

Руководство по эксплуатации

ВБРМ.022.000.000 Р3 ТНВЭД 8526 91 800 0

Версия 4.0

Абонентские терминалы

YMKa310

YMKa311

YMKa312YMKa312v2

www.glonasssoft.ru

ОГЛАВЛЕНИЕ

1 НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ	5
1.1 Основные сведения	5
1.2 Технические характеристики	7
1.3 Структурная схема терминала	8
2 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	. 11
2.1 Описание терминала	. 11
2.2 Модификации терминала	. 14
2.3 Описание выводов	. 14
2.4 Обновление устройства.	. 16
2.5 Установка SIM-карты	. 17
2.6 Установка терминала на транспортное средство	. 19
2.7 Порядок установки аккумулятора	. 20
2.8 Подключение питания	. 20
2.9 Подключение аналогового входа	. 22
2.10 Подключение цифрового входа	. 24
2.11 Подключение выхода «открытый коллектор»	. 26
2.12 Подключение ДУТ к RS-485	. 27
2.13 Подключение ДУТ BLE	. 27
2.14 Менеджер питания УМКа310/УМКа311	. 29
2.15 Менеджер питания УМКа312	. 30
2.16 Передача данных на несколько серверов	. 32
2.17 Удаленное конфигурирование	. 33
2.18 Высокоприоритетные события	. 34
2.19 Конфигурирование по Bluetooth	. 35
2.20 Защита хостинга	. 36
2.21 Позиционирование по БС (LBS)	. 36
2.22 Система идентификации BLE (iBeacon)	. 36
2.23 Подключение CAN (Только УМКа311.C)	. 36
3 ОПИСАНИЕ ОПЕРАЦИЙ	. 38
3.1 Индикация	. 38
3.2 Подготовка персонального компьютера для настройки терминала	. 40
3.3 Работа с конфигуратором	. 42
3.4 Мобильный конфигуратор	. 46
3.5 Вкладка «Состояние»	. 48
3.6 Вкладка «GNSS-монитор»	. 49
3.7 Вкладка «История»	. 50
3.8 Вкладка «Навигация»	. 50

3.9 Вкладка «Входы/Выходы»	53
3.10 Вкладка «SIM-карты»	54
3.11 Вкладка «Серверы»	55
3.12 Вкладка «Интерфейсы»	56
3.13 Вкладка «ДУТы LLS»	57
3.14 Вкладка «BLE сканер»	58
3.15 Вкладка «Датчики BLE»	59
3.16 Вкладка «Фильтры ДУТ»	59
3.17 Вкладка «Идентификация BLE»	60
3.18 Вкладка «Телефоны»	62
3.19 Вкладка «Скрипты»	63
3.20 Вкладка «Система»	64
3.21 Вкладка «Консоль»	65
3.22 Конфигурирование посредством SMS сообщений	66
4 АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ	68
5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	69
5.1 Указание мер безопасности	69
5.2 Эксплуатационные ограничения	69
5.3 Техническое обслуживание	69
5.4 Транспортировка и хранение	70
5.5 Гарантии изготовителя	71
5.6 Сведения о рекламации	72
6 ОТВЕТЫ НА ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ	73
6.1 Как оптимизировать расходы на GPRS трафик?	73
6.2 Как повторно выгрузить данные из черного ящика?	73
6.3 Почему терминал постоянно перезагружается?	74
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Таблица поддерживаемых SMS-команд	75
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Возможные неисправности и указания по их устранению УМКа310/УМКа311 .	101
ПРИЛОЖЕНИЕ В. Возможные неисправности и указания по их устранению УМКа312/УМКа312v	2 . 103
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Значение настроек по умолчанию	106
ПРИЛОЖЕНИЕ Д. Описание параметров в системе Wialon	109
ПРИЛОЖЕНИЕ Е. Описание параметров датчиков BLE	113
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж. Статус модема	127
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Точки доступа	128
ПРИЛОЖЕНИЕ И. Перечень читаемых и передаваемых параметров с шины CAN	130

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации (далее руководство, РЭ) распространяется на абонентские терминалы УМКа310, УМКа311, УМКа312, УМКа312v2 (далее терминал, изделие) и определяет порядок установки и подключения, а также содержит описание функционирования терминалов и управления ими.

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.

ПОВерсияПрошивка терминала1.5.2Конфигуратор1.25.7Мобильный конфигуратор1.25.7

Таблица 1.1 Версия ПО

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 «ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ».

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 TC) как дополнительное устройство, регистрирующие местоположение TC, его скорость и направление движения.

Дополнительно регистрируется ряд других параметров ТС таких как: состояния аналогового входа, цифрового входа 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 удаленного управления или посредством команд, передаваемых по каналам SMS и GPRS, так же реализовано конфигурирование через Bluetooth.

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 (УМКа310 — слева; УМКа311-справа; УМКа312 и УМКа312v2 - снизу)

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, изменения скорости более чем на заданное значение, 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
Поддержка систем навигации	GPS, ГЛОНАСС
Количество каналов приемника GNSS	Слежения–33, захвата – 99
Чувствительность приемника GNSS	-166 dBm (ГЛОНАСС + GPS)
Основной канал передачи данных	GSM 850/900/1800/1900
Количество слотов SIM-карт, форм-фактор	1, nano-SIM (4FF)
Тип антенн	Внутренние (УМКа310, УМКа311, УМКа312) Внутренние или внешние (УМКа312v2)
Интерфейс связи с ПК	USB, Bluetooth
Количество точек в памяти терминала	10000 ¹
Количество аналоговых входов	1 (УМКа310, УМКа312) 2 (УМКа312v2) Нет (УМКа311)
Диапазон напряжений аналоговых входов, В	040
Количество дискретных входов	1 (УМКа310, УМКа312) 2 (УМКа312v2) Нет (УМКа311)
Количество дискретных выходов	1 совмещенный с входом (УМКа310) 1 отдельный (УМКа312) 1 отдельный + 1 совмещённый (УМКа312v2) Нет(УМКа311)
Встроенный акселерометр	Есть, кроме комплектаций с буквенным обозначением «L»
Интерфейс RS-485	Есть, только комплектациях с буквенным обозначением «R»
Интерфейс Bluetooth	Есть, v4.0
Напряжение питания, В	840
Потребляемый ток (при напряжении 13,8 В), мА	средний - 35, макс. – 160
Точность определения координат, м	<2.5
Точность определения скорости, м/с	0.05
Температурный диапазон, °С	-40+85
Габаритные размеры, мм	33x64x13 — УМКа310 67x46x24 — УМКа311 90x71x26 —УМКа312 90x71x26 —УМКа312v2
Масса не более, г	40
Степень защиты оболочки	IP54
Защита хостинга (отключена возможность	Есть, только комплектациях с буквенным
изменения адреса телематического сервера)	обозначением «Н»
Аккумуляторная батарея (АКБ)	Есть, только в УМКа312 и УМКа312v2
САN интерфейс	Есть, только в УМКа311.С

 $^{^{1}}$ Количество точек указано для минимального набора передаваемых параметров;

1.3 Структурная схема терминала

Структурная блок-схема терминала УМКа310 приведена на рисунке 1.2.

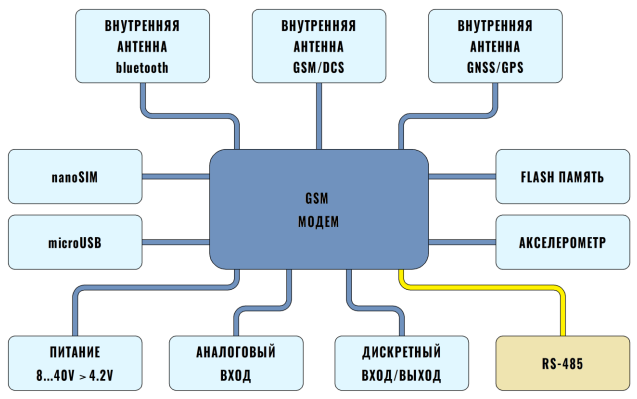


Рисунок 1.2 Блок-схема навигационного терминала УМКа310

- 1. GSM модем;
- 2. Nano-SIM слот установки SIM карты;
- 3. Аналоговый вход для контроля параметров TC на основе аналоговых данных;
- 4. Интерфейс microUSB для прошивки и конфигурирования устройства;
- 5. Дискретный вход для подключения дискретных датчиков;
- 6. Bluetooth;
- 7. GSM/DCS;
- 8. GNSS/GPS;
- 9. Акселерометр (отсутствует в комплектации «L»);
- 10.Питание от 8 до 40V;
- 11.RS-485 В модификации УМКа310.R, УМКа310.BR, УМКа310.BRH.

Структурная блок-схема терминала УМКа311 приведена на рисунке 1.4.

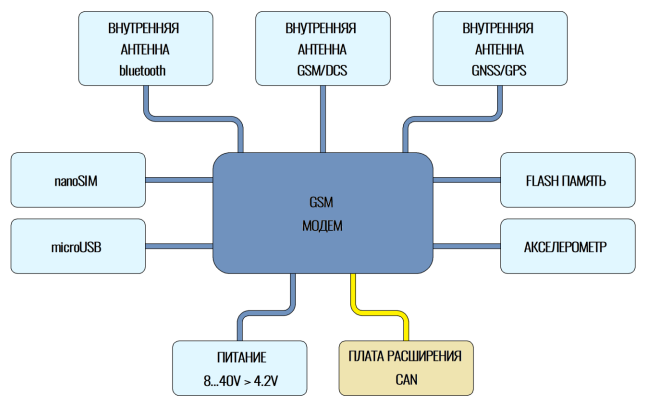


Рисунок 1.3 Блок-схема навигационного терминала УМКа311

- 1. GSM модем;
- 2. Nano-SIM слот установки SIM карты;
- 3. Интерфейс microUSB для прошивки и конфигурирования устройства;
- 4. Bluetooth;
- 5. GSM/DCS;
- 6. GNSS/GPS;
- 7. Акселерометр;
- 8. Питание от 8 до 40V;
- 9. Плата расширения CAN В модификации УМКа311.С

Структурная блок-схема терминала УМКа312 приведена на рисунке 1.4.

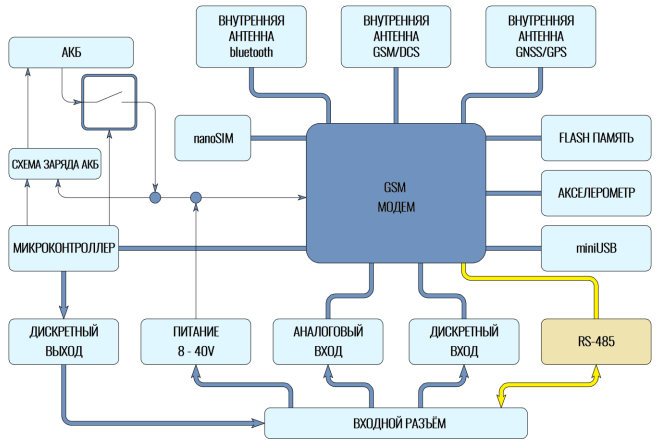


Рисунок 1.4 Блок-схема навигационного терминала УМКа312

- 1. GSM модем;
- 2. Nano-SIM слот установки SIM карты;
- 3. Аналоговый вход для контроля параметров TC на основе аналоговых данных;
- 4. Интерфейс microUSB для прошивки и конфигурирования устройства;
- 5. Дискретный вход для подключения дискретных датчиков;
- 6. Bluetooth;
- 7. GSM/DCS;
- 8. GNSS/GPS;
- 9. Акселерометр;
- 10.Питание от 8 до 40V;
- 11.RS-485 В модификации УМКа312.R;
- 12. Аккумулятор

2 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

2.1 Описание терминала

Необходимые для ознакомления элементы терминала УМКа310 приведены на рисунке 2.1.

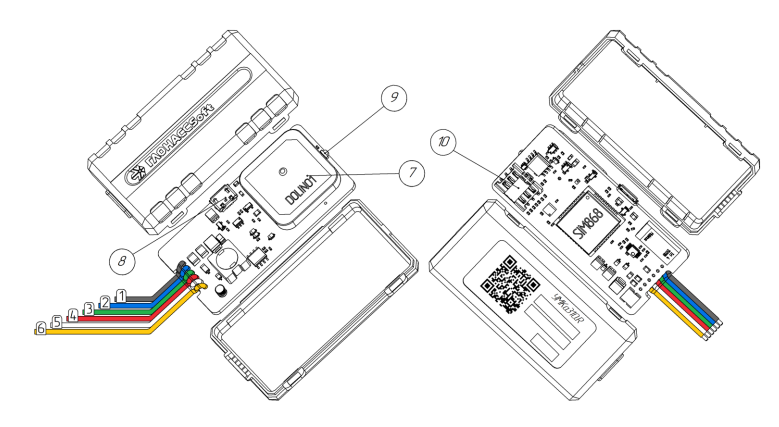


Рисунок 2.1 Основные элементы терминала УМКа310

- 1. Общий (черный);
- 2. Дискретный вход-выход (синий);
- 3. Аналоговый вход (зеленый);
- 4. Плюс питания (красный);
- 5. Линия Б (белый)*;
- Линия A (желтый)*;
- 7. GNSS-антенна;
- 8. Разъем USB;
- 9. Светодиод-индикатор состояния;
- 10. Слот для установки SIM-карты.
- * Для комплектации УМКа310.R



Внимание! Подключение терминала к ПК по USB без основного напряжения питания с целью конфигурирования не допускается. Обязательно подключение внешнего питания.

