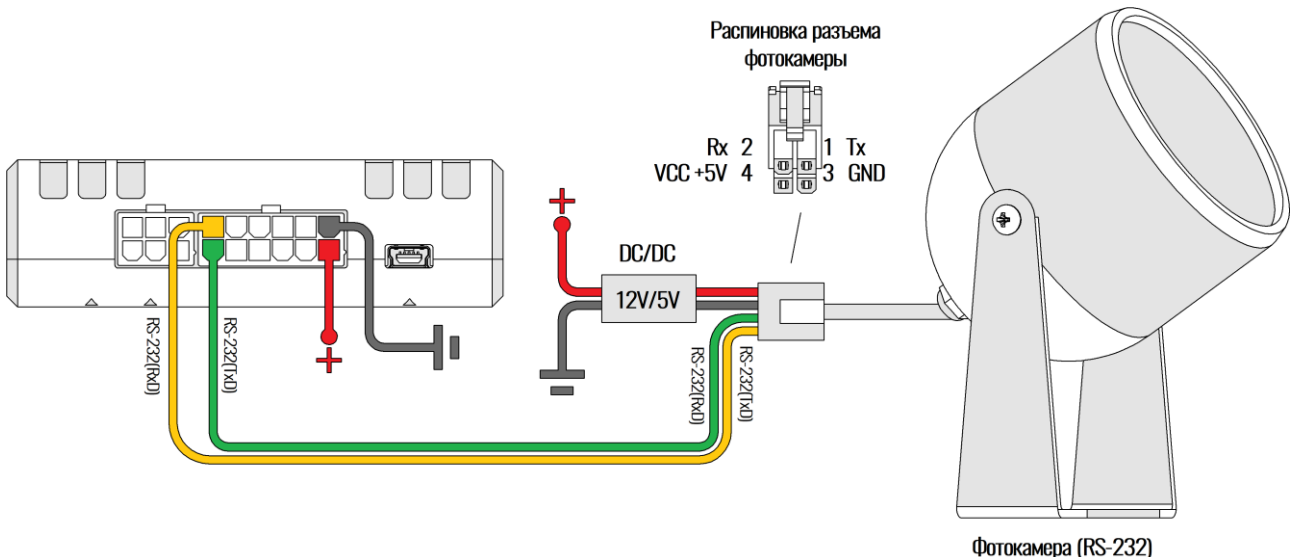


Рисунок 2.29 Подключение фотокамеры JC029F-Y01 с RS-232

Подключается камера JC029F-Y01 с RS-232 в соответствии с рис. Рисунок 2.29

Настраивается интерфейс RS-232 терминала УМКа303 для работы с фотокамерой командами «RS232 10,115200» и «CAMCONFIG 0».

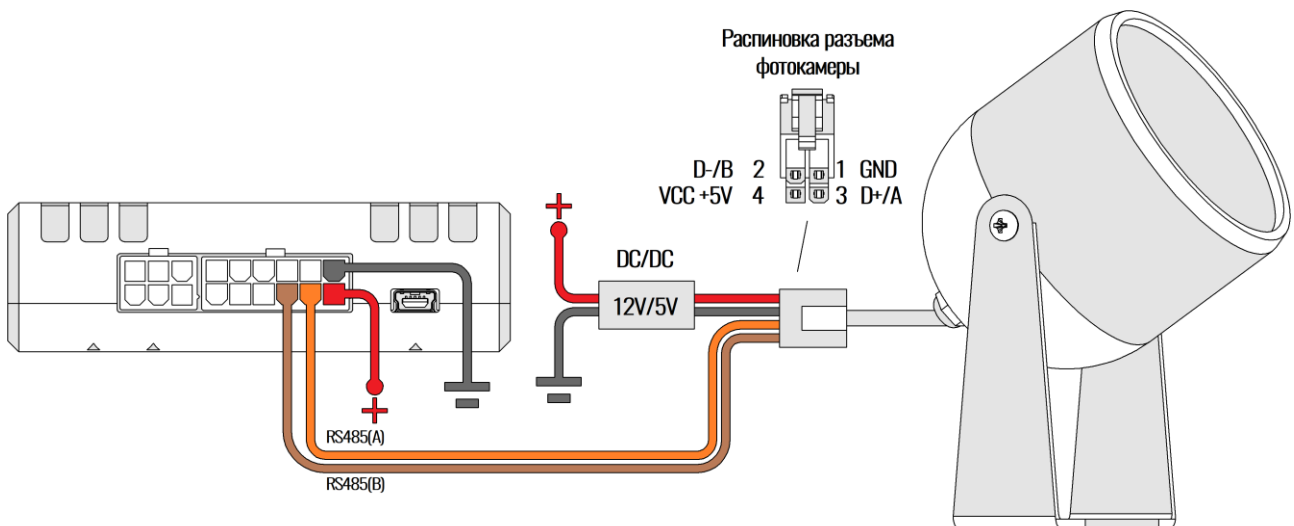


Рисунок 2.30 Подключение фотокамеры JC426F-Q01 с RS-485

Подключается камера JC426F-Q01 с RS-485 в соответствии с рис. Рисунок 2.30 .

Настраивается интерфейс RS-485 терминала для работы с фотокамерой командами «RS485 10,38400» и «CAMCONFIG 1».

Проверить связь с камерой можно командой «CAMSAPSHOT -1,2». В случае если все сделано правильно терминал через некоторое время вернет ответ «CAMSAPSHOT=1». При этом в файловой системе терминала по пути «/flash/CAMERA» появится fotosнимок с расширением «.JPG».

Передача фотографий на сервер поддерживается только по протоколу Wialon Combine. Для выбора сервера, на который осуществляется передача в команде «CAMSAPSHOT X» следует указать его номер. Поддерживаются следующие значения для X:

X=0 – основной сервер;

X =1 – дополнительный сервер;

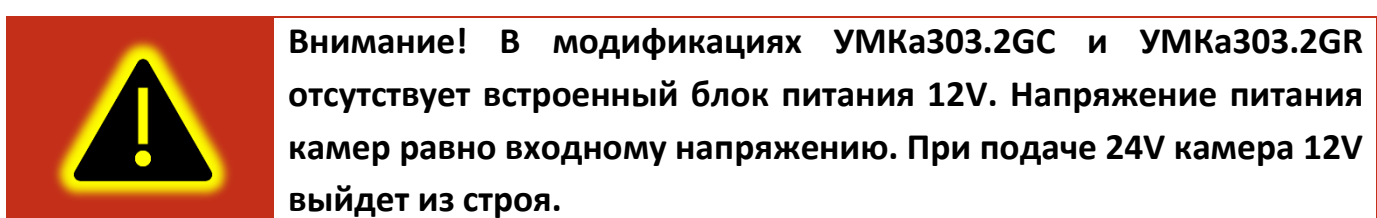
X =2 – альтернативный сервер;

X = -1 – не передавать на сервер. Сохранить в памяти терминала.

Тонкая настройка камеры осуществляется командой «CAMCONFIG X,Y,Z», где X – адрес камеры на шине. Для RS-232 адрес на шине 0, для RS-485 указан на корпусе камеры. Y – разрешение снимка. Если Y=0 – разрешение будет QVGA (320x240), если Y=1 – разрешение будет VGA (640x480). Разрешение VGA поддерживают не все камеры. Z – степень сжатия JPG в диапазоне от 0 до 255. Качество картинки определяется самой камерой исходя из значения Z.

2.31 Поддержка аналоговых фотокамер

К УМКа303 можно подключить две аналоговые камеры. Для выбора камеры в команду «CamSnapshot X[Y]» добавлен второй необязательный параметр канала Y.



Снимки с аналоговых камер имеют разрешение 720 на 576 пикселей.

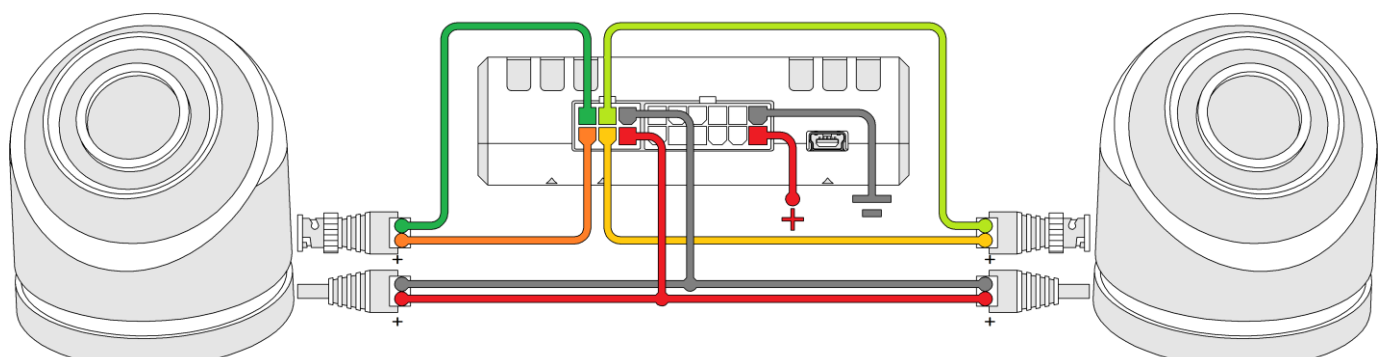


Рисунок 2.31 Подключение аналоговой фотокамеры

Фотографии на устройстве могут храниться или во внутренней FLASH-памяти или на SD-карте. SD-карта выбирается автоматически если она установлена во время запуска терминала. Иначе используется внутренняя FLASH-память.

При использовании внутренней FLASH-памяти имеется ограничение на хранение не более 8 МБ фотографий (около 64 фото с аналоговой камеры). 8 МБ это половина доступного места накопителя. Остальная половина используется для черного ящика, обновления терминала и служебных данных файловой системы.

При использовании SD-карты имеется ограничение на хранение не более 1024 фотографий, связанное с быстродействием и применяемыми алгоритмами.

При выходе за установленные лимиты по месту и количеству фото терминал начинает автоматически подчищать фотографии, имеющие самое раннее время создания.

2.32 Кнопка вскрытия

В терминалах реализована поддержка датчика вскрытия (кнопки).

Для корректной работы функции необходимо:

1) Аккумулятор. Должен быть подключен и исправен.

2) Кнопка должна быть установлена, кнопка должна быть замкнута при закрытом корпусе, и кнопка должна быть прописана в заводских опциях при производстве.

3) Загрузчик должен быть обновлен до версии 1.0.0 или выше.

После того как все условия выполнены необходимо "взвести" датчик вскрытия специальной командой "TAMPER X", где X - пароль для доступа к терминалу. Терминал перейдет в состояние "НЕТ ВСКРЫТИЯ". При любом даже кратковременном размыкании кнопки вскрытия или отключении АКБ терминал перейдет в состояние "ВСКРЫТ". Отключение основного питания и перезагрузки не влияют на работу датчика вскрытия.

Так же текущее состояние датчика можно получить командой "TAMPER" без параметров. Возможны следующие варианты ответа:

"TAMPER=0" - нет вскрытия

"TAMPER=1" - обнаружено вскрытие

"TAMPER=OK" - сброшен флаг вскрытия, датчик вскрытия "взведен"

"TAMPER=NOKEY" - кнопки нет (не прописана в заводских опциях)

3 ОПИСАНИЕ ОПЕРАЦИЙ

3.1 Индикация

Для определения текущего состояния навигационного терминала на его плате установлено три светодиода. Они расположены позади основного разъема для подключения и подсвечивают его во время работы (Рисунок 3.1):

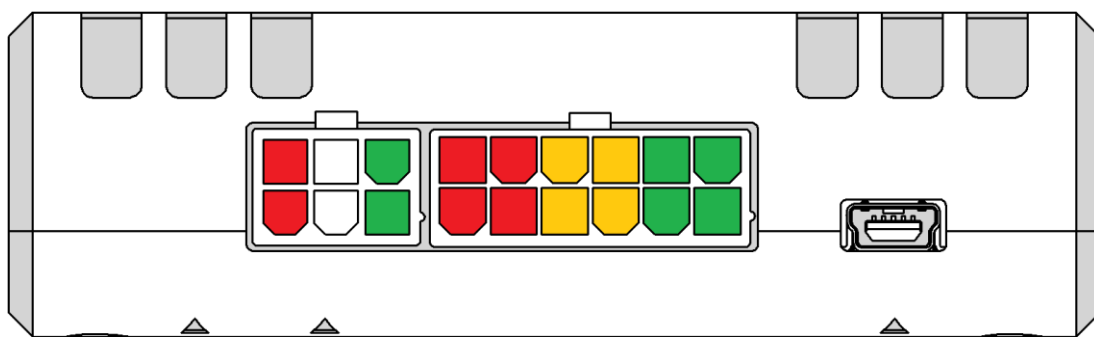


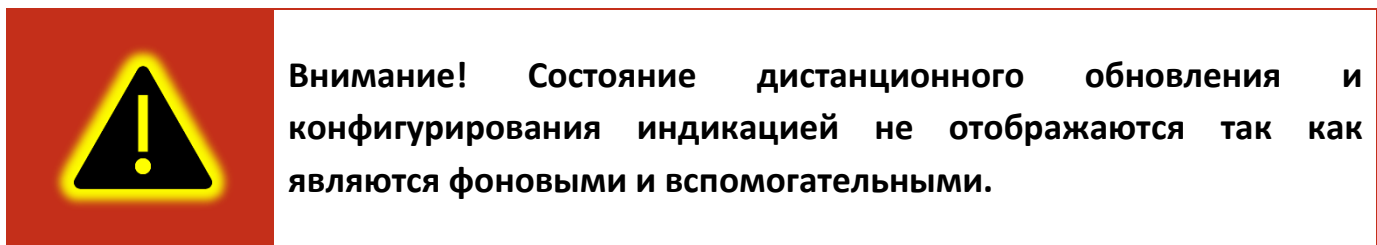
Рисунок 3.1 Расположение индицирующих светодиодов

Каждый из светодиодов отвечает за состояние отдельных модулей терминала:

Таблица 3.1 Светодиоды

Действие	Значение
Зеленый – индицирует наличие питания навигационного терминала:	
горит	Есть питание
не горит	Питания нет
Желтый – индицирует состояние GSM модуля:	
не горит	Режим «сон». Модем выключен либо возникла ошибка модема или SIM
1 короткая вспышка	инициализация модуля GSM
2 короткие вспышки	регистрация в сети GSM
3 короткие вспышки	Режим «Оффлайн». Модем принимает только СМС голосовые звонки
4 короткие вспышки	Вход в GPRS. Выход из GPRS
3 короткие паузы	Режим «Онлайн». Нет подключения к обоим серверам
2 короткие паузы	Режим «Онлайн». Нет подключения к альтернативному серверу
1 короткая пауза	Режим «Онлайн». Нет подключения к основному серверу;

Горит постоянно	Режим «Онлайн». Есть подключение ко всем настроенным серверам.
Красный – индицирует состояние GNSS модуля:	
не горит	GNSS модуль не исправен
вспыхивает 1 раз	Координаты не валидны. Поиск спутников
вспыхивает 2 раза	Определены 2D-координаты
вспыхивает 3 раза	Определены 3D-координаты



3.2 Подготовка персонального компьютера для настройки терминала

Для настройки терминала воспользуйтесь персональным компьютером под управлением операционной системы Windows 7 или выше.

Скачайте установщик ПО «Конфигуратор УМКа3XX», размещенный на официальном сайте производителя по адресу <https://glonasssoft.ru/equipment/umka301>.

Для начала установки запустите скачанный файл и разрешите внесение изменений (Рисунок 3.2).

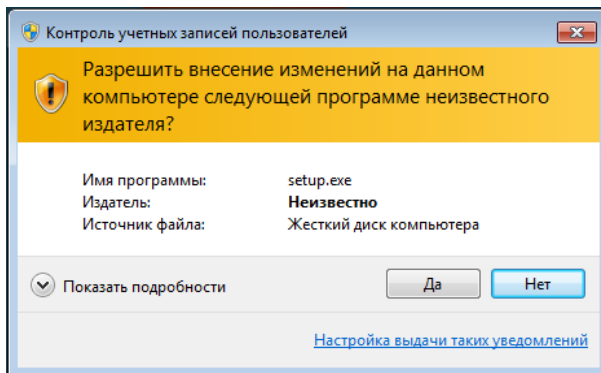


Рисунок 3.2 Разрешение внесения изменений

Выберите язык установки (Рисунок 3.3) и нажмите «Ok».

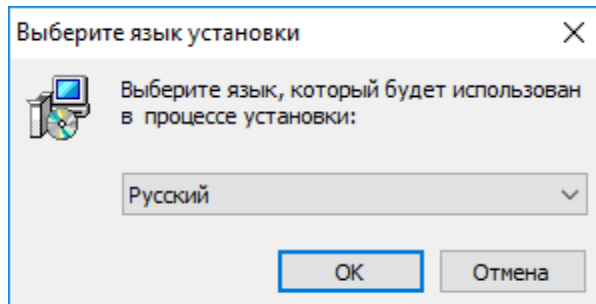


Рисунок 3.3 Выбор языка установки

Выберите путь для установки ПО (Рисунок 3.4) и нажмите «Далее».

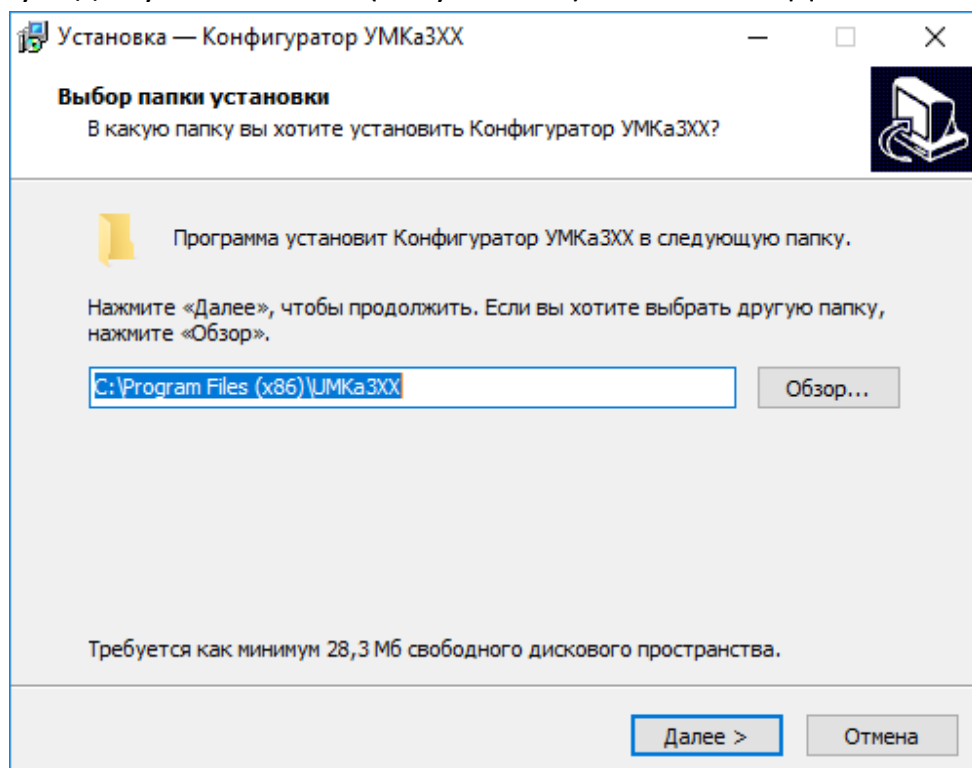


Рисунок 3.4 Выбор пути установки

При первой установке выберите опцию «Установить драйвер терминала» (Рисунок 3.5) и нажмите «Далее».

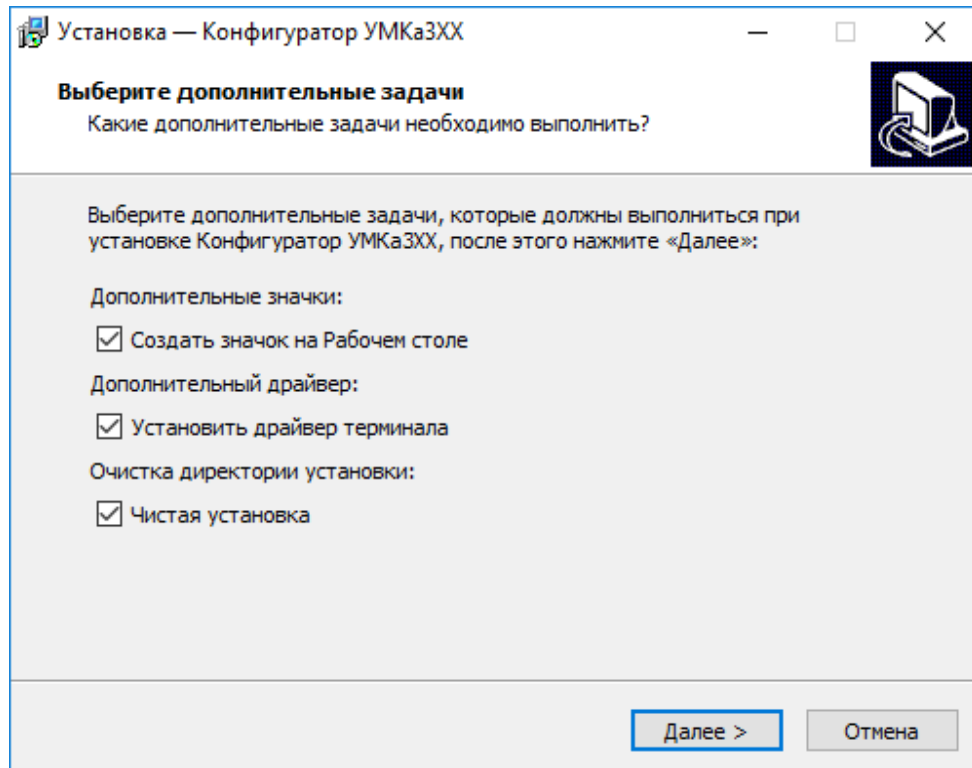


Рисунок 3.5 Выбор опций установки

Программа готова к установке, нажмите кнопку «Установить» (Рисунок 3.6).

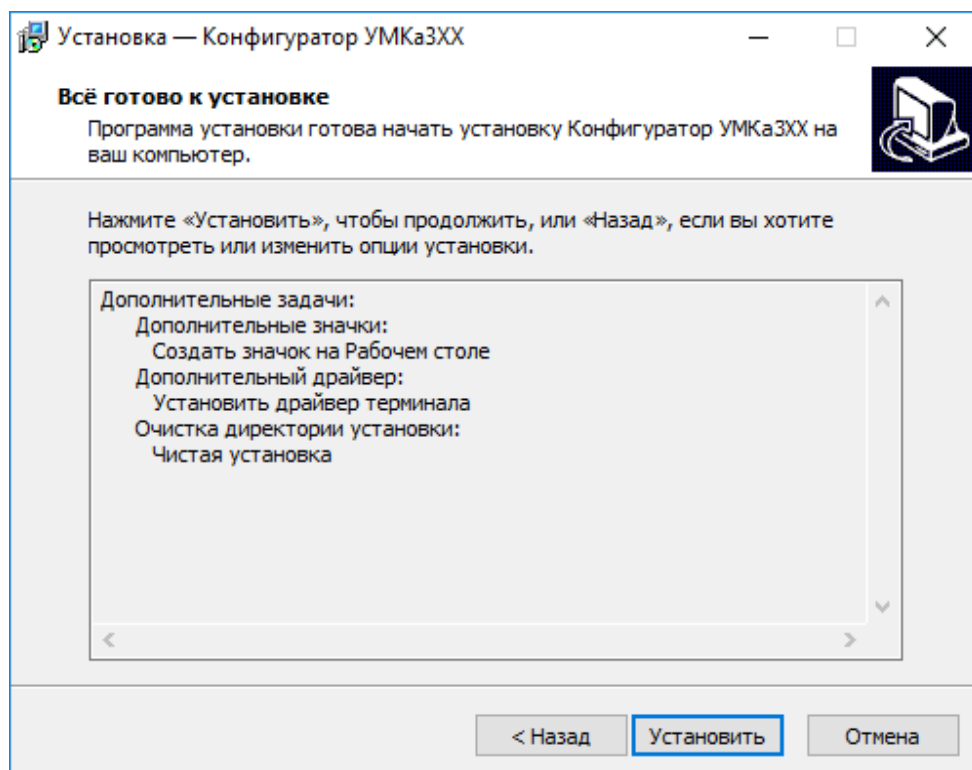


Рисунок 3.6 Начало установки

После завершения установки можно сразу запустить конфигуратор, выбрав опцию «Запустить Конфигуратор УМКа3XX» (Рисунок 3.7).

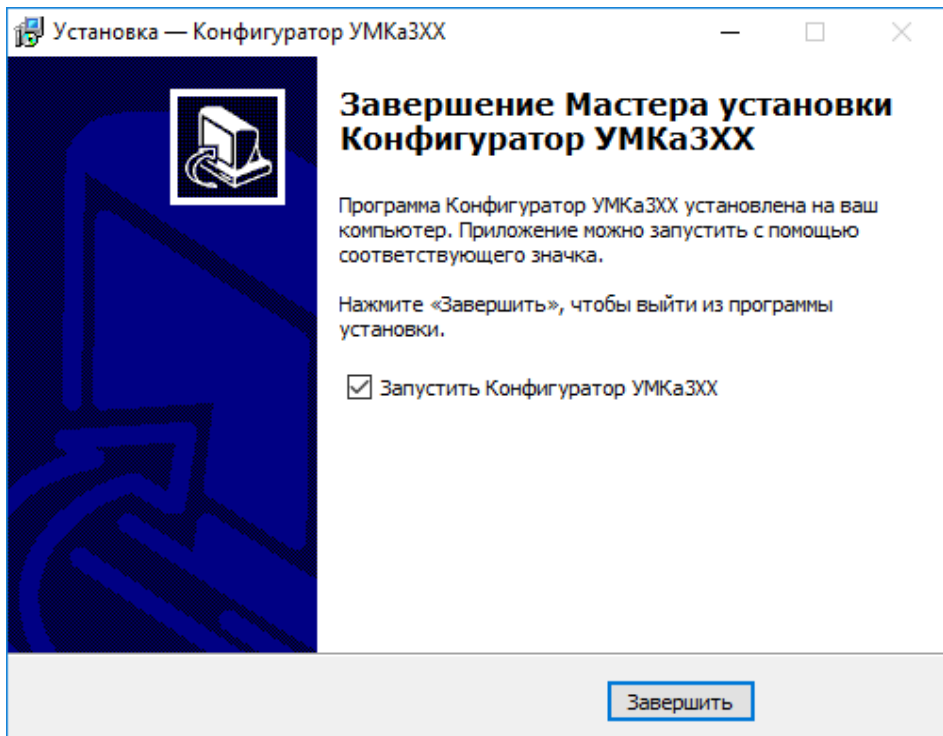


Рисунок 3.7 Запуск приложения

3.3 Работа с конфигуратором

Подключите терминал к персональному компьютеру с помощью кабеля USB A – mini-B. Кабель в комплект поставки не входит и приобретается отдельно.

Для запуска приложения, перейдите в «Пуск» → «Все программы» → «Конфигуратор УМКа3XX». Откроется стартовое окно конфигуратора (Рисунок 3.8), которое условно можно разделить на четыре зоны: Панель статуса (1), панели инструментов (2), дерево настроек (3) и окно отображения информации (4).

При запуске конфигуратор подключается к серверу обновлений и проверяет наличие обновления для конфигуратора и прошивки для терминала.

При наличии обновления конфигуратора появится окно с информацией о версии доступного обновления (Рисунок 3.9). Для загрузки обновления нажмите «Да». Обновление загрузится и установится автоматически, после чего программа перезапустится.

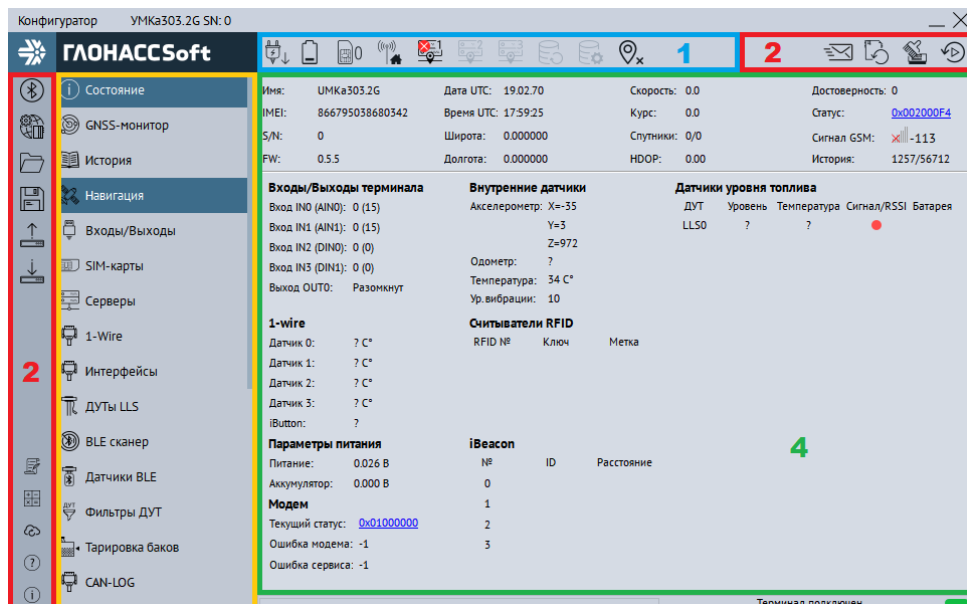


Рисунок 3.8 Стартовое окно «Состояние»

Так же можно проверить наличие обновлений вручную, для этого необходимо нажать на пиктограмму  «Проверить наличие обновлений» на панели инструментов.

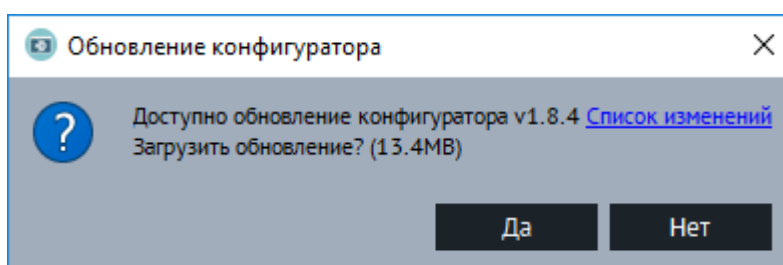


Рисунок 3.9 Обновление конфигуратора



Внимание! Для обеспечения стабильной работы терминала рекомендуется всегда обновлять терминал до последней версии прошивки.



Внимание! В случае возникновения проблем с автоматическим обновлением конфигуратора, попробуйте запустить конфигуратор от имени администратора. Для этого щелкните правой кнопкой мыши по ярлыку «Конфигуратор УМКазXX» и в открывшемся контекстном меню выберите пункт «Запуск от имени администратора».

Таблица 3.2 описывает назначение пиктограмм на панелях инструментов и статусов.

Таблица 3.2 Пиктограммы в панелях инструментов и статусов

Кнопка	Назначение
	Открыть файл конфигурации
	Сохранить файл конфигурации
	Удаленное конфигурирование
	Прочитать конфигурацию из терминала
	Записать конфигурацию в терминал
	Переподключить терминал
	Обновить прошивку терминала. При наличии обновления пиктограмма меняет цвет на более темный
	Очистка памяти терминала. Позволяет стереть настройки пользователя или «черный ящик»
	Перезагрузить терминал
	Калькулятор статуса
	Редактор скриптов MyLogic
	Проверка наличия обновлений
	Справка (руководство по эксплуатации)
	О Программе
	Напряжение питания (Норма/Высокое/низкое)
	Напряжение АКБ (Низкое/Высокое)
	Номер активной SIM карты (SIM0/SIM1)
	Работа в роуминге (Гостевая сеть/Домашняя сеть)
	Соединение с основным сервером (Установлено/Не установлено)
	Соединение с альтернативным сервером (Установлено/Не установлено)

Кнопка	Назначение
	Соединение с дополнительным сервером (Установлено/Не установлено)
	Соединение с сервером обновлений
	Координаты (Не валидны/Зафиксированы/Валидны)
	Соединение с сервером конфигурирования
	Bluetooth (Выключен/Включен)

Для просмотра и редактирования настроек терминала воспользуйтесь вкладками настроек (Рисунок 3.8). При нажатии на вкладку в окне отображения информации можно посмотреть соответствующие значения и настройки и отредактировать их.

Для удаленного конфигурирования необходимо в верхней левой части конфигуратора нажать на кнопку «Удаленное конфигурирование», в появившемся диалоговом окне ввести IMEI и пароль терминала и нажать кнопку «Подключиться». Далее работа с конфигуратором не отличается от конфигурирования по USB.

Для записи измененных настроек в терминал воспользуйтесь пиктограммой «Записать конфигурацию в терминал».

При настройке нескольких терминалов для ускорения процедуры можно сохранить конфигурацию первого терминала в файл нажав на пиктограмму «Сохранить файл конфигурации», а затем загружать настройки в следующие терминалы при помощи пиктограмм «Открыть файл конфигурации» и «Записать конфигурацию в терминал».

Для получения справочной информации нажмите пиктограмму «Справка» на панели инструментов.

Чтобы посмотреть информацию о конфигураторе нажмите пиктограмму «О Программе» на панели инструментов.

3.4 Мобильный конфигуратор

Для работы с мобильным конфигуратором скачайте из «Play Market» приложение «Конфигуратор УМКаЗХХ»

(<https://play.google.com/store/apps/details?id=ru.glonasssoft.configurator3xx>)

и установите на телефон под управлением ОС «Android» не ниже версии 4.1.

Откройте приложение и в появившемся окне нажмите «поиск терминалов по Bluetooth». Приложение автоматически включит Bluetooth и покажет список доступных терминалов. Из появившегося списка выберите требуемый терминал (Рисунок 3.10).



Рисунок 3.10 Список доступных терминалов

После считывания конфигурации вы попадете на окно состояния где отображается общая информация о терминале, состояние входов/выходов терминала, внутренних и внешних датчиков.



Рисунок 3.11 Окно «Состояние»

Нажав на кнопку в правом верхнем углу можно вызвать панель выбора вкладок (Рисунок 3.12).

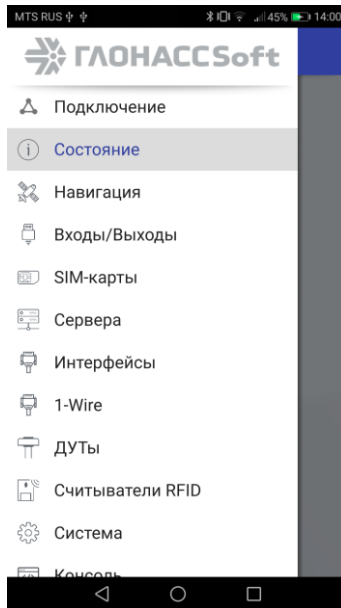


Рисунок 3.12 Панель выбора вкладок

Выбрав панель управления терминалом можно вызвать панель, соответствующую панели инструментов в версии для ОС Windows. Описанную в разделе 3.3.



Рисунок 3.13 Панель «Управления терминалом»

В остальном работа с мобильным конфигуратором не отличается от версии для операционной системы Windows.

3.5 Вкладка «Состояние»

На вкладке «Состояние» (Рисунок 3.8) отображается общая информация о терминале, состояние входов/выходов терминала, внутренних и внешних датчиков.

Общая информация о терминале находится в верхней части окна отображения информации. Здесь можно посмотреть серийный номер терминала, его имя и IMEI, текущую версию прошивки и информацию о навигации. В строке «Достоверность координат» могут выводиться два значения: 0 – координаты недостоверны и 1 – координаты достоверны.

Если кликнуть по значению в строке «Статус», то откроется окно «Калькулятор статуса» (Рисунок 3.14) в котором отобразится расшифровка текущего состояния терминала (номер активной SIM карты, признак фиксации координат, статус «черного ящика», статус батареи и др.). Столбец «событие» задаёт для каких параметров будет добавлено в черный ящик внеочередная точка по каждому изменению. Столбец «приоритет» заставляет терминал отправить внеочередную точку на сервер как можно скорее. Так же калькулятор статуса можно вызвать нажав на пиктограмму «Калькулятор статуса» на панели инструментов.