В случае если конфигуратор не обнаружил терминал проверьте наличие установленных драйверов. В случае их отсутствия рекомендуется произвести переустановку конфигуратора установив галочку «установить драйвера» (Рисунок 3.6).

Необходимые для ознакомления элементы терминала УМКа311 приведены на рисунке 2.2.

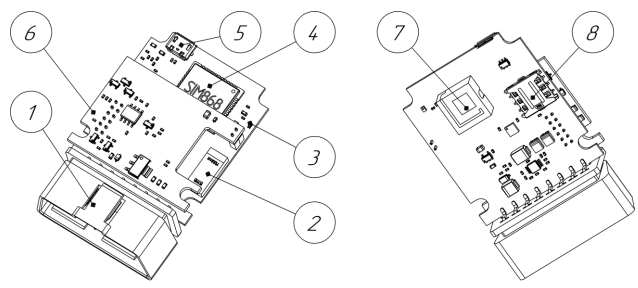


Рисунок 2.2 Основные элементы терминала УМКа311

- 1. Разъём OBD
- 2. Антенна GSM
- 3. Светодиод
- 4. Модем
- 5. USB разъём.
- 6.Плата расширения
- 7. Антенна
- 8. Слот для установки SIM-карты.

Необходимые для ознакомления элементы терминала УМКа312 приведены на рисунке 2.3.

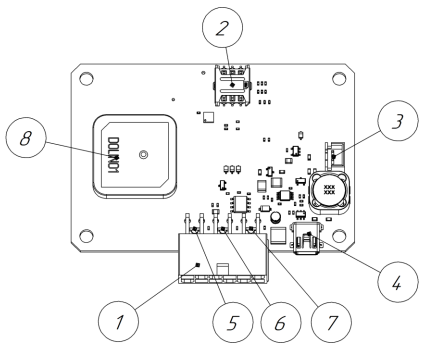


Рисунок 2.3 Основные элементы терминала УМКа312

- 1. Присоединительный разъем;
- 2. Слот для установки SIM-карты;
- 3. Разъем для подключения аккумулятора;
- 4. Разъем USB-интерфейса типа mini-B;
- 5. Красный светодиод-индикатор состояния модуля GNSS;
- 6. Желтый светодиод-индикатор состояния модуля GSM;
- 7. Зеленый светодиод-индикатор наличия питания;
- 8. GNSS-антенна;

2.2 Модификации терминала

Для абонентских терминалов УМКа310, УМКа311, УМКа312 существует ряд модификаций, описанных в таблице 2.4.

Дополнительно к приведенным в таблице 2.4 существуют модели с буквой Н в поле модификации, которая обозначает наличие «Защиты хостинга». Более подробно защита хостингом описана в разделе 2.20.

Модификации Внешние RS-485 **BLE** АКБ CAN Акселерометр Название ` антенны терминала **УМКа310** + УМКа310.R + **УМКа310.В** УМКа310.BR УМКа310.L + УМКа310.LR + + **УМКа311** + **УМКа311.С** + + УМКа312.2 + УМКа312.R2 + + УМКа312v2.2

Таблица 2.3 Модификации терминалов.

2.3 Описание выводов

+

УМКа312v2.R2 УМКа312v2.A2

УМКа312v2.RA2

Нумерация выводов УМКа310 показана на рисунке 2.4. Назначение контактов приведено в таблице 2.4.

+

+

+

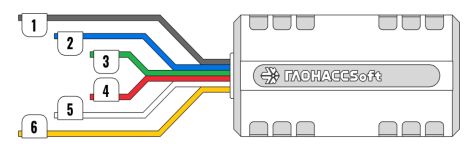


Рисунок 2.4 Нумерация выводов УМКа310

+

+

+

Таблица 2.4 Назначение контактов

Номер вывода	Назначение
1	Общий (черный)
2	Дискретный вход-выход (синий)
3	Аналоговый вход (зеленый)
4	Плюс питания (красный)
5	Линия В (белый)*
6	Линия А (желтый)*

^{* -} для комплектации УМКа310.R

Нумерация выводов УМКа311 показана на рисунке 2.5. Назначение контактов приведено в таблице 2.5.

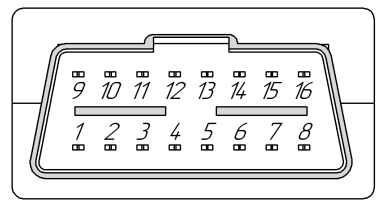


Рисунок 2.5 Нумерация выводов УМКа311

Таблица 2.5 Назначение контактов

Номер вывода	Назначение	
3	Интерфейс CAN H (По заказу)*	
4	GND(-)	
5	GND(-)	
6	Интерфейс CAN H (по умолчанию в модификации УМКа311.C)*	
11	Интерфейс CAN L (По заказу)*	
14	Интерфейс CAN L(по умолчанию в модификации УМКа311.C)*	
16	Плюс питания (+)	

^{- *}Плата расширения CAN только в модификации УМКа311.C.

Остальные выводы не используются.

Нумерация выводов УМКа312 показана на рисунке 2.6. Назначение контактов приведено в таблице 2.6.

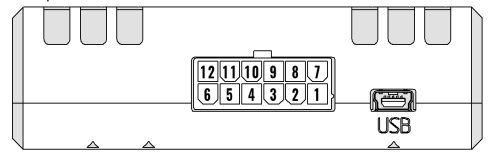


Рисунок 2.6 Нумерация выводов УМКа312

Таблица 2.6 Назначение контактов

Номер вывода	Назначение
1	Питание (+)
2	RS-485 (A)*
3	RS-485 (B)*
4	Вход 0. Аналоговый 0. INO (AINO)
5	Вход 1. Аналоговый 1. IN1 (AIN1)**
6	Не используется
7	Общий (-)
8	Не используется
9	Выход 0. «Открытый коллектор». OUT0
10	Вход 2. Цифровой 0. IN2 (DIN0). Выход 1. «Открытый
	коллектор». OUT1**
11	Вход 3. Цифровой 1. IN3 (DIN1)**
12	Не используется

^{* -} для комплектации R

2.4 Обновление устройства.

Существует два способа обновления для встроенного ПО терминала: обновление через конфигуратор и обновление через сервер управления.

Обновление до релизной версии происходит автоматически. В случае если терминал не обновился автоматически его можно обновить через конфигуратор.

Для этого на панели инструментов нажмите (СО) «Обновить прошивку терминала» или во вкладке «Консоль» ввести команду «UPDATE». Если терминал не видит

^{** -} для версии v2

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)\UMKa3XX\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.

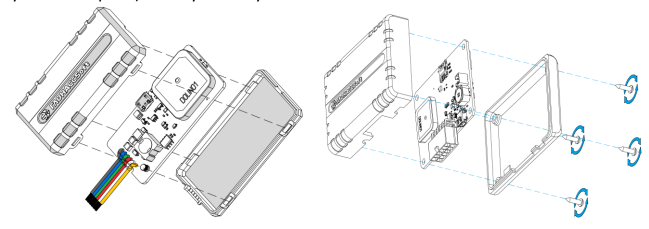


Внимание! Терминал обновляется в два этапа с двумя перезагрузками. После первой перезагрузки терминал загружается с прежней версией ПО. Пожалуйста, дождитесь второй перезагрузки. Она произойдёт в течение одной минуты.

2.5 Установка SIM-карты

Для установки SIM-карты в УМКа310 необходимо слегка отогнуть крепления корпуса с одной стороны, вскрыть корпус терминала и вынуть плату (Рисунок 2.7 слева).

Для установки в УМКа311/УМКа312 необходимо вскрыть корпус терминала предварительно выкрутив с помощью крестовой отвертки РН1 скрепляющие винты (Рисунок 2.7 справа) и вынуть плату.



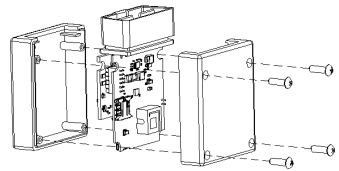


Рисунок 2.7 Вскрытие корпуса терминала (310 — слева; 312 — справа; 311 -снизу)

На плате имеется разъем для установки SIM-карты форм-фактора nano-SIM. Производить установку SIM-карты согласно рисунку 2.8.

После установки SIM-карты собрать устройство в обратном порядке.

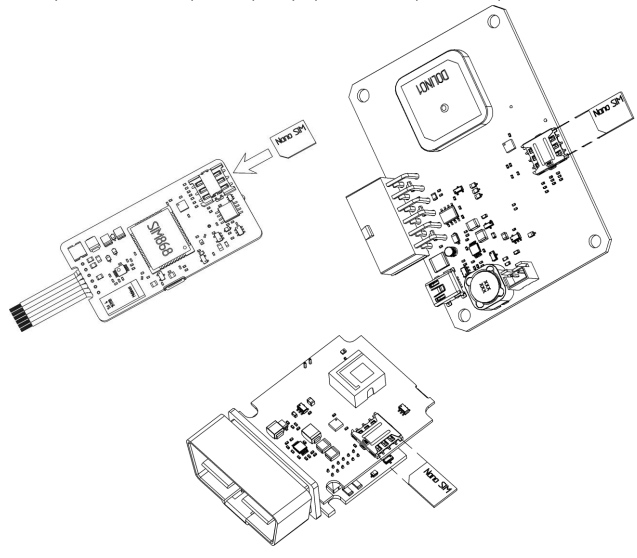


Рисунок 2.8 Установка SIM-карты (310 — слева; 312 — справа; 311 - снизу)

В УМКа312v2 предусмотрена возможность установки SIMCHIP (по заказу) на заводе-изготовителе. При этом, разъём для SIM-карты впаивается по умолчанию.



Внимание! Одновременная работа SIM-карты и SIMCHIP невозможна.

2.6 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).

2.7 Порядок установки аккумулятора

Только для УМКа312!

Для фиксации и передачи события отключения внешнего питания, а также для быстрого старта навигационного модуля после включения питания, терминал может быть оснащен внутренним аккумулятором. Также аккумулятор рекомендуется устанавливать для обеспечения целостности данных и снижения рисков потери данных.

Для установки 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 термоклеем, либо 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 оптимальное место размещения аккумулятора.



Внимание! Аккумулятор предустановлен производителем в определенных комплектациях изделия. Если в имеющейся комплектации аккумулятор отсутствует, то он может быть отдельно приобретен у производителя изделия.

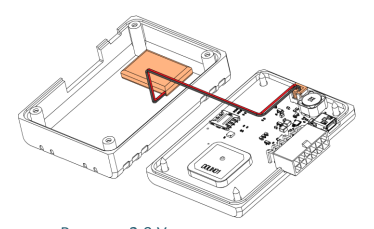


Рисунок 2.9 Установка аккумулятора

2.8 Подключение питания

Подключение питания к навигационному терминалу осуществляется с помощью проводов, установленных на плату устройства. 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 терминала рассчитан на напряжение бортовой сети от 8 до 40 В.

Подключение питания терминала может быть выполнено как непосредственно к аккумулятору, так и к бортовой сети (Рисунок 2.10). В УМКа311 питание подключается установкой в разъём ОВD.

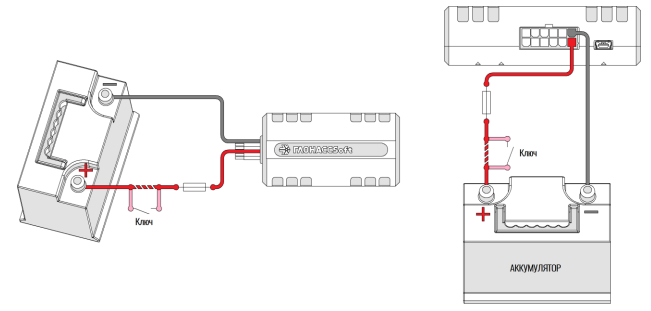


Рисунок 2.10 Подключение питаниям (310 – слева; 312 -справа)



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.

2.9 Подключение аналогового входа

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

Также аналоговый вход может работать в режиме дискретного входа, с настраиваемыми уровнями напряжений логического нуля и единицы (см. раздел «Работа с конфигуратором»).

Терминал имеет один канал для замера внешнего напряжения (AINO). Канал AINO может производить замер в диапазоне от 0 до 40 В.

При подключении простых аналоговых источников руководствуйтесь схемой, приведенной на рисунке 2.11.

В УМКа311 реализован виртуальный вход. Подключается установкой в OBD разъём.

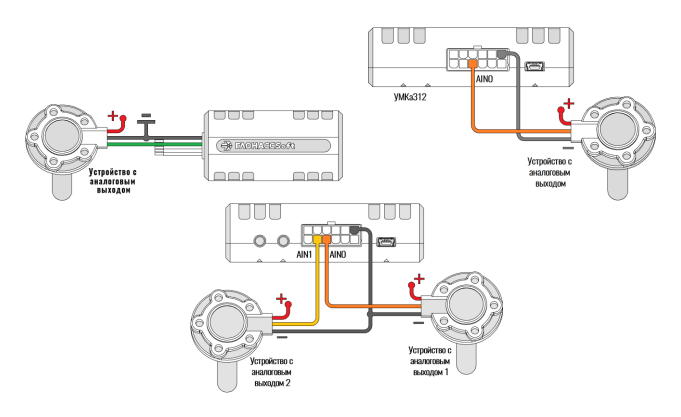


Рисунок 2.11 Подключение аналоговых источников (310 — слева; 312 — справа; 312v2 - снизу)

Для подключения аналогового входа в режиме дискретного входа с подтяжкой к «+» воспользуйтесь схемой на рисунке 2.12, 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 2.13.