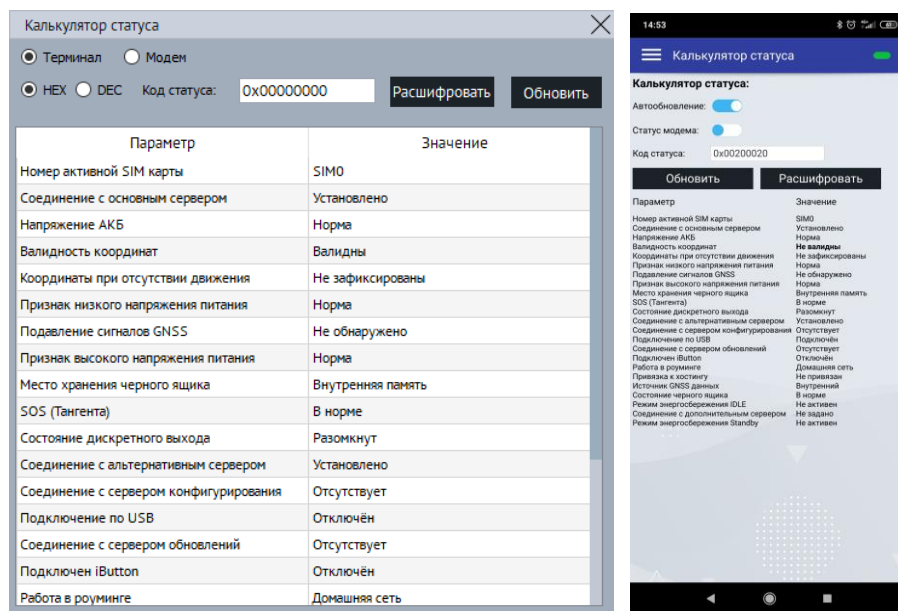


Рисунок 3.14 Калькулятор статуса

3.6 Вкладка «GNSS-монитор»

На вкладке «GNSS-монитор» визуально отображается информация по спутникам. Их расположение и качество сигнала. Используется для контроля при монтаже и отладке терминала.

Столбцами графически показаны спутники. Наполненность столбца и цифры сверху означают уровень сигнала спутника. Цифры снизу номер спутника. Жирным шрифтом обозначаются спутники участвующие в расчете. Цвет столбца: тип спутника. Синие – GPS; Красные – GLONASS; Зеленые – WAAS.

На карте спутников на небосводе графически показаны расположения спутников относительно терминала. Прямые полосы определяют расположение спутника по горизонтали с севером сверху. Круги - высоту спутника, чем дальше от центра, тем ниже.

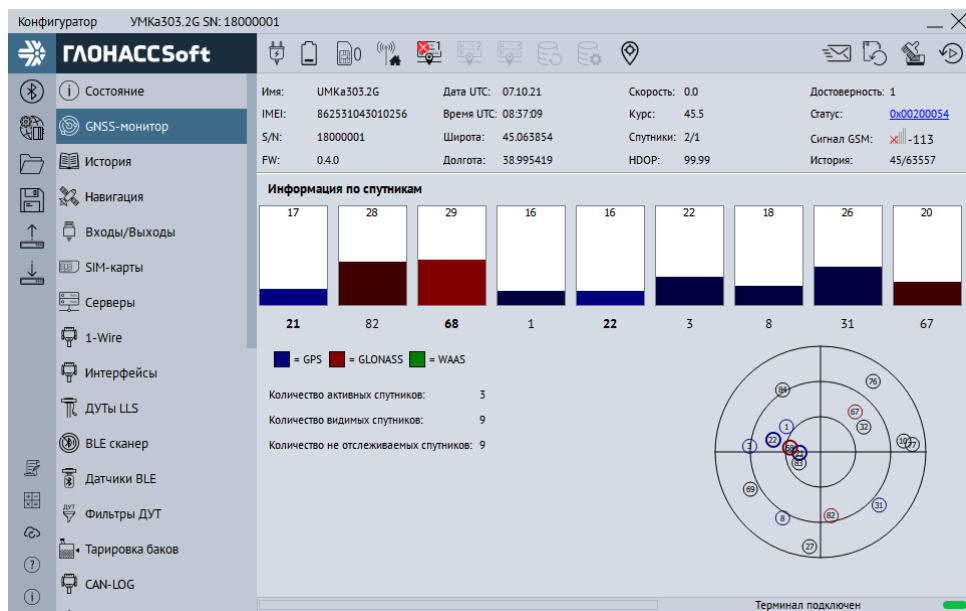


Рисунок 3.15 Вкладка «GNSS-монитор»

3.7 Вкладка «История»

На вкладке «История» (Рисунок 3.16) отображается история, хранящаяся в черном ящике терминала. Прокрутка истории осуществляется скроллингом мыши или полосой прокрутки. Новые записи добавляются в конец таблицы, старые в начало. По двойному клику мыши в ячейку с параметром статуса откроется калькулятор статуса с расшифровкой параметра. По кнопке «Экспортировать в CSV» историю можно сохранить в CSV файл.

Функция чтения истории поддерживается терминалом начиная с версии прошивки 1.4.27.

Рисунок 3.16 Вкладка «История»

3.8 Вкладка «Навигация»

Для установки качества прорисовки маршрута и установки периодов записи, на вкладке «Навигация» (Рисунок 3.17) используйте группу опций «Качество прорисовки маршрута». Обращаем Ваше внимание на то, что чем выше качество прорисовки, тем больше GPRS-трафик. Это может повлечь за собой дополнительные расходы на связь (в соответствии с тарифом оператора).

Опция «Минимальная скорость» задает значение скорости, выше которой считается, что транспортное средство находится в движении;

Опция «Угол в градусах» задает значение изменения угла поворота, выше которого будет сохранена очередная точка трека;

Опция «Расстояние» задает максимальное расстояние между точками записи координат, при длительном прямолинейном движении, выше которого будет сохранена очередная точка трека;

Опция «Изменение скорости» задает значение изменения скорости за секунду, выше которой будет сохранена очередная точка трека;

Опция «Минимум между точками, м» задает минимальное значение в метрах между точками координат выше которого будет сохранена очередная точка трека. Используется для оптимизации трафика.

В терминале производит расчёт минимального расстояния между точками с учётом их HDOP. Для каждой точки на основе вычисляется пороговое значение. Для $HDOP < 1$ используется коэффициент $2.5 * HDOP$, в остальных случаях применяется коэффициент $5.0 * HDOP$. Сумма HDOP точек с коэффициентами определяет

минимальное расстояние между ними. Настройка минимального расстояния между точками, задаваемая параметром «В» команды «TRACK» так же продолжает действовать. Терминал автоматически выбирает большее значение между заданным командой и рассчитанным на основе HDOP.

Опция «Динамический угол» определяет максимальный дополнительный угол в градусах, который действует при низкой скорости движения ТС. Это позволяет уменьшить виляния трека связанное с погрешностью измерения координат, а также уменьшить количество передаваемых точек. График зависимости динамического угла от скорости показан на рисунке 3.18. По умолчанию «Динамический угол» отключён.

Группа опций «Установка периода записи в память» отвечает за максимальное время между точками в движении ТС и на стоянке.

Группа опций «Статическая навигация» позволяет зафиксировать координаты во время стоянки ТС и тем самым убрать «набеги координат» или «звезды», возникающие из-за погрешностей в решении навигационной задачи GNSS модулем и исключить избыточный GPRS трафик.

Определение стоянки ТС может осуществляться двумя способами: по встроенному акселерометру или по состоянию дискретного входа.

Опция «Фиксация координат по акселерометру» включает режим фиксации координат от акселерометра. При этом становятся доступными опции «Порог срабатывания» и «Время перехода в статический режим, сек».

Опция «Порог срабатывания» задает величину уровня вибраций, обеспечивающую гарантированное определение работы двигателя ТС. 1000 единиц соответствует виброускорению в 1g.

Опция «Время перехода в статический режим, сек» задает время перехода в режим фиксации координат после уменьшения уровня вибрации ниже установленного порога.

Опция «Срабатываний для входа из статического режима» определяющая сколько превышений порога срабатывания должно произойти за 60 секунд для возврата из режима статической навигации.

Опция «Фиксация координат по входу» включает режим фиксации координат по логическому уровню на одном из входов. При этом становятся доступными опции «Вход для статической навигации» и «Логический уровень входа».

Опция «Вход для статической навигации» устанавливает номер входа, который используется для определения работы двигателя.

Опция «Логический уровень входа» устанавливает логический уровень сигнала, который принимает вход, когда двигатель ТС заглушен.



Внимание! Если включена опция «Фиксация координат по входу», то вход, выбранный в опции «Вход для статической навигации», должен быть настроен как «Дискретный» или «Дискретный приоритетный» на вкладке «Входы/Выходы»!

При настройке режима статической навигации по дискретному входу и активации статической навигации по акселерометру фиксация координат происходит только если оба канала фиксируют режим стоянки. Таким образом фиксация координат не производится если выключено зажигание, но уровень вибраций выше установленного и наоборот.

Группа опций «Валидность координат» отвечает за настройку валидности координат. Валидность (т.е. достоверность координат) определяется на основе количества видимых спутников и уровня HDOP (снижение точности в горизонтальной плоскости в зависимости от расположения спутников на небосводе).

Опция «Максимальный HDOP» устанавливает максимальный HDOP выше которого координаты будут передаваться как недостоверные в независимости от количества видимых спутников.

Опция «Макс. HDOP при мин. спутников» устанавливает HDOP выше которого координаты будут передаваться как недостоверные, если количество спутников меньше установленного в опции «Минимальное количество спутников».

Опция «Минимальное количество спутников» устанавливает количество спутников меньше которого координаты будут передаваться как недостоверные, если HDOP выше установленного в опции «Макс. HDOP при мин. спутников».

Группа опций «Сглаживание трека» содержит параметр «Коэффициент фильтрации» которая определяет сглаживание трека фильтром Калмана. Параметр от 1 до 100. При 0 фильтр отключен. Реальный коэффициент сглаживания умножается на параметр HDOP. Так при хорошем HDOP сглаживание уменьшается, а при плохом наоборот увеличивается. Коэффициент сглаживания стоит выбирать исходя из типа техники. При больших значениях начинают появляться более широкие вылеты за границу проезжей части в поворотах, проходящих на скорости.

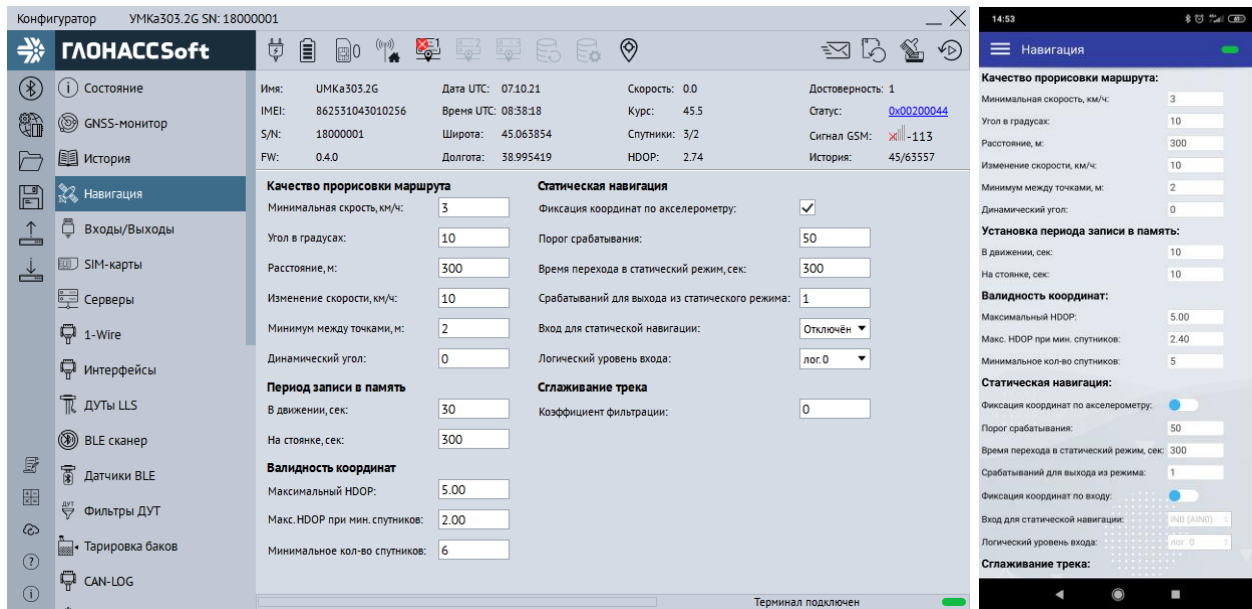


Рисунок 3.17 Вкладка «Навигация»

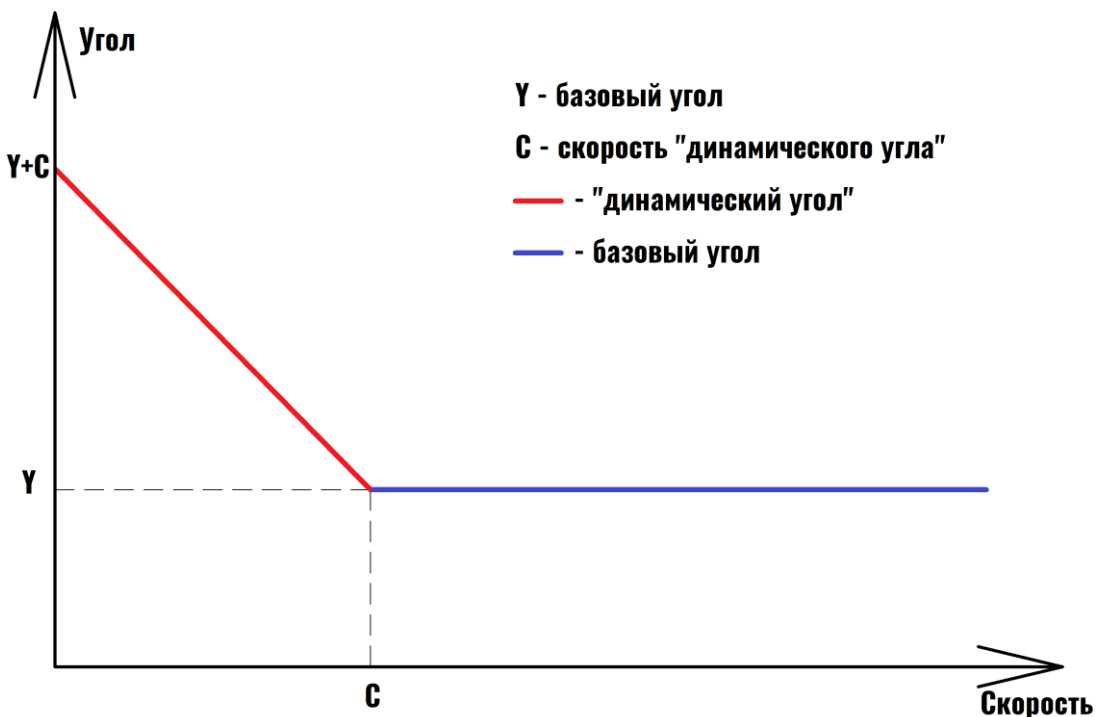


Рисунок 3.18 График зависимости динамического угла от скорости

3.9 Вкладка «Входы/Выходы»

Для настройки входов используется вкладка «Входы/Выходы» (Рисунок 3.19). Для аналоговых входов доступны режимы «Дискретный +», «Аналоговый» и «Аналоговый ДУТ», «Дискретный без событий (+)». В режиме «Дискретный +» настраиваются уровни логического 0 и логической 1 (см. раздел 2.10), в диапазоне от 0 до 40000 мВ. Уровень логического 0 не может быть больше уровня логической 1. «Дискретный

приоритетный (+)» при срабатывании дискретного входа, сконфигурированного таким способом в ЧЯ и на сервере, фиксируется внеочередное событие. При выборе «Аналоговый ДУТ» появляется возможность настроить параметры фильтрации, установить минимальный и максимальный диапазон входного сигнала ДУТ. «Дискретный без событий (+)» аналогичный «Дискретный +» но без формирования внеочередной точки.

Для цифровых входов доступны режимы «Дискретный (+)», «Дискретный (-)», «Расходомер DFM (+)», «Дифф.Расходомер DFM (+)», «УСС (-)», «Частотный (+)», «Расходомер VZP (-)», «Дифф.Расходомер VZP (-)», «Дискретный приоритетный (+)», «Дискретный приоритетный (-)», «Частотный ДУТ (+)» и «Частотный ДУТ (-)», «Дискретный без событий (+)», «Дискретный без событий (-)» и др. Рядом с каждым параметром в скобках стоит знак (+) или (-), который обозначает на какое напряжение реагирует вход. Если вход (+), то изменить его состояние можно только подав на него + питания, если (-) то замкнув его на массу.

Различие расходомеров DFM и VZP состоит в необходимости включения подтяжки входа к питанию. Для датчиков DFM такой необходимости нет, а при выборе датчика VZP включается внутренняя (в терминале) подтяжка входа к питанию. Дифференциальные расходомеры VZP и DFM имеют те же особенности.

Опции «Выходы терминала» позволяют включить OUT0 выход для терминалов УМКа303.

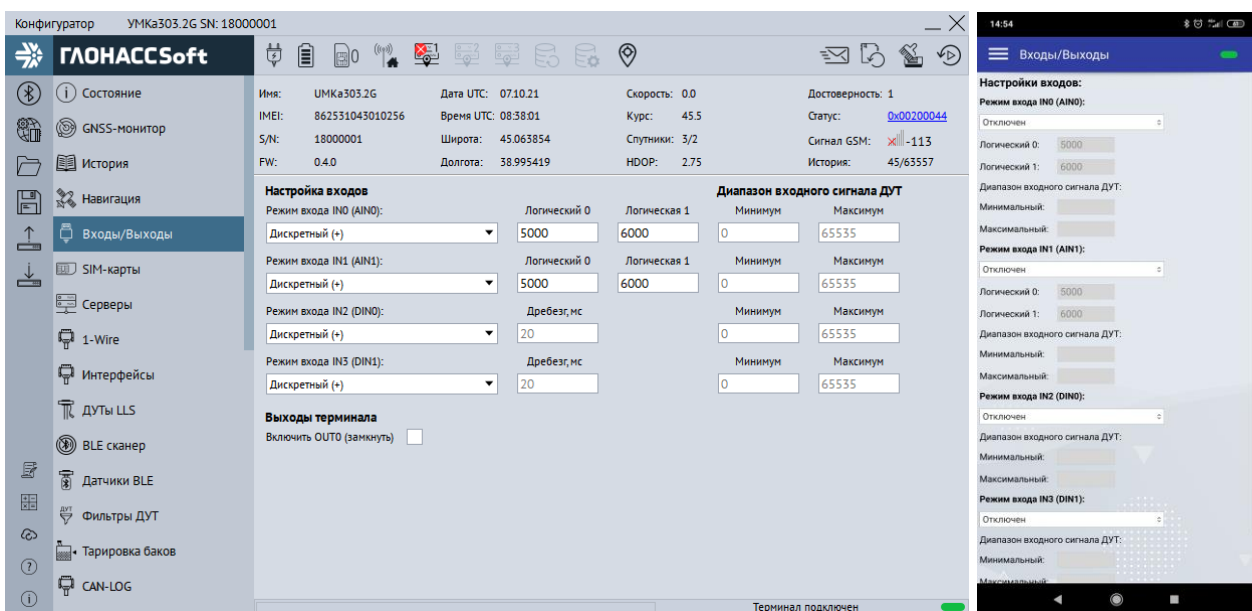


Рисунок 3.19 Вкладка «Входы/Выходы»

3.10 Вкладка «SIM-карты»

В терминале имеется возможность установки двух SIM-карт (либо SIM-CHIP вместо SIM0 и вторую SIM-карту). Для настройки доступа к ним (PIN-код) и настройки GPRS соединения используется вкладка «SIM-карты» (Рисунок 3.20).

Вся информация для доступа к интернету (APN, логин, пароль) может быть получена у оператора сотовой сети. Для популярных операторов имеется возможность выбора соответствующего профиля, настройки которого заносятся автоматически. При выборе настройки «Авто» из выпадающего списка «Профили» логин и пароль присваиваются автоматически. С перечнем можно ознакомится в приложении Ж данного руководства.

Если есть необходимость использовать SIM-карту в режиме роуминга, включите опцию «Разрешить роуминг на SIM карте».



Внимание! Для виртуальных операторов необходимо включить опцию «разрешить роуминг на SIM карте»



Внимание! Работа терминала в роуминге может повлечь дополнительный расход денежных средств согласно тарифу оператора!

Имеется также, возможность настройки приоритетов использования двух SIM-карт при помощи опции «Режим работы SIM-карт». В этом случае терминал использует покрытие приоритетного оператора и в случае его отсутствия переключается на покрытие менее приоритетного. Позже, если сеть приоритетного оператора снова обнаружена, то терминал переключается обратно на неё.

В группе опций «Переключение SIM карт» есть возможность настройки приоритета SIM-карты с помощью параметров «Режим» и «Интервал». Во вкладке режим выбирается приоритетная SIM-карта. Во вкладке «интервал» время перехода на приоритетную карту в диапазоне от 10 минут до 24 часов. Время перехода отсчитывается с момента выбора карты на этапе инициализации модема.

Возможно настроить приоритет SIM-карты командой «SimMode» второй параметр которой отвечает за время переключения на карту с приоритетом. Время перехода на

приоритетную карту отсчитывается с момента выбора карты на этапе инициализации модема и может находиться в диапазоне от 10 до 24 часов.

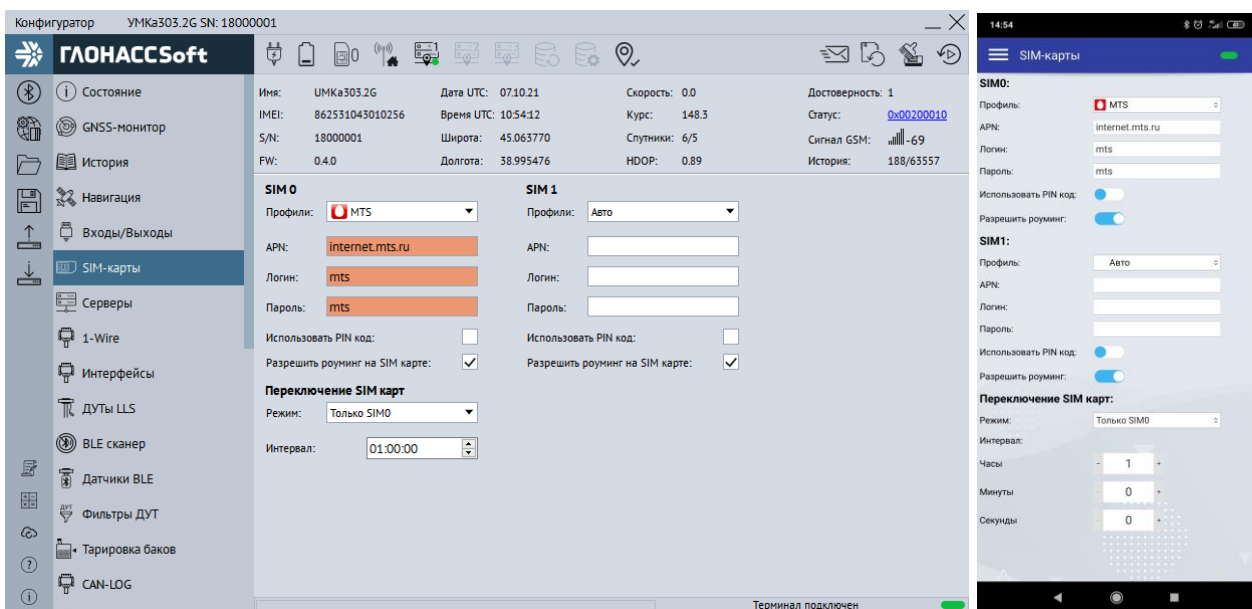


Рисунок 3.20 Вкладка «SIM-карты»

Возможны следующие комбинации приоритетов SIM-карт:

Код	Режим	Описание
0	Только SIM0	Терминал работает только с SIM0.
1	Приоритет SIM0	Терминал начинает работать с SIM0. Переход на SIM1 только в случае проблем с SIM0. Возврат на SIM0 через указанное время.
2	Приоритет SIM1	Терминал начинает работать с SIM1. Переход на SIM0 только в случае проблем с SIM1. Возврат на SIM1 через указанное время.
3	Без приоритета	Терминал начинает работать с SIM0. SIM0. Переход на SIM1 только в случае проблем с SIM0. Возврат на SIM0 только в случае проблем с SIM1.
4	По кругу	Терминал начинает работать с SIM0. Переход на SIM1 через указанное время. Возврат на SIM0 через указанное время.
5	Только SIM1	Терминал работает только с SIM1.

3.11 Вкладка «Серверы»

Для настройки соединения с сервером используется вкладка «Серверы» (Рисунок 3.21), в которой должен быть указан IP адрес или домен и порт сервера системы мониторинга.

Имеется возможность указать альтернативный и дополнительный адрес сервера мониторинга в полях «Альтернативный сервер» и «Дополнительный сервер».



Внимание! Не стоит настраивать два и более одинаковых сервера, это приведет к неправильной работе устройства и повышению расхода трафика! Так же соблюдайте очередьность настраиваемых серверов в порядке Основной сервер → Альтернативный сервер → Дополнительный сервер, если очередьность будет нарушена, например, если настроен основной и дополнительный сервера, а альтернативный пропущен, то настройки дополнительного будут проигнорированы.

Группа опций «Дополнительные параметры» управляет сохранением и отправкой на сервер данных от внутренних и внешних датчиков. Если нет необходимости отправлять эти параметры, то снимите соответствующие галочки. Это сократит передаваемый трафик и повысит ёмкость черного ящика.

Опция «Протокол» позволяет выбрать протокол передачи данных.

Опция «Порядок выгрузки» определяет в каком порядке будут выгружаться данные на сервер при успешном соединении. Имеется возможность выбора последовательной отправки пакетов «От старых к новым» или приоритетной отправки актуальных координат «Сначала актуальные».

Группа опций «Режим on-line» управляет группировкой нескольких точек в один пакет, промежутком времени между отправкой пакетов, а также позволяет задать максимальный размер передаваемого пакета.

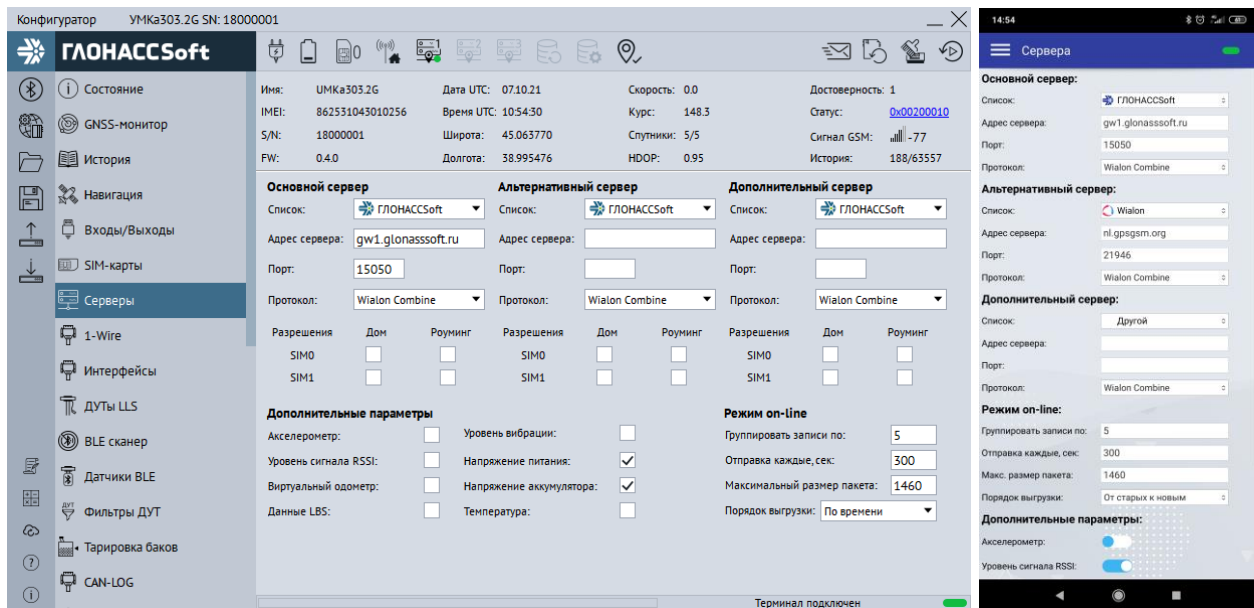


Рисунок 3.21 Вкладка «Серверы»

3.12 Вкладка «1-Wire»

Для настройки термодатчиков 1-Wire используется вкладка «1-Wire» (Рисунок 3.22).

Для указания фиксированных адресов термодатчиков типа DS18B20 терминалу, достаточно записать их в поле «Настройка адресов термодатчиков 1-Wire» и загрузить конфигурацию в терминал. Конфигуратор автоматически показывает подключенные датчики и параметры, выдаваемые ими.

При установленной галочке опции «Параметры iButton» с параметром «Передавать 0 при отсутствии ключа» устройство будет передавать 0 при отсутствии ключа iButton.

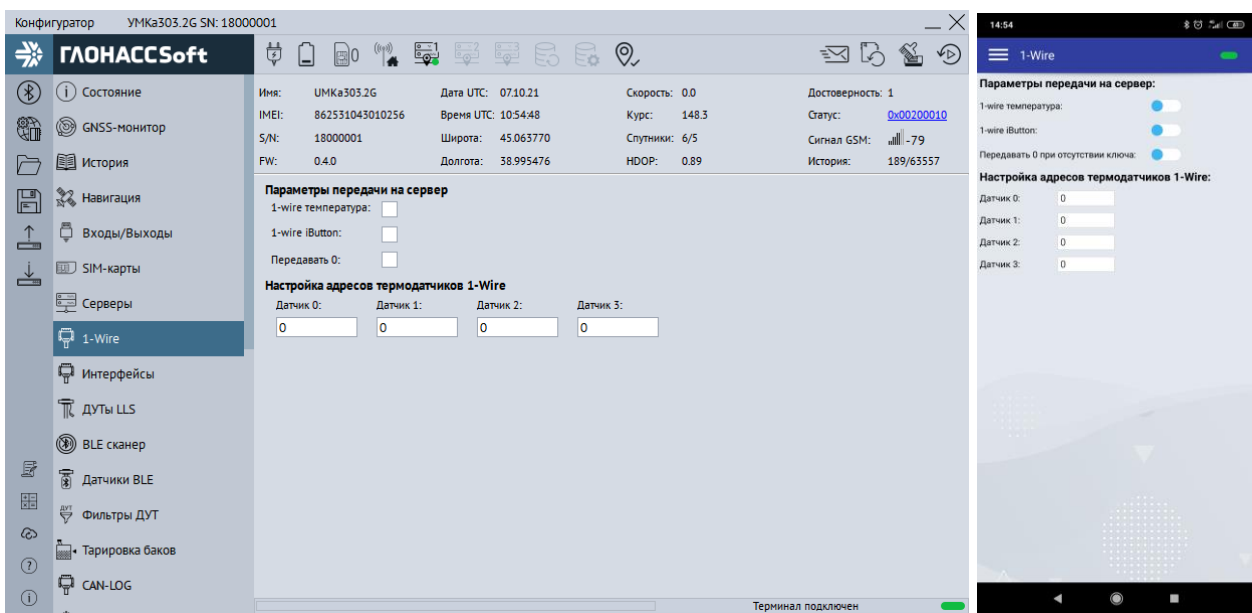


Рисунок 3.22 Вкладка «1-Wire»

3.13 Вкладка «Интерфейсы»

Для подключения к терминалу устройств, работающих по интерфейсу RS-485, RS-232 или CAN используется вкладка «Интерфейсы» (Рисунок 3.23). Если комплектация вашего терминала не имеет в составе интерфейс RS-232 или CAN, то соответствующие поля будут недоступны для редактирования.

В данной вкладке можно выбрать тип устройства, подключаемого к тому или иному интерфейсу или протокол взаимодействия (например, ДУТ, CAN-Log, J1939 и др.). Для этого в выпадающем списке «Режим» следует выбрать необходимый режим работы, а в выпадающем списке «Скорость» указать рабочую скорость интерфейса. Обратите внимание, что для CAN интерфейса доступен активный режим, который

используется для работы с протоколами формата «запрос-ответ». Этот режим используется в редких случаях, когда невозможно получить данные из CAN интерфейса без запроса. Поэтому не рекомендуется использовать активный режим без крайней необходимости, так как это может привести к возникновениям ошибок в работе модулей, использующих шину.

Группа опций «Прозрачный режим» позволяет установить связь непосредственно с устройством или модулем терминала через консоль или сторонние утилиты используя терминал как переходник USB-RS232/485.

Опция «Источник» позволяет выбрать интерфейс из выпадающего списка.

Опция «Скорость» позволяет указать рабочую скорость интерфейса из выпадающего списка. Для терминала есть возможность автоматического определения скорости CAN шины. Для этого нажмите на кнопку «Определить».

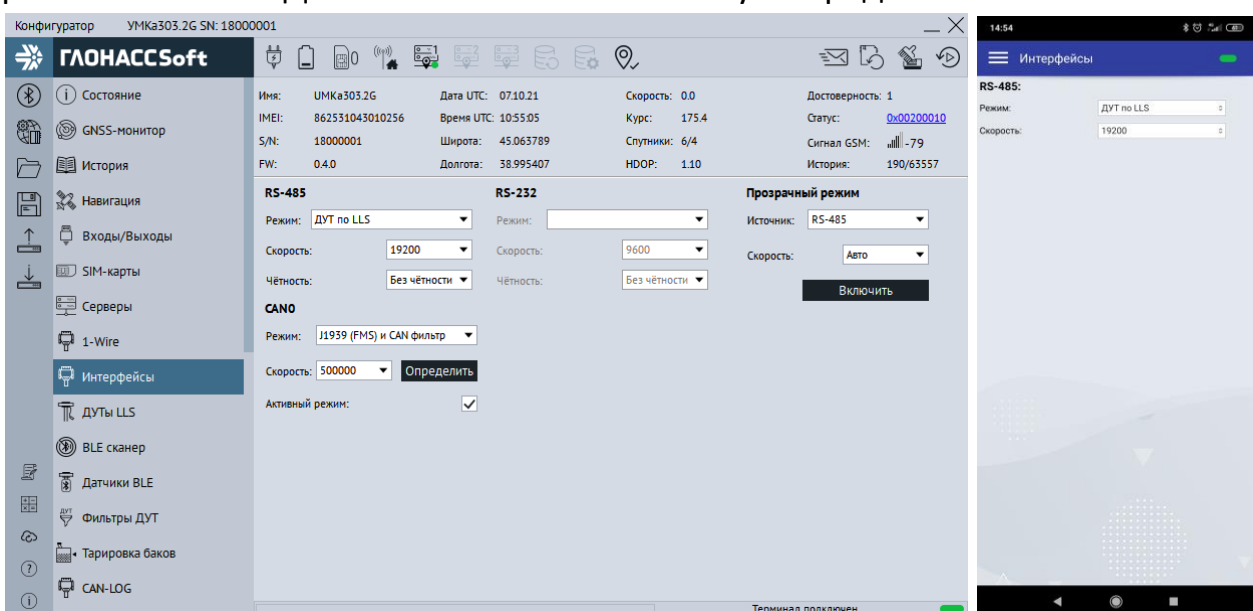


Рисунок 3.23 Вкладка «Интерфейсы»



Внимание! В прозрачном режиме терминал не отвечает на команды, а ретранслирует их в интерфейс. Для выхода из «прозрачного режима» необходимо физически отключить порт USB от ПК.

3.14 Вкладка «ДУТы LLS»

Для настройки и получения информации от датчиков уровня топлива, использующих интерфейс RS-485, воспользуйтесь вкладкой «ДУТы» (Рисунок 3.24), предварительно присвоив адреса каждому из датчиков соответствующим конфигуратором. Для указания адресов терминалу, достаточно записать их в поле

«Настройка адресов ДУТ RS-485» и загрузить конфигурацию в терминал. Конфигуратор автоматически показывает подключенные датчики и параметры, выдаваемые ими.

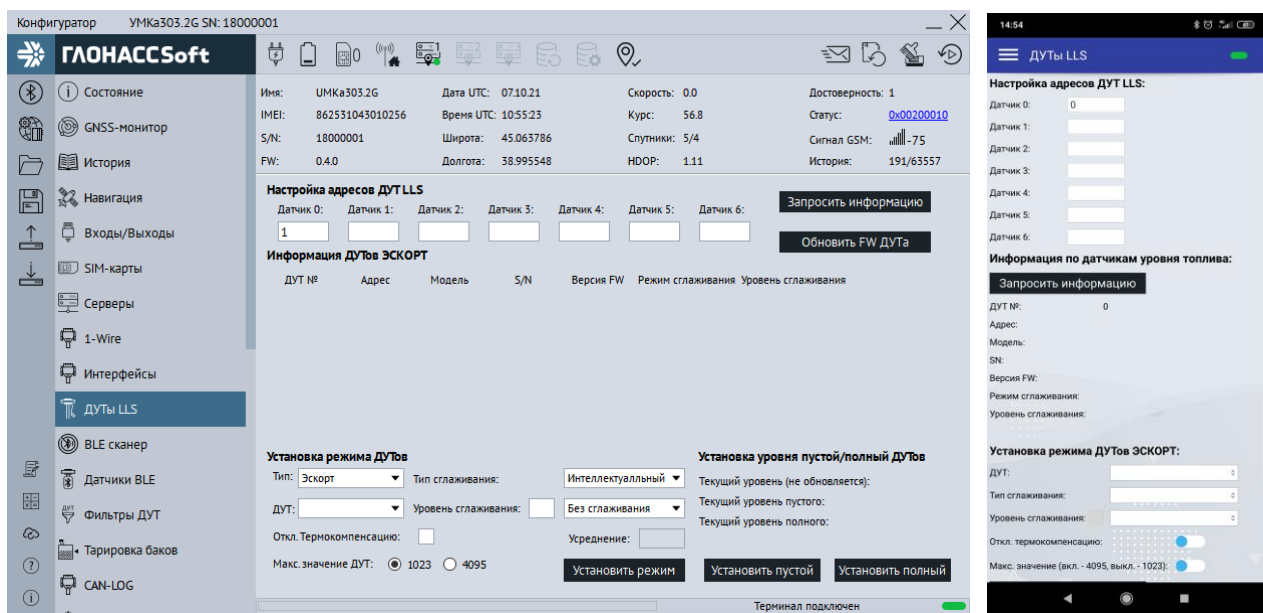


Рисунок 3.24 Вкладка «ДУТы»



Внимание! Предварительно на вкладке «Интерфейсы» необходимо перевести один из доступных интерфейсов в режим «ДУТ по LLS», установить для опции «Скорость» значение «19200» и записать настройки в терминал.

Кнопкой «Запросить информацию» можно получить данные по подключённым датчикам топлива. Также возможно изменение режима работы ДУТ. Для этого необходимо выбрать из списка ДУТ и задать необходимые параметры. После чего применить настройки кнопкой «Установить режим». Присутствует возможность задать уровни пустой и полный.

Для удаленного обновления ДУТ «Эскорт» подключитесь к требуемым ДУТАм и нажмите «Обновить FW ДУТа». В появившемся окне (Рис. 3.25) выберите адрес и модель ДУТ а так же файл прошивки. После выбора нажмите кнопку «Обновить» и дождитесь окончания установки.

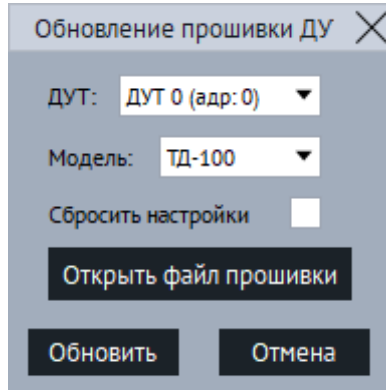


Рисунок 3.25 Обновление ДУТ

3.15 Вкладка «BLE сканер»

Для определения фактически видимых терминалом BLE устройств используется вкладка «BLE сканер». В сканере отображаются BLE устройства их количество, MAC адреса, уровень сигнала и имена.

Для начала работы с ДУТами BLE перейдите в конфигураторе во вкладку «Система» и в группе параметров «Параметры Bluetooth» из выпадающего окна выберите «Датчики BLE» (BLEMODE 2) или «Конфигурирование и датчики BLE» (BLEMODE 3). После выполните запись конфигурации в терминал.

По нажатию правой кнопки по требуемому датчику BLE можно из выпадающего окна выбрать его номер.

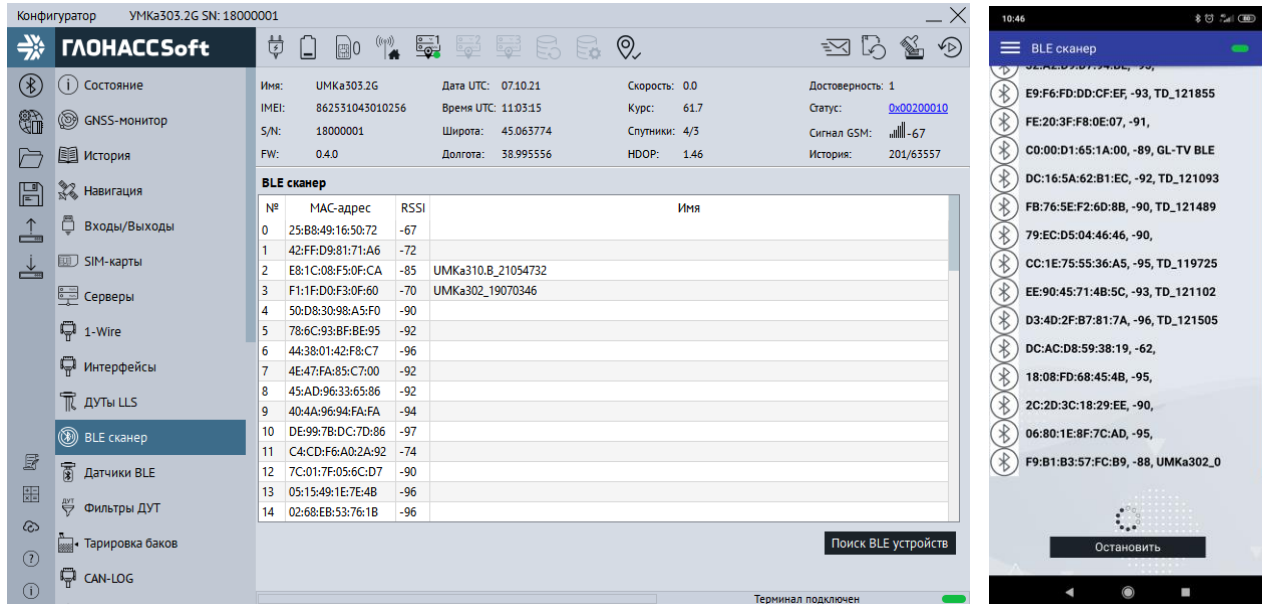


Рисунок 3.26 Вкладка «BLE сканер»

3.16 Вкладка «Датчики BLE»

Для настройки и получения информации от датчиков работающих через BLE, воспользуйтесь вкладкой «Датчики BLE» (Рисунок 3.27), выберите тип устройства из выпадающего списка и введите MAC-адрес в соответствующее поле. После загрузите конфигурацию в терминал.

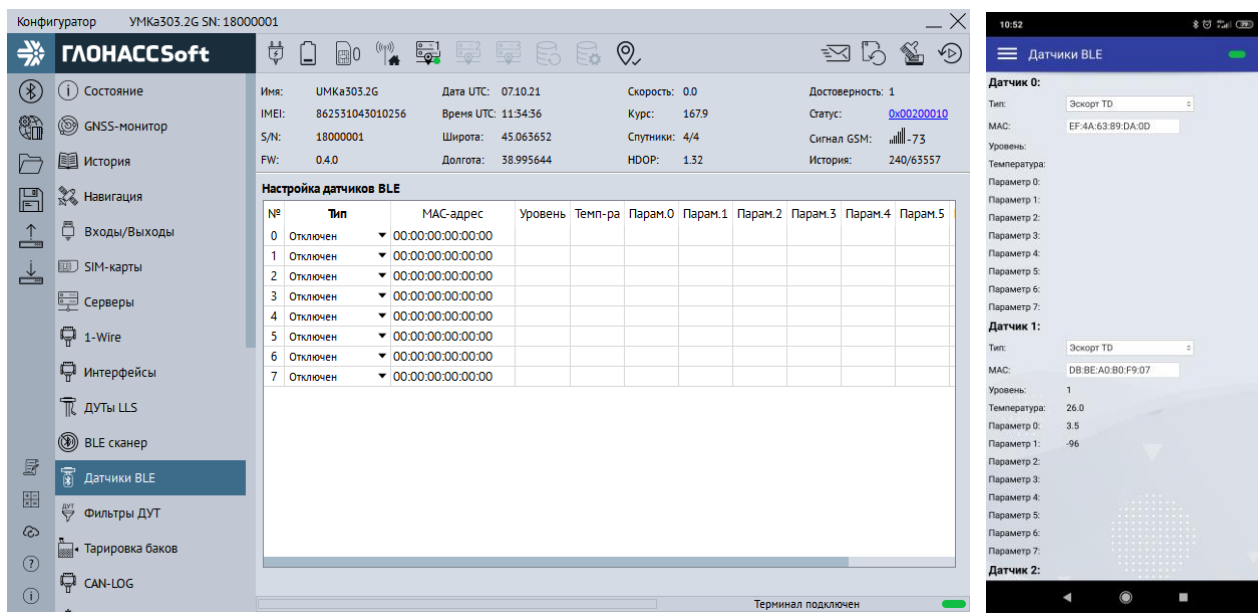


Рисунок 3.27 Вкладка «Датчики BLE»

3.17 Вкладка «Фильтры ДУТ»

Для настройки фильтрации уровня топлива, а также контроля слива/заправки используется вкладка «Фильтры ДУТ».

На вкладке доступна настройка 18 ДУТ. С 1 по 6 - проводные ДУТ. С 7 по 14 - беспроводные ДУТ. 15 и 16 – аналоговые ДУТ. 17 и 18 – частотные ДУТ. 20 – данные по протоколу FMS с 1 баком. 21 - данные по протоколу FMS с 2 баком. 22 и 23 – данные CAN фильтра. Данные с 20-23 передаются только если разрешена передача исходных (сырых) параметров FMS или CAN-фильтров и режим соответствующего фильтра выбран «Простой» или «Составной».

Для каждого датчика в соответствующих ячейках имеется возможность настройки «Режима фильтрации», «Уровня», «Шага изменений», «Время заправки», «Время слива».

Режим фильтрации может быть настроен как «простой фильтр» (нижних частот ФНЧ), так и как «составной фильтр» (медианный+ ФНЧ). Простой фильтр хорошо фильтрует шум вокруг среднего значения. Составной медианный хорошо фильтрует

резкие кратковременные выбросы. Тип фильтра следует подбирать исходя из особенностей объекта. Начинать рекомендуется с ФНЧ.

Уровень фильтрации можно задать в диапазоне от 1 до 20. Это время в минутах, за которое выходной сигнал фильтра изменяется на 95% от изменения входного сигнала.

Шаг изменения настраивается исходя из рабочего диапазона измерений ДУТ. При значении 0 генерация событий отключена.

Время заправки - задаёт время, через которое фильтр отключается при непрерывном увеличении уровня топлива. По умолчанию задано 10 секунд.

Время слива - задаёт время, через которое фильтр отключается при непрерывном уменьшении уровня топлива. По умолчанию задано 30 секунд.

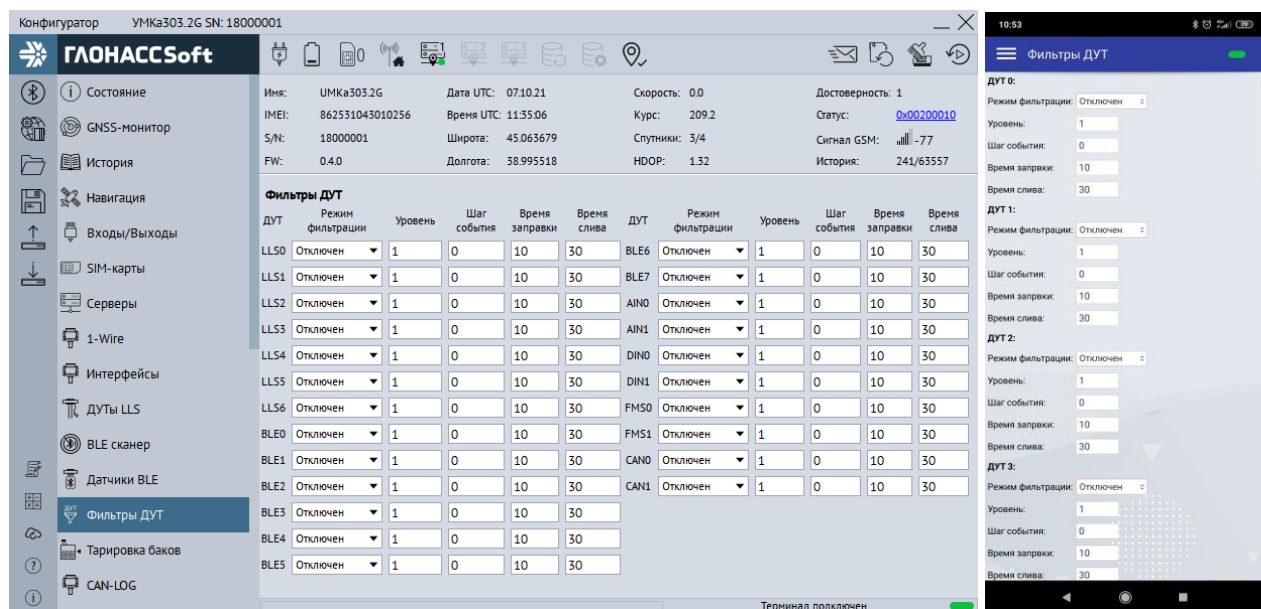


Рисунок 3.28 Вкладка «Фильтры ДУТ»

3.18 Вкладка «Тарировка баков»

Для тарировки баков используется вкладка «Тарировка баков». Полное описание работы с вкладкой в документе «Мастер тарировки» который можно найти на сайте по адресу: <http://qr-service.ru/301/sistem-tarirovaniya.pdf>.

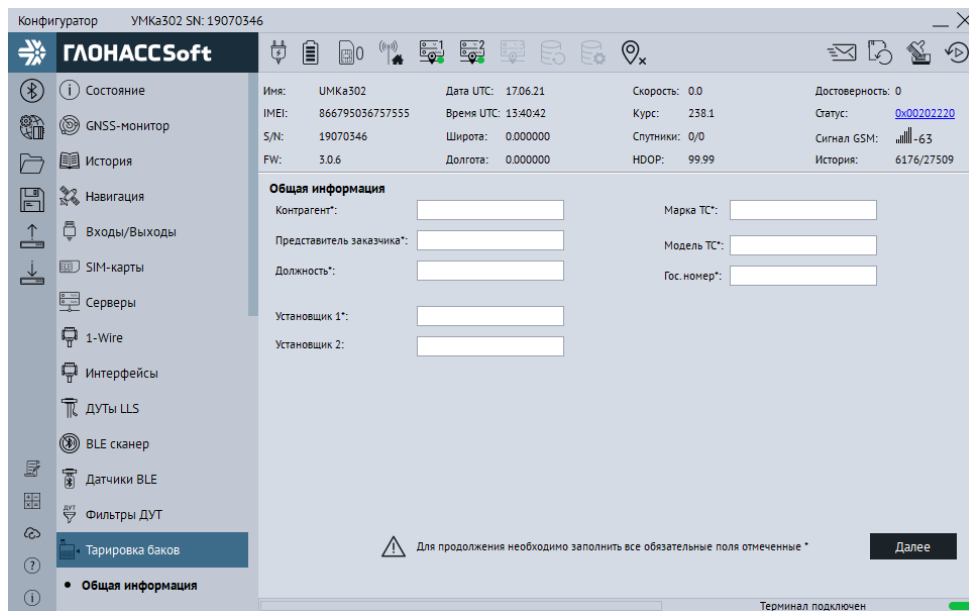
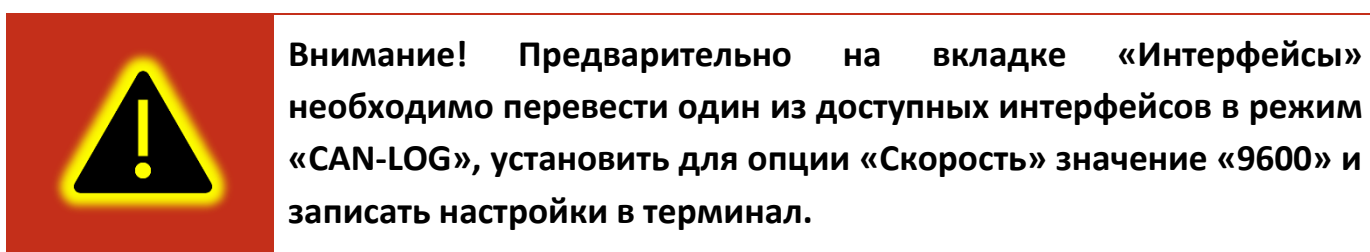


Рисунок 3.29 Вкладка «Тарировка баков»

3.19 Вкладка «CAN-LOG»

Терминал поддерживает передачу данных, полученных от контроллера CAN-LOG или совместимого (см. раздел 2.18). Для настройки передаваемых на сервер данных используется вкладка «CAN-LOG» (Рисунок 3.30).



Установите опцию «Опрашивать CAN-LOG», после этого напротив соответствующих параметров отобразятся текущие значения, передаваемых по шине CAN.

Параметры «Охранная система», «Контроллеры аварий», «Состояние сельхозтехники» имеют тип «битовое поле». Что бы посмотреть расшифровку значений этих параметров нажмите на кнопку «Расшифровать состояние техники», после чего откроется дополнительно окно (Рисунок 3.31).

В окне «Состояние техники» отображаются статусы ТС в виде черно-белых пиктограмм для неактивных параметров и в виде цветных для активных. При наведении курсора на пиктограмму появится всплывающая подсказка с расшифровкой ее назначения.

Опция «Передавать на сервер» имеется у каждого из параметров. Выберите необходимые параметры для передачи на сервер с учетом того, что чем больше параметров будет выбрано, тем больше будет расход GPRS трафика и меньше доступная емкость черного ящика.

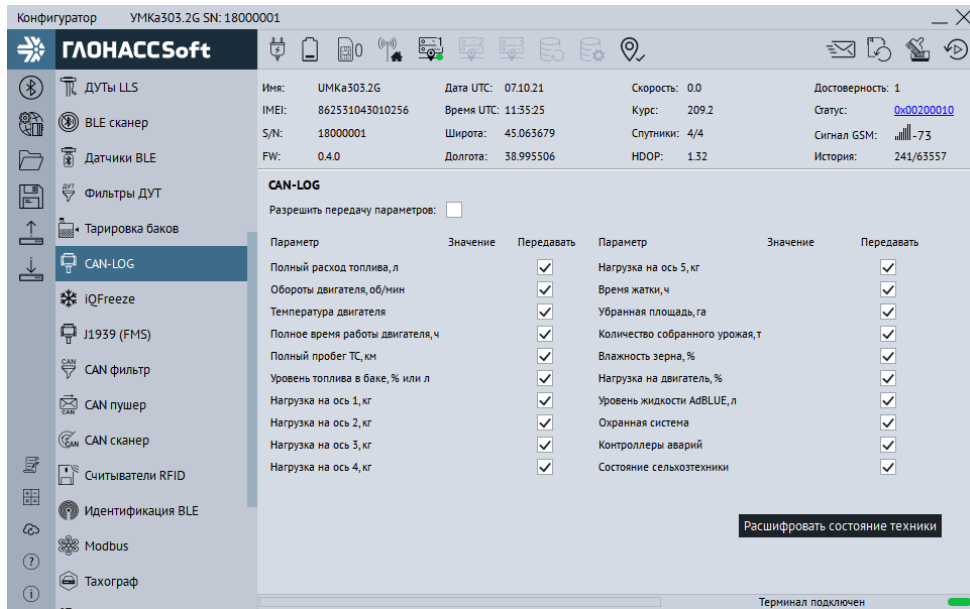


Рисунок 3.30 Вкладка «CAN-LOG»

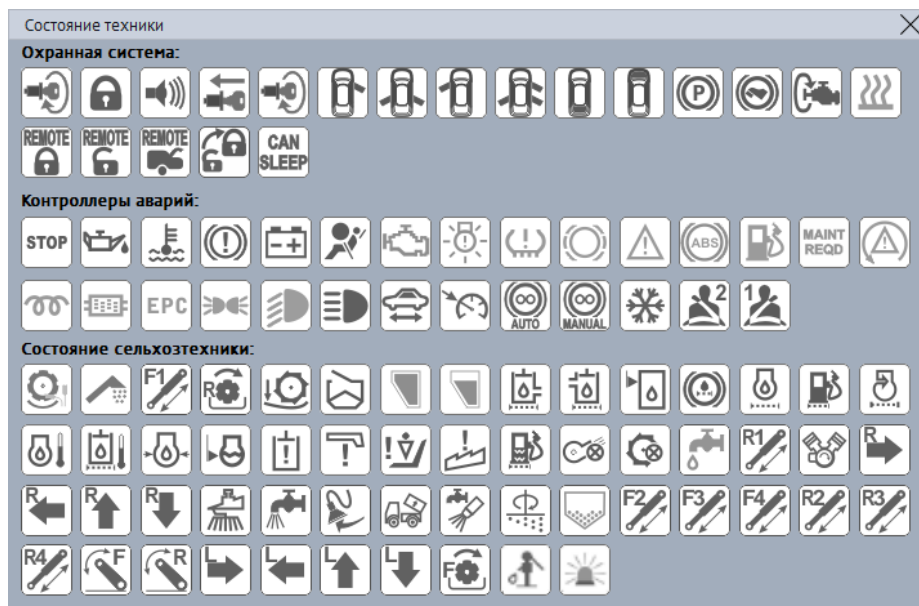


Рисунок 3.31 Окно «Состояние техники»

3.20 Вкладка «iQFreeze»

На странице «iQFreeze» (Рисунок 3.32) отображаются текущие параметры, получаемые от устройства iQFreeze. Здесь же настраиваются параметры, которые

будут передаваться на сервер. Так же для работы iQFreeze необходимо на странице «Интерфейсы» настроить интерфейс к которому подключен iQFreeze.

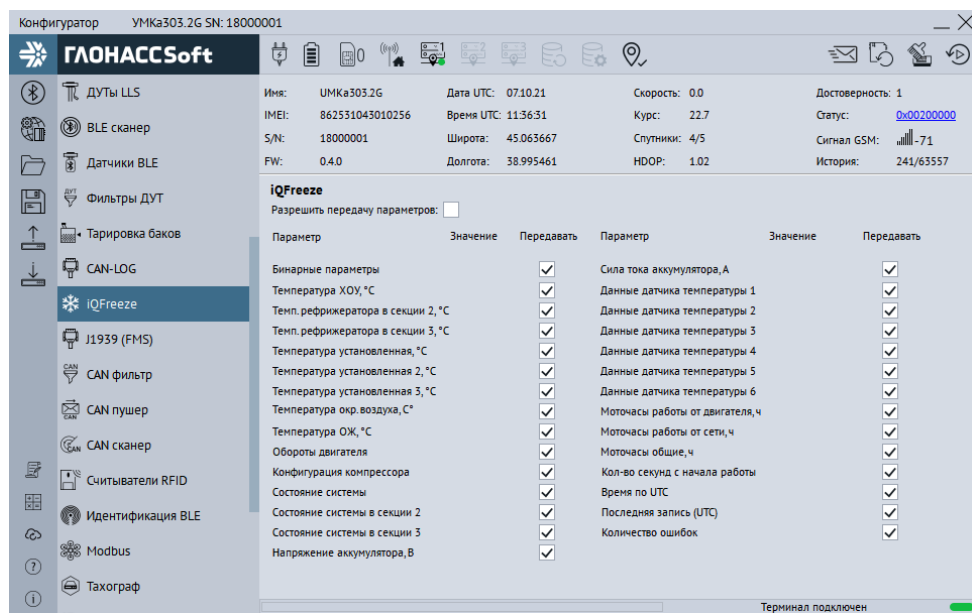


Рисунок 3.32 Вкладка «iQFreeze»

3.21 Вкладка «J1939(FMS)»

Для настройки передачи параметров протокола J1939(FMS) используется вкладка «J1939(FMS)»(Рисунок 3.33).

Для начала работы с FMS требуется перейти на вкладку интерфейсы и в группе параметров «CAN» из выпадающего окна «Режим» выбрать «J1939(FMS)». Также необходимо задать скорость работы интерфейса, в зависимости от скорости, используемой в шине к которой подключается терминал.

Во вкладке «J1939(FMS)» показаны основные параметры, передаваемые в формате FMS протокола в CAN шине. Для передачи параметров в систему мониторинга, установите галочку «Опрашививать» и галочки напротив требуемых параметров. После чего выполните запись конфигурации в терминал.

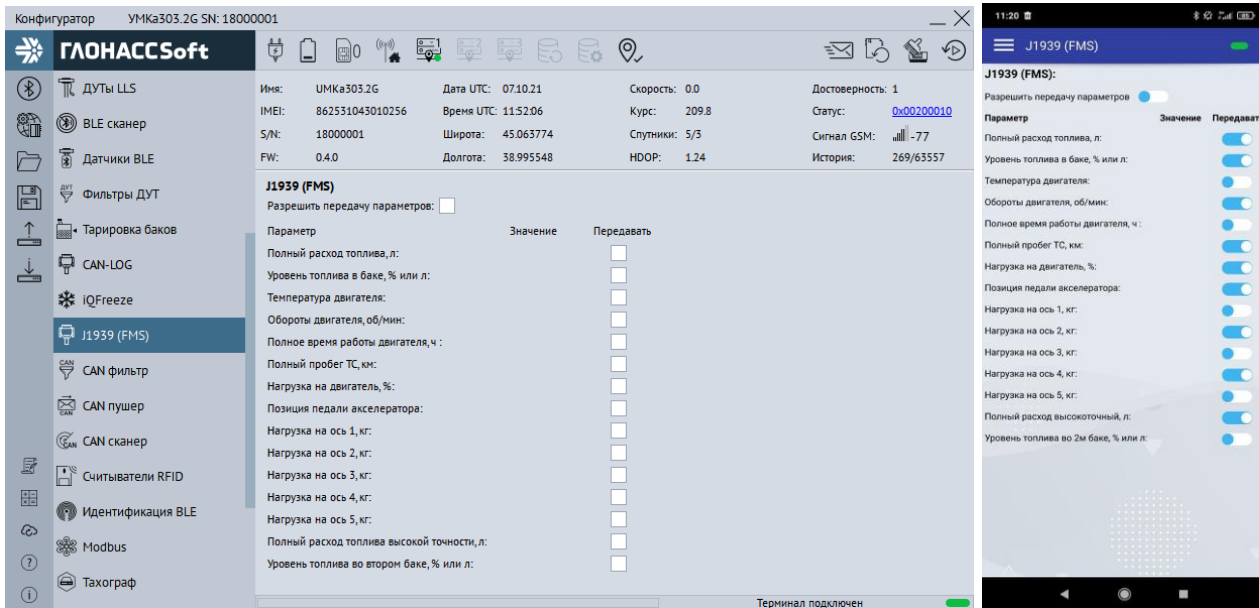


Рисунок 3.33 Вкладка «J1939(FMS)»

3.22 Вкладка «CAN фильтр»

Для управления настройками пользовательских фильтров, воспользуйтесь вкладкой «CAN фильтр».

Вкладка позволяет в соответствующих ячейках таблицы гибко настроить пользовательский фильтр. К числу настроек пользовательского фильтра относятся: идентификатор на шине CAN, смещение внутри поля данных в битах, длина параметра в битах, первичное преобразование параметра, формула пересчета, описание параметра.

Для настройки доступно до 32 пользовательских фильтров. Так же поддерживается комбинированный режим работы пользовательских фильтров с протоколом FMS, где FMS-ом расшифровываются стандартные параметры, а пользовательскими фильтрами параметры, определяемые производителем. Так же настройка режима осуществляется командой «CANMODE».

Для передачи параметров на сервер установите галочку на «Разрешить передачу параметров».

Список поддерживаемых транспортный средств на сайте <https://glonasssoft.ru/ru/equipment/umka302>, в разделе инструкции документ «Список поддерживаемых ТС».

В столбце «Тип» следующие параметры:

UB SIMPLE – любые преобразуемые параметры (старшим байтом вперёд, беззнаковое целое);

SB SIMPLE - любые преобразуемые параметры (старшим байтом вперёд, знаковое целое);

UL SIMPLE - любые преобразуемые параметры (младшим байтом вперёд, беззнаковое целое);

SL SIMPLE - любые преобразуемые параметры (младшим байтом вперёд, знаковое целое);

UB OVERFLOW – абсолютный расход топлива на основе переполнения счетчика (старшим байтом вперёд, беззнаковое целое);

UL MOMENT - абсолютный расход топлива на основе моментального расхода (старшим байтом вперёд, беззнаковое целое);

UL OVERFLOW - абсолютный расход топлива на основе переполнения счетчика (младшим байтом вперёд, беззнаковое целое);

UL MOMENT - абсолютный расход топлива на основе моментального расхода (младшим байтом вперёд, беззнаковое целое).

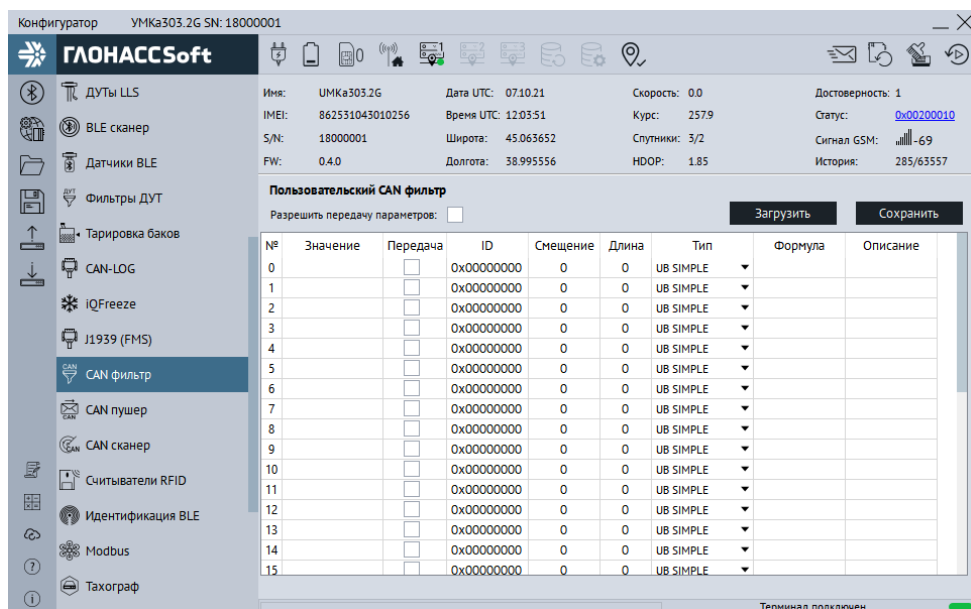


Рисунок 3.34 Вкладка «CAN пушер»

3.23 Вкладка «CAN пушер»

CAN-пушер отправляет в шину CAN предварительное настроенные сообщения с заданным периодом. Эти сообщения могут инициировать передачу со стороны ТС в

шину дополнительных параметров. Например, уровня топлива. Можно настроить передачу до 16 уникальных сообщений.

Таблица на вкладке состоит из следующих столбцов.

№ – номер канала от 0 до 15;

Период – период передачи сообщения в секундах;

ID – идентификатор сообщения в шестнадцатеричном формате по маске 0x7FF (11 бит) или 0xFFFFFFFF (29 бит);

Размер ID – Размер 11 или 29 бит;

EX – расширенный формат идентификатора (29 бит);

Длина – длина сообщения от 0 до 8 байт;

Байт 0...Байт 7 – значение байтов сообщения в шестнадцатеричном формате.

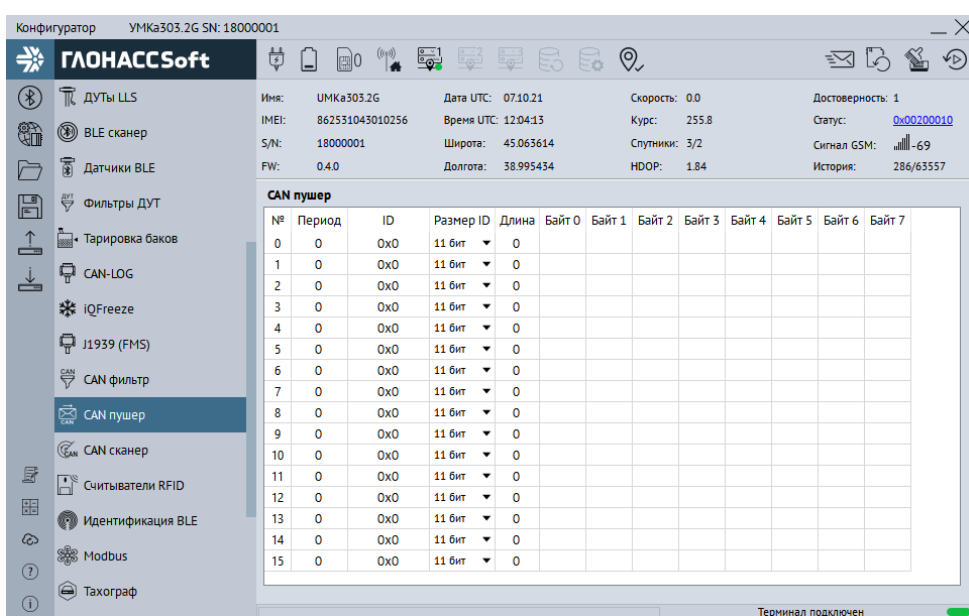


Рисунок 3.35 Вкладка «CAN пушер»

3.24 Вкладка «CAN сканер»

CAN–сканер предназначен для упрощения процедуры поиска требуемых параметров в шине CAN. Обработка данных, поступающих из шины CAN разделена на две части. Первая часть реализована в прошивке терминала и заключается в обнаружении уникальных идентификаторов и сохранении последнего пакета для каждого идентификатора. Вторая часть должна быть реализована в конфигураторе. Ее задача периодически забирать список идентификаторов с последними данными из терминала и предоставлять пользователю в удобном для анализа виде.

Таблица имеет следующие столбцы:

ID - уникальный идентификатор сообщения;

Данные - данные сообщения;

Количество - количество принятых пакетов с текущим ID с момента запуска сканирования;

Значение - результирующее значение выбранных данных;

Тип - тип представления данных, можно выбрать 4 типа:

BU - Big endian Unsigned - старшим байтом вперёд, беззнаковое целое;

BS - Big endian Signed - старшим байтом вперёд, знаковое целое;

LU - Little endian Unsigned - младшим байтом вперёд, беззнаковое целое;

LS - Little endian Signed - младшим байтом вперёд, знаковое целое.

Более подробно про работу CAN сканера можно узнать на сайте <https://glonasssoft.ru/ru/equipment/umka302>, в разделе инструкции документ «Использование CAN сканера».