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 2.14).

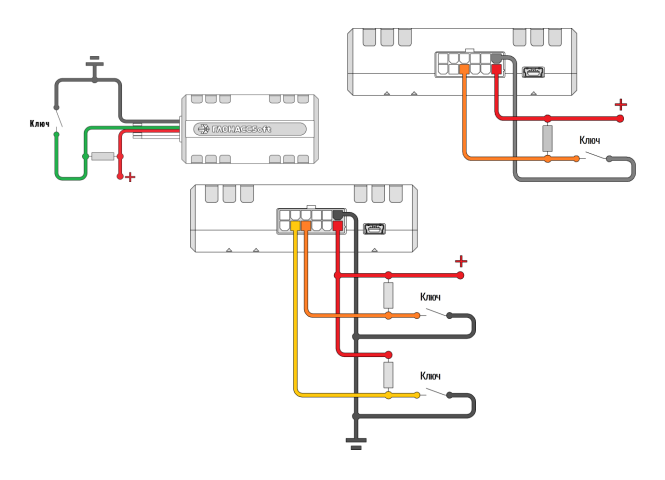


Рисунок 2.12 Подключение с подтяжкой к «+» (310 – слева; 312 - справа;

312v2 -снизу)

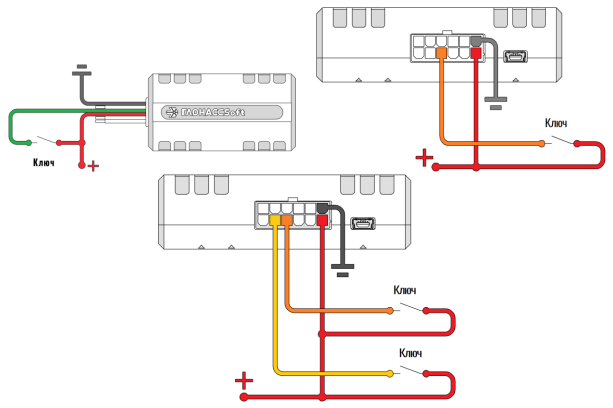


Рисунок 2.13 Подключение с подтяжкой к «-» (310 – слева; 312 – справа;

312v2 - снизу)

1 6000 0 1 0 0

Рисунок 2.14 Преобразование аналогового сигнала в дискретный

2.10 Подключение цифрового входа

Для подключения дискретных датчиков, используется цифровой вход терминала. Режимы работы этого входа, могут быть соответственно настроены с помощью конфигуратора.

Цифровой вход (на УМКа310 и УМКа312) имеет внутреннюю подтяжку к «-», поэтому в качестве источников сигнала могут выступать устройства с выходом «сухой контакт» или «открытый коллектор», подключенные к «+» питания (Рисунок 2.15).

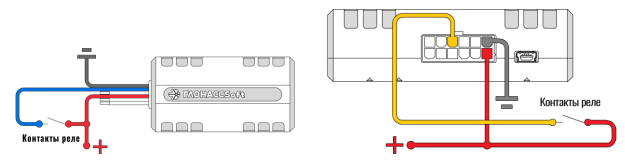


Рисунок 2.15 Варианты подключения дискретных датчиков

Цифровые входы УМКа312v2 имеют внутреннюю подтяжку как к «-» так и к «+», в зависимости от настроек. поэтому в качестве источников сигнала могут выступать устройства с выходом «сухой контакт» или «открытый коллектор», подключенные как «+» питания так и к «-» (Рисунок 2.16).

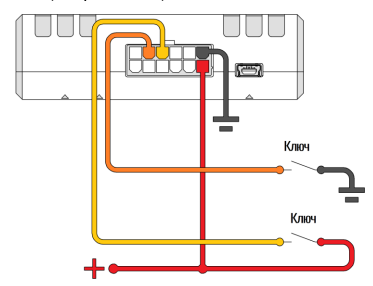


Рисунок 2.16 Варианты подключения дискретных датчиков к УМКа312v2

2.11 Подключение выхода «открытый коллектор»

Терминал имеет выход типа «открытый коллектор» который может быть использован для управления внешней нагрузкой. В УМКа310 и в УМКа312v2 () вход совмещён с цифровым входом

Если нагрузка, которой необходимо управлять, потребляет не более 0.5 А, то для её подключения следует воспользоваться схемой, приведенной на рисунке 2.17.

Для нагрузок, требующих ток более 0.5А необходимо использовать дополнительное реле (рисунок 2.18).

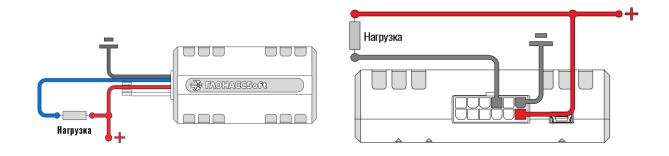


Рисунок 2.17 Подключение маломощной нагрузки (310 — слева; 312 справа)

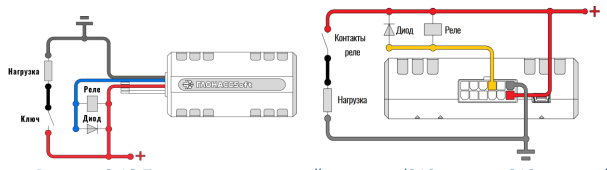


Рисунок 2.18 Подключение мощной нагрузки (310 – слева; 312 - справа)



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.

2.12 Подключение ДУТ к RS-485

К терминалу в комплектациях УМКа310.R, УМКа310.BR, УМКа310.BRH, УМКа312.R2 может быть подключено до 3 датчиков уровня топлива (ДУТ) с протоколом LLS.

На рисунке 2.19 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».

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.

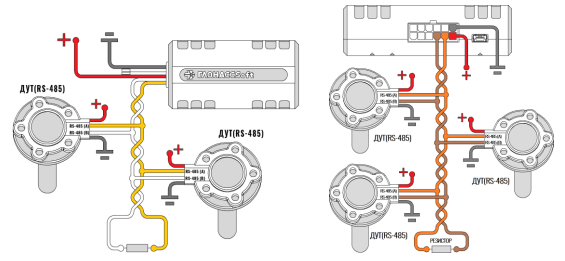


Рисунок 2.19 Подключение ДУТ по интерфейсу RS-485 (310 — слева; 312 справа)



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

2.13 Подключение ДУТ BLE.

Не работает в терминалах модификации УМКа310, УМКа310R!

Дополнительно к проводным ДУТам может быть подключено до 4 беспроводных ДУТов Эскорт TD-BLE(или других BLE датчиков описанных в приложении E) (Рис. 2.21).

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

Для добавления ДУТов в терминал, на вкладке «ДУТы BLE» введите МАС адрес в соответствующее поле или командой «LLSBLEn». Для начала получения данных поставьте галочку в поле «Опрашивать».

Для получения МАС адреса устройства в конфигураторе предусмотрен BLE сканер. Нажмите на «Поиск устройства». Терминал найдет все доступные Bluetooth. Нажмите правой кнопкой по требуемому устройству и в появившемся окне выберите номер ДУТа(Рис. 2.20).

Копировать МАС
Задать МАС для BLE ДУТО
Задать МАС для BLE ДУТ1
Задать МАС для BLE ДУТ2
Задать МАС для BLE ДУТ3

Рисунок 2.20 Выбор номера ДУТа

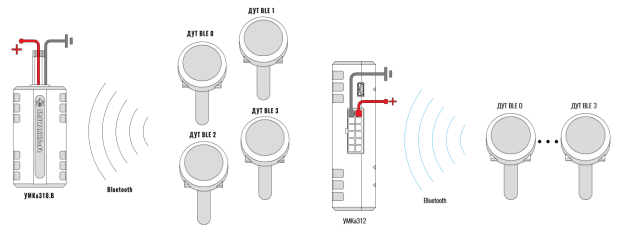


Рисунок 2.21 Подключение ДУТ по BLE (310 – слева; 312 - справа)

Показания беспроводных ДУТов интегрируются в общее адресное пространство следом за 3-мя проводными ДУТами. Адресация беспроводных ДУТов начинается с 7.

Для беспроводных ДУТов на вкладке «Состояние» отображается информация о напряжении питания и уровне сигнала. Так же уровень сигнала и напряжение питания пишутся в чёрный ящик и могут быть считаны конфигуратором при выгрузке истории. На телематические сервера дополнительные параметры уровня сигнала и напряжения батареи в настоящий момент не передаются.

2.14 Менеджер питания УМКа310/УМКа311

Менеджер питания предназначен для оптимизации режимов энергосбережения терминала.

Терминал в процессе работы может находиться в одном из режимов энергосбережения указанных в таблице Таблица 2.7.

Таблица 2.7 Режимы энергосбережения

Режим	Условие перехода	Поведение терминала
Рабочий	- Не выполняться условия для	-Терминал полностью
режим	перехода в другие режимы	функционален.
(RUN)	энергосбережения.	Потребление при напряжении 12 В –
		от 30 до 70 мА
Режим	-напряжение на аналоговом	- Модем отключен от сервера
бездействия	входе меньше, чем заданное	(OFFLINE). В режиме OFFLINE модем
(IDLE).	командой (VOLTSAVE Z).	зарегистрирован в сети сотового
	-Терминал находится в режиме	оператора и обрабатывает входящие
	статической навигации больше	CMC;
	заданного времени	- Отключена индикация.
	(POWERSAVE X).	Потребление при напряжении 12 В –
		30 MA
Режим	-Терминал находится в режиме	- Модем полностью отключен
ожидания	статической навигации больше	(SLEEP);
(STANDBY).	заданного времени	- Индикация отключена;
	(POWERSAVE X)	-Навигационный приёмник
	- Напряжение на аналоговом	отключён;
	входе меньше, чем заданное	-Запись в черный ящик по времени
	вторым параметром команды	не производится
	«VOLTSAVE Y»	- Остальные функции работают в
		штатном режиме.
		Потребление при напряжении 12 В –
	B	15 mA
Окно	В этом режиме терминал	• •
активности	_	«ACTIVEWIN» задаётся время начала
(WINDOW)	любого режима	окна по UTC и его
	энергосбережения.	продолжительность.
		После окончания окна терминал
		возвращает в режим
		энергосбережения.

2.15 Менеджер питания УМКа312

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 2.8.

Таблица 2.8 Режимы энергосбережения

Режим	Условие перехода	Поведение терминала
Рабочий режим	- Не выполняться условия для	-Терминал полностью
(RUN)	перехода в другие режимы	функционален.
	энергосбережения.	
Режим	-Терминал работает от АКБ	- Модем отключен от сервера
бездействия	больше заданного времени	(OFFLINE). В режиме OFFLINE
(IDLE).	(DISCHARGE Y);	модем зарегистрирован в сети
	-Терминал находится в	сотового оператора и
	режиме статической	обрабатывает входящие СМС и
	навигации больше заданного	голосовые звонки;
	времени (POWERSAVE Y).	- Отключена индикация.
	-напряжение на аналоговом	Потребление при напряжении
	входе меньше, чем заданное	12 B – 30 mA
	командой (VOLTSAVE Z).	
Режим	-Терминал находится в	- Модем полностью отключен
ожидания	режиме статической	(SLEEP);
(STANDBY).	навигации больше заданного	- Индикация отключена (кроме
	времени (POWERSAVE X)	зеленого светодиода);
	- Напряжение на аналоговом	-Навигационный приёмник
	входе меньше, чем заданное	отключён;
	вторым параметром команды	-Запись в черный ящик по
	«VOLTSAVE Y»	времени не производится;
		- Остальные функции работают
_	<u> </u>	в штатном режиме.
Окно активности	В этом режиме терминал	1
(WINDOW)	переходит в режим RUN из	
	любого режима	начала окна по UTC и его
	энергосбережения.	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 2.9 .

Таблица 2.9 Режимы питания

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

Режим	Условие перехода	Поведение терминала
Режим	-переходит после корректного	-напряжение АКБ поступает
резервирования.	отключения терминала при	только на цепи
	отсутствии питающего	резервирования GNSS модуля.
	напряжения.	-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».

2.16 Передача данных на несколько серверов

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 online» 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 2.10.

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

Таблица 2.10 ID соединения

2.17 Удаленное конфигурирование

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

В режиме удаленного конфигурирования в качестве посредника между конфигуратором и терминалом выступает сервер удаленного 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».

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 удаленного 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 удаленное 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.

2.18 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 (+)», а для статуса маска

высокоприоритетных событий задается вторым параметром команды «SETMASK» или с помощью конфигуратора в калькуляторе статуса в столбце «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.

2.19 Конфигурирование по Bluetooth.

В терминале реализована возможность конфигурирования по каналу Bluetooth. Для подключения к терминалу на боковой панели конфигуратора добавлена кнопка

с изображением значка Bluetooth . Кнопка активна только при наличии включенного радиомодуля Bluetooth. При нажатии на кнопку произойдет поиск терминалов и автоматическое подключение к нему в случае если найден один терминал или будет предложен выбор терминала если терминалов более одного.

Отключение происходит при повторном нажатии на кнопку. В остальном работа по Bluetooth не отличается от работы по USB. Для конфигурирования терминала по Bluetooth наличие SIM-карты не обязательно.

2.20 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.