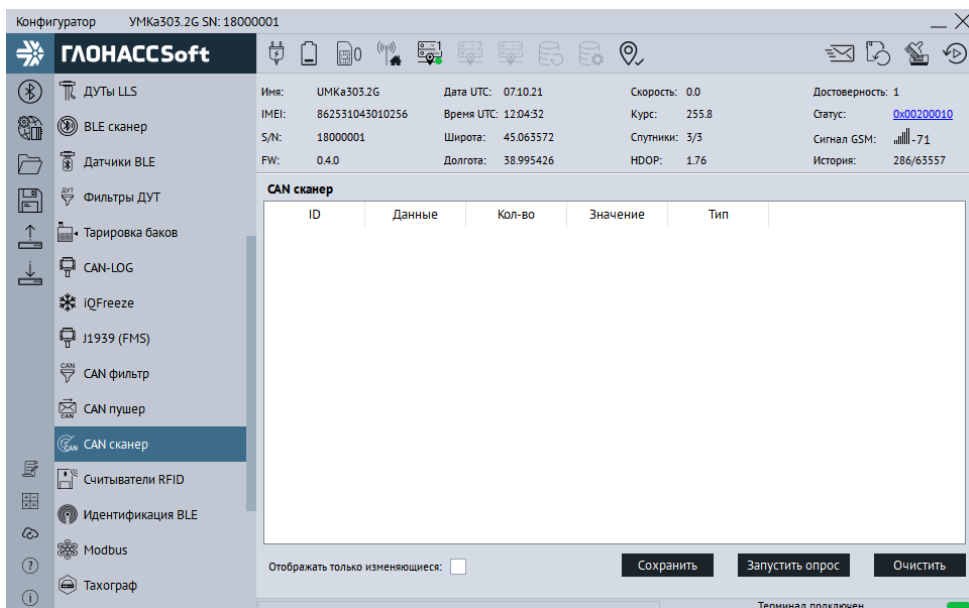


Рисунок 3.36 Вкладка «CAN сканер»

3.25 Вкладка «Считыватель RFID»

Для настройки и получения информации со считывателей RFID карт, использующих интерфейс RS-485, воспользуйтесь вкладкой «Считыватель RFID». Для указания адресов терминалу, достаточно записать их в поле «Настройка адресов RFID» и загрузить конфигурацию в терминал.

Так же на вкладке в столбце режим можно настроить режим сопряжения со считывателями RFID. Доступны следующие режимы работы: «АДМ-20 и УМКа200 без температуры», «УМКа200 с температурой», «RFID Exzotron(LLS)».

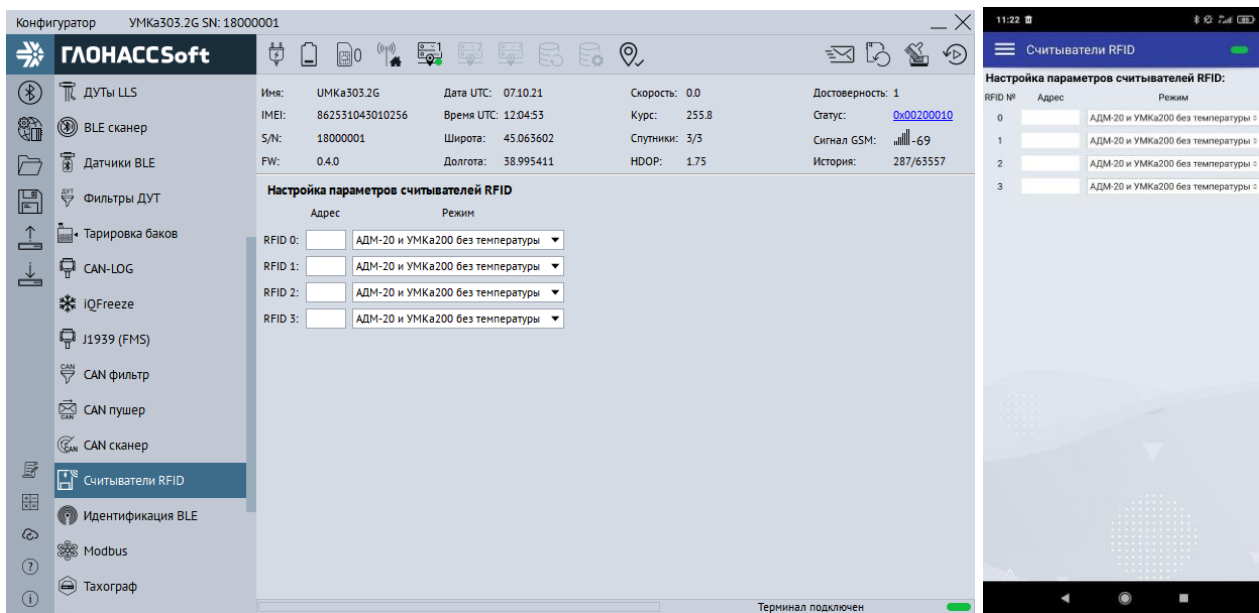
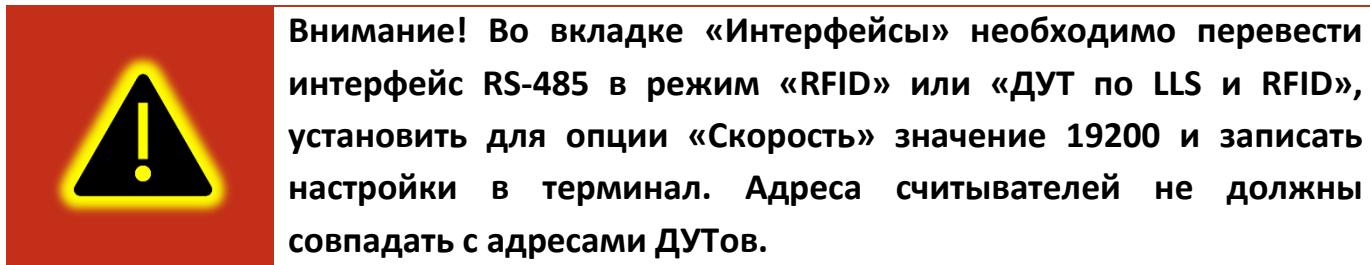


Рисунок 3.37 Вкладка «Считыватель RFID»

3.26 Вкладка «Идентификация BLE»

На вкладке «Идентификатор BLE» можно настроить терминал на режим приемника или на режим маяка.

В режиме приемника терминал отслеживает события заданной группы маяков.

В столбце «Режим» из выпадающей вкладки можно выбрать проверку совпадений по требуемым идентификаторам. Для отслеживания всех меток в радиусе следует выбрать «Любые».

В столбце радиус задается радиус прямой видимости в котором будут отслеживаться метки.

В столбец «UUID» вводится уникальный идентификатор группы маяков.

В столбце «Major» вводится номер группы меток с одинаковым UUID.

В столбце «Minor» вводится номер группы меток с одинаковым UUID и Major

Поставив галочку на «Передавать 0» терминал будет слать на сервер значение «0» при отсутствии событий в радиусе отслеживания в соответствии с настроенным фильтром.

Поставив галочку на «Событие» терминал будет слать на сервер изменения в радиусе отслеживания в соответствии с настроенным фильтром.

Для включения режима маяка требуется установить галочку в соответствующее поле конфигуратора.

UUID - 128-битный уникальный идентификатор группы маяков, определяющий их тип или принадлежность одной организации. Для получения уникальных UUID следует нажать на кнопку сгенерировать UUID.

При помощи «Major» осуществляется настройка 16-битного беззнаковое значение, с помощью которого можно группировать маяки с одинаковым UUID. Значение в диапазоне от 0 до 65535

При помощи «Minor» осуществляется настройка 16-битного беззнаковое значение, с помощью которого можно группировать маяки с одинаковым UUID и Major. Значение в диапазоне от 0 до 65535

RSSI – опорный уровень сигнала на расстоянии в 1 метр. Необходим для более корректного определения расстояния до приёмника.

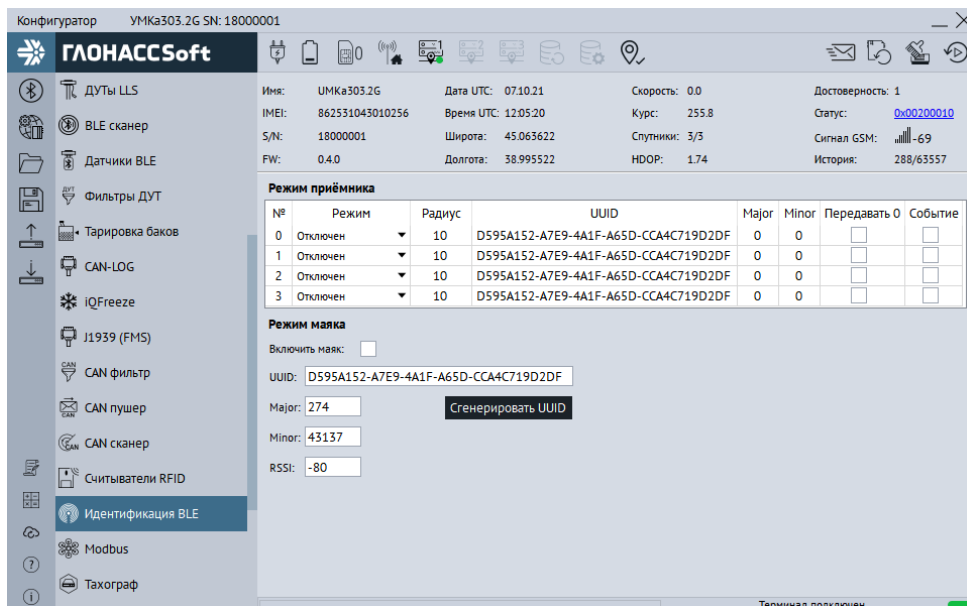


Рисунок 3.38 Вкладка «Идентификация BLE»

3.27 Вкладка «Modbus»

Для управления настройками протокола Modbus, воспользуйтесь вкладкой «Modbus».

Для передачи параметров на сервер установите галочку на «Разрешить передачу параметров».

Таблица на вкладке состоит из следующих столбцов:

№ – номер параметра от 0 до 31;

Значение – выводится текущее значение параметра;

Передача – для передачи параметров на сервер установите галочку;

Адрес – адрес устройства на шине от 1 до 247 или 0, если опрос отключен;

Запрос – тип запроса:

01 BIT – функция 1. Чтение 1 бита типа Coils;

02 BIT – функция 2. Чтение 1 бита типа Input Discrete;

03 UINT16 – функция 3. Чтение 1 регистра типа Holding Registers. Беззнаковое.

0...65535;

03 INT16 – функция 3. Чтение 1 регистра типа Holding Registers. Знаковое - 32768...32767;

04 UINT16 – функция 4. Чтение 1 регистра типа Input Register. Беззнаковое. 0...65535;

04 INT16 – функция 4. Чтение 1 регистра типа Input Register. Знаковое - 32768...32767;

03 FLOAT 1032 – функция 3. Чтение 2 регистров типа Holding Registers. Регистры обрабатываются как float. Младшая половина в младшем регистре (Порядок байт 1032);

04 FLOAT 1032 – функция 4. Чтение 2 регистров типа Input Register. Регистры обрабатываются как float. Младшая половина в младшем регистре (Порядок байт 1032);

03 INT32 1032 – функция 3. Чтение 2 регистров типа Holding Registers. Регистры обрабатываются как знаковое целое. Младшая половина в младшем регистре (Порядок байт 1032);

04 INT32 1032 – функция 4. Чтение 2 регистров типа Input Register. Регистры обрабатываются как знаковое целое. Младшая половина в младшем регистре (Порядок байт 1032);

03 INT32 3210 – функция 3. Чтение 2 регистров типа Holding Registers. Регистры обрабатываются как знаковое целое. Младшая половина в старшем регистре (Порядок байт 3210);

04 INT32 3210 – функция 4. Чтение 2 регистров типа Input Register. Регистры обрабатываются как знаковое целое. Младшая половина в старшем регистре (Порядок байт 3210);

03 FLOAT 3210 – функция 3. Чтение 2 регистров типа Holding Registers. Регистры обрабатываются как float. Младшая половина в старшем регистре (Порядок байт 3210);

04 FLOAT 3210 – функция 4. Чтение 2 регистров типа Input Register. Регистры обрабатываются как float. Младшая половина в старшем регистре (Порядок байт 3210).

Регистр – начальный адрес регистра или входа для выбранного запроса;

Формула – строка с формулой пересчета размером до 10 символов. В строке пересчета могут быть использованы целые и дробные числа вида 5, 2.25, 0.45, математические операции сложения (+), вычитания (-), умножения (*), деления (/), скобки. Исходное значение кодируется символом x или X. Если строка пустая, то исходное значение не пересчитывается. Пример формул пересчета: «2.5x–60», «5(x+10)», «x/2»;

Описание – описание параметра размером до 10. Допустимы только буквы A–Z, а–z и цифры 0–9. Описание параметра может быть пустым и сохраняется только для удобства пользователя.

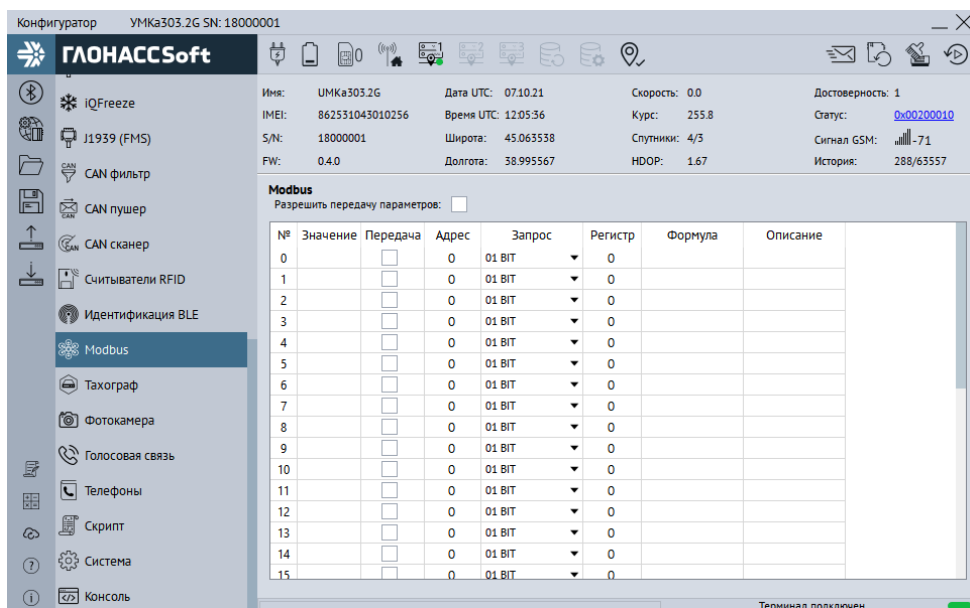


Рисунок 3.39 Вкладка «Modbus»

Более подробную информацию можно получить на сайте <https://glonasssoft.ru/ru/equipment/umka302>, в разделе инструкции документ «Поддержка протокола Modbus».

3.28 Вкладка «Тахограф»

На вкладке можно выбрать тип используемого тахографа. Поддерживаются следующие тахографы: ШТРИХ-Taxo RUS, ATOL Drive 5, ATOL Drive Smart, Меркурий TA-001 и VDO DTCO 3283 (только выгрузка DDD файла).

Позволяет настроить ID пользователя и ключ авторизации.

В группе параметров «DDD файлы» можно выбрать номер карты водителя с которой требуется передавать DDD файл, а также на какой телематический сервер отправлять данные.

Поддерживается как передача текущих данных, так и передача DDD файлов карт водителей.

Для получения требуемых данных расставьте галочки напротив нужных параметров. Получаемые данные выводятся в колонку «значение».

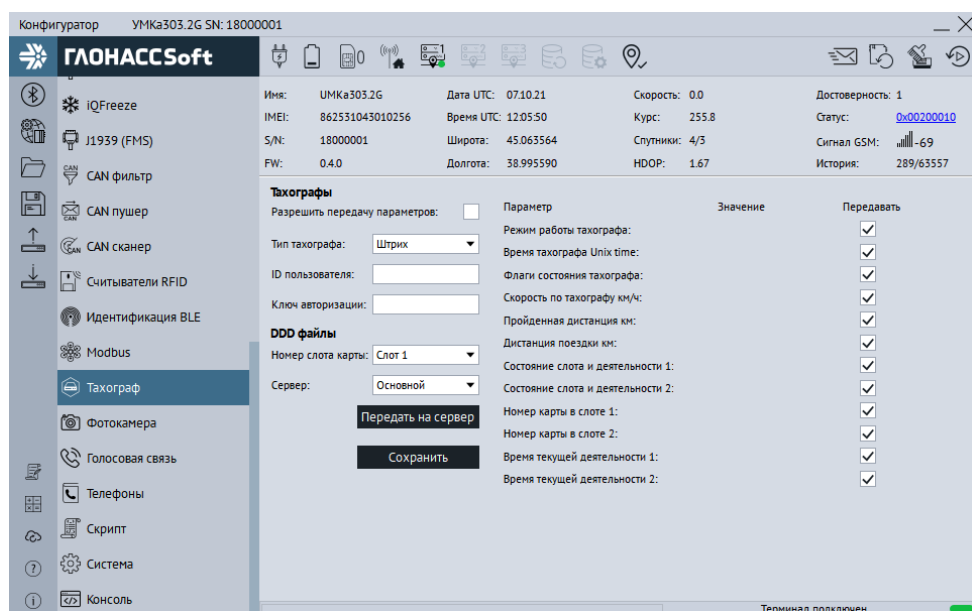


Рисунок 3.40 Вкладка «Тахографы»

Более подробную информацию можно получить на сайте <https://glonasssoft.ru/ru/equipment/umka302>, в разделе инструкции документ «Поддержка тахографов».

3.29 Вкладка «Фотокамера»

Вкладка используется для настройки фотокамер, подключаемых по аналоговым входам, а также по RS-232 или RS-485. Для работы с камерой введите адрес камеры, выберите разрешение и степень сжатия.

Выберите с какого канала камеры будет осуществляться снимок. Доступны два аналоговых канала и один цифровой.

Выберите на какой телематический сервер будет отправляться фотография с камеры.

При нажатии на кнопку «Передать или сохранить» терминал отправит текущее фото в зависимости от выбранного в опции «получатель» без вывода на экран.

При нажатии на кнопку «Получить снимок» терминал выведет на экран текущий снимок с камеры.

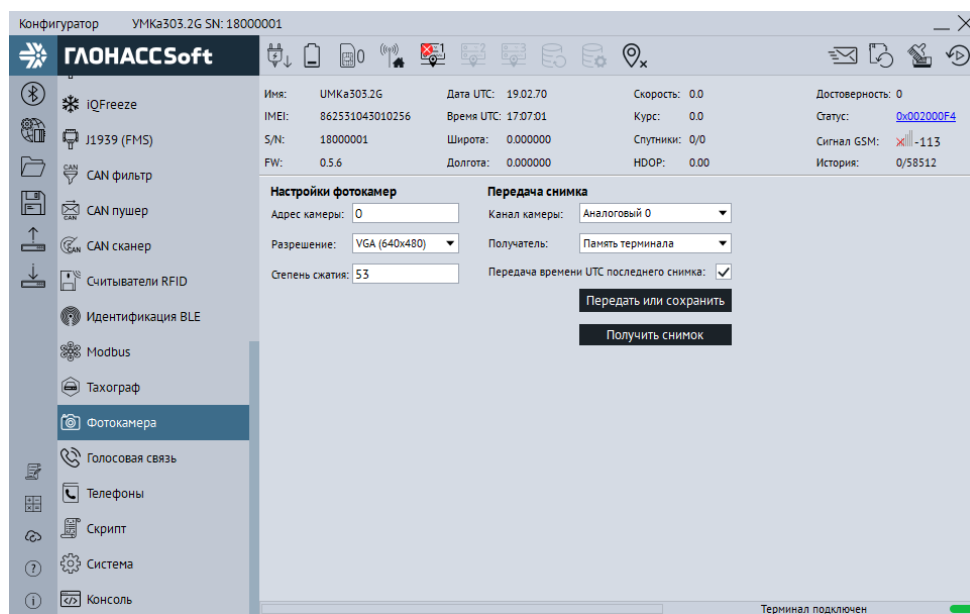


Рисунок 3.41 Вкладка «Фотокамера»

3.30 Вкладка «Телефоны»

Для добавления, редактирования и удаления телефонных номеров, имеющих доступ к конфигурированию терминала, используется вкладка «Телефоны» (Рисунок 3.42). Обращаем Ваше внимание на то, что количество номеров ограничено пятью.

Для добавления телефонного номера нажмите «Добавить», в появившемся окне введите номер телефона и нажмите «OK»(Рисунок 3.43).

Для редактирования телефонного номера выберите номер из списка и нажмите «Изменить», в появившемся окне введите номер телефона и нажмите «OK» (Рисунок 3.43).

Для удаления телефонного номера выберите номер из списка и нажмите «Удалить» в появившемся окне нажмите «Да» (Рисунок 3.44).

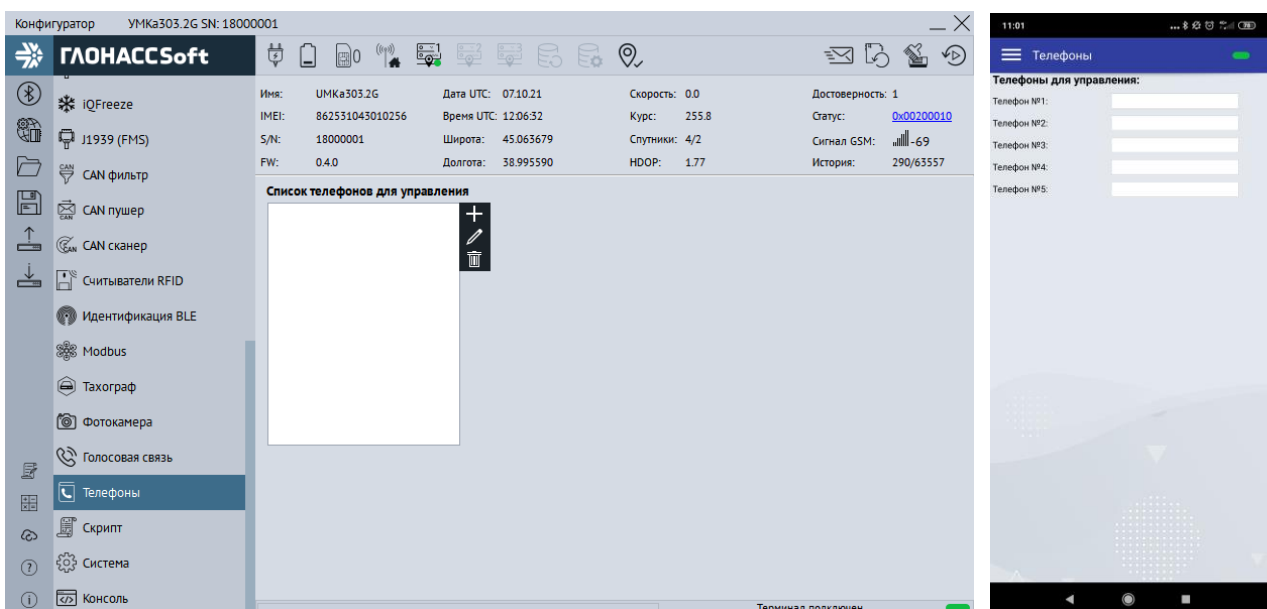


Рисунок 3.42 Вкладка «Телефоны»

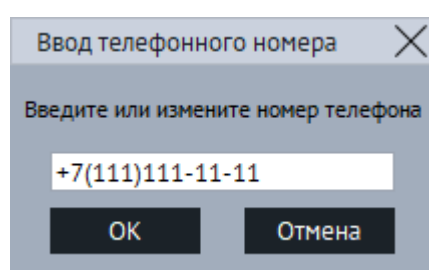


Рисунок 3.43 Окно ввода и изменения номера

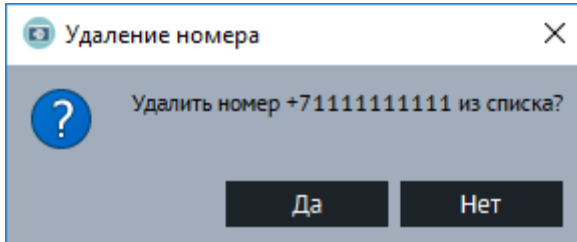


Рисунок 3.44 Окно подтверждения удаления номера

3.31 Вкладка «Скрипты» (MyLogic)

Для работы со скриптами используется вкладка «Скрипты» (Рисунок 3.47).

Нажмите на кнопку «Выбрать». В появившемся окне (выбор скрипта) нажмите на **+** и укажите путь к файлу скрипта. Выберите требуемый скрипт и на нажмите «Выбрать». Для начала работы скрипта нажмите на кнопку «Запустить». В поле «значение» начнут появляться требуемые параметры. Установите галочки напротив, требуемых параметров для передачи на сервер.

Для передачи параметров на сервер установите галочку на параметре «Разрешить передачу параметров».

При установленной галочке «Автозапуск» скрипт будет запускаться сразу после включения терминала.

Для написания скриптов MyLogic используется простой, не типизированный 32-битный скриптовый язык программирования с синтаксисом, подобным языку Си. Для удобства построения сложных скриптов можно подключать различные библиотеки.

Основные назначение: построение не типовой логики работы устройства, поддержка специфического или редко используемого оборудования.

Компилятор генерирует байт-код запускаемый на виртуальной машине.

Для начала работы написания скриптов используете кнопку «Редактор скриптов». Откроется окно редактора (рисунок 3.46).

Более подробную информацию по работе со скриптами можно получить в документе «Руководство по написанию скриптов MyLogic». Документ находится в редакторе скриптов в меню «Справка-> Каталог документов» вместе с другой необходимой документацией по языку программирования.

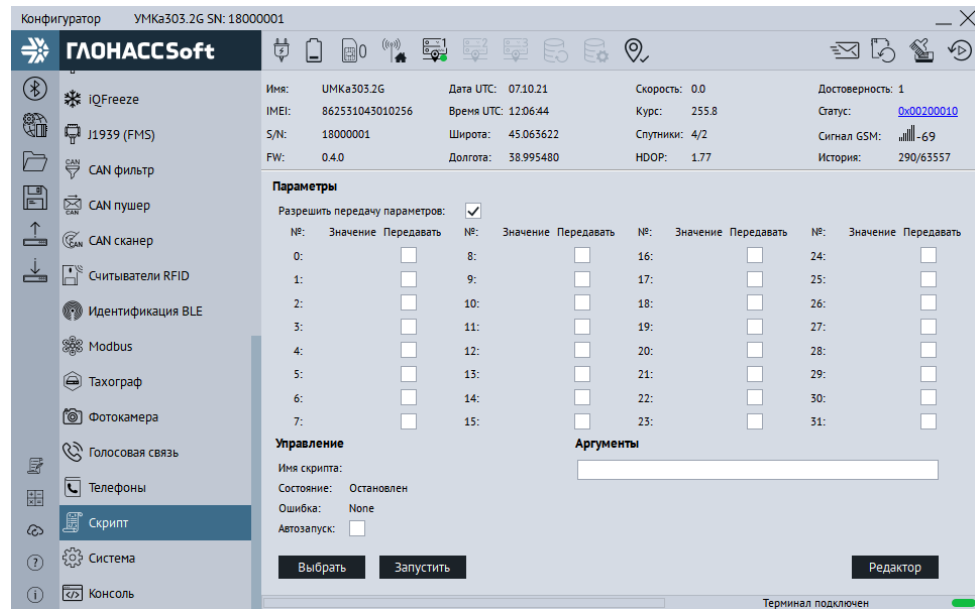


Рисунок 3.45 Вкладка «Скрипты»

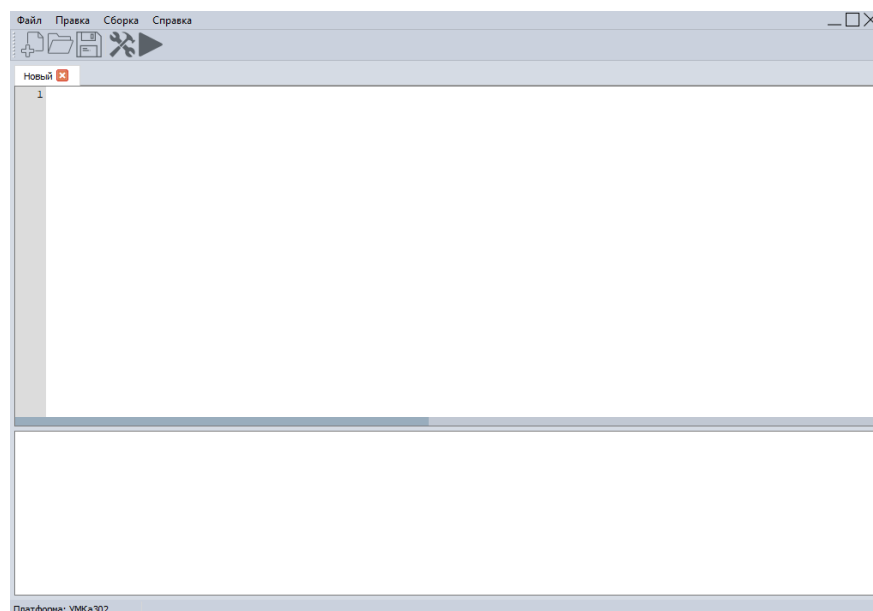


Рисунок 3.46 Окно редактора скриптов

3.32 Вкладка «Система»

Для настройки доступа к терминалу, используйте вкладку «Система» (Рисунок 3.47), где можно задать имя терминала и пароль доступа к нему. Этот же пароль используется и при дистанционном конфигурировании и конфигурировании терминала через SMS команды. Для смены пароля требуется нажать кнопку «Изменить пароль». Смена имени производится без подтверждения.

В группе опций «**Общие параметры**» можно настроить параметры аккумулятора:

Опция «**Ёмкость АКБ, мА**» позволяет установить емкость установленного аккумулятора для корректной работы. Диапазон значений от 250 до 1100 мА.

Опция «**Быстрый заряд АКБ**» включает режим быстрого заряда. Описание режима можно посмотреть в разделе «**Менеджер питания**».

Опция «**Индикация терминала**» позволяет управлять индикацией терминала. При включенном параметре индикация работает в штатном режиме. При выключенном индикация отключена (кроме зеленого светодиода).

Для настройки энергосбережения используйте группу опций «**энергосбережение в статике**».

Опция «**Режим бездействия, через:**» позволяет установить время до перехода в режим бездействия (IDLE). Значение от 1 секунды до 24 часов. При установке значения «0» переход в режим бездействия не происходит.

Опция «**Режим ожидания, через:**» позволяет задать время до перехода в режим ожидания (STANDBY). Значение от 1 секунды до 7 дней. При установке значения «0» переход в режим ожидания не происходит.

Для настройки энергосбережения используйте группу опций «**энергосбережение по направлению**».

Опция «**Контролируемый вход:**» определяет аналоговый вход для режима энергосбережения по напряжению. Значения: «АКБ», «Питание», «IN0(AIN0)», «IN1(AIN1)». По умолчанию стоит «Питание».

Опция «**Нижний порог бездействия:**» определяет напряжение для перехода в режим бездействия. Значение от 0 до 42000. При установке значения «0» переход в режим бездействия не происходит.

Опция «**Нижний порог ожидания:**» определяет напряжение для перехода в режим ожидания. Значение 0 до 42000. При установке значения «0» переход в режим ожидания не происходит.

Для настройки работы от аккумулятора используйте группу опций «**энергосбережение от аккумулятора**».

Опция «**Время до перехода в режим бездействия от АКБ, сек**» позволяет установить время до перехода в режим бездействия (IDLE) при работе от АКБ.

Опция «**Время от работы АКБ, сек**» позволяет установить ограничение времени работы от внутреннего аккумулятора в секундах при отсутствии основного напряжения питания. При установке значения «0» терминал будет продолжать работу максимально возможное время. Максимальное значение параметра 24 часа.

Для включения постоянного удаленного конфигурирования используется опция «постоянное подключение» в группе опций «Удаленное конфигурирование». При включении этой опции терминал находясь в режиме онлайн будет постоянно подключен к серверу конфигурации в ожидании подключения конфигуратора.

Для настройки Bluetooth используется параметр «Режим:» в группе опций «Параметры Bluetooth». Так же позволяет отключить Bluetooth.

Для настройки черного ящика используется параметр «Черный ящик». В выпадающей вкладке «место хранения» есть возможность выбрать место хранения черного ящика. Функция доступна при условии наличия опции поддержки SD-карты у терминала.

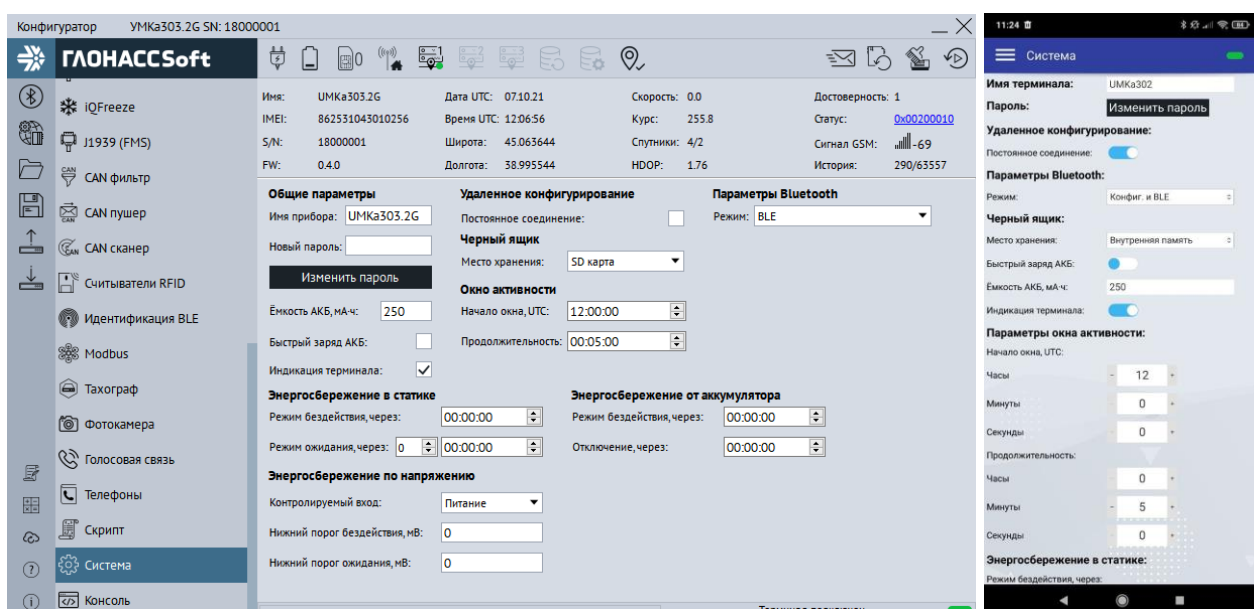


Рисунок 3.47 Вкладка «Система»

3.33 Вкладка «Консоль»

Для ручного ввода команд (Приложение А) и диагностики терминала используется вкладка «Консоль» (Рисунок 3.48).

Команды вводятся в поле в нижней части окна. При наборе отображаются ранее введенные команды. Для быстрого завершения ввода можно выбрать одну из них. Так же в выпадающем списке доступны все ранее введённые команды.

Отправка команды происходит по нажатию клавиши «Enter» или кнопки «Отправить».

Отправленные команды и результаты их выполнения отображаются в основном окне. При этом напротив команды отображается символ «>», а напротив ответа символ «<».

Для очистки консоли в контекстном меню выберите опцию «Очистить лог».

Для сохранения содержимого консоли в контекстном меню выберите опцию «Сохранить в файл».

Чтобы проанализировать работу отдельных модулей или терминала целиком можно использовать кнопку «Режим отладки». В результате появится окно (Рисунок 3.49) с возможностью выбора необходимого модуля («Источник») и фильтра уровня сообщений («Уровень»). После нажатия кнопки «Применить» в основном окне будут отображаться отладочные сообщения.

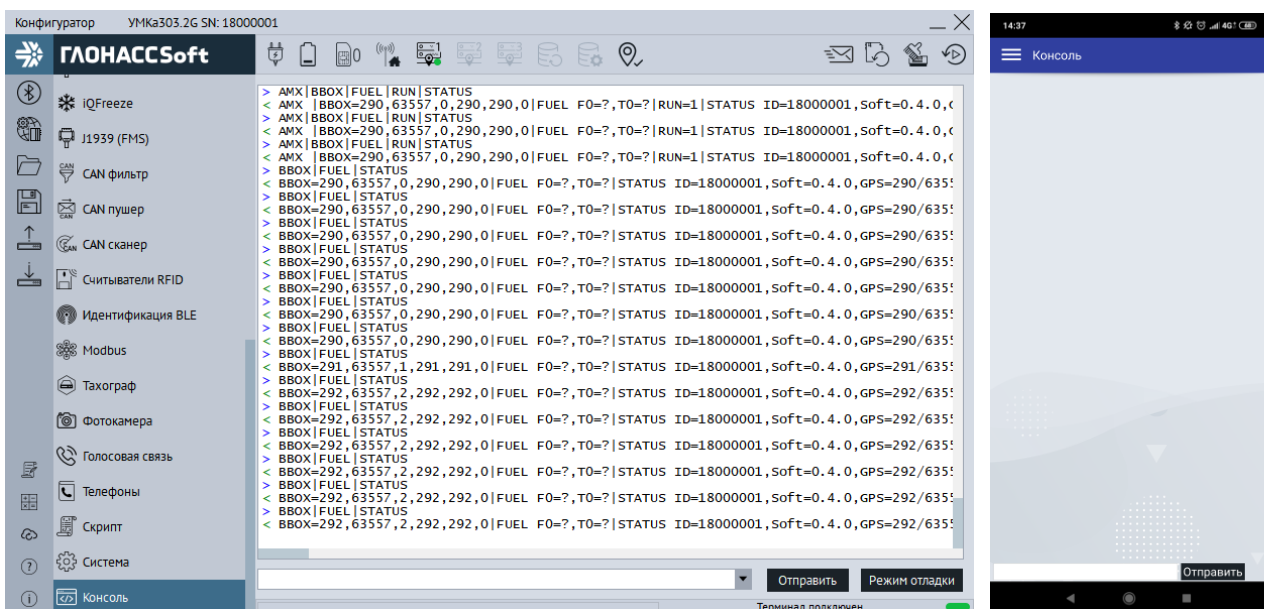
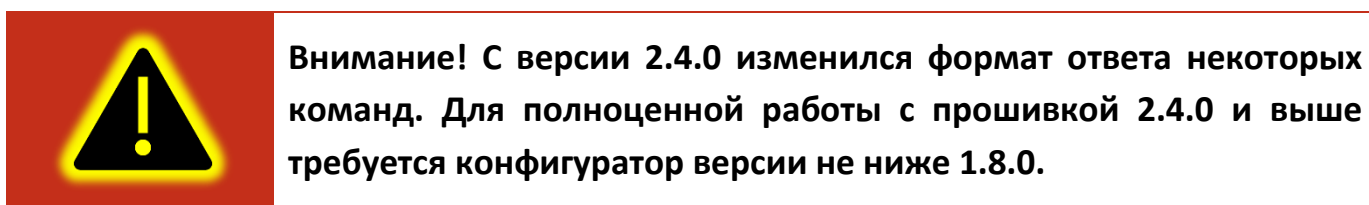


Рисунок 3.48 Вкладка «Консоль»

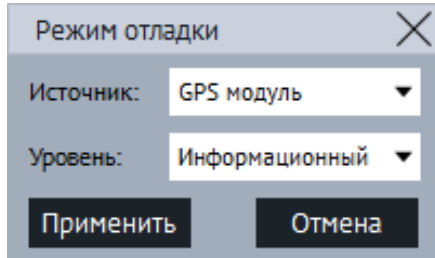


Рисунок 3.49 Окно «Режим отладки»

3.34 Конфигурирование посредством SMS сообщений

Терминал имеет возможность конфигурирования и диагностики через SMS-сообщения. На каждую команду, описанную в приложении А, от авторизованного номера, терминал высылает ответ. Перед началом работы с терминалом через SMS-сообщения, необходимо авторизовать номер телефона с которого будут приходить команды командой AUTH.

Например, команда «AUTH 0», где «0» - пароль по умолчанию, авторизует номер с которого пришло SMS сообщение. В ответ на эту команду будет выслано AUTH OK +7XXXXXXXXXX. Чтобы удалить второй номер из списка пишем команду «AUTH 0,2,-», где «-» означает удалить номер.

Таким образом, некоторые из команд имеют обязательные и необязательные параметры для указания, что в свою очередь упрощает управление. Более подробно с перечнем команд и их назначением, можно ознакомиться в приложении А.



Внимание! По окончанию конфигурирования терминала посредством SMS для вступления в силу изменённых параметров терминал требуется перезагрузить.

4 АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ

С типичными неисправностями, возникающими при настройке и наладке терминалов, и способами их устранения можно ознакомиться в приложении Б настоящего документа. Предварительно рекомендуется внимательно ознакомиться с разделами «Подготовка к работе», «Описание операций» и руководством оператора на систему сбора данных.

5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

5.1 Указание мер безопасности

Установку терминалов должен производить специально обученный персонал с базовыми знаниями основ электротехники и электробезопасности.

Установка производится в условиях нормальной освещенности в отсутствии дождя.

При подключении терминала к дополнительному оборудованию (ДУТ, расходомеры и т.д.) следует руководствоваться также эксплуатационной документацией на данное оборудование.

5.2 Эксплуатационные ограничения

Ограничения на использование терминалов накладываются предельными значениями технических характеристик, указанных в паспорте изделия УМКН.058.000.000 ПС и технических условиях ТУ 26.30.11-001-29608716-2018.

5.3 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание (далее ТО) изделия должно осуществляться в соответствии с техническими условиями ТУ 26.30.11-001-29608716-2018.

ТО проводится с целью поддержания работоспособности или исправности изделия в течение всего срока его службы.

При эксплуатации изделия должны производиться следующие виды обслуживания:

- периодическое ТО;
- регламентированное ТО;
- неплановое ТО.

Периодическое ТО производится не реже одного раза в год.

Регламентированное ТО включает в себя проведение технического освидетельствования изделия. Техническое освидетельствование проводится с интервалом 2 года, после ремонта или модернизации изделия.

Неплановое ТО по устранению неисправностей производится немедленно при обнаружении неисправности.

При проведении ТО необходимо соблюдать правила предосторожности, указанные в п. 6.1 настоящего руководства.

Все проверки следует проводить в нормальных условиях:

- температура воздуха плюс (25 ± 10) °C;
- относительная влажность воздуха от 45 до 80 %;
- атмосферное давление от 630 до 800 мм рт. ст.

Допускается проведение ТО в других условиях, если они не выходят за пределы допустимых. При этом значения величин, характеризующих эти условия, не должны выходить за пределы рабочих условий применения контрольно-измерительных приборов и аппаратуры (КИПиА).

При устранении неисправностей в работе изделия необходимо руководствоваться указаниями раздела 3 и приложения Б настоящего РЭ.

Ремонт изделия производится предприятием – изготовителем.

5.4 Транспортировка и хранение

При транспортировке и хранении следует руководствоваться техническими условиями ТУ 26.30.11-001-29608716-2018. Перевозки водным путем (кроме моря) и перевозки, включающие транспортирование морем – производятся в герметизированной упаковке, либо в сухих герметизированных отсеках или контейнерах. Перевозки воздушным транспортом – производятся в герметизированных отсеках. После транспортирования терминалов при отрицательных температурах необходима выдержка при комнатной температуре в течение 24 часов.

При наличии в терминале аккумуляторной батареи следует также руководствоваться ГОСТ Р МЭК 62133-2004. Также, необходимо ознакомиться с руководствующими документами производителя аккумулятора, где должны быть указаны условия эксплуатации и хранения аккумуляторов. Несоблюдение этих рекомендаций приводит к укороченному сроку службы или выходу аккумулятора из строя. Прежде всего, следует обратить внимание на такие определяющие факторы, как температура использования и условия длительного хранения.

Кроме того, необходимо помнить, что оператором сотовой связи могут накладываться дополнительные ограничения на использование SIM-карт и SIM-чипов при их длительном бездействии.

5.5 Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет с момента производства. Гарантия на батарею резервного питания и внешние антенны предоставляется отдельно и составляет 1 год.

В течении гарантийного срока изготовитель обязуется производить бесплатный ремонт (или замену на устройство аналогичной модификации) терминала УМКа303.

Настоящая гарантия действительна при предоставлении терминала с полнотью, правильно и разборчиво заполненным актом возврата оборудования (акт размещен на сайте <https://glonasssoft.ru>). Доставка к месту ремонта осуществляется силами потребителя.

Производитель не несет ответственность за возможный материальный, моральный или иной вред, понесенный владельцем УМКа303 и третьими лицами вследствие нарушения требований Руководства по эксплуатации при использовании, хранении или транспортировке изделия.

Срок службы терминала, за исключением батареи резервного питания и антенн составляет 5 лет.

Гарантия не распространяется на:

- терминал с дефектами, вызванными нарушением правил его эксплуатации, хранения или транспортирования описанных в данном руководстве по эксплуатации.
- соединительные провода, разъёмы, контакты и держатели SIM-карт.
- терминал без корпуса или с механическими повреждениями и дефектами (трещинами и сколами, вмятинами, следами ударов и др.), возникшими по вине потребителя вследствие нарушения условий эксплуатации, хранения и транспортировки.
- терминал с внешними или внутренними следами окисления или других признаков попадания жидкостей в корпус изделия;
- терминал со следами ремонта или модернизации вне сервисного центра изготовителя;
- терминал со следами электрических и/или иных повреждений, возникших вследствие недопустимых изменений параметров внешней электрической сети или неправильной эксплуатации терминала;
- терминал, вышедший из строя по причине несанкционированного обновления программного обеспечения.

5.6 Сведения о рекламации

Изготовитель не принимает рекламации, если изделия вышли из строя по вине потребителя при неправильной эксплуатации и несоблюдения указаний, настоящего руководства, а также нарушения условий транспортирования транспортными организациями.

Адрес производителя: 350010, Россия, Краснодарский край, Краснодар г, ул. Зиповская, д 5, корпус 1, литер 2Б, ООО «НИС-ГЛОНАСС»

Сайт изготовителя: <https://glonasssoft.ru/>

Техническая поддержка: <https://support.glonasssoft.ru>

Телефон: 8(800)700 82 21

6 ОТВЕТЫ НА ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

6.1 Как оптимизировать расход на GPRS трафик?

Снижения расходов на GPRS-трафик в режиме онлайн мониторинга можно достичь, воспользовавшись следующими советами:

1. Для более низкого потребления трафика рекомендуется использовать протокол Wialon Combine. Для смены протокола во вкладке «Сервера» в опции «протокол» из выпадающего меню выберите «Wialon Combine».
2. Отключить передачу неиспользуемых параметров. Для этого зайдите в конфигуратор во вкладку «Сервера» и в группе опций «Дополнительные параметры» снимите галки с неиспользуемых параметров.
3. Увеличить количество записей в пакете. Для этого во вкладке конфигуратора «Сервера» в группе опций «Режим on-line» измените параметр «Группировать записи по» на больший.
4. Увеличить период записи точек в память. Для этого во вкладке конфигуратора «Навигация» поменяйте параметр в группе опции «Установка периода записи в память» на большее значение.
5. Увеличить угол, при повороте на который прибор записывает точку, и расстояние, при превышении которого происходит запись точки. Для этого во вкладке конфигуратора «Навигация» поменяйте опции «Угол в градусах» и «Расстояние, м» на большее значение. Так же изменить параметр можно SMS командой «TRACK» (описание команды см. прил. А) Качество прорисовки маршрута ухудшится, но уменьшится расход трафика.
6. В случае использования CAN-LOG отключить неиспользуемые параметры. Для этого во вкладке конфигуратора «CAN-LOG» отключить параметры которые не используются.
7. Отключить режим постоянного удаленного конфигурирования терминала. Состояние можно запросить командой REMCFG STATUS.

6.2 Как повторно выгрузить данные из черного ящика?

С версии 2.2.0 для повторной выгрузки данных используется команда «Bbox Upload=X» работа которой описана далее.

При вводе команды в очередь на передачу добавляются все имеющиеся в чёрном ящике точки. При этом новые и ранее не переданные точки имеют приоритет в

соответствии с выбранной стратегией выгрузки данных и передаются в установленном порядке. Повторно выгружаемые точки добавляются в пакеты по остаточному принципу. При этом если нет актуальных точек на передачу - формируется пакет, состоящий только из повторно выгружаемых точек.

Команда действует до полной повторной выгрузки всех добавленных точек или до перезагрузки терминала. Команда и сама повторная выгрузка черного ящика не вносит изменений в файл черного ящика.

ПРИЛОЖЕНИЕ А. Таблица поддерживаемых SMS-команд

№	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
1	AUTH X,Y,Z Пример: AUTH 1234 AUTH 0,2 AUTH 0,1,+79001234567 AUTH 0,1,-	AUTH OK +79001234567, AUTH FAIL +79001234567	X – пароль (по умолчанию 0). Y=0..4 – номер ячейки памяти, где сохранить номер (не обязательный параметр), Z=телефонный номер в формате «+7xxxxxxxxx», который следует записать в ячейку (необязательный параметр, используется при отправке команды по GPRS и USB). Z=- -стереть номер в заданной ячейке	Авторизовать телефонный номер от которого было получено SMS, либо явно указанный номер Z и записать его в первую свободную ячейку, либо в ячейку памяти Y . Авторизация необходима только для управления терминалом через SMS. Номера всегда вводятся и выводятся в международном формате. Пример: +79001234567	0.5.6 и выше
2	PHONES X Пример: PHONES 0,,+798765432101	PHONES=,+7987654321 01,,,	X – пароль	Отобразить список авторизованных телефонов. Пароль необходим для СМС от неавторизованных телефонов.	0.5.6 и выше
3	STATUS	ID=0 Soft=0.3.0 GPS=0 Time=08:33:18 09.02.17 Nav=1 Lat=44.016106 Lon=39.173347 Speed=45.50 Course=0.0 SatCnt=9+4 SatCnt=0+0 HDOP=99.9 9 RSSI=-81 Stat=0x00000000	Команда без параметров	Запрос текущего состояния терминала. ID – серийный номер, Soft – версия программного обеспечения, GPS – текущий номер информационного пакета, Time – текущее время и дата по Гринвичу, Nav – достоверность координат, Lat – широта, Lon – долгота, Speed – скорость, Course – Курс, SatCnt – количество спутников (GPS+ГЛОНАСС), Stat – статус.	0.5.6 и выше
4	PASS X,Y Пример: PASS 0,1234	PASS OK	X – старый пароль, по умолчанию X=0. Y – новый пароль.	Установка пароля.	0.5.6 и выше
5	IMEI Пример: IMEI	IMEI 866104027972994	Команда без параметров	Отобразить IMEI GSM- модуля, установленного в терминале. (Доступен в	0.5.6 и выше

№	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
6	SETGPRS0 X,Y,Z Пример: SETGPRS0 internet.beeline.ru,be eline,beeline	GPRS0: APN=internet.beeline.r u, user=beeline, pass=beeline	X – точка доступа, по умолчанию X=internet.beeline.ru Y – логин, по умолчанию Y=beeline Z – пароль, по умолчанию Z=beeline	любое время. Копия сохраняется в конфигурации)	
7	SETGPRS1 X,Y,Z Пример: SETGPRS1 internet.mts.ru,mts,m ts	GPRS1: APN= internet.mts.ru, user=mts, pass=mts	X – точка доступа Y – логин Z – пароль	То же, что и SETGPRS0, но для SIM-карты №1.	0.5.6 и выше
8	SETSERV D1:P1,D2:P2,D3:P3	SERVER= D1:P1,D2:P2,D3:P	D1 – IP адрес или доменное имя первого (основного) сервера; P1 – порт первого (основного) сервера; D2 – IP адрес или доменное имя второго (альтернативного) сервера; P2 – порт второго (альтернативного) сервера; D3 – IP адрес или доменное имя третьего (дополнительного) сервера; P3 – порт третьего (дополнительного) сервера.	Настройка IP-адреса или доменного имени и порта основного и резервного серверов, к которым подключается терминал для передачи информации. Адреса и порты разделяются двоеточием. Если резервный сервер не указан - он отключен. Команда без параметров возвращает текущие адреса/имена и порты обоих серверов или только основного сервера.	0.5.6 и выше
9	PERIOD X,Y	PERIOD min=30,max=300	X – период записи во время движения в секундах Y – период записи во время стоянки в секундах.	Установка периода записи в память информационных пакетов во время движения и стоянки.	0.5.6 и выше
10	TRACK X,Y,Z,A,B,C	TRACK 3,10,300,10,20,30	X – минимальная скорость Y – угол в градусах Z – расстояние в метрах A – изменение скорости в км/ч B - минимальное расстояние между точками в метрах.	Команда, устанавливающая качество прорисовки маршрута. Новая точка на маршруте ставится, если направление движения изменилось больше, чем на угол Y, или расстояние до предыдущей точки	0.5.6 и выше

№	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
			C - пороговая скорость «динамического угла» км/ч.	больше Z, или изменение скорости за секунду больше A.	
11	RELOAD	Reloading...	Команда без параметров	Перезагрузка терминала.	0.5.6 и выше
12	RESET	Reloading...	Команда без параметров	Перезагрузка терминала.	0.5.6 и выше
13	WHO	DEV: UMKa300 FW: 0.2.26 SN: 17001234 OPT: None IMEI: 866104027988164	Команда без параметров	Возвращает информацию о терминале	0.5.6 и выше
14	NAME X Пример: NAME SuperCar NAME -	NAME "SuperCar" NAME ""	X – имя терминала, символ '-' сбрасывает имя на пустое	Установка имени терминала. Имя может содержать только буквы латинского алфавита и цифры. Длина имени не более 10 символов. Добавляется к SMS сообщениям.	0.5.6 и выше
15	PIN0 X пример: PIN0 1234 PIN0	PIN0 OK	X = PIN код X='-' - PIN код выключен	Установка PIN кода для SIM-карты №0. Команда без параметров отображает статус: PIN0 SET - пин установлен, PIN0 CLEAR - пин сброшен.	0.5.6 и выше
16	PIN1 X пример: PIN1 1234	PIN1 OK	X = PIN код X='-' - PIN код выключен	То же, что и PIN0, но для SIM-карты №1.	0.5.6 и выше
17	SIMMODE [X,[Y]]	SIMMODE=1,1000	X – режим работы: X=0 – только SIM0; X=1 – приоритет SIM0; X=2 – приоритет SIM1; X=3 – без приоритета; X=4 – по кругу; X=5 – только SIM1. Y – время переключения с карты на карту в секундах. От 600 до 86400 секунд. По умолчанию: X=0, Y=3600	Выбор режима работы с SIM картами. А также приоритет SIM карты. Команда без параметров возвращает текущие настройки.	0.5.6 и выше

№	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
18	ERASE X Пример: ERASE EEPROM	EEPROM ERASED! Reloading...	X=FLASH – очистка «черного ящика»; X=EEPROM – восстановление заводских настроек терминала; X=SDCARD - форматирование SD карты; X=ALL - стирание всех информационных пакетов и восстановление заводских настроек.	Очистка «черного ящика» и перезагрузка терминала. Восстановление заводских настроек и перезагрузка терминала.	0.5.6 и выше
19	LLS485 X0,X1,X2,X3,X4,X5,X6 Пример: LLS485 0,1,2,3,4,5,6	LLS485 0,1,2,3,4,5,6	X0,X1,X2,X3,X4,X5,X6 - адреса датчиков LLS, подключенных к терминалу по интерфейсу RS485. X='-' - опрос выключен	Установка адресов датчиков LLS.	0.5.6 и выше
20	FUEL	FUEL F0=187, T0=19; F1=321, T1=21; F2=0, T2=0; F3=235, T3=21; F4=377, T4=24; F5=0, T5=0; F6=0, T6=0;	Команда без параметров	Отобразить текущие показания уровня топлива и температуры с датчиков уровня топлива подключенных по интерфейсу RS485. Если опрашиваемый датчик не отвечает, то в соответствующих полях F и T передается символ "?"	0.5.6 и выше
21	SN	SN 17003456	Команда без параметров	Возвращает серийный номер терминала.	0.5.6 и выше
22	UPDATE	Updating...	Команда без параметров	Подключение к серверу обновлений, проверка актуальной версии прошивки, обновление до актуальной версии.	0.5.6 и выше
23	INPUTS	INPUTS=0 (0),12875 (12875),1 (1),0 (0)	A – значение входа IN0 (AIN0) B – значение входа IN1 (AIN1) X – значение IN2 (DIN0) Y – значение IN3 (DIN1)	Групповое чтение значений входов. Диапазон измеренных значений для входа определяется его настройкой. Аналоговые входы возвращаются в мВ. В скобках текущее состояние входа без обработки. Для AINn напряжение в мВ, для DINn текущий логический уровень.	0.5.6 и выше
24	SETINPUT0 A SETINPUT1 B	SETINPUTS=0,2,1,1	A – режим работы входа IN0 (AIN0) B – режим работы входа IN1 (AIN1)	Групповая настройка входов. Команда без параметров возвращает текущие настройки.	0.5.6 и выше

№	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
	SETINPUT2 X SETINPUT3 Y SETINPUTS A,B,X,Y Пример: SETINPUTS 0,2,1,1		<p>X – режим работы входа IN2 (DIN0) Y – режим работы входа IN3 (DIN1)</p> <p>Режимы (применимость):</p> <p>0 – «Дискретный (+)» (все) 1 – «Дискретный (–)» (DIN0 и DIN1) 2 – «Аналоговый» (AIN0 и AIN1) 3 – «Расходомер DFM (+)» (DIN0 и DIN1) 4 – «Дифф. расходомер DFM (+)» (DIN0 и DIN1) 5 – «УСС (–)» (DIN0 и DIN1) 6 – «Частотный (+)» (DIN0 и DIN1) 7 – «Расходомер VZP (–)» (DIN0 и DIN1) 8 – «Дифф. расходомер VZP (–)» (DIN0 и DIN1) 9 – «Дискретный приоритетный (+)» (все) 10 – «Дискретный приоритетный (–)» (DIN0 и DIN1) 11 – «Частотный (–)» (DIN0 и DIN1) 12 – «Отключён» (все) 13 – «Аналоговый ДУТ» (AIN0 и AIN1) 14 – «Частотный ДУТ (+)» (DIN0 и DIN1) 15 – «Частотный ДУТ (–)» (DIN0 и DIN1) 16 – «Механический расходомер (+)» (DIN0 и DIN1) 17 – «Дифф. механический расходомер (+)» (DIN0 и DIN1) 18 – «Механический расходомер (–)» (DIN0 и DIN1) 19 – «Дифф. механический расходомер (–)» (DIN0 и DIN1) 20 – «Дискретный без событий (+)» (все)</p>		

№	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
			21 – «Дискретный без событий (–)» (DIN0 и DIN1) 22 – «Дискретный выход» (DIN0)		
25	SETLIMO X,Y Пример: SETLIMO 6000,8000 SETLIMO 6000	SETLIMO=6000,8000 SETLIMO=6000,6000	X – нижний порог переключения IN0 (AIN0). Y – верхний порог переключения IN0 (AIN0). Значения по умолчанию: X = 5000, Y = 6000.	Установка порогов переключения для входа IN0. Пороги задаются в мВ. Допускается указывать только один порог. Команда без параметров возвращает текущие настройки.	0.5.6 и выше
26	SETLIM1 X,Y	SETLIM1= X,Y	X – нижний порог переключения IN1 (AIN1) Y – верхний порог переключения IN1 (AIN1) Значения по умолчанию: X = 5000, Y = 6000.	То же, что и SETLIMO, но для IN1	0.5.6 и выше
27	INSTATIC X,Y Пример: INSTATIC 0,0 INSTATIC -1	INSTATIC=0,0 INSTATIC=-1,0	X – номер входа для режима статической навигации. Для отключения X = -1 или X = 255 Y – логический уровень входа в режиме статической навигации 0 или 1. Значения по умолчанию: X = -1, Y = 0	Выбор входа для режима статической навигации. Выбранный вход должен быть настроен командой SETINPUTx в режим 0 или 1. Команда без параметров возвращает текущие настройки.	0.5.6 и выше
28	OUTPUT0 X Пример: OUTPUT0 0 OUTPUT0 1	OUTPUT0=0 OUTPUT0=1	X – значение выхода OUT (OUT0). X=0 – выход разомкнут; X=1 – выход замкнут на минус.	Управление дискретным выходом OUT (OUT0). Команда без параметра возвращает текущее значение.	0.5.6 и выше
29	STATMASK X,Y	STATMASK=0x00020200 0,0x00000000	X – маска событий по изменению статуса в десятичном или шестнадцатеричном формате Y – маска приоритетов событий по изменению статуса в шестнадцатеричном формате.	Маска поля статус. По изменению любого из установленных бит формируется внеочередная запись в черный ящик. Значения по умолчанию: STATMASK=0x00028200,0x00008000.	0.5.6 и выше
30	SPEEDALARMS X Пример: SPEEDALARMS 90	SPEEDALARMS=90 SPEEDALARMS=-1	X – скорость транспортного средства в км/ч в диапазоне от 0 до 1192. Для отключения X = -1.	Управление дискретным выходом OUT (OUT0) терминала в зависимости от скорости ТС. Выход замыкается если	0.5.6 и выше

№	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
	SPEEDALARM -1		Значения по умолчанию: X = -1.	скорость ТС больше X и размыкается если скорость меньше или равна X	
31	OWSTATUS	OWSTATUS=ib=?,ow1=26,ow2=26,ow3=?,ow4=?	X – номер подключенного ключа iButton; Y1 – температура 0 датчика DS18; Y2 – температура 1 датчика DS18; Y3 – температура 2 датчика DS18; Y4 – температура 3 датчика DS18.	Статус подключенных к 1-wire датчиков	0.5.6 и выше
32	PSTATIC X Пример: PSTATIC 1	PSTATIC=1	X – режим статической навигации по акселерометру. X=0 – выключен; X=1 – включен.	Управление режимом статической навигации по акселерометру	0.5.6 и выше
33	MAXACC X,Y,Z Пример: MAXACC 100,300	MAXACC=100,300	X – порог срабатывания акселерометра в условных единицах. Y – время перехода в режим статической навигации в секундах. Z- количество срабатываний, после которых происходит выход из режима статической навигации.	Настройка порога срабатывания акселерометра и времени перехода в режим статической навигации По умолчанию Z=1.	0.5.6 и выше
34	SETPROTOCOL P1,P2,P3 Пример: SETPROTOCOL 0,1,0	SETPROTOCOL=0,1,0	P1 – протокол первого (основного) сервера; P2 – протокол второго (альтернативного) сервера; P3 – протокол третьего (дополнительного) сервера. Для P1, P2, P3: 0 – протокол Wialon IPS v1.1; 1 – протокол Wialon IPS v2.0; 2 – протокол Wialon Combine v1.04; 3 – ADM 1.07 (скрыт); 4 – ASC-6 (скрыт); 5 – M2M-Avelon G6 2.0 (скрыт);	Выбор протокола обмена между терминалом и сервером. Команда без параметров возвращает текущие настройки.	0.5.6 и выше

№	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
			6 – M2M-Avelon G6 1.0 (скрыт); 7 – протокол ЕГТС; 8 – Scout Open; По умолчанию X = 0 ,Y = 0		
35	ROAMING0 X Пример: ROAMING0 1	ROAMING0=1	X – Роуминг на SIM0. X=0 – выключен; X=1 – включен. Значение по умолчанию: X = 0.	Команда разрешает или запрещает SIM0 работу в роуминге. Команда без параметров возвращает текущие настройки.	0.5.6 и выше
36	ROAMING1 X Пример: ROAMING1 1	ROAMING1=1	X – Роуминг на SIM1. X=0 – выключен; X=1 – включен. Значение по умолчанию: X = 0.	То же, что и ROAMING0, но для SIM1	0.5.6 и выше
37	SERIAL X Пример: SERIAL 1	SERIAL=1	X – Порядок передачи данных. X=0 – от старых записей к новым; X=1 – сначала актуальные. Значение по умолчанию: X = 0.	Настройка порядка передачи данных на сервер. Команда без параметров возвращает текущие настройки.	0.5.6 и выше
38	OWTEMP X Пример: OWTEMP 1	OWTEMP=1	X – Передача данных датчиков DS18. X=0 – выключена; X=1 – включена. Значение по умолчанию: X = 1.	Настройка передачи данных о температуре от внешних датчиков DS18B20 на сервер. Команда без параметров возвращает текущие настройки.	0.5.6 и выше
49	OWIBUTTON X ,Y Пример: OWIBUTTON 1,0	OWIBUTTON=1,0	X – Передача номера подключенного ключа iButton. X=0 – выключена; X=1 – включена. Значение по умолчанию: X = 1. Y - постоянная передача значения iButton если ключа на шине нет: Y=0 - параметр не передаются; Y=1 - всегда передаётся 0.	Настройка передачи номера подключенного ключа iButton на сервер. Команда без параметров возвращает текущие настройки.	0.5.6 и выше

№	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
50	TEMP	TEMP 35	X – Температура внутри терминала	Текущая температура внутри терминала.	0.5.6 и выше
51	SETTEMP X Пример: SETTEMP 1	SETTEMP=1	X – Передача температуры терминала. X=0 – выключена; X=1 – включена. Значение по умолчанию: X = 0.	Настройка передачи данных о температуре терминала на сервер. Команда без параметров возвращает текущие настройки.	0.5.6 и выше
52	ACC	ACC X=27, Y=15, Z=103 1	X – ускорение по оси X терминала; Y – ускорение по оси Y терминала; Z – ускорение по оси Z терминала.	Текущее ускорение по осям терминала в mg.	0.5.6 и выше
53	SETACC X Пример: SETACC 1	SETACC=1	X – Передача ускорения терминала. X=0 – выключена; X=1 – включена. Значение по умолчанию: X = 0.	Настройка передачи данных о текущем ускорении по осям терминала на сервер. Команда без параметров возвращает текущие настройки.	0.5.6 и выше
54	RS485 X,Y,Z Пример: RS485 1,9600,0	RS485=2,19200,0	X – режим, в котором работает интерфейс: X=0 – интерфейс отключен; X=1 – режим опроса ДУТ с протоколом LLS; X=2 – режим опроса CAN-LOG; X=3 – режим опроса RFID считывателей; X=4 – совмещенный режим опроса ДУТ по LLS и RFID считывателей; X=5 – Trimble; X=6 – iQFreeze; X=7 – Скрипт; X=8 – Modbus; X=9 – Тахограф; X=10 – Фотокамера; Y – скорость, на которой работает интерфейс. Для Y поддерживаются следующие значения: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 и 115200 бит/с.	Настройка интерфейса RS-485. Определение скорости передачи данных и режима работы.	0.5.6 и выше

№	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
			Z – формат передачи символа (биты, четность, стопы) Z=0 – 8 бит, без четности, 1 стоп (8-N-1) Z=1 – 8 бит, четность, 1 стоп (8-E-1) Z=2 – 8 бит, нечётность, 1 стоп (8-O-1) Без параметров возвращает текущие настройки.		
55	RS232 X,Y Пример: RS232 1,9600	RS232=0,9600	X – режим, в котором работает интерфейс: X=0 – интерфейс отключен; X=1 – режим опроса ДУТ с протоколом LLS; X=2 – режим опроса CAN-LOG; X=3 – режим опроса RFID считывателей; X=4 – совмещенный режим опроса ДУТ по LLS и RFID считывателей; X=5 – Trimble; X=6 – iQFreeze; X=7 – Скрипт; X=8 – Modbus; X=9 – Тахограф; X=10 – Фотокамера; Y – скорость, на которой работает интерфейс. Для Y поддерживаются следующие значения: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 и 115200 бит/с. Z – формат передачи символа (биты, четность, стопы) ; Z=0 – 8 бит, без четности, 1 стоп (8-N-1); Z=1 – 8 бит, четность, 1 стоп (8-E-1); Z=2 – 8 бит, нечётность, 1 стоп (8-O-1);	Настройка интерфейса RS-232. Определение скорости передачи данных и режима работы.	0.5.6 и выше

№	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
56	SETCANLOG X,Y Пример: SETCANLOG 1, 0x001FFF7F	SETCANLOG=1,0x001fff7f	Без параметров возвращает текущие настройки.		
57	CANLOG Пример: CANLOG	CANLOG S=0x026F1B,A=10540.00...	Команда без параметров. Ответ вида: «CANLOG S=0x026F1B,A=10540.00...», где «S» и «A» префиксы протокола	Опрос текущих значений CAN-LOG'a.	0.5.6 и выше
58	RS2USB X,Y Пример: RS2USB 0,9600	- без ответа -	X – Интерфейс: X=0 – RS-485; X=1 – RS-232. X=2 – GNSS модуль X=3 – Модем X=4 – UART плата расширения Y – скорость, на которой работает интерфейс. Y=0 автоматическое назначение скорости	Вход в режим преобразователя интерфейсов. В этом режиме терминал будет находиться до отключения от хоста. Команда доступна для ввода только по USB.	0.5.6 и выше
59	GNSSRESTART X Пример: GNSSRESTART 1	GNSSRESTART=1	X – режим старта GNSS модуля после перезапуска: X=0 – Горячий старт; X=1 – Теплый старт; X=2 – Холодный старт; X=3 – Полный холодный старт.	Выполнить перезапуск GNSS модуля. Только запись без чтения.	0.5.6 и выше
60	GNSSMODE X Пример: GNSSMODE 1	GNSSMODE=1	X – Группировка спутников: X=0 – GPS и ГЛОНАСС; X=1 – только ГЛОНАСС; X=2 – только GPS.	Выбор группировки спутников, с которой работает GNSS. Только запись без чтения.	0.5.6 и выше

№	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
61	GNSSMONITOR X,Y,Z Пример: GNSSMONITOR 1,5,120	GNSSMONITOR=1,5,120	X – контроль минимального количества видимых спутников: X=0 – Выключить контроль; X=1 – Включить контроль. Y – минимальное количество видимых спутников меньше которого запускается таймер до перезагрузки GNSS модуля от 1 до 12. Z - время до перезагрузки GNSS модуля в секундах от 60 до 3600.	Автоматический полный холодный рестарт модуля GNSS если количество видимых спутников в течение заданного времени меньше минимального.	0.5.6 и выше
62	TRAFFIC X,Y,Z Пример: TRAFFIC 1,0,1460	TRAFFIC=1,0,1460	X – группировка по количеству. Если X = 1 - группировка отключена; Y – время на группировку в секундах. Если Y = 0 - группировка по времени отключена. Z – Максимальный размер пакета на передачу. Значение в диапазоне от 536 до 1460.	Группировка точек по количеству и по времени в один пакет для уменьшения расхода траффика.	0.5.6 и выше
63	ICCID	ICCID="8999999999999999" 99999"	Команда без параметров	Возвращает ICCID активной SIM-карты	0.5.6 и выше
64	MAXHDOP X Пример MAXHDOP 5.5	MAXHDOP=5.5	X – максимальный HDOP Значение X от 0 до 12	Устанавливает ограничение максимального HDOP. Все координаты с HDOP больше установленного будут передаваться как недостоверные. По умолчанию X=5.0	0.5.6 и выше
65	SATHDOP X,Y Пример: SATHDOP 3,5.5	SATHDOP=3,5.50	X – минимальное количество спутников. Значение от 1 до 10. Y – максимальный HDOP. Значение 0 до 25.	Устанавливает ограничение максимального HDOP при минимальном количестве спутников. Все координаты с HDOP больше, чем Y, и количестве спутников меньше, чем X, будут передаваться, как недостоверные. По умолчанию X=6,Y=2.0.	0.5.6 и выше

№	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
66	NAVMODULE	NAVMODULE="B03V02 SIM868_96"	Команда без параметров	Возвращает версию прошивки GNSS модуля. Если версия не определена возвращает «NONE».	0.5.6 и выше
67	SETRFID A,B,C,D Пример SETRFID 10,11,14	SETRFID=10,11,14	A – адрес первого считывателя, В – второго и т.д. Адреса должны быть в диапазоне от 0 до 254. Без параметров возвращает текущие настройки.	Включить и настроить адреса до 4-х считывателей.	0.5.6 и выше
68	RFID	RFID=2423025,0;?,?;0,1 00460	n – номер считывателя от 1 до 4; Xn – номер RFID-карты; Yn – номер радиометки (обычно 0). Если считыватель не отвечает - команда вернет «?,?». Например, ответ вида «RFID=2423025,0;?,?;0,100460» значит, что в считыватель 1 установлен карта 2423025, считыватель 2 не отвечает на запросы, считыватель 3 принял сигнал от метки 100460, а считыватель 4 не опрашивается.	Запрос текущих номеров RFID-карты и радиометки.	0.5.6 и выше
69	SETODM X Пример: SETODM 1	SETODM=1	X – режим работы виртуального одометра: X=0 – одометр отключен; X=1 – одометр включен.	Настройка передачи значения виртуального одометра на сервер.	0.5.6 и выше
70	ODM X Пример: ODM 150	ODM=150	Если X задан – установка начального пробега. X – начальный пробег в метрах.	Получить или установить значение виртуального одометра. Возвращает пробег в метрах или «?» если ошибка.	0.5.6 и выше
71	SETRSSI X Пример: SETRSSI 1	SETRSSI=1	X – режим передачи уровня сигнала: X=0 – передача выключена; X=1 - передача включена.	Настройка передачи уровня сигнала RSSI на сервер.	0.5.6 и выше
72	UPDATE VER=X.Y.Z Пример: UPDATE VER=0.13.2	Updating...	VER=X.Y.Z для обновления до заданной версии.	Обновление до указанной версии прошивки, но не ниже текущей.	0.5.6 и выше