2.21 Позиционирование по БС (LBS).

Реализована функция 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 на сайте по адресу: https://gurtam.com/ru/blog/no-satellites-lbs-service.

2.22 Система идентификации BLE (iBeacon)

Для терминала реализована поддержка идентификации по BLE. Подробности на сайте, glonasssoft.ru в разделе инструкции документ «Система идентификации BLE».

2.23 Подключение CAN (Только УМКа311.C)

В терминале УМКа311.С реализована поддержка шины САN. Для подключения установите терминал в OBD разъём. Терминал сконфигурирован с завода изготовителя.



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

С перечнем передаваемых и читаемых параметров можно ознакомится в «ПРИЛОЖЕНИЕ И. Перечень читаемых и передаваемых параметров с шины CAN».

3 ОПИСАНИЕ ОПЕРАЦИЙ

3.1 Индикация

Для определения текущего состояния навигационного терминала УМКа310/311 на его плате установлен светодиод (Рисунок 3.1). Описание работы светодиода в таблице 3.1.

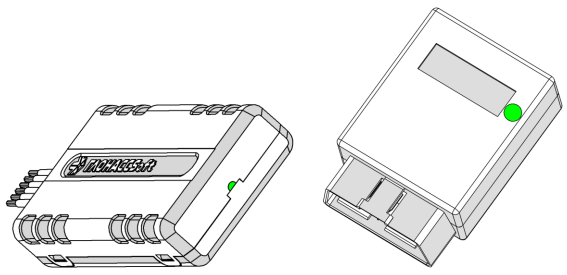


Рисунок 3.1 Расположение индицирующего светодиода

Таблица 3.1 Светодиод

Действие	Значение
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 «Офлайн». Модем принимает только СМС
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 к основному и альтернативному серверам.



Внимание! Состояния подключения дополнительному серверу, к серверам удаленного обновления и конфигурирования индикацией не отображаются.

Для определения текущего состояния навигационного терминала УМКа312 на его плате установлено три светодиода. Они расположены позади основного разъема для подключения и подсвечивают его во время работы (Рисунок 3.2):

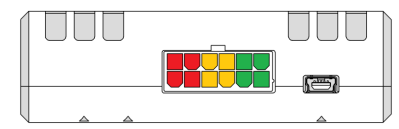


Рисунок 3.2 Расположение индицирующих светодиодов

Каждый из светодиодов отвечает за состояние отдельных модулей терминала:

Таблица 3.2 Светодиоды

Действие	Значение	
Зеленый – индицирует наличие питание 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 «Офлайн». 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



Внимание! Состояние удаленного обновления и конфигурирования индикацией не отображаются так как являются фоновыми и вспомогательными.

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 УМКаЗХХ», размещенный на официальном сайте производителя по адресу https://glonasssoft.ru/ru/equipment/umka310.

Для начала установки запустите скачанный файл и разрешите внесение изменений (Рисунок 3.3).

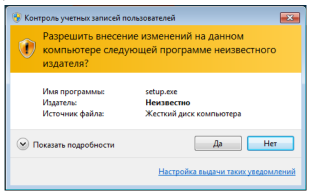


Рисунок 3.3 Разрешение внесения изменений

Выберите язык установки (Рисунок 3.4) и нажмите «Ок».

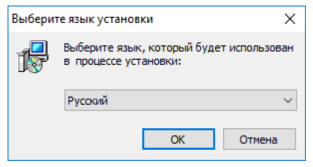


Рисунок 3.4 Выбор языка установки

Выберите путь для установки ПО (Рисунок 3.5) и нажмите «Далее».

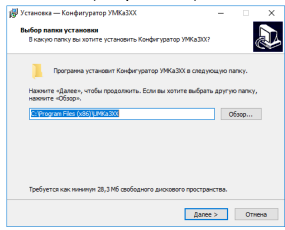


Рисунок 3.5 Выбор пути установки

При первой установке выберите опцию «Установить драйвер терминала» (Рисунок 3.6) и нажмите «Далее».

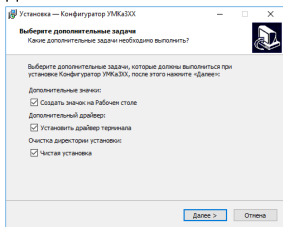


Рисунок 3.6 Выбор опций установки

Программа готова к установке, нажмите кнопку «Установить» (Рисунок 3.7).

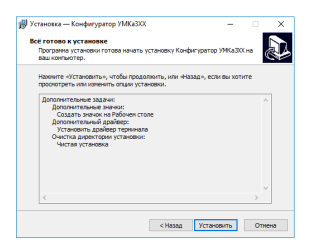


Рисунок 3.7 Начало установки

После завершения установки можно сразу запустить конфигуратор, выбрав опцию «Запустить Конфигуратор УМКаЗХХ» (Рисунок 3.8).

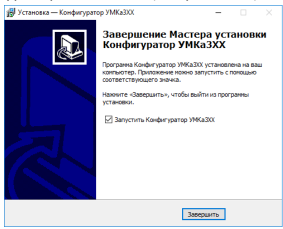


Рисунок 3.8 Запуск приложения

3.3 Работа с конфигуратором

Подключите терминал к персональному компьютеру с помощью кабеля USB (USB A — micro-B для УМКа310, УМКа311; USB A — mini-B для УМКа312). Кабель в комплект поставки не входит и приобретается отдельно.



Внимание! Подключение терминала к ПК по USB без основного напряжения питания с целью конфигурирования не допускается. Обязательно подключение внешнего питания.

В случае если конфигуратор не обнаружил терминал проверьте наличие установленных драйверов. В случае их отсутствия рекомендуется произвести переустановку конфигуратора установив галочку «установить драйвера» (Рисунок 3.6).

Для запуска приложения, перейдите в «Пуск» \rightarrow «Все программы» \rightarrow «Конфигуратор УМКаЗХХ». Откроется стартовое окно конфигуратора (Рисунок 3.9), которое условно можно разделить на четыре зоны: Панель статуса (1), панели инструментов (2), дерево настроек (3) и окно отображения информации (4).



Рисунок 3.9 Стартовое окно «Состояние»

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 3.10). Для загрузки обновления нажмите «Да». Обновление загрузится и установится автоматически, после чего программа перезапустится.

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



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

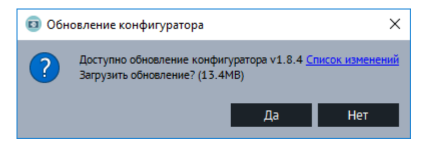


Рисунок 3.10 Обновление конфигуратора



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

Таблица 3.3 описывает назначение пиктограмм на панелях инструментов и статусов.

Таблица 3.3 Пиктограммы в панелях инструментов и статусов

Кнопка	Назначение
	Открыть файл конфигурации.
=-	Сохранить файл конфигурации.
A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	Удаленное конфигурирование
•	Прочитать конфигурацию из терминала.
000	Записать конфигурацию в терминал.
\bigcirc	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.
රා	Проверка наличия обновлений.

Кнопка	Назначение
?	Справка (руководство по эксплуатации).
j	О Программе.
(((o))) (((o)))	Работа в роуминге (Гостевая сеть/Домашняя сеть)
	Соединение с основным сервером (Установлено/Не установлено)
2	Соединение с альтернативным сервером (Установлено/Не установлено)
<u>3</u>	Соединение с дополнительным сервером(Установлено/Не установлено)
63	Соединение с сервером обновлений
$\bigcirc \times \bigcirc \bigcirc $	Координаты (Не валидны/Зафиксированы/Валидны)
	Соединение с сервером конфигурирования
***************************************	Bluetooth (Выключен/Включен)

Для просмотра и редактирования настроек терминала воспользуйтесь вкладками настроек (Рисунок 3.9). 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 $\stackrel{\checkmark}{\Longrightarrow}$ «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 (i) «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 3.11).



Рисунок 3.11 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 3.12 Окно «Состояние»

Нажав на кнопку в правом верхнем углу можно вызвать панель выбора вкладок (Рисунок 3.13).

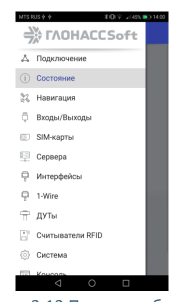


Рисунок 3.13 Панель выбора вкладок

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



Рисунок 3.14 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 3.9) 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 3.15) в котором отобразится расшифровка текущего состояния терминала (номер активной SIM карты, признак фиксации координат, статус «черного ящика», статус батареи и др.). Так же калькулятор статуса можно вызвать нажав на пиктограмму $\frac{1}{|\mathbf{x}|^2}$ «Калькулятор статуса» на панели инструментов.

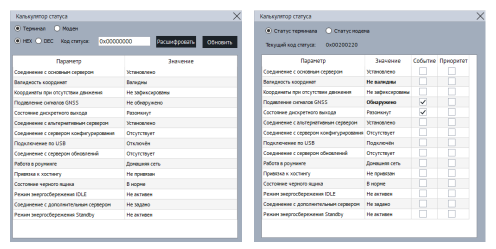


Рисунок 3.15 Калькулятор статуса

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 выше.

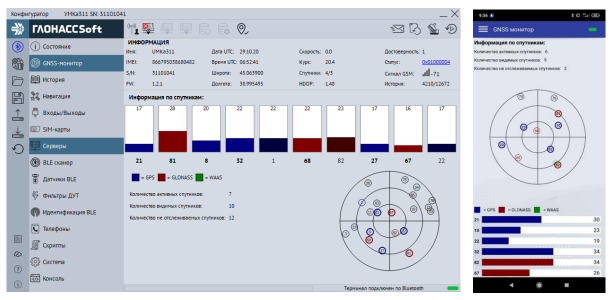


Рисунок 3.16 Вкладка «GNSS-монитор»

3.7 Вкладка «История»

На вкладке «История» (Рисунок 3.17) 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.

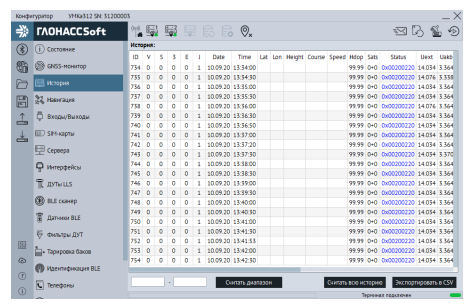


Рисунок 3.17 Вкладка «История»

3.8 Вкладка «Навигация»

Для установки качества прорисовки маршрута и установки периодов записи, на вкладке «Навигация» (Рисунок 3.18) 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 3.19. 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 TC 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 количестве 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.

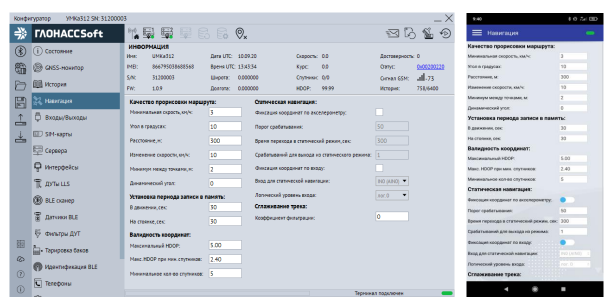


Рисунок 3.18 Вкладка «Навигация»

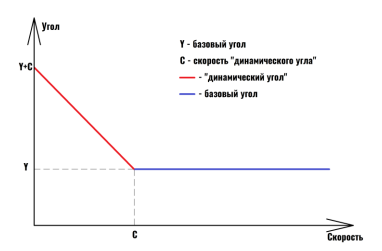


Рисунок 3.19 График зависимости динамического угла от скорости

3.9 Вкладка «Входы/Выходы»

Для настройки входов используется вкладка «Входы/Выходы» (Рисунок 3.20). Для аналоговых входов доступны режимы «Дискретный +», «Аналоговый» и «Аналоговый ДУТ». В режиме «Дискретный +» настраиваются уровни логического 0 и логической 1 (см. раздел 2.9), 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.

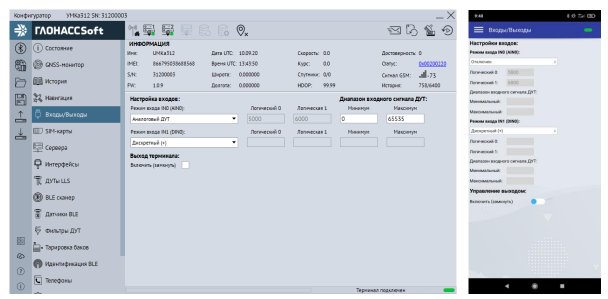


Рисунок 3.20 Вкладка «Входы/Выходы»

3.10 Вкладка «SIM-карты»

В терминале имеется возможность установки одной SIM-карты. Для настройки доступа к ней (PIN-код) и настройки GPRS соединения используется вкладка «SIM-карты» (Рисунок 3.21).

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.

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



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

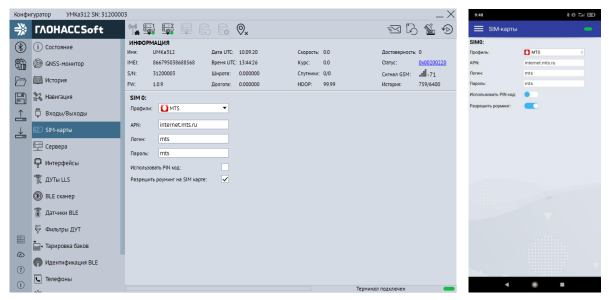


Рисунок 3.21 Вкладка «SIM-карты»

3.11 Вкладка «Серверы»

Для настройки соединения с сервером используется вкладка «Серверы» (Рисунок 3.22), 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 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.