№	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
			X.Y.Z – три числа версии, разделенных точкой.		
73	SENDSMS X,Y Пример: SENDSMS +71111111111,WHO	SENDSMS=OK,+71111111111	X – номер телефона, на который будет отправлен ответ на команду Y. Y – команда, ответ на которую будет отправлен на номер X.	Передача ответа на команду Y в виде СМС на номер X.	0.5.6 и выше
74	CHARGE [X,[Y]] Пример: CHARGE 1,250	CHARGE=1,250	X – режим быстрого заряда АКБ; X=0 – быстрый заряд выключен; X=1 – быстрый заряд включен. Y – емкость АКБ в мАч от 250 до 1100. По умолчанию X = 0, Y = 250	Команда управляет функцией быстрого заряда АКБ	0.5.6 и выше
75	DISCHARGE X,Y Пример: DISCHARGE 3000,1200	DISCHARGE=3000,1200	X – время в секундах от 1 до 86400 до полного отключения при работе от АКБ. Если X = 0 – максимальное время работы не ограничивается. Y – время в секундах от 1 до 86400 до перехода в режим бездействия (IDLE) при работе от АКБ. Если Y = 0 – переход в режим бездействия не происходит. По умолчанию X = 0 и Y = 0.	Задает максимальное время работы терминала от АКБ и время перехода в режим экономии энергии.	0.5.6 и выше
76	SETEXT X Пример: SETEXT 1	SETEXT=1	X – передача напряжения питания на сервер; X=0 – передача выключена; X=1 - передача включена. По умолчанию X = 1	Настройка передачи напряжения питания на сервер.	0.5.6 и выше
77	SETAKB X Пример: SETAKB 1	SETAKB=1	X – передача напряжения АКБ на сервера X=0 – передача выключена; X=1 - передача включена. По умолчанию X = 1	Настройка передачи напряжения АКБ на сервер.	0.5.6 и выше

№	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
78	GNSSTIME X Пример: GNSSTIME 04.04.2018 15:12:41	GNSSTIME=04.04.2018 15:12:41	X – время UTC в формате «DAY.MON.YEAR HOUR:MIN:SEC» например «29.12.2017 12:45:05». Время UTC = MSK – 3 ч. Где MSK – Краснодарское время.	Установить время терминала, когда терминал по каким либо причинам не видит ни одного спутника.	0.5.6 и выше
79	ENABLELEDS X Пример: ENABLELEDS 1	ENABLELEDS=1	X – режим индикации. X = 0 – индикация всегда отключена; X = 1 – индикация в штатном режиме. По умолчанию X = 1	Управление режимом работы светодиодов (кроме зеленого).	0.5.6 и выше
80	SDLOG X Пример: SDLOG 0	SDLOG=0	X – режим записи ЧЯ. X = 0 – запись ЧЯ во внутреннюю память. X = 1 – запись ЧЯ на SD-карту. По умолчанию X = 0	Режим записи черного ящика (ЧЯ) на SD-карту.	0.5.6 и выше
81	POWERSAVE X,Y Пример: POWERSAVE 0,1500	POWERSAVE=0,1500	X – время в секундах от 1 до 592200 до перехода в режим ожидания (STANDBY). Если X = 0 – переход в режим ожидания не происходит. Y – время в секундах от 1 до 86400 до перехода в режим бездействия (IDLE). Если Y = 0 – переход в режим бездействия не происходит. По умолчанию X = 0 и Y = 0.	Задает время перехода в режимы бездействия и ожидания в режиме статической навигации.	0.5.6 и выше
82	REMCFG STATUS	REMCFG=OK,Disable, medium.glonasssoft.ru: 12358	X – Постоянное подключение к серверу дистанционного конфигурирования: X = Disable – Отключено; X = Enable – Включено; Y:Z – Адрес и порт сервера дистанционного конфигурирования. По умолчанию X = Disable, Y:Z = medium.glonasssoft.ru:12358	Запрос настроек режима дистанционного конфигурирования.	0.5.6 и выше

№	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
83	REMCFG ENABLE	REMCFG=OK	Команда без параметров	Включить постоянное подключение к серверу дистанционного конфигурирования	0.5.6 и выше
84	REMCFG DISABLE	REMCFG=OK	Команда без параметров	Выключить постоянное подключение к серверу конфигурирования.	0.5.6 и выше
85	REMCFG DEFAULT	REMCFG=OK	Команда без параметров	Вернуть настройки по умолчанию.	0.5.6 и выше
86	REMCFG START	REMCFG=OK,1800,861 510030390799	1800 – продолжительность сеанса в секундах. Y – IMEI терминала.	Начать сеанс удаленного конфигурирования продолжительностью 30 минут.	0.5.6 и выше
87	REMCFG START=A	REMCFG=OK,1800,861 510030390799	A – продолжительность сеанса. Может быть указана в секундах, минутах или часах. Например, если A = 600 или A = 600s – продолжительность сеанса 600 секунд, если A = 30m – 30 минут, если A = 2h – 2 часа. X – продолжительность сеанса в секундах. Y – IMEI терминала.	Начать сеанс удаленного конфигурирования заданной продолжительностью.	0.5.6 и выше
88	REMCFG STOP	REMCFG=OK	Команда без параметров	Завершить сеанс удаленного конфигурирования	0.5.6 и выше
89	REMCFG	REMCFG=OK,1800,861 510030390799	X – продолжительность сеанса в секундах. Y – IMEI терминала.	Команда без параметра эквивалентна команде «REMCFG START»	0.5.6 и выше
90	SU X,Y	Ответ на команду Y.	X – Пароль терминала. Y – Команда с параметрами, которая должна быть выполнена. В случае успеха вернет ответ на команду Y.	Выполнить команду без предварительной авторизации на терминале («Super User»).	0.5.6 и выше
91	OWFIXED A0,A1,A2,A3	OWFIXED=132,521,752, 126	A0,A1,A2,A3- адреса датчиков температуры.	Задать адреса датчиков температуры.	0.5.6 и выше

№	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
92	GSMODULE	GSMODULE=1418B02 SIM868E32_BLE_DS_TL S12	Команда без параметров	Запросить версию прошивки модема.	0.5.6 и выше
93	SETIQFREEZE X,Y	SETIQFREEZE=0,0x1fffff ff	X – режим опроса iQFreeze'a: X=0 – опрос iQFreeze отключён; X=1 – опрос iQFreeze включён. Y – маска передаваемых параметров вида 0x1FFFFFFF, где 1 в значении бита – параметр передаётся, 0 – параметр не передаётся.	Номера битов соответствуют следующим параметрам: 0 - бинарные параметры, 1 - MT (Температура ХОУ) 2 - T2 (Температура рефрижератора в секции 2) 3 - T3 (Температура рефрижератора в секции 3) 4 - SP (Температура установленная) 5 - SP2 (Температура установленная 2) 6 - SP3 (Температура установленная 3) 7 - AMBT (Температура окр. Воздуха) 8 - AFZT (Температура ОЖ) 9 - RPM (Обороты двигателя) 10 - CONF (Конфигурация компрессора) 11 - STATE (Состояние системы) 12 - STATE2 (Состояние системы в секции 2) 13 - STATE3 (Состояние системы в секции 3) 14 - BATV (Напряжение аккумулятора) 15 - BATA (Сила тока аккумулятора) 16 - ADC1 (Данные датчика температуры 1) 17 - ADC2 (Данные датчика температуры 2) 18 - ADC3 (Данные датчика температуры 3) 19 - ADC4 (Данные датчика температуры 4) 20 - ADC5 (Данные датчика температуры 5) 21 - ADC6 (Данные датчика температуры 6) 22 - HM (Моточасы работы от двигателя) 23 - HME (Моточасы работы от сети)	0.5.6 и выше

№	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
				24 - HMT (Моточасы общие) 25 - UPTIME (Количество секунд с момента начала работы) 26 - TIME (Время по UTC) 27 - REGTIME (Актуальное время регистрации последней записи (UTC)) 28 - ALCOUNT (Количество ошибок) IQFR_ALARM_TAG	
94	IQFREEZE	IQFREEZE flags=0x0A48,t1=16.2,.. alc=0	где: flags - бинарные данные, t1, alc и др. - параметры согласно протокола iQFreeze	Запрос текущих данных.	0.5.6 и выше
95	IQFREEZEINFO	IQFREEZEINFO dtp=0,sn=654326672266736,...,btn =iQF654326672266736,	где: dtp, sn, btn и др. - параметры согласно протокола iQFreeze.	Запрос информации об iQFreeze.	0.5.6 и выше
96	IQFREEZEHOU	IQFREEZEHOU ncn=0,...,alc=0,	где: ncn, alc и др. - параметры согласно протокола iQFreeze.	Запрос параметров подключённой к iQFreeze ХОУ.	0.5.6 и выше
97	EGTSPROTTOCOL X	EGTSPROTTOCOL=0	X - Object Identifier (OID) может быть указан в диапазоне от 0 до 4294967295	Если X равен 0, то OID формируется из 9 - 14 цифр IMEI.	0.5.6 и выше
98	SETRFIDTEMP X0,X1,X2,X3	SETRFIDTEMP=1,0,0,0	Xn – режим передачи температуры метки УМКа100 для каждого из подключённых считывателей: X0 – передача для считывателя 0; X1 – передача для считывателя 1; X2 – передача для считывателя 2; X3 – передача для считывателя 3 Xn=0 – передача температуры отключена; Xn=1 – передача температуры включена;	Команда устанавливает параметры передачи температуры от меток УМКа100	0.5.6 и выше
99	UPTIME	UPTIME=13732	Команда без параметров	Команда возвращает время работы от последней перезагрузки в секундах	0.5.6 и выше

№	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
100	BBOX	BBOX=0,21064,0,0,0,0	На запрос без параметров возвращается ответ вида BBOX=X,Y,A,B,C,Z где: X - количество точек, прошедших через ЧЯ. Обнуляется каждые 255*Y точек. Y - количество точек, которые может хранить ЧЯ A - количество точек в ЧЯ, не переданных на основной сервер B - количество точек в ЧЯ, не переданных на альтернативный сервер C - количество точек в ЧЯ, не переданных на дополнительный сервер Z - количество обнаруженных ошибок ЧЯ от включения питания	Команда возвращает статус чёрного ящика (ЧЯ).	0.5.6 и выше
101	HISTORY X	HISTORY=2,0,0,0,0,0 ...	X - номер точки, которую надо прочитать из ЧЯ.	Команда чтения истории из ЧЯ. При запросе без параметров возвращает конфигурацию ЧЯ.	0.5.6 и выше
102	SETLBS X	SETLBS=1	X - передавать данные LBS на сервер: X=0 - параметр не передаются; X=1 - параметр передаются.	Настройка передачи параметра LBS;	0.5.6 и выше
103	SETVIB X	SETVIB=1	X - передавать данные уровня вибрации на сервер: X=0 - параметр не передаются; X=1 - параметр передаются.	Настройка передачи уровня вибрации;	0.5.6 и выше
104	VIB	VIB=4	Команда без параметров	Текущий (мгновенный) уровень вибрации	0.5.6 и выше
105	POWER	POWER=0.000,0.000,30 ,USB	На запрос без параметров возвращается ответ вида POWER=A,B,C,Z где: A - напряжение питания В. B - напряжение аккумулятора В A - температура микроконтроллера	Команда возвращает статус системы питания.	0.5.6 и выше

№	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
			Z - режим работы системы питания. Один из следующих статусов: INIT - инициализация; MAIN - питание от основного источника; AKB - питание от АКБ; USB - питание от USB; REPAIR - восстановление глубоко разряженного АКБ; SLOW - медленный заряд АКБ; FAST - быстрый заряд АКБ; FUSE - неисправность АКБ; OFF - отключение.		
106	BLEMODE X	BLEMODE=1	X – Режим работы модуля BLE (Bluetooth): X = 0 – Отключён; X = 1 – Конфигурирование;	Команда устанавливает режим работы модуля BLE (Bluetooth). Без параметров возвращает установленный режим	0.5.6 и выше
107	VOLTSAVE X, Y, Z	VOLTSAVE=-1,0,0	X – номер аналогового входа для режима энергосбережения по напряжению. Для УМКазх допускаются следующие значения: -2 – канал измерения напряжения АКБ; -1 – канал измерения напряжения питания; 0 – канал AIN0; 1 – канал AIN1; Y – напряжение в милливольтах от 0 до 42000 для перехода в режим ожидания (STANDBY). Переход происходит если напряжение на входе меньше (Y - 50), возврат если больше (Y + 50). Z – напряжение в милливольтах от 0 до 42000 для перехода в режим бездействия	Задаёт номер аналогового входа и уровень напряжения для перехода в режимы бездействия и ожидания.	0.5.6 и выше

№	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
			(IDLE). Переход происходит если напряжение на входе меньше (Z - 50), возврат если больше (Z + 50). По умолчанию X = -1, Y = 0 и Z = 0.		
108	ACTIVEWIN X,Y Пример: ACTIVEWIN 40000, 150	ACTIVEWIN=43200,300	X - начало окна активности. Смещение в секундах относительно начала суток по UTC. Y - продолжительность окна активности в секундах. 0 - если отключено. Минимальное время 300 секунд. По умолчанию X = 43200 и Y = 300. Okno активность открывается на 5 минут в 15.00 по Краснодарскому времени.	Задаёт параметры окна активности.	0.5.6 и выше
109	SMOOTH	SMOOTH=0	X - опорный коэффициент фильтрации из диапазона 1 - 100. При X=0 фильтр отключён. По умолчанию X=0.	Сглаживание трека фильтром Калмана.	0.5.6 и выше
110	NETMON	«NETMON=1,Mcc=250, Mnc=2,Lac=2302,Cid=3 0926» где NETMON=1 - данные валидны.	Mcc - мобильный код страны; Mnc - код мобильной сети; Lac - код локальной зоны; Cid - идентификатор соты.	Возвращает данные Net-монитора.	0.5.6 и выше
111	SATS	SATS A,24,263,72,29,A,17,50 ,37,23,A,2,159,23 ,28,V,6,0,0,29,V,12,0,0, 26,N,74,0,0,0	Ведущая буква по каждому из спутников может принимать одно из следующих значений: A - Активный (Active). Данный спутник используется в решении навигационной задачи. V - Видимый (Visible). Спутник отслеживается приёмником, но в решении навигационной задачи не участвует.	Возвращает список видимых спутников.	0.5.6 и выше

№	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
			<p>N - Не отслеживаемый (Not tracked). Приёмник не отслеживает спутник, но знает, что он где-то тут должен быть. Следом за ведущей буквой идёт номер спутника.</p> <p>За номером спутника идёт азимут на спутник в градусах от 0 до 359.</p> <p>За азимутом располагается угол возвышения спутника над горизонтом в градусах от 0 до 90.</p> <p>Последним параметром в группе является отношение сигнал/шум (SNR). Чем больше, тем лучше.</p>		
112	BBOX UPLOAD X	BBOX=33,21064,33,33, 33,0	X=0 - повторная передача ЧЯ на сновной сервер; X=1 - повторная передача ЧЯ на альтернативный сервер; X=2 - повторная передача ЧЯ на дополнительный сервер;	Повторная передача ЧЯ на выбранный телематический сервер.	0.5.6 и выше
113	BBOX UPLOAD	BBOX=33,21064,33,33, 33,0	Эквивалентна «BboxUpload=0».	Повторная передача ЧЯ на основной телематический сервер.	0.5.6 и выше
114	LLSREPORT	Addr0=0,Type0=NONE, Addr1=1,Type1=TD100, Sn1=86137,Fw1=1.9.1, Mode1=l,Level1=7,Add r2=2,Type2= NONE...	AddrX - адрес на шине. TypeX - тип ДУТа: TypeX=NONE - ДУТ в опросе, но не подключён; TypeX=UNKNOWN - ДУТ в опросе и подключён, тип не определён; TypeX=ESCORT - ДУТ типа «Эскорт» с кирилицей на голове; TypeX=TD500 - ДУТ «Эскорт ТД-500»; TypeX=TD100 - ДУТ «Эскорт ТД-100»;	Возвращает сводный отчёт по подключённым ДУТАм.	0.5.6 и выше

№	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
			TypeX=TD150 - ДУТ «Эскорт ТД-150». SnX - серийный номер. FwX - версия прошивки. ModeX - режим сглаживания: ModeX=I - «Интеллектуальный»; ModeX=M - «Медианный». LevelX - уровень сглаживания от 0 до 15.		
115	IMSI	IMSI=25001861122222	Команда без параметров	Команда возвращает IMSI SIM-карты	0.5.6 и выше
116	REMCFGCONFIG E,D:P	REMCFGCONFIG=0,medium.glonasssoft.ru:12358	E - постоянное подключение к сервису дистанционного конфигурирования: E=0 - выключено E=1 - включено D - домен сервиса дистанционного конфигурирования; P - порт сервиса дистанционного конфигурирования. Команда дублирует «REMCFG STATUS», «REMCFG SETSERV», «REMCFG ENABLE», «REMCFG DISABLE».	Команда управления сервисом дистанционного конфигурирования.	0.5.6 и выше
117	RFIDCONFIG X	RFIDCONFIG=1	X=0 - ID обычной длины. Длина 3 или 4 байта. Зависит от стандарта карты. X=1 - короткий ID. Только 2 последних байта. По умолчанию X=0	Для RFID считывателей включает передачу короткого ID карт (2-байта) для совместимости с терминалами ADM.	0.5.6 и выше
118	LLSBLE	LLSBLE=X0,Y0,X1,Y1,X2,Y2,X3,Y3,X4,Y4,X5,Y5,X6,Y6,X7,Y	Команда без параметров. X0-X7 - режим опроса ДУТ с 0 по 7. Xn=0 - опрос отключён; Xn=1 - опрос ДУТ ЭСКОРТ TD-BLE; Xn=2 – опрос датчика температуры ЭСКОРТ;	Запрос текущих настроек всех беспроводных датчиков за один раз. Команда без параметров.	0.5.6 и выше

№	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
			<p>Xn=3 – опрос датчика температуры и освещенности ЭСКОРТ;</p> <p>Xn=4 - опрос датчика температуры НЕОМАТИКА ADM31;</p> <p>Xn=5 – опрос датчика наклона НЕОМАТИКА ADM 32;</p> <p>Xn=6 – опрос датчика наклона ЭСКОРТ;</p> <p>Xn=7 - Расходомер топлива DFM.</p> <p>Параметры;</p> <p>Xn=8 - Расходомер топлива DFM.</p> <p>Суммарный расход;</p> <p>Xn=9 - Расходомер топлива DFM. Время работы;</p> <p>Xn=10 - Расходомер топлива DFM. Расход по камерам.</p> <p>Xn=11 - ДУТ GL-TV BLE.</p> <p>Xn=12 – Датчик температуры ELA Blue COIN T;</p> <p>Xn=13 – Датчик «TESLiOT»;</p> <p>Xn=14 – Датчик наклона Eurosens Degree BT;</p> <p>Xn=15 – ДУТ Eurosens Dominator Bt.</p> <p>Y0-Y7 - MAC-адреса ДУТ с 0 по 7. MAC адрес</p> <p>состоит из 6 пар шестнадцатеричных</p> <p>чисел,</p> <p>разделённых символом «:». Пример MAC:</p> <p>«C7:3B:E0:66:C6:3C»</p> <p>По умолчанию X0-X7=0, Y0-Y7=00:00:00:00:00:00</p>		

№	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
119	LLSBLEn X,Y	LLSBLE1=0,00:00:00:00:00:00	<p>n - номер ДУТа от 0 до 7.</p> <p>X=0 - опрос отключён;</p> <p>X=1 - опрос ДУТ ЭСКОРТ TD-BLE;</p> <p>X=2 - опрос датчика температуры ЭСКОРТ;</p> <p>X=3 - опрос датчика температуры и освещенности ЭСКОРТ;</p> <p>X=4 - опрос датчика температуры НЕОМАТИКА ADM31;</p> <p>X=5 - опрос датчика наклона НЕОМАТИКА ADM32;</p> <p>Xn=6 - опрос датчика наклона ЭСКОРТ;</p> <p>Xn=7 - Расходомер топлива DFM.</p> <p>Параметры;</p> <p>Xn=8 - Расходомер топлива DFM.</p> <p>Суммарный расход;</p> <p>Xn=9 - Расходомер топлива DFM. Время работы;</p> <p>Xn=10 - Расходомер топлива DFM. Расход по камерам;</p> <p>Xn=11 - ДУТ GL-TV BLE.</p> <p>Xn=12 – Датчик температуры ELA Blue COIN T;</p> <p>Xn=13 – Датчик «TESLiOT»;</p> <p>Xn=14 – Датчик наклона Eurosens Degree BT;</p> <p>Xn=15 – ДУТ Eurosens Dominator Bt.</p> <p>Y - MAC-адрес ДУТ. MAC адрес состоит из 6 пар шестнадцатиричных чисел, разделённых символом «:». Пример MAC: «C7:3B:E0:66:C6:3C»</p> <p>По умолчанию X=0, Y=00:00:00:00:00:00</p>	Запись настроек беспроводных датчиков.	0.5.6 и выше

№	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
120	CANMODE X,Y,Z	CANMODE=0,250000,0	X – режим, в котором работает интерфейс: X=0 – интерфейс отключен; X=1 – режим J1939 (FMS); X=2 – режим пользовательских фильтров; X=3 – совмещенный режим J1939 (FMS) и пользовательские фильтры. Y – скорость, на которой работает интерфейс. Для Y поддерживаются следующие значения: 10000, 20000, 50000, 83333, 100000, 125000, 250000, 500000 и 1000000 бит/с. Z - активный режим интерфейса: Z=0 - пассивный режим (рекомендуется); Y=1 - активный режим (работа через мост). Без параметров возвращает текущие настройки. По умолчанию: X=0, Y=250000, Z=0	Настройка интерфейса CAN.	0.5.6 и выше
121	SETFMS X,Y	SETFMS=0,0x00002AEB	X – режим обработки протокола J1939: X=0 – обработка протокола J1939 отключена; X=1 – обработка протокола J1939 включена. Y – маска передаваемых параметров вида 0xFFFF, где 1 в значении бита – параметр передаётся, 0 – параметр не передаётся. Без параметров возвращает текущие настройки. По умолчанию: X=0, Y=0x0	Настройка протокола J1939. Биты имеют следующее назначение: Y.0 – TFU - Total Fuel Used или полный расход топлива; Y.1 – FL - Fuel Level или уровень топлива в баке; Y.2 – ECT - Engine Coolant Temperature или температура двигателя; Y.3 – ES - Engine Speed или скорость оборотов двигателя	0.5.6 и выше

№	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
				<p>Y.4 – ETH - Engine total hours или время работы двигателя</p> <p>Y.5 – HRTVD- High resolution total vehicle distance или пробег транспортного средства</p> <p>Y.6 – EPL - Engine Percent Load At Current Speed или нагрузка на двигатель</p> <p>Y.7 – APP - Accelerator Pedal Position или позиция педали акселератора</p> <p>Y.8 – AW1 - Axel weight или нагрузка на ось 1</p> <p>Y.9 – AW2 - Axel weight или нагрузка на ось 2</p> <p>Y.10 – AW3 - Axel weight или нагрузка на ось 3</p> <p>Y.11 – AW4 - Axel weight или нагрузка на ось 4</p> <p>Y.12 – AW5 - Axel weight или нагрузка на ось 5</p> <p>Y.13 – HRLFC- High Resolution Fuel Consumption (Liquid) или полный расход топлива высокой точности</p> <p>Y.14 – Fuel Level 2 или уровень топлива во втором баке</p>	
122	FMS	FMS TFU=123.4,ECT=85,...	Команда без параметров.	Опрос текущих значений протокола J1939.	0.5.6 и выше
123	SETCAN X,Y	SETCAN=0,0x00000000	X – режим передачи пользовательских фильтров: X=0 – передача отключена; X=1 – передача включена. Y – маска передаваемых параметров вида 0xFFFF, где 1 в значении бита – параметр передаётся, 0 – параметр не передаётся. Имеет смысл только если X=1.	Настройка передачи значений пользовательских фильтров.	0.5.6 и выше

№	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
			Без параметров возвращает текущие настройки. По умолчанию: X=0, Y=0x0		
124	CANFILTERn X,Y,Z,A,B,C	CANFILTER1=0x04214001 ,24,8,0,x-40,ET	p – номер фильтра в диапазоне от 0 до 31. X – идентификатор сообщения в шине вида 0x285. Y – смещение параметра в битах от начала пакета в диапазоне от 0 до 63. Для нулевого байта смещение 0, для первого 8 и т.д. Z – длина параметра в битах о 0 до 32. Если 0 – параметр не обрабатывается. A – первичное преобразование параметра: A=0 – Big endian. Беззнаковый. Без преобразования исходной последовательности бит. Первый бит – старший. A=1 – Big endian. Знаковый. Без преобразования исходной последовательности бит. Первый бит – старший и кодирует знак значения в дополнительном коде. A=2 – Little endian. Беззнаковый. С перестановкой байт. Только для значений длиной 16, 24 или 32 бита. A=3 – Little endian. Знаковый. С перестановкой байт. Только для значений длиной 16, 24 или 32 бита. После перестановки байт первый бит – старший и кодирует знак значения в дополнительном коде.	Настройка пользовательского фильтра.	0.5.6 и выше

№	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
			<p>A=4 – короткий счетчик с переполнением и накоплением в EEPROM. Big endian. Беззнаковый.</p> <p>A=5 – счетчик моментального расхода с накоплением в EEPROM. Big endian. Беззнаковый.</p> <p>A=6 – короткий счетчик с переполнением и накоплением в EEPROM. Little endian. Беззнаковый.</p> <p>A=7 – счетчик моментального расхода с накоплением в EEPROM. Little endian. Беззнаковый.</p> <p>Для A=2 и A=3, A=6, A=7 в 32 битном значении местами меняются 1 – 4 и 2 – 3 байты, в 24 битном 1 – 3 байты, в 16 битном 1 – 2 байты.</p> <p>В – строка с формулой пересчета размером до 10 символов. В строке пересчета могут быть использованы целые и дробные числа вида 5, 2.25, 0.45, математические операции сложения (+), вычитания (-), умножения (*), деления (/), возведения в степень «^», остаток от деления «%», скобки. Исходное значение кодируется символом x или X. Если строка пустая, то исходное значение не пересчитывается. Пример формул пересчета: «2.5x-60», «5(x+10)», «x/2».</p> <p>С – описание параметра размером до 10. Допустимы только буквы A–Z, a–z и цифры 0–9. Описание параметра может быть</p>		

№	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
			пустым и сохраняется только для удобства пользователя.		
125	CANFILTERS	CANFILTERS X0,Y0,Z0,A0,B0,C0,...,X3 1,Y31,Z31,A31,B31,C31.	Описание параметров Xn,Yn,Zn,An,Bn и Cn соответствует команде «CANFILTERn»	Чтение настроек всех пользовательских фильтров.	0.5.6 и выше
126	CAN	CAN F0=50.5,F1=1619,F2=37	Fn – значение параметра пользовательского фильтра.	Чтение текущих значений пользовательских фильтров	0.5.6 и выше
127	CANAUTOBAUD	CANAUTOBAUD=0	Поддерживает следующие скорости: 125000, 250000, 500000, 20000, 50000, 83333, 10000, 100000 и 1000000 бит/с	Возвращает скорость шины CAN или 0 если скорость определить не удалось.	0.5.6 и выше
128	CANSCAN STATUS	CANSCAN=X,Y	X – режим работы: X=0 – CAN–сканер отключен; X=1 – CAN–сканер включен. Y – количество уникальных идентификаторов нашине	Статус работы CAN–сканера	0.5.6 и выше
129	CANSCAN	CANSCAN=0,0	Команда без параметров.	Тоже, что и «CANSCAN STATUS»	0.5.6 и выше
130	CANSCAN START	CANSCAN=1,0	Команда без параметров.	Запустить CAN–сканер. Ответ соответствует команде «CANSCAN STATUS»	0.5.6 и выше
131	CANSCAN STOP	CANSCAN=0,0	Команда без параметров.	Остановить CAN–сканер. Ответ соответствует команде «CANSCAN STATUS»	0.5.6 и выше
132	CANSCAN GET=A,B	CANSCAN=0,0,0,0	A – номер первой записи. B – количество записей для чтения. Ответ вида «CANSCAN=X,Y,A,B,C0,IDO,DLC0, B00,...,B0m,Cn,LDn,DLCn, Bn0,...,Bnm» X – режим работы сканера; Y – количество уникальных идентификаторов нашине (записей); A – номер первой записи в ответе;	Прочитать одну или несколько записей из CAN–сканера.	0.5.6 и выше

№	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
			B – количество записей в ответе; C0, Cn – счетчик количества пакетов с заданным идентификатором; ID0, IDn – идентификатор; DLC0, DLCn – длина поля данных, B00, Bn0 – первый байт поля данных если DLC > 0; B0m, Bnm – последний байт поля данных если DLC > 1		
133	SETINCLINE X	SETINCLINE=1	X – режим передачи. X = 0 – передача отключена; X = 1 – передача включена.	Управление передачей показаний инклинометра на сервер.	0.5.6 и выше
134	INCLINE	INCLINE X=-7,Y=3,Z=82	Команда без параметров.	Запрос текущих показаний инклинометра. Измерения угла наклона различных объектов относительно гравитационного поля Земли	0.5.6 и выше
135	STATUS	STATUS ID=30200007,S oft=2.15.8, GPS=91923/ 43884, Time=11:13:12, 1 8.12.20, Nav=1, Lat=45.0 63698, Lon=38.995369, Speed=0.0, Course=136. 6, SatCnt=7+1, HDOP=1. 17, RSSI=- 63, Stat=0x00220054	Команда без параметров.	В ответе на команду в поле GPS теперь передается 2 числа разделенных символом '/'. Первое число – количество точек, записанных в ЧЯ. Второе число – глубина ЧЯ в точках.	0.5.6 и выше
136	LLSFILTERn X,Y,Z	LLSFILTER2=0,1,0	n – номер ДУТа. n=0...6 – для проводных ДУТ; n=7...14 – для беспроводных; n=15...16 – для аналоговых; n=17...18 – для частотных. n=19...20 – CAN FMS – уровень в баках;	Запись настроек фильтрации уровня топлива.	0.5.6 и выше

№	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
			n=21...22 – CAN-фильтры 0 и 1. Х – режим фильтрации: Х=0 – без фильтрации; Х=1 – простой фильтр нижних частот (ФНЧ); Х=2 – составной фильтр (Медианный+ФНЧ). Y – уровень фильтрации в диапазоне от 1 до 20. Z – шаг изменения уровня топлива для генерации события. Если Z=0 – генерация событий отключена. По умолчанию X=0, Y=1, Z=0		
137	LLSFILTERS	LLSFILTERS 0,X0,Y0,Z0,...n,Xn,Yn,Zn	Значения параметров и номера фильтров соответствуют команде «LLSFILTERn	Чтение настроек всех фильтров	0.5.6 и выше
138	LLSDETECTORn X,Y	LLSDETECTOR3=10,30	n – номер ДУТа. n=0...6 – для проводных ДУТ; n=7...14 – для беспроводных; n=15...16 – для аналоговых; n=17...18 – для частотных. n=19...20 – CAN FMS – уровень в баках; n=21...22 – CAN-фильтры 0 и 1. X – Время работы детектора для заправки в диапазоне от 0 до 120. 0 – детектор для заправки отключен. Y – Время работы детектора для слива в диапазоне от 0 до 120. 0 – детектор для слива отключен. По умолчанию X=10, Y=30	Запись настроек детектора сливов заправок.	0.5.6 и выше
139	LLSDETECTORS	LLSDETECTORS 0,X0,Y0,Z0,...n,Xn,Yn,Zn	Значения параметров и номера детекторов соответствуют команде «LLSDETECTORn	Чтение настроек всех детекторов. Ответ вида	0.5.6 и выше

№	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
140	IOFUELLIMn MIN,MAX	IOFUELLIM2=0,65535	n – номер входа n=0 – IN0 (AIN0) n=1 – IN1 (AIN1) n=2 – IN2 (DIN0) n=3 – IN3 (DIN1) MIN – минимальное рабочее значение ДУТ MAX – максимальное рабочее значение ДУТ.	Настройка диапазона валидности входного сигнала для ДУТ, подключенных к аналоговым и цифровым входам, настроенным в режимы «Аналоговый ДУТ», «Частотный ДУТ (+)» и «Частотный ДУТ (-)».	0.5.6 и выше
141	FUEL	FUEL F0=? ,T0=? ,F7=? ,T7=? ,B7=? ,S7=? ,F10=? ,T10=? ,B10=? ,S10=?	F15 – уровень топлива на входе IN0 (AIN0) F16 – уровень топлива на входе IN1 (AIN1) F17 – уровень топлива на входе IN2 (DIN0) F18 – уровень топлива на входе IN3 (DIN1) F19 – уровень топлива в первом баке FMS FL F20 – уровень топлива во втором баке FMS FL2 F21 – уровень топлива CAN фильтра 0 F22 – уровень топлива CAN фильтра 1	В ответ команды добавлен вывод значения для ДУТ, подключенных к аналоговым и цифровым входам, настроенным в режимы «Аналоговый ДУТ», «Частотный ДУТ (+)» и «Частотный ДУТ (-)».	0.5.6 и выше
142	GSMSTATUS	GSMSTATUS=1,State=0x01000000,CMEErr=-1,CMSErr=-1	State – состояние модема; CMEErr – последняя ошибка модема. -1 - нет последней ошибки; CMSErr - последняя ошибка сети. -1 - нет последней ошибки;	Запрос состояния и последних ошибок модема. Описание статусов смотри в приложении Ж.	0.5.6 и выше
143	SETGSMSTATUS X	SETGSMSTATUS=0	X – запись состояний и ошибок в ЧЯ: X=0 – запись отключена; X=1 – запись включена;	Настройка записи состояний и ошибок модема в черный ящик.	0.5.6 и выше
144	BLESENS	BLESENS=T0=27.0,P0=3.4,P1=-67,P2=35,F1=1,T1=23.0,P8=3.5,P9=-61	Команда без параметров. Fn – уровень топлива датчика n; Tn – температура датчика n;	Запрос текущих значений всех BLE датчиков	0.5.6 и выше

№	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
			Pn – произвольный параметр. Номер датчика n / 8, номер параметра для датчика n % 8.		
145	SETMDB X,Y	SETMDB=0,0x00000005	X – режим передачи параметров modbus: X=0 – передача отключена; X=1 – передача включена. Y – маска передаваемых параметров вида 0xFFFF, где 1 в значении бита – параметр передаётся, 0 – параметр не передаётся. Имеет смысл только если X=1. Без параметров возвращает текущие настройки. По умолчанию: X=0, Y=0x0	Настройка передачи параметров modbus.	0.5.6 и выше
146	MDBPARAMn X,Y,Z,A,B	MDBPARAM5=0,0,0,,	n – номер параметра в диапазоне от 0 до 31. X – адрес устройства на шине от 1 до 247 или 0, если опрос отключен. Y – тип запроса: Y=0 – функция 1. Чтение 1 бита типа Coils; Y=1 – функция 2. Чтение 1 бита типа Input Discrete; Y=2 – функция 3. Чтение 1 регистра типа Holding Registers. Беззнаковое. 0...65535. Y=3 – функция 3. Чтение 1 регистра типа Holding Registers. Знаковое -32768...32767 Y=4 – функция 4. Чтение 1 регистра типа Input Register. Беззнаковое. 0...65535. Y=5 – функция 4. Чтение 1 регистра типа Input Register. Знаковое -32768...32767 Y=6 – функция 3. Чтение 2 регистров типа Holding Registers. Регистры	Настройка параметра modbus.	0.5.6 и выше

№	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
			<p>обрабатываются как float. Младшая половина в младшем регистре (Порядок байт 1032).</p> <p>Y=7 – функция 4. Чтение 2 регистров типа Input Register. Регистры обрабатываются как float. Младшая половина в младшем регистре (Порядок байт 1032).</p> <p>Y=8 – функция 3. Чтение 2 регистров типа Holding Registers. Регистры обрабатываются как знаковое целое. Младшая половина в младшем регистре (Порядок байт 1032).</p> <p>Y=9 – функция 4. Чтение 2 регистров типа Input Register. Регистры обрабатываются как знаковое целое. Младшая половина в младшем регистре (Порядок байт 1032).</p> <p>Y=10 – функция 3. Чтение 2 регистров типа Holding Registers. Регистры обрабатываются как float. Младшая половина в старшем регистре (Порядок байт 3210).</p> <p>Y=11 – функция 4. Чтение 2 регистров типа Input Register. Регистры обрабатываются как float. Младшая половина в старшем регистре (Порядок байт 3210).</p> <p>Y=12 – функция 3. Чтение 2 регистров типа Holding Registers. Регистры обрабатываются как знаковое целое. Младшая половина в старшем регистре (Порядок байт 3210).</p>		

№	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
			<p>Y=13 – функция 4. Чтение 2 регистров типа Input Register. Регистры обрабатываются как знаковое целое. Младшая половина в старшем регистре (Порядок байт 3210).</p> <p>Z – начальный адрес регистра или входа для выбранного запроса.</p> <p>A – строка с формулой пересчета размером до 10 символов. В строке пересчета могут быть использованы целые и дробные числа вида 5, 2.25, 0.45, математические операции сложения (+), вычитания (-), умножения (*), деления (/), скобки. Исходное значение кодируется символом x или X. Если строка пустая, то исходное значение не пересчитывается.</p> <p>Пример формул пересчета: «2.5x-60», «5(x+10)», «x/2».</p> <p>B – описание параметра размером до 10. Допустимы только буквы A–Z, a–z и цифры 0–9. Описание параметра может быть пустым и сохраняется только для удобства пользователя.</p>		
147	MDB	MDB P0=27.0,P1=3.4,P2=-67»	Команда без параметров. Pn – значение параметра n;	Запрос текущих значений всех параметров modbus	0.5.6 и выше
148	BLEIDBEACON EN,UUID,MAJOR,MIN OR,ONEPWR	BLEIDBEACON=0,D595A1 52-A7E9-4A1F-A65D- CCA4C719D2DF,460,534 47,-80	EN – режим работы маяка: EN=0 – маяк выключен; EN=1 – маяк включен; UUID – UUID вида D595A152-A7E9-4A1F-A65D-CCA4C719D2DF; MAJOR – Major в диапазоне от 0 до 65535;	Настройка маяка.	0.5.6 и выше

№	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
			MINOR – Minor в диапазоне от 0 до 65535; ONEPWR – измеренная мощность маяка на расстоянии одного метра.		
149	BLEIDLISTEn MODE,MAXDIST,DEFEN,EVENTEN,UUID,MAJOR,MINOR	BLEIDLISTEN2=0,10,0,0, D595A152-A7E9-4A1F- A65D- CCA4C719D2DF,0,0	n – канал прослушивания от 0 до 3; MODE – режим работы канала прослушивания; MODE=0 – канал прослушивания выключен MODE=1 – прием меток с точным совпадением UUID, Major и Minor; MODE=2 – прием меток с точным совпадением UUID и Major. Minor может быть любым; MODE=3 – прием меток с точным совпадением UUID. Major и Minor может быть любым; MODE=4 – прием всех меток с любыми UUID, Major и Minor; MAXDIST – максимальное расстояние приема меток. Правильно настроенная метка находящаяся за пределами круга с радиусом MAXDIST точно не будет «услышана». Все что ближе – как повезет. Максимальное значение ограничено 100 метрами. DEFEN – передавать или нет значение по умолчанию если рядом нет подходящих меток. DEFEN=0 – когда рядом нет походящих меток ничего не передается на сервер; DEFEN=1 – когда рядом нет походящих меток на сервер передается 0;	Настройка канала прослушивания.	0.5.6 и выше

№	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
			<p>EVENTEN – запись точки в ЧЯ при каждом изменении значения канала;</p> <p>EVENTEN=0 – запись точки в ЧЯ по изменению не производится;</p> <p>EVENTEN=1 – запись точки в ЧЯ по любому изменению состоянию канала;</p> <p>UUID – UUID вида D595A152-A7E9-4A1F-A65D-CCA4C719D2DF;</p> <p>MAJOR – Major в диапазоне от 0 до 65535;</p> <p>MINOR – Minor в диапазоне от 0 до 65535;</p>		
150	BLEID	BLEID=ID0=12345,DST0=15,...,ID3=543210,DST3=51	<p>Команда без параметров.</p> <p>IDn – идентификатор видимой метки в канале n;</p> <p>DSTn – оценочное расстояние до метки в канале n. Оценка осуществляется по уровню сигнала от метки.</p>	Запрос видимых меток по всем каналам идентификации.	0.5.6 и выше
151	CANPUSHn PERIOD,0xID,EXT,RTR, LEN,0xD0...,0xD8	CANPUSH2=2,0x456,1,0 ,1,0xAA	<p>n – номер канала от 0 до 15</p> <p>PERIOD – период передачи сообщения в секундах.</p> <p>0xID – идентификатор сообщения в шестнадцатеричном формате по маске 0x7FF (11 бит) или 0xFFFFFFFF (29 бит)</p> <p>EX – расширенный формат идентификатора (29 бит)</p> <p>EX=0 – 11 битный идентификатор</p> <p>EX=1 – 29 битный идентификатор</p> <p>RTR – флаг удаленного запроса. Всегда должен быть 0. Введен для дальнейшего расширения</p> <p>LEN – длина сообщения от 0 до 8 байт</p>	Настройка канала CAN-пушера.	0.5.6 и выше

№	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
152	CANPUSH	CANPUSH=0,0x123,0,0, 3,0x01,0x02,0x55...	0xD0...0xD8 – значение байтов сообщения в шестнадцатеричном формате	Чтение настроек всех каналов CAN-пушера.	0.5.6 и выше
153	SETAMX X,Y	SETAMX=1,0x00000000	X – режим передачи параметров скрипта: X=0 – передача отключена; X=1 – передача включена. Y – маска передаваемых параметров вида 0xFFFFFFFF, где 1 в значении бита – параметр передаётся, 0 – параметр не передаётся. Имеет смысл только если X=1. Без параметров возвращает текущие настройки. По умолчанию: X=1, Y=0x0	Настройка передачи параметров скрипта.	0.5.6 и выше
154	AMX	AMX P0=27.0,P1=3.4,P2=-67	Команда без параметров. Pn – значение параметра n	Запрос текущих значений всех параметров скрипта.	0.5.6 и выше
155	SETTACHO X,Y	SETTACHO=0,0xFFFF	X – режим передачи параметров тахографа: X=0 – передача отключена; X=1 – передача включена. Y – маска передаваемых параметров вида 0x03FF, где 1 в значении бита – параметр передаётся, 0 – параметр не передаётся. Имеет смысл только если X=1. Номера битов Y соответствуют следующим параметрам: 0 – Режим работы тахографа (Mode); 1 – Время тахографа Unix time (Time); 2 – Флаги состояния тахографа. (Flags); 3 – Скорость по тахографу км/ч (Speed); 4 – Пройденная дистанция км (Dist);	Настройка передачи параметров тахографа.	0.5.6 и выше

№	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
			<p>5 – Дистанция поездки км (Trip); 6 – Состояние слота и деятельности 1 (Card1); 7 – Состояние слота и деятельности 2 (Card2); 8 – Номер карты в слоте 1 (Cnum1); 9 – Номер карты в слоте 2 (Cnum2); 10 – Время текущей деятельности 1 (Ctime1); 11 – Время текущей деятельности 2 (Ctime2); Без параметров возвращает текущие настройки. По умолчанию: X=0, Y=0x0FFF</p>		
156	TACHOCONFIG X,Y,Z	TACHOCONFIG=0,1,123 4567890	<p>X – тип тахографа: X=0 – Штрих; X=1 – АТОЛ; X=2 – Меркурий; X=3 – VDO;</p> <p>Y – ID пользователя (для АТОЛ)</p> <p>Z – Ключ авторизации (для Штрих и АТОЛ)</p> <p>По умолчанию: X=0, Y=пусто, Z=пусто</p>	Настройка тахографа.	0.5.6 и выше
157	TACHO		<p>Команда без параметров.</p> <p>В ответе:</p> <p>Mode – Режим работы тахографа; Time – Время тахографа Unix time; Flags – Флаги состояния тахографа; Speed – Скорость по тахографу км/ч; Dist – Пройденная дистанция км; Trip – Дистанция поездки км; Card1 – Состояние слота и деятельности 1;</p>	Запрос текущих значений всех доступных параметров тахографа.	0.5.6 и выше

№	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
			Card2 – Состояние слота и деятельности 2; Cnum1 – Номер карты в слоте 1; Cnum2 – Номер карты в слоте 2; Ctime1 – Время текущей деятельности 1; Ctime2 – Время текущей деятельности 2.		
158	TACHOGETDDD X,Y	TACHOGETDDD=2	X – номер слота 1 или 2; Y – номер сервера на который будет отправлен файл Y=0 – основной сервер; Y=1 – дополнительный сервер; Y=2 – альтернативный сервер; Y не указан – DDD файл сохранится во внутренней памяти. Возвращает следующие значения: 0 – в процессе чтения DDD файла возникла ошибка; 1 – DDD файл прочитан успешно. Время выполнения команды зависит от подключенного тахографа и может доходить до 1 минуты и более.	Прочитать DDD файл по номеру слота и отправить его на сервер или сохранить во внутренней памяти терминала.	0.5.6 и выше
159	RFIDMODE X0,X1,X2,X3	RFIDMODE=1,2,0,0	Xn – режим работы для каждого из подключённых считывателей: X0 – режим для считывателя 0; X1 – режим для считывателя 1; X2 – режим для считывателя 2; X3 – режим для считывателя 3. Xn=0 – АДМ-20, УМКа200 без температуры; Xn=1 – УМКа200 с температурой; Xn=2 – RFID Exzotron (LLS)		0.5.6 и выше
160	NETWORK	NETWORK="MTS"		Возвращает имя сети, в которой зарегистрирована SIM-карта.	0.5.6 и выше

№	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
161	CAMCONFIG X,Y,Z	CAMCONFIG=0,1,53	X – адрес камеры на шине; Y – разрешение фотоснимка: Y=0 – QVGA (320x240); Y=1 – VGA (640x480); Z – степень сжатия JPG в диапазоне от 0 до 255. По умолчанию: X=0, Y=1, Z=53	Настройки фотокамеры.	0.5.6 и выше
162	CAMSAPSHOT X,Y	CAMSAPSHOT=0	X=0 – основной сервер; X =1 – дополнительный сервер; X =2 – альтернативный сервер; X = -1 – не передавать на сервер. Y=0 – аналоговая камера канала 0 (значение по умолчанию); Y=1 – аналоговая камера канала 1; Y=2 – цифровая камера, подключенная по интерфейсу RS-485 или RS-232; Сохранить в памяти терминала. Если снимок сделан успешно и поставлен в очередь, то команда вернет ответ «CAMSAPSHOT=1». В случае ошибки «CAMSAPSHOT=0».	Сделать снимок и добавить его в очередь передачи на сервер.	0.5.6 и выше
163	SETBOUNCEn X	SETBOUNCE2=20	n – номер входа: n=2 – вход IN2 (DIN0); n=3 – вход IN3 (DIN3); X – продолжительность фильтрации дребезга контактов в мс. По умолчанию: X=20	Настройка продолжительности фильтрации дребезга контактов для входов IN2 (DIN0) и IN3 (DIN1) в режимах 16 – 19.	0.5.6 и выше
164	TAMPER PASS	TAMPER=NOKEY	PASS – пароль терминала. Без параметров возвращает текущий статус. При вводе корректного пароля	Работа с датчиком вскрытия.	0.5.6 и выше

№	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
			<p>сбрасывает влаг вскрытия и «взводит» датчик.</p> <p>Возможны следующие варианты ответа:</p> <p>"TAMPER=0" - нет вскрытия;</p> <p>"TAMPER=1" - обнаружено вскрытие;</p> <p>"TAMPER=OK" - сброшен флаг вскрытия, датчик вскрытия "взведен";</p> <p>"TAMPER=NOKEY" - кнопки нет (не прописана в заводских опциях);</p> <p>"TAMPER=BADBOOT" - необходимо обновить загрузчик.</p>		
165	UPDATE BOOT	UPDATE=OK,0.4.1		Команда возвращает версию загрузчика	0.5.6 и выше
166	OUTPUT1 [X]		X – значение выхода OUT1. X=0 – выход разомкнут; X=1 – выход замкнут на минус.	Управление дискретным выходом OUT1. Команда без параметра возвращает текущее значение.	0.5.6 и выше
167	CANMODEn		<p>n – номер CAN-интерфейса 0 или 1.</p> <p>X – режим, в котором работает интерфейс:</p> <p>X=0 – интерфейс отключен;</p> <p>X=1 – режим J1939 (FMS);</p> <p>X=2 – режим пользовательских фильтров;</p> <p>X=3 – совмещенный режим J1939 (FMS) и пользовательские фильтры.</p> <p>Y – скорость, на которой работает интерфейс.</p> <p>Для Y поддерживаются следующие значения: 10000, 20000, 50000, 83333, 100000, 125000, 250000, 500000 и 1000000 бит/с.</p> <p>Z – активный режим интерфейса:</p> <p>Z=0 – пассивный режим (рекомендуется);</p>	Настройка интерфейсов CAN.	0.5.6 и выше

№	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
			Y=1 – активный режим (работа через мост). Без параметров возвращает текущие настройки. По умолчанию: X=0, Y=250000, Z=0		
168	CANAUTOBAUDn		Поддерживает следующие скорости: 125000, 250000, 500000, 20000, 50000, 83333, 10000, 100000 и 1000000 бит/с. n – номер CAN-интерфейса 0 или 1.	Возвращает скорость шины CAN или 0 если скорость определить не удалось.	0.5.6 и выше
169	SIMPERMn [X,Y]		n – номер SIM-карты 0 или 1. X – разрешения для домашней сети; Y – разрешения для роуминга. Для X и Y значение складывается из весов: 1 – разрешение для основного сервера; 2 – разрешение для альтернативного сервера; 4 – разрешение для дополнительного сервера.	Запись разрешений на передачу по SIM-картам.	0.5.6 и выше
170	RUN [X[Y...]]		X – путь к скрипту. Y... – аргументы скрипта, разделенные запятыми. Без параметров возвращает статус, имя и параметры выполняемого скрипта.	Запуск скрипта на выполнение.	0.5.6 и выше
171	AUTORUN [A[X[Y...]]]		A – автозапуск скрипта. A=0 – автозапуск выключен; A=1 – автозапуск включен. X – путь к скрипту. Y... – аргументы скрипта, разделенные запятыми. Без параметров возвращает текущие настройки.	Автозапуск скрипта на выполнение.	0.5.6 и выше

№	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
172	SETBOOT		X – режим передачи. X = 0 – передача отключена; X = 1 – передача включена.	Управление передачей счетчика загрузок на сервер.	0.5.6 и выше
173	SETCAM [X]		X=0 – выключена; X=1 – включена. Значение по умолчанию: X = 1.	X – Передача времени последнего снимка UTC.	0.5.6 и выше
174	CAMSENDPHOTO X,Y[,Z[,Ω]]		X=0 – основной сервер; X =1 – дополнительный сервер; X =2 – альтернативный сервер. Y – точное время, за которое необходимо выгрузить фотоснимок. Если указан Z, то Y это время начала временного промежутка для выгрузки нескольких фотоснимков. Z – время окончания временного промежутка для выгрузки нескольких фотоснимков. Ω – отправить копию снимка без удаления: Ω=0 – отправить снимок однократно; Ω=1 – отправить копию снимка без удаления.	Возвращает количество снимков, находящихся в очередь передачи после выполнения команды за указанный промежуток времени.	0.5.6 и выше
175					

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Возможные неисправности и указания по их устранению

Неисправность	Признаки	Причины	Указания по устраниению
Терминал не включается	Не горит зеленый светодиод	Неправильно подключено питание	Проверьте правильно ли подключена цепь питания (см. раздел «Подключение питания») и соблюдена ли полярность питающих напряжений. Терминал имеет защиту от переполюсовки и может продолжать работу после исправления ошибки.
		Плохой контакт	Проверьте места соединений питания терминала с бортовой сетью транспортного средства. Особенно тщательно проверьте соединения, выполненные скруткой.
		Недостаточное напряжение	Проверьте мультиметром напряжения питания непосредственно на контактах разъема терминала. Если терминал подключен в непосредственной близости с мощными потребителями (обогреватели, стартер и др.), то во время работы этих потребителей напряжение питания терминала может опускаться ниже минимально допустимого значения. В этом случае подключите терминал как можно ближе к аккумулятору транспортного средства.
Терминал не выходит на связь с сервером	Желтый светодиод не горит	Отсутствует напряжение питания. Терминал находится в режиме SLEEP. Ошибка модема. Отложенный запуск модема. Выключена индикация.	Проверьте настройки режимов энергосбережения. Проверьте питание терминала. Подождите 5 – 7 минут до окончания «холодного» старта приемника. Включите индикацию терминала.
	Желтый светодиод вспыхивает 1 раз	Неисправна или не установлена SIM-карта. Недостаточное напряжение питания.	Установите SIM-карту в соответствующий слот (см. раздел «Установка SIM-карт»). Снимите PIN-код с SIM-карты, если он установлен или через конфигуратор (см. раздел «Работа с конфигуратором») запишите корректный PIN-код в терминал. Проверьте настройки приоритета SIM-карт. Проверьте питание терминала.

Неисправность	Признаки	Причины	Указания по устранению
	Желтый светодиод вспыхивает 2 раза	Терминал не может зарегистрироваться в сети GSM.	Проверьте покрытие и уровень сигнала GSM выбранного оператора сотовой связи с мобильного устройства. Поменяйте SIM-карту. Установите SIM-карту другого оператора сотовой связи. Убедитесь, что SIM-карта не находится в роуминге. Выберите другое место установки.
	Желтый светодиод вспыхивает 3 раза	Терминал находится в режиме «OFFLINE».	Проверьте настройки режимов энергосбережения. Проверьте питание терминала.
	Желтый светодиод вспыхивает 4 раза	Терминал не может войти в сеть GPRS.	Проверьте настройки SIM-карты (APN, логин, пароль. См. раздел «Работа с конфигуратором»). Проверьте наличие денежных средств на счету Sim-карты. Убедитесь, что услуга пакетной передачи данных включена. Переподключите услугу пакетной передачи данных. Попробуйте активировать SIM-карту в другом устройстве и вставить её в терминал повторно.
	Желтый светодиод гаснет 1 раз	Терминал не может установить соединение с основным сервером. Терминал не может авторизоваться на основным сервере.	Проверьте конфигурацию терминала (IP-адрес сервера, TCP порт. См. раздел «Работа с конфигуратором»). Проверьте наличие денежных средств на счету Sim-карты. Убедитесь в работоспособности сервера. Проверьте конфигурацию подключаемого терминала на сервере. Особое внимание обратите на корректность введенного IMEI. Проверьте соответствие выбранного TCP порта и протокола передачи данных. Проверьте наличие денежных средств на счету Sim-карты. Убедитесь в работоспособности сервера.
	Желтый светодиод гаснет 2 раза	Терминал не может установить соединение с альтернативным сервером. Терминал не может авторизоваться на альтернативном сервере.	
	Желтый светодиод гаснет 3 раза	Терминал не может установить соединение с основным и альтернативным серверами. Терминал не может авторизоваться на	

Неисправность	Признаки	Причины	Указания по устранению
		основном и альтернативном серверах.	
Недостоверные координаты	Желтый светодиод горит постоянно	Недостоверные координаты. Разрыв соединения. Нестабильная связь.	Дождитесь фиксации координат со стороны GNSS приемника. Подождите 5 – 10 минут, пока терминал восстановит соединение. Используйте SIM-карту другого оператора сотовой связи.
	Красный светодиод не горит	Ошибка навигационного приемника. Выключена индикация.	Перезагрузите терминал. Включите индикацию терминала.
	Красный светодиод вспыхивает 1 раз	Координаты не определены. «Холодный», «теплый» или «горячий» старт. Нет видимых спутников.	Подождите 5 – 7 минут до окончания «холодного» старта приемника. Следуйте рекомендациям раздела «Установка терминала на транспортное средство». Разместите терминал по возможности дальше от источников радио помех (прерыватели, передатчики и т.д.).
	Красный светодиод вспыхивает 2 раза	Определены двумерные координаты, минимальное количество видимых спутников.	Подождите 5 – 7 минут до окончания «холодного» старта приемника. Следуйте рекомендациям раздела «Установка терминала на транспортное средство». Разместите терминал по возможности дальше от источников радио помех (прерыватели, передатчики и т.д.). Проверьте связь с сервером. Убедитесь в работоспособности сервера.
	Красный светодиод вспыхивает 3 раза	Определены трехмерные координаты, достаточное количество видимых спутников.	Проверьте связь с сервером. Убедитесь в работоспособности сервера.

ПРИЛОЖЕНИЕ В. Значение настроек по умолчанию

Параметр	Значение по умолчанию
Навигация	
Минимальная скорость, км/ч	3
Угол в градусах	10
Расстояние, м	300
Изменение скорости, км/ч	10
Минимум между точками, м	2
Динамический угол	0
Период записи в движении, сек	30
Период записи на стоянке, сек	300
Фиксация координат по акселерометру	Да
Порог срабатывания	50
Время перехода в статический режим, сек	300
Срабатываний для выхода из статического режима	1
Фиксация координат по входу	Нет
Ограничение максимального HDOP	5.0
Количество спутников	6
Координаты с HDOP	2.0
Коэффициент фильтрации	0
Входы/выходы	
Режим входа IN(0)	Дискретный вход с подтяжкой к массе
Режим входа IN(1)	Дискретный вход с подтяжкой к массе
Режим входа IN(2)	Дискретный вход с подтяжкой к массе
Режим входа IN(3)	Дискретный вход с подтяжкой к массе
Логический 0 на IN(0) и IN(1)	5000
Логическая 1 на IN(0) и IN(1)	6000
Выход терминала включен	Нет

Параметр		Значение по умолчанию
SIM-карты		
SIM0	Профили	Авто
	APN	Пусто
	Логин	Пусто
	Пароль	Пусто
	Использовать PIN код	Нет
	Разрешить роуминг на SIM-карте	Да
SIM1	Профили	Авто
	Использовать PIN код	Нет
	Разрешить роуминг на SIM-карте	Да
Режим работы SIM карт		Только SIM0
Интервал		01:00:00
Сервера		
Основной сервер	Выбрать из списка	ГЛОНАССSoft
	Адрес сервера	gw1.glonasssoft.ru
	Порт	15050
	Протокол	Wialon Combine
Альтернативный сервер	Выбрать из списка	Другой
	Протокол	Wialon Combine
Дополнительный сервер	Выбрать из списка	Другой
	Протокол	Wialon Combine
Акселерометр		Нет
Уровень сигнала RSSI		Нет
Виртуальный одометр		Нет
Данные LBS		Нет
Уровень вибрации		Нет
Температура		Нет
Напряжение питания		Да

Параметр	Значение по умолчанию	
Напряжение аккумулятора		Да
Группировать записи по		5
Обязательная отправка каждые, сек		300
Максимальный размер пакета		1460
Порядок выгрузки	От старых к новым	
1-Wire		
1-wire температура		Нет
1-wire iButton		Нет
Передавать 0 при отсутствии iButton		Нет
Датчик 0		0
Датчик 1		0
Датчик 2		0
Датчик 3		0
Интерфейсы		
RS-485	Режим	ДУТ по LLS
	Скорость	19200
RS-232	Режим	Отключен
	Скорость	9600
CAN	Режим	Отключен
	Скорость	250000
	Активный режим	Нет
Прозрачный режим	Источник	RS-485
	Скорость	Авто
ДУТы		
Датчик 0		1
Датчик 1		Нет
Датчик 2		Нет
Датчик 3		Нет
Датчик 4		Нет
Датчик 5		Нет

Параметр		Значение по умолчанию
Датчик 6		Нет
CAN-LOG		
Опрашивать CAN-LOG		Нет
iQfreeze		
Опрашивать iQfreeze		Нет
J1939(FMS)		
Опрашивать		Нет
Считыватель RFID		
RFID 0		Пусто
RFID 1		Пусто
RFID 2		Пусто
RFID 3		Пусто
Голосовая связь		
Громкость динамика, %		50
Усиление микрофона, dB		9
Автоподъем трубки после		Отключен
Громкость звонка, %		50
Мелодия звонка		Мелодия 8
Телефоны для приема вызова		Пусто
Принимать с любых номеров		Да
Телефоны для исходящего вызова		Пусто
Разрешить исходящие вызовы		Нет
Телефоны		
Список телефонов для управления		Пусто
Система		
Имя терминала		UMKa303
Пароль		0
Черный ящик	Место хранения	Терминал
Удаленное конфигурирование	Постоянное соединение	Нет

Параметр		Значение по умолчанию
Управление питанием	Быстрый заряд АКБ	Нет
	Емкость АКБ, мА	250
	Время работы от АКБ, сек	0
	Время до перехода в режим бездействия от АКБ, сек	0
	Время до перехода в ожидания, сек	0
	Время до перехода в бездействия, сек	0
	Индикация терминала	Да

ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Описание параметров в системе Wialon

Протокол		Описание
IPS	Combine	
		Статус терминала. Битовое поле. Назначение битов приведено ниже: *
		Бит Описание бита
		0 Резерв
		1 (:2) Номер активной SIM карты. 0-SIM0, 1-SIM1
		2 (:3) Отсутствует соединение с основным сервером (0-подключен)
		3 Резерв
		4 (:5) Признак низкого напряжения АКБ (0-норма, 1-низкое)
		5 (:6) Признак недействительности координат (0-валидны, 1-не валидны)
		6 (:7) Координаты зафиксированы при отсутствии движения (1-зафиксированы)
		7 (:8) Признак низкого напряжения питания терминала (0-норма, 1-низкое)
		8 Резерв
		9 (:10) 1 - обнаружено подавления сигналов GNSS.
		10 Резерв
		11 (:12) Признак высокого напряжения питания терминала (0-норма, 1-высокое)
		12 (:13) Данные черного ящика пишутся на SD-карту. (0 – внутренняя память, 1 – SD карта)
		13 (:14) Обнаружено вскрытие корпуса. (1 – обнаружено)
		14 Резерв
		15 (:16) SOS (Тангента)
		16 Резерв
		17 (:18) Состояние дискретного выхода 0 (0 – разомкнут, 1 – замкнут)
		18 Резерв
		19 (:20) Отсутствует соединение с альтернативным сервером. (0 – Подключен. Если альтернативный сервер не настроен – всегда возвращает 0)
		20 (:21) Терминал подключен к серверу конфигурирования. (1 – Подключен)
		21 (:22) Подключен по USB
		22 (:23) Подключен к серверу обновлений
		23 (:24) Подключен iButton

Протокол		Описание	
IPS	Combine		
		24 (:25)	Работа в роуминге (0 – домашняя сеть, 1 – гостевая сеть)
		25 (:26)	Терминал привязан к хостингу. (0 – не привязан, 1 – привязан к хостингу)
		26 (:27)	Источник навигационных данных (0 – данные GNSS приемника, 1 –данные от Trimble)
		27	Резерв
		28 (:29)	Черный ящик неисправен (0 – в норме, 1 – неисправен)
		29 (:30)	Режим энергосбережения IDLE
		30 (:31)	Отсутствует соединение с дополнительным (третим) сервером. 0 – Подключен. Если дополнительный сервер не настроен – всегда возвращает 0.
		31 (:32)	Режим энергосбережения Standby
hdop		Снижение точности в горизонтальной плоскости	
sats_gps	param2	Спутников GPS в решении	
sats_glonass	param3	Спутников ГЛОНАСС в решении	
pwr_ext	param8	Внешнее напряжение питания, В	
pwr_akb	param9	Напряжение аккумулятора, В	
in1		Значение дискретного входа IN0 (AIN0)	
in2		Значение дискретного входа IN1 (AIN1)	
in3		Значение дискретного входа IN2 (DIN0)	
in4		Значение дискретного входа IN3 (DIN1)	
adc1		Значение напряжения по аналоговому входу AIN0 (IN0), В	
adc2		Значение напряжения по аналоговому входу AIN1 (IN1), В	
count1	counter1	Значение счетчика по входу DIN0 (IN2)	
count2	counter2	Значение счетчика по входу DIN1 (IN3)	
out1		Значение дискретного выхода OUT0. Где 1 – выход замкнут	
fuel1		Уровень топлива, полученный от ДУТ0.	
fuel2		Уровень топлива, полученный от ДУТ1	
fuel3		Уровень топлива, полученный от ДУТ2	
fuel4		Уровень топлива, полученный от ДУТ3	
fuel5		Уровень топлива, полученный от ДУТ4	
fuel6		Уровень топлива, полученный от ДУТ5	

Протокол		Описание
IPS	Combine	
	fuel7	Уровень топлива, полученный от ДУТ6
	fuel8	Уровень топлива, полученный от BLE ДУТО.
	fuel9	Уровень топлива, полученный от BLE ДУТ1
	fuel10	Уровень топлива, полученный от BLE ДУТ2
	fuel11	Уровень топлива, полученный от BLE ДУТ3
	fuel12	Уровень топлива, полученный от BLE ДУТ4
	fuel13	Уровень топлива, полученный от BLE ДУТ5
	fuel14	Уровень топлива, полученный от BLE ДУТ6
	fuel15	Уровень топлива, полученный от BLE ДУТ7
	fuel16	Уровень топлива, полученный от ДУТ на входе IN0 (AIN0)
	fuel17	Уровень топлива, полученный от ДУТ на входе IN1 (AIN1)
	fuel18	Уровень топлива, полученный от ДУТ на входе IN2 (DIN0)
	fuel19	Уровень топлива, полученный от ДУТ на входе IN3 (DIN1)
	fuel20	Фильтрованный уровень топлива в первом баке FMS FL (сырой «can65»)
	fuel21	Фильтрованный уровень топлива во втором баке FMS FL2 (сырой «can78»)
	fuel22	Фильтрованный уровень топлива CAN фильтра 0 (сырой «can32»)
	fuel23	Фильтрованный уровень топлива CAN фильтра 1 (сырой «can33»)
	temp1	Температура топлива, полученная от ДУТО
	temp2	Температура топлива, полученная от ДУТ1
	temp3	Температура топлива, полученная от ДУТ2
	temp4	Температура топлива, полученная от ДУТЗ
	temp5	Температура топлива, полученная от ДУТ4
	temp6	Температура топлива, полученная от ДУТ5
	temp7	Температура топлива, полученная от ДУТ6
	temp8	Температура топлива, полученная от BLE ДУТО
	temp9	Температура топлива, полученная от BLE ДУТ1
	temp10	Температура топлива, полученная от BLE ДУТ2
	temp11	Температура топлива, полученная от BLE ДУТ3
	temp12	Температура топлива, полученная от BLE ДУТ4

Протокол		Описание
IPS	Combine	
	temp13	Температура топлива, полученная от BLE ДУТ5
	temp14	Температура топлива, полученная от BLE ДУТ6
	temp15	Температура топлива, полученная от BLE ДУТ7
ow1	temp16	Температура 0 датчика DS18. Передача настраивается командой «OWTEMP»
ow2	temp17	Температура 1 датчика DS18. Передача настраивается командой «OWTEMP»
ow3	temp18	Температура 2 датчика DS18. Передача настраивается командой «OWTEMP»
ow4	temp19	Температура 3 датчика DS18. Передача настраивается командой «OWTEMP»
avl_driver	driver_code1	Номер ключа iButton. Передача настраивается командой «OWIBUTTON»
temp_int	param10	Внутренняя температура терминала в градусах. Передача настраивается командой «SETTEMP»
bootcount	param12	Счетчик загрузок терминала
acc_x	param16	Ускорение терминала по оси X (по оси ширины). 1000 единиц равна 1G. Передача настраивается командой «SETACC».
acc_y	param17	Ускорение терминала по оси Y (по оси глубины). 1000 единиц равна 1G. Передача настраивается командой «SETACC».
acc_z	param18	Ускорение терминала по оси Z (по оси высоты). 1000 единиц равна 1G. Передача настраивается командой «SETACC».
can0		Полный расход топлива от 0000000.0 до 9999999.9л (Е или F)
can1		Скорость оборотов двигателя от 0000 до 9999 об/мин (H)
can2		Температура двигателя (I)
can3		Полное время работы двигателя от 000000.00 до 999999.99 ч (A или B)
can4		Полный пробег транспортного средства от 0000000.00 до 9999999.99 км (C или D)
can5		Уровень топлива в баке от 000.0 до 100.0 % или от 000.0 до 999.9 л (G или R)
can6		Security state flags. Битовое поле. (S) Значение битов приведено ниже: *
	Бит	Описание бита
	0 (:1)	Зажигание
	1 (:2)	Заводская сигнализация активирована (находится в режиме тревоги)
	2 (:3)	Автомобиль закрыт с заводского пульта управления
	3 (:4)	Ключ в замке зажигания
	4 (:5)	Динамическое зажигание

Протокол		Описание
IPS	Combine	
can7	5 (:6)	Пассажирская дверь открыта
	6 (:7)	Открыты задние пассажирские двери
	7	Резерв
	8 (:9)	Дверь водителя открыта
	9 (:10)	Открыты двери пассажира
	10 (:11)	Крышка багажника открыта
	11 (:12)	Капот открыт
	12 (:13)	Задействован ручной тормоз (информация доступна только с вкл. зажиг.)
	13 (:14)	Задействован ножной тормоз (информация доступна только с вкл. зажиг.)
	14 (:15)	Двигатель работает (информация доступна только с вкл. зажиганием)
	15 (:16)	Webasto
	16 – 18 (:17 – :19)	0x1 - Автомобиль был закрыт с заводского пульта управления 0x2 - Автомобиль был открыт с заводского пульта управления 0x3 - Крышка багажника была открыта с заводского пульта управления 0x4 - Модуль отправил сигнал перепостановки в охрану 0x7 - CAN-модуль вошел в режим «sleep»
	19 – 31	Резерв
Контроллеры аварии. Битовое поле. (P) Значение битов приведено ниже: *		
can7	Биты	Описание битов
	0 (:1)	СТОП
	1 (:2)	Давление / уровень масла
	2 (:3)	Температура / уровень хладагента
	3 (:4)	Система ручного тормоза
	4 (:5)	Зарядка батареи
	5 (:6)	AIRBAG (подушка безопасности)
	6 – 7	Резерв
	8 (:9)	ПРОВЕРЬТЕ ДВИГАТЕЛЬ
	9 (:10)	Неисправность освещения
	10 (:11)	Низкое давление воздуха в шине

Протокол		Описание
IPS	Combine	
	11 (:12)	Изношенные тормозные колодки
	12 (:13)	Предупреждение
	13 (:14)	ABS (антиблокировочная система)
	14 (:15)	Низкий уровень топлива
	15 (:16)	Приближающиеся сервисное обслуживание
	16 (:17)	ESP (Электронный регулятор устойчивости)
	17 (:18)	Индикатор запальной свечи
	18 (:19)	FAP (Фильтр макрочастиц)
	19 (:20)	Электрическая регулировка давления
	20 (:21)	Габаритные огни
	21 (:22)	Ближний свет фар
	22 (:23)	Дальний свет фар
	23	Резерв
	24 (:25)	Готовность начать движение
	25 (:26)	Круиз-контроль
	26 (:27)	Ретардер автоматический
	27 (:28)	Ретардер ручной
	28 (:29)	Кондиционер включен
	29	Резерв
	30 (:31)	Ремень безопасности пассажира
	31 (:32)	Ремень безопасности водителя
can8		Нагрузка на ось 1 от 00000.0 до 99999.9 кг (K)
can9		Нагрузка на ось 2 от 00000.0 до 99999.9 кг (L)
can10		Нагрузка на ось 3 от 00000.0 до 99999.9 кг (M)
can11		Нагрузка на ось 4 от 00000.0 до 99999.9 кг (N)
can12		Нагрузка на ось 5 от 00000.0 до 99999.9 кг (O)
can13		Время жатки от 000000.00 до 999999.99 ч (WB)
can14		Убранная площадь от 000000.00 до 999999.99 га (WC)
can15		Количество собранного урожая от 000000.00 до 999999.99 т (WE)