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 и порядок выгрузки.

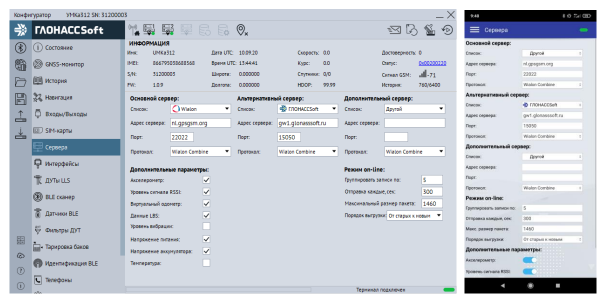


Рисунок 3.22 Вкладка «Серверы»

3.12 Вкладка «Интерфейсы»

Не доступна для УМКа311.

Для подключения к терминалу устройств, работающих по интерфейсу RS-485 используется вкладка «Интерфейсы» (Рисунок 3.23).

В данной вкладке можно отключить или включить работу «Дут по LLS» и настроить скорость интерфейса. Для этого в выпадающем списке «Режим» следует выбрать необходимый режим, а в выпадающем списке «Скорость» указать рабочую скорость интерфейса.

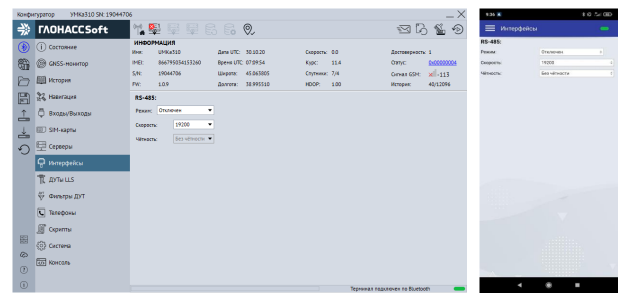


Рисунок 3.23 Вкладка «Интерфейсы»

3.13 Вкладка «ДУТы LLS»

Не доступна для УМКа311.

Для настройки и получения информации от датчиков уровня топлива, использующих интерфейс RS-485, воспользуйтесь вкладкой «ДУТы LLS» (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.

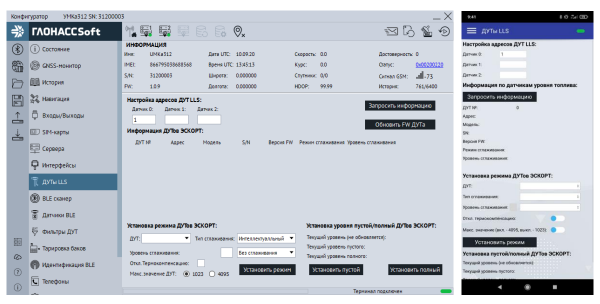


Рисунок 3.24 Вкладка «ДУТы»



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.

Настройка параметров сглаживания ДУТов «ЭСКОРТ». Для получения текущего параметра сглаживания необходимо выбрать ДУТ и нажать кнопку «Запросить». Для установки параметра сглаживания необходимо выбрать ДУТ ввести параметр сглаживания и нажить кнопку «Установить режим».

3.14 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 «ДУТы BLE» (BLEMODE 2) или «Конфигурирование и ДУТы BLE» (BLEMODE 3). После выполните запись конфигурации в терминал.

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

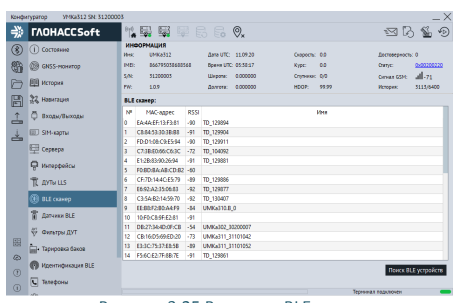


Рисунок 3.25 Вкладка «BLE сканер»

3.15 Вкладка «Датчики BLE»

Вкладка не доступна в модификациях УМКа310, УМКа310R.

Для настройки и получения информации от датчиков работающих через BLE, воспользуйтесь вкладкой «Датчики BLE» (Рисунок 3.26), выберите тип устройства из выпадающего списка и введите MAC-адрес в соответствующее поле. После загрузите конфигурацию в терминал.

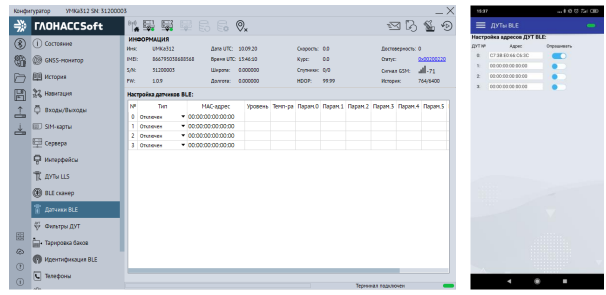


Рисунок 3.26 Вкладка «Дуты BLE»

3.16 Вкладка «Фильтры ДУТ»

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

На вкладке доступна настройка 7 ДУТ. С 0 до 2 - проводные ДУТ. С 7 по 10 - беспроводные ДУТ. 15 - аналоговый ДУТ.

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 события — настраивает формирование дополнительных точек при изменении уровня топлива на указанное количество единиц уровня. Если 0 - дополнительные точки не формируются

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.

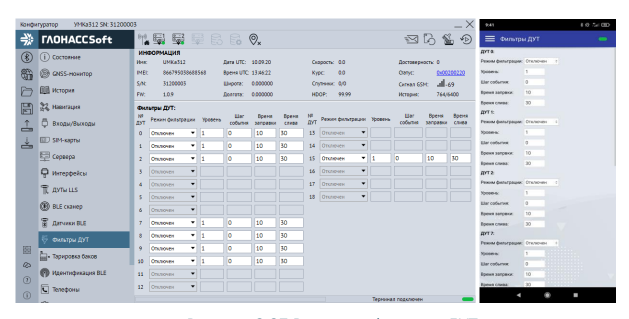


Рисунок 3.27 Вкладка «Фильтры ДУТ»

3.17 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 отслеживается 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.

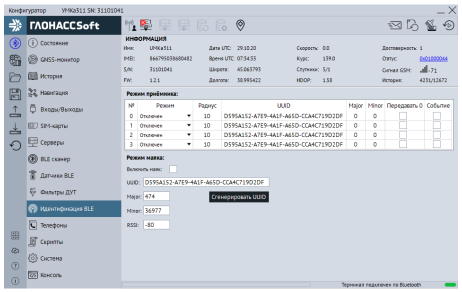


Рисунок 3.28 Вкладка «Идентификация BLE»

3.18 Вкладка «Телефоны»

Для добавления, редактирования и удаления телефонных номеров, имеющих доступ к конфигурированию терминала, используется вкладка «Телефоны» (Рисунок 3.29). Обращаем Ваше внимание на то, что количество номеров ограничено пятью.

Для добавления телефонного номера нажмите — «Добавить», в появившемся окне введите номер телефона и нажмите «ОК»(Рисунок 3.30).

Для редактирования телефонного номера выберите номер из списка и нажмите «Изменить», в появившемся окне введите номер телефона и нажмите «ОК» (Рисунок 3.30).

Для удаления телефонного номера выберите номер из списка и нажмите Ш «Удалить» в появившемся окне нажмите «Да» (Рисунок 3.31).

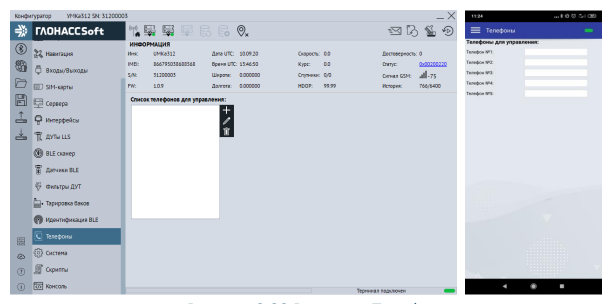


Рисунок 3.29 Вкладка «Телефоны»

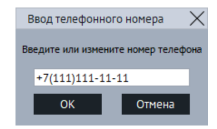


Рисунок 3.30 Окно ввода и изменения номера

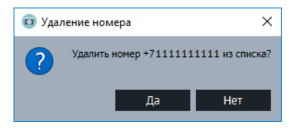


Рисунок 3.31 Окно подтверждения удаления номера

3.19 Вкладка «Скрипты»

Для работы со скриптами используется вкладка «Скрипты» (Рисунок 3.32).

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 отрабатывать сразу после включения терминала.



Рисунок 3.32 Вкладка «Скрипты»

3.20 Вкладка «Система»

Для настройки доступа к терминалу, используйте вкладку «Система» (Рисунок 3.33), где можно задать имя терминала и пароль доступа к нему. Этот же пароль используется и при удаленном конфигурировании и конфигурировании терминала через SMS команды. Для смены пароля требуется нажать кнопку «Изменить». Смена имени производится без подтверждения.

Для включения постоянного удаленного конфигурирования используется опция «постоянное соединение» 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 включения Bluetooth используется опция «конфигурирование по BT» в группе опций «Параметры Bluetooth». При включении этой опции на терминале будет постоянно включен Bluetooth интерфейс для конфигурирования по Bluetooth.

Так же во вкладке «Система» реализована возможность настройки менеджера питания (2.13) по средствам группы параметров «Управление режимами энергосбережения». Здесь можно настроить время (от 1 до 592200 сек. для режима ожидания и от 1 до 86400 для режима бездействия) и нижний порог напряжения (от 0 до 42000 милливольт для обоих режимов) до перехода в режим ожидания/бездействия. Отсчет ведется с перехода терминала в режим статической навигации.

Для настройки работы от аккумулятора используйте группу опций «Параметры аккумулятора».

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

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

Опция «Время работы от 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 84600 сек.

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

Так же есть возможность настроить окно активности в группе параметров «Параметры окна активности».

Опция «Время начала окна активности в UTC» настраивает время вывода терминала из режима энергосбережения.

Опция «Продолжительность окна активности» задает время на протяжении, которого терминал не будет находится в режиме энергосбережения для передачи текущего состояния и местонахождения.

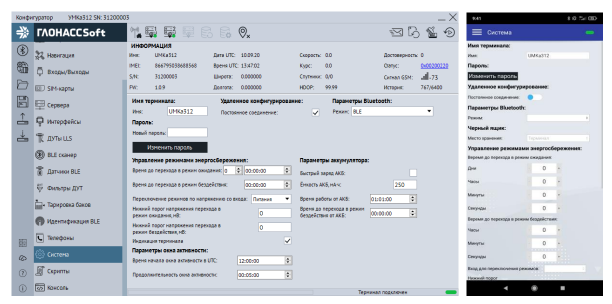


Рисунок 3.33 Вкладка «Система»

3.21 Вкладка «Консоль»

Для ручного ввода команд (Приложение A) и диагностики терминала используется вкладка «Консоль» (Рисунок 3.34).

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 3.35) с возможностью выбора необходимого модуля («Источник») и фильтра уровня сообщений («Уровень»). После нажатия кнопки «Применить» в основном окне будут отображаться отладочные сообщения.

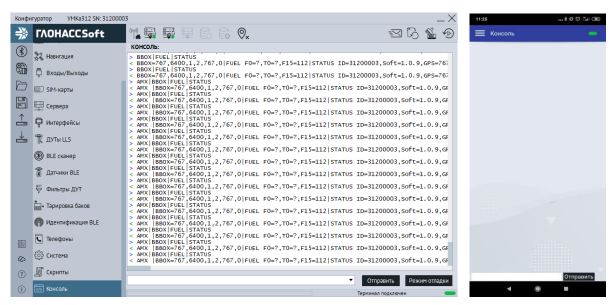


Рисунок 3.34 Вкладка «Консоль»

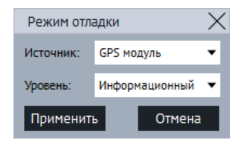


Рисунок 3.35 Окно «Режим отладки»

3.22 Конфигурирование посредством SMS сообщений

Терминал имеет возможность конфигурирования и диагностики через SMS-сообщения. На каждую команду, описанную в приложении A, от авторизированного 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

+7XXXXXXXXX. 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.

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, 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 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) включающие транспортирование морем перевозки, производятся герметизированной упаковке, либо в сухих герметизированных отсеках или контейнерах. Перевозки воздушным транспортом производятся В герметизированных После транспортирования отсеках. терминалов при отрицательных температурах необходима выдержка при комнатной температуре в течение 24 часов.

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

5.5 Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет с момента производства.

В течении гарантийного срока изготовитель обязуется производить бесплатный ремонт (или замену на устройство аналогичной модификации) терминала УМКа310.

Настоящая гарантия действительна при предоставлении терминала с полностью, правильно и разборчиво заполненным актом возврата оборудования (акт размещен на сайте https://glonasssoft.ru/assets/pdf/act-reklamakcii.pdf). Доставка к месту ремонта осуществляется силами потребителя.

Производитель не несет ответственность за возможный материальный, моральный или иной вред, понесенный владельцем УМКа310/УМКа311/УМКа312 и третьими лицами вследствие нарушения требований Руководства по эксплуатации при использовании, хранении или транспортировке изделия.

Срок службы терминала 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 «ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ»

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 расходы 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.

6.2 Как повторно выгрузить данные из черного ящика?

С версии 0.18.12 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.

6.3 Почему терминал постоянно перезагружается?

Основной причиной постоянной перезагрузки терминала является неудачно выбранная точка подключения терминала к проводке автомобиля. При работе в сетях GSM потребление терминала носит импульсный характер. Т.е. относительно длительные периоды незначительного потребления сменяются импульсами высокого потребления в момент передачи данных. Продолжительность импульсов высокого потребления как правило составляет единицы миллисекунд. Если терминал подключен тонкими длинными проводами или через цепи, имеющие значительное сопротивление, то в момент передачи напряжение питания терминала проседает ниже минимального значения, что и приводит к перезагрузке. Так как просадка напряжения имеет короткую длительность, то увидеть ее бюджетным мультиметром не представляется возможным. Мультиметр будет показывать среднее значение в пределах нормы.

Так же можно столкнуться с промежуточным состоянием, когда терминал перезагружается только в определенных зонах со слабым уровнем сигнала. Эта проблема имеет те же корни. При низком уровне сигнала сотовой сети модем терминала начинает увеличивать мощность передачи. При этом питание проседает ниже допустимого порога и терминал перезагружается.

Рекомендуется аккуратно подбирать точку подключения терминала и помнить, что не все точки подключение с одинаковым напряжение способны обеспечить требуемую терминалу мощность. Так же на подводимую к терминалу мощность влияют длина проводов (длиннее-хуже), толщина медной жилы (тоньше - хуже), качество провода (больше скруток - хуже).

В случае возникновения ситуации с постоянными или периодическими перезагрузками терминала рекомендуется поменять точку подключения терминала к проводке автомобиля.

ПРИЛОЖЕНИЕ A. Таблица поддерживаемых SMS-команд

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
1	AUTH X,Y,Z	AUTH=OK,Z	Х — пароль (по умолчанию 0).	Авторизовать телефонный номер от	0.12.8
	Пример: AUTH 1234	Пример:	Y=04 – номер ячейки памяти, где	которого было получено SMS, либо явно	и выше
	AUTH 0,2	AUTH=OK,+7900123456	сохранить номер (не обязательный	указанный номер Z и записать его в первую	
	AUTH	7	параметр), Z=телефонный номер в	свободную ячейку, либо в ячейку памяти Ү.	
	0,1,+79001234567	AUTH=FAIL	формате «+7ххххххххххх», который следует	Авторизация необходима только для	
	AUTH 0,1,-		записать в ячейку (необязательный	управления терминалом через SMS.	
			параметр, используется при отправке	Номера всегда вводятся и выводятся в	
			команды по GPRS и USB). Z=стереть	международном формате. Пример:	
			номер в заданной ячейке	+79001234567	
2	PHONES [X[,PH0[,P	PHONES=PH0,PH1,PH2,	X — пароль	Прочитать или установить список	0.12.8
	H4]]]	PH3,PH4	РН0 РН4 - авторизованные номера	авторизованных телефонов. Пароль	и выше
	Пример:	Пример:		необходим для СМС с неавторизованных	
	PHONES	PHONES=+79876543210		номеров.	
	0,+798765432101	1,,,,			
3	STATUS	Пример:	Команда без параметров	Запрос текущего состояния терминала.	0.27.0
		STATUS		ID – серийный номер;	и выше
		ID=20101102,Soft=1.0.9,		Soft – версия программного обеспечения;	
		GPS=6/9472,Time=10:22		GPS – первое число – количество точек,	
		:30,15.09.20,Nav=1,Lat=		записанных в ЧЯ. Второе число – глубина ЧЯ	
		45.063702,Lon=38.9955		в точках;	
		56,Speed=0.0,Course=18		Time – текущее время и дата по Гринвичу;	
		7.6,SatCnt=5+1,HDOP=1.		Nav – достоверность координат;	
		60,RSSI=-		Lat – широта;	
		113,Stat=0x00200014		Lon – долгота;	
				Speed – скорость;	
				Course – курс;	

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
				SatCnt – количество спутников (GPS+ГЛОНАСС);	
				RSSI – уровень сигнала сотовой сети;	
				Stat – статус терминала. Битовое поле.	
4	PASS X,Y	PASS=OK	X – старый пароль, по умолчанию X=0.	Установка пароля.	0.12.8
	Пример: PASS	PASS=FAIL	Y – новый пароль.	'	и выше
	0,1234	пример: PASS=OK	·		
5	IMEI	IMEI	Команда без параметров	Отобразить IMEI GSM- модуля,	0.12.8
	Пример: IMEI	Пример:		установленного в терминале. (Доступен в	и выше
		IMEI=866104027972994		любое время. Копия сохраняется в	
				конфигурации)	
6	SETGPRS0 X,Y,Z	SETGPRS0:APN=X,user=Y	Х – точка доступа, по умолчанию	Установка параметров GPRS для SIM-карты.	0.12.8
	Пример: SETGPRS0	, pass=Z	X=internet.beeline.ru	Команда без параметров возвращает	и выше
	internet.beeline.ru,b	Пример: SETGPRS0:	Y – логин, по умолчанию Y=beeline	текущую настройку GPRS.	
	eeline,beeline	APN=internet.beeline.ru, user=beeline,pass=beelin	Z – пароль, по умолчанию Z=beeline		
		e			
7	SETSERV	SETSERV=	D1 – IP адрес или доменное имя первого	Настройка IP-адреса или доменного имени	0.12.8
	D1:P1,D2:P2,D3:P3	D1:P1,D2:P2,D3:P	(основного) сервера;	и порта основного и резервного серверов,	и выше
	, ,	, ,	Р1 – порт первого (основного) сервера;	к которым подключается терминал для	
			D2 – IP адрес или доменное имя второго	передачи информации. Адреса и порты	
			(альтернативного) сервера;	разделяются двоеточием. Если резервный	
			Р2 – порт второго (альтернативного)	сервер не указан - он отключен. Команда	
			сервера;	без параметров возвращает текущие	
			D3 – IP адрес или доменное имя третьего	адреса/имена и порты обоих серверов или	
			(дополнительного) сервера;	только основного сервера.	
			РЗ – порт третьего (дополнительного)		
8	PERIOD X,Y	PERIOD=X,Y	сервера. X – период записи во время движения в	Установка периода записи в память	0.12.8
0	FLINIOD A, I	Пример: PERIOD=30,300	секундах	информационных пакетов во время	и выше
		11p/imep. 1 E1110	Conyrigan	движения и стоянки.	у, обіше
	<u> </u>				

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
			Ү – период записи во время стоянки в		
			секундах.		
9	TRACK X,Y,Z,A,B,C	TRACK=X,Y,Z,A	Х – минимальная скорость	Команда, устанавливающая качество	0.12.8
		Пример:	Y – угол в градусах	прорисовки маршрута. Новая точка на	и выше
		TRACK=3,10,300,10,10	Z – расстояние в метрах	маршруте ставится, если направление	
			А – изменение скорости в км/ч	движения изменилось больше, чем на угол	
			В – минимальное расстояние между	Ү, или расстояние до предыдущей точки	
			точками в метрах.	больше Z, или изменение скорости за	
			С - пороговая скорость «динамического	секунду больше А.	
			угла» км/ч.		
			По умолчанию X = 3, Y = 10, Z = 300, A = 10,		
			B =2, C=0		
10	RELOAD	Reloading	Команда без параметров	Перезагрузка терминала.	0.12.8
					и выше
11	RESET	Reloading	Команда без параметров	Перезагрузка терминала.	0.12.8
					и выше
12	WHO	DEV: UMKa310 FW:	Команда без параметров	Возвращает информацию о терминале	0.12.8
		0.12.8 SN: 18180001			и выше
		OPT: None IMEI:			
		866104027988164			
13	NAME X	NAME="X"	Х – имя терминала, символ '-' сбрасывает	Установка имени терминала. Имя может	0.12.8
	Пример: NAME	Пример:	имя на пустое	содержать только буквы латинского	и выше
	SuperCar	NAME="SuperCar"		алфавита и цифры. Длина имени не более	
	NAME -	NAME=""		10 символов. Добавляется к SMS	
				сообщениям.	
14	PINO X	PIN0=OK	X = PIN код	Установка PIN кода для SIM-карты. Команда	
	Пример: PINO 1234	PIN0=FAIL	X='-' - PIN код выключен	без параметров отображает статус: PINO	и выше
	PIN0	PIN0=SET		SET - пин установлен, PINO CLEAR - пин	
		PIN0=CLEAR		сброшен.	
		пример: PIN0=OK			

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
15	LLS485 X0,X1,X2	LLS485=X0,X1,X2	X0,X1,X2 - адреса датчиков LLS,	Установка адресов датчиков LLS.	0.12.8
	Пример: LLS485	Пример: LLS485=0,1,2	подключенных к терминалу по		и выше
	0,1,2		интерфейсу RS485. X='-' - опрос выключен		
16	FUEL	Пример FUEL F0=187,	Команда без параметров	Отобразить текущие показания уровней	0.12.8
		T0=19, F1=321, T1=21;		топлива и температуры с датчиков уровня	и выше
		F2=0, T2=0		топлива подключенных по интерфейсу	
				RS485. Если опрашиваемый датчик не	
				отвечает, то в соответствующих полях F и T	
	_	-	_	передается символ "?"	
17	SN	SN=X	Команда без параметров	Возвращает серийный номер терминала.	0.12.8
		Пример: SN=17003456			и выше
18	UPDATE	Updating	Команда без параметров	Подключение к серверу обновлений,	0.12.8
				проверка актуальной версии прошивки,	и выше
				обновление до актуальной версии.	
19	INPUTS	INPUTS=A,X	А – значение входа AINO	Групповое чтение значений входов.	0.12.8
		INPUTS=A,B,X,Y	В — значение входа AIN1 (Только для	Диапазон измеренных значений для входа	и выше
		Пример: INPUTS=0 (0),1	УМКа312v2)	определяется его настройкой. Аналоговые	
		(1)	X – значение DINO	входы возвращаются в мВ. В скобках	
		INPUTS=0 (10),0 (31),0	Y – значение DIN1 (Только для	текущее состояние входа без обработки.	
		(0),0 (0)	УМКа312v2)	Для AlNn напряжение в мВ, для DlNn	
20	CETINIDI ITC A V	CETIAIDLITC A V	A INIO (AINIO)	текущий логический уровень.	0.42.0
20	SETINPUTS A,X	SETINPUTS=A,X	А – режим работы входа INO (AINO)	Групповая настройка входов. Команда без	0.12.8
	Пример: SETINPUTS	Пример: SETINPUTS=0,1	X – режим работы входа IN1 (DIN0)	параметров возвращает текущие	и выше
	0,1		Для А:	настройки.	
			0 - отключен;		
			1 - режим дискретного входа (+);		
			2 - режим дискретного входа (+) с		
			высоким приоритетом;		
			3 - режим аналогового входа;		
			Для Х:		
			0 - отключен;		

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
			1 - режим дискретного входа (+);		
			2 - режим дискретного входа (+) с		
			высоким приоритетом;		
			4 — «Выход» (DINO) (Только УМКа310 и		
			УМКа310.В)		
			5 — «Аналоговый ДУТ» (AINO)		
21	SETINPUTO X	SETINPUT0=X	X – режим работы входа INO (AINO)	Настройка режима входа INO. Команда без	0.12.8
		Пример: SETINPUT0=0	Режимы:	параметров возвращает текущие	и выше
			0 - отключен;	настройки.	
			1 - режим дискретного входа (+);		
			2 - режим дискретного входа (+) с		
			высоким приоритетом;		
			3 - режим аналогового входа;		
			4 – «Выход» (DINO) (Только УМКа310 и		
			УМКа310.В)		
			5 — «Аналоговый ДУТ» (AIN0)		
22	SETINPUT1 X	SETINPUT1=X	X – режим работы входа IN1 (DIN0)	То же, что и SETINPUTO, но для IN1.	0.12.8
			Режимы:		и выше
			0 - отключен;		
			1 - режим дискретного входа (+);		
			2 - режим дискретного входа (+) с		
			высоким приоритетом;		
			4 – «Выход» (DINO) (Только УМКа310 и		
			УМКа310.В)		
			5 – «Аналоговый ДУТ» (AINO)		
23	SETLIMO X,Y	SETLIM 0= X,Y	X — нижний порог переключения INO		0.12.8
	Пример: SETLIM0	Пример:	(AINO).	входа INO. Пороги задаются в мВ.	и выше
	6000,8000	SETLIM0=6000,8000	Y — верхний порог переключения INO		
	SETLIMO 6000	SETLIM0=6000,6000	(AINO).	Команда без параметров возвращает	
			Значения по умолчанию: X = 5000, Y = 6000.	текущие настройки.	