Протокол		Описание
IPS	Combine	
can16		Влажность зерна от 000.0 до 100.0 % (WF)
can17		Состояние сельхозтехники. Битовое поле. (WA) Значение битов приведено ниже: *
	Биты	Описание битов
	0 (:1)	Молотильный барабан включён
	1 (:2)	Включена выгрузная труба
	2 (:3)	Включена первая передняя гидравлика
	3 (:4)	Включенный задний Блок Отбора Мощности
	4 – 7	Резерв
	8 (:9)	Чрезмерный люфт под молотильным барабаном
	9 (:10)	Открыт вход в зерновой бункер
	10 (:11)	Бункер зерна 100%
	11 (:12)	Бункер зерна 70%
	12 (:13)	Засорен фильтр масла гидравлической системы
	13 (:14)	Низкое давление масла гидравлической системы
	14 (:15)	Низкий уровень масла гидравлического
	15 (:16)	Засорен фильтр гидросистемы тормозов
	16 (:17)	Засорен масляный фильтр двигателя
	17 (:18)	Засорен топливный фильтр
	18 (:19)	Засорен воздушный фильтр
	19 (:20)	Аварийная температура масла в гидросистеме ходовой части
	20 (:21)	Аварийная температура масла в гидросистеме силовых цилиндров
	21 (:22)	Аварийное давление масла в двигателе
	22 (:23)	Аварийный уровень охлаждающей жидкости
	23 (:24)	Переливная секция гидроблока
	24 (:25)	Включен привод выгрузного шнека при слож. выгр
	25 (:26)	Оператор отсутствует!
	26 (:27)	Забивание соломотряса
	27 (:28)	Наличие воды в топливе
	28 (:29)	Обороты вентилятора очистки

Протокол		Описание
IPS	Combine	
	29 (:30)	Обороты барабана
	30 – 32	Резерв
	33 (:34)	Низкий уровень воды в баке
	34 (:35)	Включена первая задняя гидравлика
	35 (:36)	Автономный двигатель заведен
	36 (:37)	Правый джойстик вправо
	37 (:38)	Правый джойстик влево
	38 (:39)	Правый джойстик вперед
	39 (:40)	Правый джойстик назад
	40 (:41)	Щетка включена
	41 (:42)	Подача воды включена
	42 (:43)	Пылесос
	43 (:44)	Выгрузка из бункера
	44 (:45)	Мойка высокого давления (Керхер)
	45 (:46)	Рассеивание соли (песка) включено
	46 (:47)	Низкий уровень соли (песка) в баке
	47	Резерв
	48 (:49)	Включена вторая передняя гидравлика
	49 (:50)	Включена третья передняя гидравлика
	50 (:51)	Включена четвёртая передняя гидравлика
	51 (:52)	Включена вторая задняя гидравлика
	52 (:53)	Включена третья задняя гидравлика
	53 (:54)	Включена четвёртая задняя гидравлика
	54 (:55)	Включена передняя трехточечная система подвески
	55 (:56)	Включена задняя трехточечная система подвески
	56 (:57)	Левый джойстик вправо
	57 (:58)	Левый джойстик влево
	58 (:59)	Левый джойстик вперед
	59 (:60)	Левый джойстик назад

Протокол			Описание
IPS	Combine		
	60 (:61)	Включен передний Блок Отбора Мощности	
	61 (:62)	Включен насос подачи жидкости	
	62 (:63)	Включены специальные световые сигналы	
	63	Резерв	
can18		Нагрузка на двигатель % (XB)	
can19		Уровень жидкости AdBLUE от 000.0 до 100.0 % или от 000.0 до 999.9 л (U или V)	
can32		CAN. Пользовательский фильтр 0 (Can32 на вкладке «История»)	
can33		CAN. Пользовательский фильтр 1 (Can33 на вкладке «История»)	
...			
can63		CAN. Пользовательский фильтр 31 (Can63 на вкладке «История»)	
can64		FMS. TFU - Total Fuel Used или полный расход топлива от 0000000.0 до 9999999.9л	
can65		FMS. FL - Fuel Level или уровень топлива в баке от 000.0 до 100.0 % или от 000.0 до 999.9 л	
can66		FMS. ECT - Engine Coolant Temperature или температура двигателя	
can67		FMS. ES - Engine Speed или скорость оборотов двигателя от 0000 до 9999 об/мин	
can68		FMS. ETH - Engine total hours или время работы двигателя от 000000.00 до 999999.99 ч	
can69		FMS. HRTVD - High resolution total vehicle distance или пробег транспортного средства от 0000000.00 до 9999999.99 км	
can70		FMS. EPL - Engine Percent Load At Current Speed или нагрузка на двигатель от 0 до 125 %	
can71		FMS. APP - Accelerator Pedal Position или позиция педали акселератора от 000.0 до 100.0 %	
can72		FMS. AW1 - Axel weight или нагрузка на ось 1 от 00000.0 до 99999.9 кг	
can73		FMS. AW2 - Axel weight или нагрузка на ось 2 от 00000.0 до 99999.9 кг	
can74		FMS. AW3 - Axel weight или нагрузка на ось 3 от 00000.0 до 99999.9 кг	
can75		FMS. AW4 - Axel weight или нагрузка на ось 4 от 00000.0 до 99999.9 кг	
can76		FMS. AW5 - Axel weight или нагрузка на ось 5 от 00000.0 до 99999.9 кг	
can77		FMS. HRLFC - High Resolution Fuel Consumption (Liquid) полный расход топлива высокой точности от 0.0 до 4211081.215 л	
can78		FMS. FL2 - Fuel Level 2 или уровень топлива во втором баке от 000.0 до 100.0 %	
Rssi	param7	Уровень сигнала сети GSM принимаемый GSM модемом в dBm. Может находиться в диапазоне от -113 до -51 dBm.	

Протокол		Описание
IPS	Combine	
odometer	param11	Пробег по виртуальному одометру в метрах
IncX	param13	Наклон по X (IncX на вкладке «История»)
IncY	param14	Наклон по Y (IncY на вкладке «История»)
IncZ	param15	Наклон по Z (IncZ на вкладке «История»)
Vib	param19	Уровень вибрации
frid0	param20	Номер RFID-карты для считывателя 1
radio0	param21	Номер радиометки для считывателя 1
frid1	param22	Номер RFID-карты для считывателя 2
radio1	param23	Номер радиометки для считывателя 2
frid2	param24	Номер RFID-карты для считывателя 3
radio2	param25	Номер радиометки для считывателя 3
frid3	param26	Номер RFID-карты для считывателя 4
radio3	param27	Номер радиометки для считывателя 4
CStamp	param31	Время последнего сделанного снимка в UTC
CChan	param32	Номер канала последнего сделанного снимка
iq_flags0	param40	Бинарные параметры. Значение битов приведено ниже: *
		Бит Описание
		0 (:1) NO_CONNECT - Признак отсутствия связи с ХОУ (1 - связи нет, кроме SPN562 где 0 - связи нет)
		1 (:2) ADC1ERR - Наличие ошибки на датчике 1 (1-ошибка)
		2 (:3) ADC2ERR - Наличие ошибки на датчике 2 (1-ошибка)
		3 (:4) ADC3ERR - Наличие ошибки на датчике 3 (1-ошибка)
		4 (:5) ADC4ERR - Наличие ошибки на датчике 4 (1-ошибка)
		5 (:6) ADC5ERR - Наличие ошибки на датчике 5 (1-ошибка)
		6 (:7) ADC6ERR - Наличие ошибки на датчике 6 (1-ошибка)
		7 (:8) TIMEERR - Наличие ошибки на внутренних часах (1-ошибка)
		8 (:9) HSERR - Наличие ошибки на датчике влажности (1-ошибка)
		9 (:10) DR - Состояние основной двери установки (1-открыта)
		10 (:11) DR2 - Состояние двери установки секции 2 (1-открыта)
		11 (:12) DR3 - Состояние двери установки секции 3 (1-открыта)

Протокол		Описание	
IPS	Combine		
		12 (:13)	IN1 - Наличие напряжения на дискретном входе 1 (1- более 3.3 В)
		13 (:14)	IN2 - Наличие напряжения на дискретном входе 2 (1- более 3.3 В)
iq_temp0	temp32	MT - Температура ХОУ	
iq_temp1	temp33	T2 - Температура рефрижератора в секции 2	
iq_temp2	temp34	T3 - Температура рефрижератора в секции 3	
iq_temp3	temp35	SP - Температура установленная	
iq_temp4	temp36	SP2 - Температура установленная 2	
iq_temp5	temp37	SP3 - Температура установленная 3	
iq_temp6	temp38	AMBT - Температура окр. воздуха	
iq_temp7	temp39	AFZT - Температура ОЖ	
iq_temp8	temp40	ADC1 - Данные с аналогового датчика температуры 1	
iq_temp9	temp41	ADC2 - Данные с аналогового датчика температуры 2	
iq_temp10	temp42	ADC3 - Данные с аналогового датчика температуры 3	
iq_temp11	temp43	ADC4 - Данные с аналогового датчика температуры 4	
iq_temp12	temp44	ADC5 - Данные с аналогового датчика температуры 5	
iq_temp13	temp45	ADC6 - Данные с аналогового датчика температуры 6	
iq_rpm0	param41	RPM - Обороты двигателя	
iq_conf0	param42	CONF - Конфигурация компрессора	
iq_state0	param43	STATE - Состояние системы	
iq_state0	param44	STATE2 - Состояние системы в секции 2	
iq_state2	param45	STATE3 - Состояние системы в секции 3	
iq_adc0	param46	BATV - Напряжение аккумулятора	
iq_adc1	param47	BATA - Сила тока аккумулятора	
iq_mh0	param48	HM - Моточасы работы от двигателя	
iq_mh1	param49	HME - Моточасы работы от сети	
iq_mh2	param50	HMT - Моточасы общие	
iq_time0	param51	UPTIME - Количество секунд с момента начала работы	
iq_time1	param52	TIME - Время UTC (UNIX)	
iq_time2	param53	REGTIME - Актуальное время регистрации последней записи	

Протокол		Описание
IPS	Combine	
		UTC (UNIX)
iq_alc0	param54	ALCOUNT - Количество ошибок
Amx0	param64	Параметр 0 скрипта (Amx0 на вкладке «История»)
Amx1	param65	Параметр 1 скрипта (Amx1 на вкладке «История»)
...		
Amx31	param95	Параметр 31 скрипта (Amx31 на вкладке «История»)
Ble0	param128	BLE датчик 0. Дополнительный параметр 0. Зависит от датчика
Ble1	param129	BLE датчик 0. Дополнительный параметр 1. Зависит от датчика
...		
Ble7	param135	BLE датчик 0. Дополнительный параметр 7. Зависит от датчика
Ble8	param136	BLE датчик 1. Дополнительный параметр 0. Зависит от датчика
Ble9	param137	BLE датчик 1. Дополнительный параметр 1. Зависит от датчика
...		
Ble15	param143	BLE датчик 1. Дополнительный параметр 7. Зависит от датчика
...		
Ble56	param184	BLE датчик 7. Дополнительный параметр 0. Зависит от датчика
Ble57	param185	BLE датчик 7. Дополнительный параметр 1. Зависит от датчика
...		
Ble63	param191	BLE датчик 7. Дополнительный параметр 7. Зависит от датчика
rtemp0	temp28	Температура радиометки УМКа100, принятой считывателем 0
rtemp1	temp29	Температура радиометки УМКа100, принятой считывателем 1
rtemp2	temp30	Температура радиометки УМКа100, принятой считывателем 2
rtemp3	temp31	Температура радиометки УМКа100, принятой считывателем 3
mcc	mcc	Мобильный код страны
mnc	mnc	Код мобильной сети
lac	lac	Код локальной зоны
cell_id	cell_id	Идентификатор соты
BleId0	driver_code8	Идентификация BLE. Канал 0
BleId1	driver_code9	Идентификация BLE. Канал 1

Протокол		Описание
IPS	Combine	
BleId2	driver_code10	Идентификация BLE. Канал 2
BleId3	driver_code11	Идентификация BLE. Канал 3
Mdb0	param256	Modbus. Параметр 0. (Mdb0 на вкладке «История»)
Mdb1	param257	Modbus. Параметр 1. (Mdb1 на вкладке «История»)
...		
Mdb31	param287	Modbus. Параметр 31. (Mdb31 на вкладке «История»)
		Тахограф
-	+	Передача DDD файла
TMode	param384	Режим работы тахографа (TMode) 0 – рабочий режим 1 – режим контроля 2 – режим калибровки 3 – режим предприятия
TTime	param385	Время тахографа Unix time (TTime)
TFlags	param386	Флаги состояния тахографа. (TFlags). Значение битов приведено ниже: *
		Биты Описание битов
		0 (:1) Зажигание
		1 (:2) Подсветка
		2 (:3) Масса отключена
		3 (:4) Режим "Паром/Поезд"
		4 (:5) Режим "Неприменимо"
TSpeed	param387	Скорость по тахографу, км/ч (TSpeed)
TDist	param388	Пройденная дистанция, км (TDist)
TTrip	param389	Дистанция поездки км (TTrip)
TCard1	param390	Состояние слота и деятельности 1 (TCard1)
		0 Отдых
		1 Готовность к работе
		2 Работа без управления ТС

Протокол		Описание		
IPS	Combine			
		3	Работа без управления ТС	+
		4	Нет карты	+
		5	Карта не авторизована	-
		6	Не удалось извлечь карту	-
TCard2	param391	Состояние слота и деятельности 2 (TCard2)		
		0	Отдых	+
		1	Готовность к работе	+
		2	Работа без управления ТС	+
		3	Работа без управления ТС	+
		4	Нет карты	+
		5	Карта не авторизована	-
		6	Не удалось извлечь карту	-
TCtime1	param392	Время текущей деятельности 1, сек (TCtime1)		
TCtime2	param393	Время текущей деятельности 2, сек (TCtime2)		
TCnum1	driver_code16	Номер карты в слоте 1 (TCnum1)		
TCnum2	driver_code17	Номер карты в слоте 2 (TCnum2)		

* – в Wialon биты исчисляются с единицы. В таблице для битовых параметров первым указан номер бита, а далее в скобках способ обращения к этому биту в формулах для системы Wialon. Например, чтобы узнать статус сигнала SOS (бит 15 параметра param1) необходимо использовать формулу «param1:16».

ПРИЛОЖЕНИЕ Д. Описание параметров датчиков BLE.

Для каждой модели BLE датчика/ДУТа доступен свой набор передаваемых параметров.

Таблица 6.3 Параметры датчика температуры Escort TL-BLE

Номер датчика	Описание параметра	Протокол Combine	Протокол IPS
0	Температура -70.0...125.0 С°	temp8	temp8
	Напряжение батареи 2.0...4.0 В	param128	Ble0
	Уровень сигнала dBm	param129	Ble1
n	Температура -70.0...125.0 С°	temp(8+n)	temp(8+n)
	Напряжение батареи 2.0...4.0 В	param(128+8n)	Ble(0+8n)
	Уровень сигнала dBm	param(129+8n)	Ble(1+8n)

Таблица 6.4 Параметры датчика температуры и освещенности Escort TL-BLE

Номер датчика	Описание параметра	Протокол Combine	Протокол IPS
0	Температура -70.0...125.0 С°	temp8	temp8
	Напряжение батареи 2.0...4.0 В	param128	Ble0
	Уровень сигнала dBm	param129	Ble1
	Освещённость 0...10000 Люкс	param130	Ble2
n	Температура -70.0...125.0 С°	temp(8+n)	temp(8+n)
	Напряжение батареи 2.0...4.0 В	param(128+8n)	Ble(0+8n)
	Уровень сигнала dBm	param(129+8n)	Ble(1+8n)
	Освещённость 0...10000 Люкс	param(130+8n)	Ble(2+8n)

Таблица 6.5 Параметры датчика температуры Неоматика ADM31

Номер датчика	Описание параметра	Протокол Combine	Протокол IPS
0	Температура -30.0...125.0 С°	temp8	temp8
	Напряжение батареи 2.0...4.0 В	param128	Ble0
	Уровень сигнала dBm	param129	Ble1
	Освещённость 0.01...83000.00 Люкс	param130	Ble2
	Влажность 0...100 %	param131	Ble3
	Статус. Битовое поле. Бит 0 – Наличие магнитного поля; Бит 1 – Признак отправки внеочередного пакета, вызванного магнитным датчиком Бит 5 – Ошибка датчика влажности; Бит 6 – Ошибка датчика температуры Бит 7 – Ошибка датчика освещённости	param132	Ble4
n	Температура -30.0...125.0 С°	temp(8+n)	temp(8+n)
	Напряжение батареи 2.0...4.0 В	param(128+8n)	Ble(0+8n)
	Уровень сигнала dBm	param(129+8n)	Ble(1+8n)
	Освещённость 0.01...83000.00 Люкс	param(130+8n)	Ble(2+8n)
	Влажность 0...100 %	param(131+8n)	Ble(3+8n)
	Статус. Битовое поле.	param(132+8n)	Ble(4+8n)

Таблица 6.6 Параметры датчика наклона Неоматика ADM32

Номер датчика	Описание параметра	Протокол Combine	Протокол IPS
0	Напряжение батареи 2.0...4.0 В	param128	Ble0
	Уровень сигнала dBm	param129	Ble1
	Угол 0...180°	param130	Ble2
	Фиксированный угол 0...180°	param131	Ble3
	Статус. Битовое поле. Бит 0 – Флаг наличия движения Бит 1 – Флаг наличия активного изменения угла Бит 2 – Флаг превышения значения угла установленных границ (переворот) Бит 7 – Ошибка датчика угла	param132	Ble4
	Напряжение батареи 2.0...4.0 В	param(128+8n)	Ble(0+8n)
	Уровень сигнала dBm	param(129+8n)	Ble(1+8n)
	Угол 0...180°	param(130+8n)	Ble(2+8n)
n	Фиксированный угол 0...180°	param(131+8n)	Ble(3+8n)
	Статус. Битовое поле.	param(132+8n)	Ble(4+8n)

Таблица 6.7 Параметры датчика наклона Escort DU-BLE

Номер датчика	Описание параметра	Протокол Combine	Протокол IPS
0	Температура -70.0...125.0 С°	temp8	temp8
	Напряжение батареи 2.0...4.0 В	param128	Ble0
	Уровень сигнала dBm	param129	Ble1
	Угол наклона 0..180 °	param130	Ble2
	Верхняя калибровка угла 0..180 °	param131	Ble3
	Нижняя калибровка угла 0..180 °	param132	Ble4
	Режим работы датчика	param133	Ble5
	Событие сработки датчика. В режиме контроля угла: 0x01- произошло событие сработки - угол превышен	param134	Ble6

n	Температура -70.0...125.0 С°	temp(8+n)	temp(8+n)
	Напряжение батареи 2.0...4.0 В	param(128+8n)	Ble(0+8n)
	Уровень сигнала dBm	param(129+8n)	Ble(1+8n)
	Угол наклона 0..180 °	param(130+8n)	Ble(2+8n)
	Верхняя калибровка угла 0..180 °	param(131+8n)	Ble(3+8n)
	Нижняя калибровка угла 0..180 °	param(132+8n)	Ble(4+8n)
	Режим работы датчика	param(133+8n)	Ble(5+8n)
	Событие сработки датчика	param(134+8n)	Ble(6+8n)

Таблица 6.8 Параметры ДУТ Escort TD-BLE

Номер датчика	Описание параметра	Протокол Combine	Протокол IPS
0	Уровень топлива	fuel8	fuel8
	Температура	temp8	temp8
	Напряжение батареи	param128	Ble0
	Уровень сигнала dBm	param129	Ble1
n	Уровень топлива	fuel(8+n)	fuel(8+n)
	Температура	temp(8+n)	temp(8+n)
	Напряжение батареи	param(128+8n)	Ble(0+8n)
	Уровень сигнала dBm	param(129+8n)	Ble(1+8n)

Таблица 6.9 Описание параметров датчика расхода топлива «Technoton DFM.Параметры».

Номер датчика	Описание параметра	Протокол Combine	Протокол IPS
0	Температура топлива -40...215 С°	temp8	temp8
	Уровень заряда батареи 0..100 %	param128	Ble0
	Уровень сигнала dBm	param129	Ble1
	Часовой расход топлива 0.00..500.00 л/ч	param130	Ble2

	Режимы работы двигателя и камер. Биты 0 - 3 режим камеры «Подача», биты 4 - 7 режим камеры «Обратка», биты 8-11 режим работы двигателя по расходу	param131	Ble3
	Часовой расход топлива в камере «Подача» 0.00..500.00 л/ч	param132	Ble4
	Часовой расход топлива в камере «Обратка» 0.00..500.00 л/ч	param133	Ble5
	Время работы расходомера. Вмешательство. сек	param134	Ble6
	Маска неисправностей расходомера. Битовое поле. Бит 0 – Температура топлива. Данные отсутствуют или некорректны; Бит 5 – Ошибка запуска АЦП; Бит 8 – Отсутствует калибровка; Бит 10 – Низкий заряд аккумулятора (<10 %); Бит 21– Часы реального времени. Отключено тактирование; Бит 31 – Устройство работает в производственном режиме;	param135	Ble7
n	Температура топлива -40...215 C°	temp(8+n)	temp(8+n)
	Уровень заряда батареи 0..100 %	param(128+8n)	Ble(0+8n)
	Уровень сигнала dBm	param(129+8n)	Ble(1+8n)
	Часовой расход топлива 0.00..500.00 л/ч	param(130+8n)	Ble(2+8n)
	Режимы работы двигателя и камер. Биты 0 - 3 режим камеры «Подача», биты 4 - 7 режим камеры «Обратка», биты 8-11 режим работы двигателя по расходу	param(131+8n)	Ble(3+8n)
	Часовой расход топлива в камере «Подача» 0.00..500.00 л/ч	param(132+8n)	Ble(4+8n)
	Часовой расход топлива в камере «Обратка» 0.00..500.00 л/ч	param(133+8n)	Ble(5+8n)
	Время работы расходомера. Вмешательство. сек	param(134+8n)	Ble(6+8n)
	Маска неисправностей расходомера	param(135+8n)	Ble(7+8n)

Таблица 6.10 Описание параметров датчика расхода топлива «Technoton DFM.Сум.Расх.»

Номер датчика	Описание параметра	Протокол Combine	Протокол IPS
0	Уровень сигнала dBm	param128	Ble0
	Суммарный расход топлива высокого разрешения. Разрешение 0.001 л	param129	Ble1
	Суммарный расход топлива высокого разрешения. Холостой ход. Разрешение 0.001 л	param130	Ble2

Номер датчика	Описание параметра	Протокол Combine	Протокол IPS
	Суммарный расход топлива высокого разрешения. Оптимальный. Разрешение 0.001 л	param131	Ble3
	Суммарный расход топлива высокого разрешения. Перегруз. Разрешение 0.001 л	param132	Ble4
	Суммарный расход топлива высокого разрешения. Накрутка. Разрешение 0.001 л	param133	Ble7
n	Уровень сигнала dBm	param(128+8n)	Ble(0+8n)
	Суммарный расход топлива высокого разрешения. Разрешение 0.001 л	param(129+8n)	Ble(1+8n)
	Суммарный расход топлива высокого разрешения. Холостой ход. Разрешение 0.001 л	param(130+8n)	Ble(2+8n)
	Суммарный расход топлива высокого разрешения. Оптимальный. Разрешение 0.001 л	param(131+8n)	Ble(3+8n)
	Суммарный расход топлива высокого разрешения. Перегруз. Разрешение 0.001 л	param(132+8n)	Ble(4+8n)
	Суммарный расход топлива высокого разрешения. Накрутка. Разрешение 0.001 л	param(133+8n)	Ble(5+8n)

Таблица 6.11 Описание параметров датчика «Technoton DFM.Время.Раб.»

Номер датчика	Описание параметра	Протокол Combine	Протокол IPS
0	Уровень сигнала dBm	param128	Ble0
	Время работы расходомера, сек	param129	Ble1
	Время работы расходомера. Холостой ход, сек	param130	Ble2
	Время работы расходомера. Оптимальный, сек	param131	Ble3
	Время работы расходомера. Перегруз, сек	param132	Ble4
	Время работы расходомера. Накрутка, сек	param133	Ble7
n	Уровень сигнала dBm	param(128+8n)	Ble(0+8n)
	Время работы расходомера, сек	param(129+8n)	Ble(1+8n)
	Время работы расходомера. Холостой ход, сек	param(130+8n)	Ble(2+8n)
	Время работы расходомера. Оптимальный, сек	param(131+8n)	Ble(3+8n)
	Время работы расходомера. Перегруз, сек	param(132+8n)	Ble(4+8n)
	Время работы расходомера. Накрутка, сек	param(133+8n)	Ble(5+8n)

Таблица 6.12 Описание параметров датчика «Technoton DFM.Pасх.Камер»

Номер датчика	Описание параметра	Протокол Combine	Протокол IPS
0	Уровень сигнала dBm	param128	Ble0
	Суммарный расход топлива высокого разрешения. Камера «Подача». Разрешение 0.001 л	param129	Ble1
	Суммарный расход топлива высокого разрешения. Камера «Обратка». Разрешение 0.001 л	param130	Ble2
	Суммарный расход топлива высокого разрешения. Отрицательный. Разрешение 0.001 л	param131	Ble3
	Суммарный расход топлива высокого разрешения. Камера «Подача». Накрутка. Разрешение 0.001 л	param132	Ble4
	Суммарный расход топлива высокого разрешения. Камера «Обратка». Накрутка. Разрешение 0.001 л	param133	Ble7
n	Уровень сигнала dBm	param(128+8n)	Ble(0+8n)
	Суммарный расход топлива высокого разрешения. Камера «Подача». Разрешение 0.001 л	param(129+8n)	Ble(1+8n)
	Суммарный расход топлива высокого разрешения. Камера «Обратка». Разрешение 0.001 л	param(130+8n)	Ble(2+8n)
	Суммарный расход топлива высокого разрешения. Отрицательный. Разрешение 0.001 л	param(131+8n)	Ble(3+8n)
	Суммарный расход топлива высокого разрешения. Камера «Подача». Накрутка. Разрешение 0.001 л	param(132+8n)	Ble(4+8n)
	Суммарный расход топлива высокого разрешения. Камера «Обратка». Накрутка. Разрешение 0.001 л	param(133+8n)	Ble(5+8n)

Особенностью датчика уровня топлива «GL-TV BLE» является то, что он передает уровень топлива без предустановки уровней пустого и полного баков. Т.е. датчик уровня топлива произвольной длины может иметь выходные данные в диапазоне между 0 и 65535. В тоже время уровень топлива в параметрах типа fuel ограничен диапазоном от 0 до 32767. Если нужен сырой уровень в диапазоне выше 32767 то следует использовать параметр «Относительный уровень топлива». В остальных случаях следует использовать параметр типа fuel, так как для него доступна настройка параметров уровня фильтрации.

Таблица 6.13 Описание параметров датчика уровня топлива «GL-TV BLE»

Номер датчика	Описание параметра	Протокол Combine	Протокол IPS
0	Уровень топлива от 0 до 32767	fuel8	fuel8
	Температура	temp8	temp8
	Относительный уровень топлива от 0 до 65535	param128	Ble0
	Счётчик сообщений	param129	Ble1
	Уровень сигнала dBm	param130	Ble2
n	Уровень топлива от 0 до 32767	fuel(8+n)	fuel(8+n)
	Температура	temp(8+n)	temp(8+n)
	Относительный уровень топлива от 0 до 65535	param(128+8n)	Ble(0+8n)
	Счётчик сообщений	param(129+8n)	Ble(1+8n)
	Уровень сигнала dBm	param(130+8n)	Ble(2+8n)

Для датчика температуры ELA «Blue COIN T» Xn=12. Параметры приведены в таблице.

Таблица 6.14 Описание параметров датчика температуры «ELA blue COINT»

Номер датчика	Описание параметра	Протокол Combine	Протокол IPS
0	Температура -30.0...70.0 C°	temp8	temp8
	Уровень сигнала dBm	param128	Ble0
n	Температура -30.0...70.0 C°	temp(8+n)	temp(8+n)
	Уровень сигнала dBm	param(128+8n)	Ble(0+8n)

Для датчика «TESLiOT» Xn=13. Параметры приведены в таблице.

Таблица 6.15 Описание параметров многофункционального датчика «TESLiOT»

Номер датчика	Описание параметра	Протокол Combine	Протокол IPS
0	Температура , C°	temp8	temp8
	Напряжение питания, В	param128	Ble0
	Срабатывание триггеров:	param129	Ble1
	Закрытые двери по магнитометру – 0x01		
	Открытые двери по магнитометру – 0x02		
	Тревога 1 – 0x04		
	Тревога 2 – 0x08		
	Ускорение по оси X, g	param130	Ble2
	Ускорение по оси Y, g	param131	Ble3
	Ускорение по оси Z, g	param132	Ble4
	Уровень магнитного поля, относительные единицы	param133	Ble5
	Уровень освещённости, Люксы	param134	Ble6
	Уровень влажности, %	param135	Ble7
	Температура , C°	temp(8+n)	temp(8+n)

Номер датчика	Описание параметра	Протокол Combine	Протокол IPS
n	Напряжение питания, В	param(128+8n)	Ble(0+8n)
	Срабатывание триггеров: Закрытые двери по магнитометру – 0x01 Открытые двери по магнитометру – 0x02 Тревога 1 – 0x04 Тревога 2 – 0x08	param(129+8n)	Ble(1+8n)
	Ускорение по оси X, g	param(130+8n)	Ble(2+8n)
	Ускорение по оси Y, g	param(131+8n)	Ble(3+8n)
	Ускорение по оси Z, g	param(132+8n)	Ble(4+8n)
	Уровень магнитного поля, относительные единицы	param(133+8n)	Ble(5+8n)
	Уровень освещённости, Люксы	param(134+8n)	Ble(6+8n)
	Уровень влажности, %	param(135+8n)	Ble(7+8n)

Для датчика угла наклона Eurosens Degree BT Xn=14. Параметры приведены в таблице.

Таблица 6.16 Описание параметров датчика уровня топлива «Eurosens Degree BT»

Номер датчика	Описание параметра	Протокол Combine	Протокол IPS
0	Температура, С°	temp8	temp8
	Уровень сигнала dBm	param128	Ble0
	Угол X, -90° ...+90°	param129	Ble1
	Угол Y, -90° ...+90°	param130	Ble2
	Угол Z, -90° ...+90°	param131	Ble3
	Статус датчика	param132	Ble4
	Число событий	param133	Ble5
	Число цепочек событий	param134	Ble6
n	Температура, С°	temp(8+n)	temp(8+n)
	Уровень сигнала dBm	param(128+8n)	Ble(0+8n)

Номер датчика	Описание параметра	Протокол Combine	Протокол IPS
	Угол X, -90° ...+90°	param(129+8n)	Ble(1+8n)
	Угол Y, -90° ...+90°	param(130+8n)	Ble(2+8n)
	Угол Z, -90° ...+90°	param(131+8n)	Ble(3+8n)
	Статус датчика	param(132+8n)	Ble(4+8n)
	Число событий	param(133+8n)	Ble(5+8n)
	Число цепочек событий	param(134+8n)	Ble(6+8n)

Для датчика уровня топлива Eurosens Dominator Bt Xn=15. Параметры приведены в таблице.

Таблица 6.17 Описание параметров датчика уровня топлива «Eurosens Dominator BT»

Номер датчика	Описание параметра	Протокол Combine	Протокол IPS
0	Значение детектора	fuel8	fuel8
	Температура, С°	temp8	temp8
	Заряд батареи , %	param128	Ble0
	Уровень сигнала dBm	param129	Ble1
	Номер сообщения	param130	Ble2
	Объем топлива, л.	param131	Ble3
	Объем топлива, % топлива от полного бака	param132	Ble4
n	Значение детектора	fuel(8+n)	fuel(8+n)
	Температура, С°	temp(8+n)	temp(8+n)
	Заряд батареи , %	param(128+8n)	Ble(0+8n)
	Уровень сигнала dBm	param(129+8n)	Ble(1+8n)
	Номер сообщения	param(130+8n)	Ble(2+8n)
	Объем топлива, л.	param(131+8n)	Ble(3+8n)
	Объем топлива, % топлива от полного бака	param(132+8n)	Ble(4+8n)

ПРИЛОЖЕНИЕ Е. Статус модема

На команду «GSMSTATUS» возвращается ответ вида «GSMSTATUS=1,State=0x01000000,CMEErr=-1,CMSErr=-1», где State - маска состояния модема:

0x00000001 - Подача питания на модем	0x00010000 - Основной сервер
0x00000002 - Инициализация базовых функций	0x00020000 - Второй сервер
0x00000004 - Инициализация карты	0x00040000 - Третий сервер
0x00000008 - Идет регистрация в сети	0x00080000 - Сервер обновления
0x00000010 - Поднятие контекста	0x00100000 - Сервер конфигурирования
0x00000020 - Инициализация онлайн	0x00200000 - Сервер хостинга
0x00000100 - Питание подано на модем	0x01000000 - SIM0
0x00000200 - Базовые функции работают	0x02000000 - SIM1
0x00000400 - Сим карта в слоте	0x04000000 - Роуминг
0x00000800 - Есть регистрация в сети	0x80000000 - Ошибка модема
0x00001000 - Поднят контекст	CMEErr – последняя ошибка модема
0x00002000 - Есть онлайн	CMSErr – последняя ошибка сети

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж. Точки доступа

Если точка доступа сотового оператора в настройках не задана(пустая), то при подключении к GPRS в известной сети терминал автоматически подставляет точку доступа, логин и пароль из приведенной таблицы:

Код сети	Точка доступа (APN)	Login	Pass	Оператор
Эстония				
24801	internet.emt.ee			m2mexpress
Россия				
25001	internet.mts.ru	mts	mts	MTS
25002	internet			MegaFon
25006	internet.danycom.ru			DANYCOM
25008	internet			Vainah Telecom
25011	internet.yota			Yota
25020	internet.tele2.ru			Tele2
25027	internet.letai.ru			Letai
25032	internet			Win mobile
25033	internet.sts.ru			Sevmobile
25034	internet.ktkru.ru			Krymtelekom
25035	inet.ycc.ru	motiv	motiv	MOTIV
25042	internet.emt.ee			ОАО «Межрегиональный ТранзитТелеком»; m2mexpress; ГудЛайн.
25060	internet	internet	internet	Volna mobile
25062	m.tinkoff			Tinkoff Mobile
25077	era	era	era	АО «ГЛОНАСС»
25099	internet.beeline.ru	beeline	beeline	Beeline
Республика Беларусь				
25701	web.velcom.by	web	web	velcom
25702	mts	mts	mts	MTS
25704	internet.life.com.by			life:)

Код сети	Точка доступа (APN)	Login	Pass	Оператор
Армения				
28301	internet.beeline.am	internet	internet	Beeline
28304	connect.kt.am			Karabakh Telecom
28305	inet.vivacell.am			VivaCell-MTS
28310	internet			Ucom
Азербайджан				
40001	internet			Azercell
40002	internet.bakcell.com			Bakcell
40004	nar			Nar Mobile
40006	internet			Naxtel
Казахстан				
40101	internet.beeline.kz	@internet.beeline	beeline	Beeline
40102	internet			Kcell
40107	internet.altel.kz			Altel
40177	internet.tele2.kz			Tele2.kz
Киргизия				
43701	internet.beeline.kg			Beeline
43705	internet			MegaCom
43709	internet			O!
Нигерия				
62120	internet.ng.airtel.com			Airtel
62130	web.gprs.mtnnigeria.net			MTN
62150	gloflat	flat	flat	Glo
62160	9mobile			9mobile

ИСТОРИЯ ИЗМЕНЕНИЙ