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
24	INSTATIC X,Y	INSTATIC=X,Y	Х – номер входа для режима статической	Выбор входа для режима статической	0.12.8
	Пример: INSTATIC	Пример: INSTATIC=0,0	навигации. Для отключения X = -1 или X =	навигации.	и выше
	0,0	INSTATIC=-1,0	255	Команда без параметров возвращает	
	INSTATIC -1		Ү – логический уровень входа в режиме	текущие настройки.	
			статической навигации 0 или 1.		
			Значения по умолчанию: X = -1, Y = 0		
25	OUTPUT0 X	OUTPUT0=X	X – значение выхода IN1 (DIN0).	Управление дискретным выходом IN1	0.12.8
	Пример: OUTPUT0	Пример: OUTPUT0=0	Х=0 — выход разомкнут;	(DIN0). Команда без параметра возвращает	и выше
	0	OUTPUT0=1	Х=1 — выход замкнут на минус.	текущее значение.	
	OUTPUT0 1				
26	STATMASK X,Y	STATMASK=X,Y	Х – маска событий по изменению статуса	Маска поля статус. По изменению любого	0.12.8
		Пример:	в десятичном или шестнадцатеричном	из установленных бит формируется	и выше
		STATMASK=0x00020200,	формате	внеочередная запись в черный ящик.	
		0x00000000	Y – маска приоритетов событий по	Значения по умолчанию УМКа310:	
			изменению	STATMASK=0x00020200,0x00000000	
			статуса в шестнадцатеричном формате.		
27	SPEEDALARM X	SPEEDALARM X	Х – скорость транспортного средства в	Управление дискретным выходом IN1	0.12.8
	Пример:	Пример:	км/ч в диапазоне от 0 до 1192. Для	(DINO) терминала в зависимости от	и выше
	SPEEDALARM 90	SPEEDALARM=90	отключения X = -1.	скорости ТС. Выход замыкается если	
	SPEEDALARM -1	SPEEDALARM=-1	Значения по умолчанию: Х = -1.	скорость ТС больше Х и размыкается если	
				скорость меньше или равна X	
28	PSTATIC X	PSTATIC=X	Х – режим статической навигации по	Управление режимом статической	0.12.8
	Пример: PSTATIC 1	Пример: PSTATIC=1	акселерометру.	навигации по акселерометру	и выше
			Х=0 – выключен;		
			X=1 – включен.		
29	MAXACC X,Y,Z	MAXACC=X,Y	Х – порог срабатывания акселерометра в	Настройка порога срабатывания	0.12.8
	Пример: МАХАСС	Пример:	условных единицах.	акселерометра и времени перехода в	и выше
	50,300,1	MAXACC=50,300,1	Ү – время перехода в режим статической	режим статической навигации.	
			навигации в секундах.		

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
			Z- количество срабатываний, после		
			которых происходит выход из режима		
			статической навигации.		
			По умолчанию X = 50, Y = 300, Z = 1.		
30	SETPROTOCOL	SETPROTOCOL= P1,P2,P3	Р1 – протокол первого (основного)	Выбор протокола обмена между	0.12.8
	P1,P2,P3	Пример:	сервера;	терминалом и сервером. Команда без	и выше
	Пример:	SETPROTOCOL=0,1,0	Р2 – протокол второго (альтернативного)	параметров возвращает текущие	
	SETPROTOCOL 0,1,0		сервера;	настройки.	
			Р3 – протокол третьего (дополнительного)		
			сервера.		
			0 – протокол Wialon IPS v1.1;		
			1 – протокол Wialon IPS v2.0;		
			2 – протокол Wialon Combine v1.04;		
			3 – протокол протокол ADM (ADM600);		
			4 – протокол Avelon 2.0;		
			5 – протокол ASC;		
			6 – протокол Avelon 1.0;		
			7 – протокол ЕГТС;		
			8 – протокол ScoutOpen;		
			По умолчанию Р1=2, Р2=2, Р3=2.		
31	ROAMING0 X	ROAMING0=X	X – Роуминг на SIMO.	Команда разрешает или запрещает SIMO	0.12.8
	Пример:	Пример: ROAMING0=1	X=0 – выключен;	работу в роуминге. Команда без	и выше
	ROAMING0 1		X=1 – включен.	параметров возвращает текущие	
			Значение по умолчанию: X = 0.	настройки.	
32	SERIAL X	SERIAL=X	Х – Порядок передачи данных.	Настройка порядка передачи данных на	0.12.8
	Пример: SERIAL 1	Пример: SERIAL=1	Х=0 – от старых записей к новым;	сервер. Команда без параметров	и выше
			X=1 — сначала актуальные.	возвращает текущие настройки.	
			Значение по умолчанию: X = 0.		
33	ACC	ACC X=X, Y=Y, Z=Z	Х – ускорение по оси Х терминала;	Текущее ускорение по осям терминала в	0.12.8
		Пример:	Y – ускорение по оси Y терминала;	mg.	и выше
		ACC X=27, Y=15, Z=1031	Z – ускорение по оси Z терминала.		

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
34	SETACC X	SETACC=X	Х – Передача ускорения терминала.	Настройка передачи данных о текущем	0.12.8
	Пример: SETACC 1	Пример: SETACC=1	X=0 — выключена;	ускорении по осям терминала на сервер.	и выше
			X=1 — включена.	Команда без параметров возвращает	
			Значение по умолчанию: Х = 0.	текущие настройки.	
35	RS485 X,Y	RS485 X,Y	Настройка интерфейса RS-485.	Настройка интерфейса RS-485.	0.12.8
	Пример: RS485	Пример: RS485 1,9600	Х – режим, в котором работает интерфейс:	Определение скорости передачи данных и	и выше
	1,9600		Х=0 – интерфейс отключен;	режима работы.	
			X=1 – ДУТ с протоколом LLS;		
			X=7 — Скрипт;		
			Ү – скорость, на которой работает		
			интерфейс.		
			Для Ү 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)		
			Без параметров возвращает текущие		
			настройки.		
36	GNSSRESTART X	GNSSRESTART=1	X — режим старта GNSS модуля после	Выполнить перезапуск GNSS модуля.	0.12.8
	Пример:		перезапуска:	Только запись без чтения.	и выше
	GNSSRESTART 1		Х=0 – Горячи старт;		
			Х=1 – Теплый старт;		
			Х=2 – Холодный старт;		
			Х=3 – Полный холодный старт.		
37	GNSSMODE X	GNSSMODE=1	Х — Группировка спутников:	Выбор группировки спутников, с которой	0.12.8
	Пример:		X=0 – GPS и ГЛОНАСС;	работает GNSS. Только запись без чтения.	и выше
	GNSSMODE 1		Х=1 – только ГЛОНАСС;		
			X=2 – только GPS.		

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
38	GNSSMONITOR X,Y,Z	GNSSMONITOR=1,5,120	Х – контроль минимального количества	Автоматический полный холодный рестарт	0.12.8
	Пример:		видимых спутников:	модуля GNSS если количество видимых	и выше
	GNSSMONITOR		X=0 – Выключить контроль;	спутников в течение заданного времени	
	1,5,120		X=1 – Включить контроль.	меньше минимального.	
			Ү – 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.		
39	TRAFFIC X,Y,Z	TRAFFIC=1,0,1460	X – группировка по количеству. Если X = 1	Группировка точек по количеству и по	0.12.8
	Пример:		- группировка отключена;	времени в один пакет для уменьшения	и выше
	TRAFFIC 1,0,1460		Ү – время на группировку в секундах. Если	расхода траффика.	
			Y = 0 - группировка по времени		
			отключена.		
			Z – Максимальный размер пакета на		
			передачу. Значение в диапазоне от 536 до		
			1460.		
40	ICCID	ICCID="8999999999999999999999999999999999999	Команда без параметров	Возвращает ICCID активной SIM-карты	0.12.8
		9999"			и выше
41	MAXHDOP X	MAXHDOP=5.5	X — максимальный HDOP	Устанавливает ограничение	0.12.8
	Пример		Значение Х от 0 до 12	максимального HDOP. Все координаты с	и выше
	MAXHDOP 5.5			HDOP больше установленного будут	
				передаваться как недостоверные.	
				По умолчанию X=5.0	
42	SATHDOP X,Y	SATHDOP=3,5.50	Х – минимальное количество спутников.	Устанавливает ограничение	0.12.8
	Пример:		Значение от 1 до 10.	максимального HDOP при минимальном	и выше
	SATHDOP 3,5.5		Y – максимальный HDOP.	количестве спутников. Все координаты с	
			Значение 0 до 25.	HDOP больше, чем Y, и количестве	
				спутников меньше, чем Х, будут	
				передаваться, как недостоверные.	

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
				По умолчанию X=6,Y=2.0.	
43	NAVMODULE	NAVMODULE="B03V02SI	Команда без параметров	Возвращает версию прошивки GNSS	0.12.8
		M868_96"		модуля. Если версия не определена	и выше
				возвращает «NONE».	
44	SETODM X	SETODM=1	Х – режим работы виртуального	Настройка передачи значения	0.12.8
	Пример:		одометра:	виртуального одометра на сервер.	и выше
	SETODM 1		X=0 – одометр отключен;		
			X=1 – одометр включен.		
45	ODM X	ODM=150	Если Х задан – установка начального	Получить или установить значение	0.12.8
	Пример:		пробега.	виртуального одометра. Возвращает	и выше
	ODM 150		Х – начальный пробег в метрах.	пробег в метрах или «?» если ошибка.	
46	SETRSSI X	SETRSSI=1	Х – режим передачи уровня сигнала:	Настройка передачи уровня сигнала RSSI на	0.12.8
	Пример:		X=0 – передача выключена;	сервер.	и выше
	SETRSSI 1		X=1 - передача включена.		
47	UPDATE VER=X.Y.Z	Updating	VER=X.Y.Z для обновления до заданной	Обновление до указанной версии	0.12.8
	Пример:		версии.	прошивки, но не ниже текущей.	и выше
	UPDATE VER=0.13.2		Х.Ү.Z — три числа версии, разделенных		
			точкой.		0.10.0
48	SENDSMS X,Y	SENDSMS=OK,+7111111	Х – номер телефона, на который будет	Передача ответа на команду Y в виде СМС	0.12.8
	Пример: SENDSMS	1111	отправлен ответ на команду Ү.	на номер Х.	и выше
	+71111111111,WHO		Y – команда, ответ на которую будет		
10	CNICCTINATIV	CNICCTINATE OA OA 2040	отправлен на номер Х.	Was a same a	0.42.0
49	GNSSTIME X	GNSSTIME=04.04.2018	X – время UTC в формате «DAY.MON.YEAR	Установить время терминала, когда	0.12.8
	Пример: GNSSTIME	15:12:41	HOUR:MIN:SEC» например «29.12.2017 12:45:05». Время UTC = MSK – 3 ч. Где MSK	терминал по каким либо причинам не	и выше
	04.04.2018 15:12:41		•	видит ни одного спутника.	
	04.04.2010 15.12.41		– Московское время.		
50	REMCFG STATUS	REMCFG=OK,X,Y:Z	Х – Постоянное подключение к серверу	Запрос настроек режима удаленного	0.12.8
	ILLIVICI G STATOS	Пример:	удаленного конфигурирования:	конфигурирования.	и выше
		REMCFG=OK,Disable,	X = Disable – Отключено;	Konym ypripobalirini.	и выше
		medium.glonasssoft.ru:	X = Enable –Включено;		
	<u> </u>	mediam.bioliasssort.ru.	A LITABLE DIVITO ICITO,		

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
		12358	Y:Z — Адрес и порт сервера удаленного		
			конфигурирования.		
			По умолчанию X = Disable, Y:Z =		
			medium.glonasssoft.ru:12358		2.12.2
51	REMCFG ENABLE	REMCFG=OK	Команда без параметров	Включить постоянное подключение к	0.12.8
	DELAGEO DICADI E	DEN 4050 OV		серверу удаленного конфигурирования	и выше
52	REMCFG DISABLE	REMCFG=OK	Команда без параметров	Выключить постоянное подключение к	0.12.8
				серверу конфигурирования.	и выше
53	REMCFG DEFAULT	REMCFG=OK	Команда без параметров	Вернуть настройки по умолчанию.	0.12.8
					и выше
54	REMCFG START	REMCFG=OK,1800,Y	1800 – продолжительность сеанса в	Начать сеанс удаленного	0.12.8
		Пример:	секундах.	конфигурирования продолжительностью	и выше
		REMCFG=OK,1800,86151	Y – IMEI терминала.	30 минут.	
		0030390799			
55	REMCFG START=A	REMCFG=OK,X,Y	А – продолжительность сеанса. Может	Начать сеанс удаленного	0.12.8
		Пример:	быть указана в секундах, минутах или	конфигурирования заданной	и выше
		REMCFG=OK,1800,86151	часах. Например, если A = 600 или A = 600s	продолжительностью.	
		0030390799	– продолжительность сеанса 600 секунд,		
			если A = 30m – 30 минут, если A = 2h – 2		
			часа.		
			Х – продолжительность сеанса в секундах.		
F. C	DELAGES STOR	DENACEO OV	Y – IMEI терминала.		0.42.0
56	REMCFG STOP	REMCFG=OK	Команда без параметров	Завершить сеанс удаленного	0.12.8
F 7	DEMACEC	DEMCEC-OK V V	V	конфигурирования	и выше
57	REMCFG	REMCFG=OK,X,Y	Х – продолжительность сеанса в секундах.	Команда без параметра эквивалентна	0.12.8
		Пример: REMCFG=OK,1800,86151	Y – IMEI терминала.	команде «REMCFG START»	и выше
		0030390799			
		0030330133			

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
58	SU X,Y	Ответ на команду Ү.	Х – Пароль терминала.	Выполнить команду без предварительной	0.12.8
			Ү – Команда с параметрами, которая	авторизации на терминале («Super User»).	и выше
			должна быть выполнена.		
			В случае успеха вернет ответ на команду		
			Υ.		
59	UPTIME	UPTIME=13732	Команда без параметров	Команда возвращает время работы от	0.12.8
				последней перезагрузки в секундах	и выше
60	BBOX	BBOX=X,Y,A,B,C,Z	Х - количество точек, прошедших через	Команда возвращает статус чёрного ящика	0.13.8
		Пример:	ЧЯ. Обнуляется каждые 255*Ү точек.	(ЧЯ).	и выше
		BBOX=12838,11264,0,86	Ү - количество точек, которые может		
		46,11264,0	хранить ЧЯ.		
			А - количество точек в ЧЯ, в очереди на		
			передачу на основной сервер.		
			В - количество точек в ЧЯ, в очереди на		
			передачу на альтернативный сервер. С - количество точек в ЧЯ, в очереди на		
			передачу на дополнительный сервер.		
			Z - количество обнаруженных ошибок ЧЯ		
			от включения питания.		
61	HISTORY ID	HISTORY=ID[,D1,Dn]	ID - номер точки, которую надо прочитать	Команда чтения истории из ЧЯ. При	0.13.8
		Пример:	из ЧЯ.	запросе без параметров возвращает	и выше
		HISTORY=12000,0,0,0,0,	D1 - первый параметр	конфигурацию ЧЯ.	
		1,02.02.19,12:26:09,,,,,0	Dn - последний параметр		
		.00,0+0,0x00200224,0			
		(112),0 (0),,,79			
62	BLEMODE X	BLEMODE=X	X – Режим работы модуля BLE (Bluetooth):	Команда устанавливает режим работы	0.14.1
		Пример:	X = 0 – Отключён;	модуля BLE (Bluetooth). Без параметров	и выше
		BLEMODE=1	X = 1 – Конфигурирование;	возвращает установленный режим	
63	ENABLELEDS X	ENABLELEDS=1	Х = 1 – индикация в штатном режиме;	Управление работой светодиода	0.17.0
	Пример:		X = 0 — индикация всегда отключена.		и выше
	ENABLELEDS 1		По умолчанию X = 1		

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
64	POWERSAVE X,Y Пример: POWERSAVE 480, 600	POWERSAVE=480,600	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.	Задаёт время перехода в режимы бездействия и ожидания при статической навигации.	0.15.0 и выше
65	VOLTSAVE X,Y,Z Пример: VOLTSAVE 0,10000, 5000	VOLTSAVE=0,10000, 5000	По умолчанию X = 0 и Y = 0. X — номер аналогового входа для режима энергосбережения по напряжению. Для УМКа310 всегда 0 - единственный аналоговый вход. 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 (IDLE). Переход происходит если напряжение на входе меньше (Z - 50), возврат если больше (Z + 50). По умолчанию для УМКа310: X = 0, Y = 0 и Z = 0. По умолчанию для УМКа312: X = -1, Y = 0 и Z = 0.	Задаёт номер аналогового входа и напряжения перехода в режимы бездействия и ожидания.	0.15.0 и выше
66	ACTIVEWIN X,Y	ACTIVEWIN=1200,150	Х - начало окна активности. Смещение в	Задаёт параметры окна активности.	0.17.0
	Пример:	·	секундах относительно начала суток по UTC.		и выше

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
	ACTIVEWIN		Ү - продолжительность окна активности в		
	1200,150		секундах. 0 - если отключено.		
			Минимальное время 300 секунд.		
			По умолчанию X = 43200 и Y = 300. Окно		
			активность открывается на 5 минут в 15.00		
			по Московскому времени.		
67	GSMMODULE	GSMMODULE="1418B02	Команда без параметров	Запросить версию прошивки модема.	0.18.3
		SIM868E32_BLE_EAT_20			и выше
		190404_1436"			
68	SATS	SATS A,24,263,72,29,A,	Ведущая буква по каждому из спутников	Возвращает список видимых спутников.	0.18.3
		17,50,37,23,A,2,159,	может принимать одно из следующих		и выше
		23,28,V,6,0,0,29,V,12,0,0	значений:		
		,26,N,74,0,0,0	A - Активный (Active). Данный спутник		
			используется в решении навигационной		
			задачи.		
			V - Видимый (Visible). Спутник		
			отслеживается приёмником, но в		
			решении навигационной задачи		
			не участвует.		
			N - Не отслеживаемый (Not tracked).		
			Приёмник не отслеживает спутник, но		
			знает, что он должен быть.		
			Следом за ведущей буквой идёт номер		
			спутника.		
			За номером спутника идёт азимут на		
			спутник в градусах от 0 до 359.		
			За азимутом располагается угол		
			возвышения спутника над горизонтом в		
			градусах от 0 до 90.		

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
			Последним параметром в группе является		
			отношение сигнал/шум (SNR). Чем		
			больше, тем лучше.		
69	EGTSPROTOCOL X	EGTSPROTOCOL=0	X - Object Identifier (OID)	Если X равен 0, то OID формируется из 9 - 14	0.14.5
				цифр IMEI.	и выше
70	BBOX UPLOAD=S	BBOX=X,Y,A,B,C,Z	S – сервер для повторной передачи ЧЯ:	Повторная передача ЧЯ на выбранный	0.18.12
	Пример	Пример:	S=0 - повторная передача ЧЯ на основной	телематический сервер. В ответе статус	и выше
	BBOX UPLOAD=0	BBOX=12838,11264,	сервер;	черного ящика как в команде «ВВОХ»	
		12838,8646,11264,0	S=1 - повторная передача ЧЯ на		
			альтернативный сервер;		
			S=2 - повторная передача ЧЯ на		
			дополнительный сервер.		
			Х - количество точек, прошедших через		
			ЧЯ. Обнуляется каждые 255*Ү точек.		
			Ү - количество точек, которые может		
			хранить ЧЯ.		
			А - количество точек в ЧЯ, в очереди на		
			передачу на основной сервер.		
			В - количество точек в ЧЯ, в очереди на		
			передачу на альтернативный сервер.		
			С - количество точек в ЧЯ, в очереди на		
			передачу на дополнительный сервер.		
			Z - количество обнаруженных ошибок ЧЯ		
			от включения питания.		
71	BBOX UPLOAD	BBOX=12838,11264,	Эквивалентна «BBOX UPLOAD=0».	Повторная передача ЧЯ на основной	0.18.12
		12838,8646,11264,0		телематический сервер.	и выше
72	SETLBS X	SETLBS=0	X - передавать данные LBS на сервер:	Настройка передачи параметра LBS;	0.19.8
	Пример		Х=0 - параметр не передаются;		и выше
	SETLBS 0		Х=1 - параметр передаются.		
73	SETVIB X	SETVIB=1	Х - передавать данные уровня вибрации	Настройка передачи уровня вибрации;	0.19.8
	Пример		на сервер:		и выше

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
	SETVIB 1		Х=0 - параметр не передаются;		
			Х=1 - параметр передаются.		
74	VIB	VIB=3	Команда без параметров	Текущий (мгновенный) уровень вибрации	0.19.8
					и выше
75	IMSI	IMSI=250018611111941	Команда без параметров	Команда возвращает IMSI SIM-карты	0.20.1
		1	·		и выше
76	HOSTING	Connect	Команда без параметров	Команда инициирует проверку статуса	0.20.0
			· · · · ·	Хостинга	и выше
77	SMOOTH X	SMOOTH=51	Х - опорный коэффициент фильтрации из	Сглаживание трека фильтром Калмана.	0.19.6
	Пример		диапазона 1 - 100. При X=0 фильтр	····	и выше
	SMOOTH 51		отключён.		
			По умолчанию X=0.		
78	NETMON	NETMON=1,Mcc=250,M	NETMON=1 - данные валидны.	Возвращает данные Net-монитора.	0.19.6
	Пример	nc=2,Lac=2302,Cid=3092	Мсс - мобильный код страны;	, , , , , ,	и выше
	NETMON	6	Mnc - код мобильной сети;		
			Lac - код локальной зоны;		
			Cid - идентификатор соты.		
79	ADMPROTOCOL	ADMPROTOCOL=50,2	Х - маска передаваемых параметров в		0.20.4
	X,Y		соответствии со спецификацией		и выше
	Пример		протокола.		
	ADMPROTOCOL 50,2		Y - уникальный ID терминала.		
			По умолчанию X=60, Y=1		
80	SETEXT X	SETEXT=1	Х – передача напряжения питания на	Передача напряжения питания на сервер	0.20.4
	Пример		сервер;		и выше
	SETEXT 1		Х=0 – передача выключена;		
			Х=1 –передача включена.		
			По умолчанию X=0		
81	ERASE		Команда без параметров	Низкоуровневое форматирование FLASH-	0.20.4
	LOWLEVEL			память. Сносит все.	и выше
82	REMCFGCONFIG		Е - постоянное подключение к сервису	Команда управления сервисом удаленного	0.22.0
	E,D:P		удаленного конфигурирования:	конфигурирования. Команда дублирует	и выше

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
			Е=0 - выключено	«REMCFG STATUS», «REMCFG SETSERV»,	
			Е=1 - включено	«REMCFG ENABLE», «REMCFG DISABLE»	
			D - домен сервиса удаленного		
			конфигурирования;		
			Р - порт сервиса удаленного		
			конфигурирования.		
83	LLSBLE	Ответ вида	X0-X3 - режим опроса BLE датчика с 0 по 3.	Запрос текущих настроек всех	0.22.0
	Пример	«LLSBLE=X0,Y0,X1,Y1,X2,	Xn=0 – опрос отключён;	беспроводных BLE датчиков за один раз.	(УМКа3
	LLSBLE	Y2,X3,Y3»,	Xn=1 – опрос ДУТ ЭСКОРТ TD-BLE;	Команда без параметров. Ответ вида	10.B)
			Xn=2 – Датчик температуры ЭСКОРТ;	«LLSBLE=X0,Y0,X1,Y1,X2,Y2,X3,Y3»,	и выше
			Xn=3 – Датчик температуры и		
			освещенности ЭСКОРТ;		
			Xn=4 – Датчик температуры НЕОМАТИКА		
			ADM31;		
			Xn=5 – Датчик наклона НЕОМАТИКА		
			ADM32;		
			Xn=6 – Датчик наклона ЭСКОРТ;		
			Xn=7 – Расходомер топлива DFM.		
			Параметры;		
			Xn=8 – Расходомер топлива DFM.		
			Суммарный расход;		
			Xn=9 — Расходомер топлива DFM. Время		
			работы;		
			Xn=10 – Расходомер топлива DFM. Расход		
			по камерам;		
			Xn=11 – ДУТ GL-TV BLE;		
			Xn=12 – Датчик температуры ELA Blue		
			COIN T;		
			Xn=13 – Датчик многофункциональный		
			«TESLiOT»;		

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
			Xn=14 — Датчик наклона Eurosens Degree BT; Xn=15 — ДУТ Eurosens Dominator Bt; Xn=16 — ДУТ MIELTA FANTOM; Xn=17 — датчик GNOM DDE S7; Xn=18 — датчик ADM35; Xn=19 — датчик Эскорт TH-BLE. Y0-Y3 — MAC-адреса ДУТ с 0 по 3. MAC адрес состоит из 6 пар шестнадцатеричных чисел, разделённых символом «:». Пример MAC: «С7:3В:Е0:66:С6:3С» По умолчанию X0-X7=0, Y0-Y7=00:00:00:00:00:00		
84	LLSBLEn X,Y Пример: LLSBLE0 1,C7:3B:E0:66:C6:3C	LLSBLEn=X,Y Пример: LLSBLE0=1,C7:3B:E0:66:C 6:3C	п - номер датчика от 0 до 3. X=0 — опрос отключён; X=1 — опрос ДУТ ЭСКОРТ ТD-BLE; X=2 — Датчик температуры ЭСКОРТ; X=3 — Датчик температуры и освещенности ЭСКОРТ; X=4 — Датчик температуры НЕОМАТИКА ADM31; X=5 — Датчик наклона НЕОМАТИКА ADM32; X=6 — Датчик наклона ЭСКОРТ; X=7 — Расходомер топлива DFM. Параметры; X=8 — Расходомер топлива DFM. Суммарный расход; X=9 — Расходомер топлива DFM. Время работы;	Запись настроек беспроводных датчиков.	1.1.5 и выше (УМКаЗ 10.В)

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
			X=10 — Расходомер топлива DFM. Расход		
			по камерам;		
			X=11 – ДУТ GL-TV BLE;		
			X=12 – Датчик температуры ELA Blue COIN		
			Т;		
			Х=13 – Датчик многофункциональный		
			«TESLIOT»;		
			X=14 – Датчик наклона Eurosens Degree BT;		
			X=15 – ДУТ Eurosens Dominator Bt;		
			X=16 – ДУТ MIELTA FANTOM;		
			X=17 – датчик GNOM DDE S7;		
			X=18 – датчик ADM35;		
			X=19 – датчик Эскорт TH-BLE.		
			Y0–Y3 – MAC-адреса датчиков BLE. MAC		
			адрес состоит из 6 пар		
			шестнадцатеричных чисел, разделённых		
			символом «:». Пример МАС:		
			«C7:3B:E0:66:C6:3C»		
			По умолчанию ХО-Х7=0, ҮО-		
			Y7=00:00:00:00:00		
85	BLESCAN X	BLESCAN=1,0	X=START - запустить сканирование;	Сканер устройств BLE.	0.22.1
	Пример		X=STOP - остановить сканирование;		(УМКа3
	BLESCAN START		X=STATUS - статус сканирования и		10.B)
			количество обнаруженных устройств;		
86	FUEL	FUEL F7=1,T7=23,B7=3.5,	Команда без параметров.	Информация об уровне топлива,	0.22.0
	Пример	S7=-71	В ответе: Fx - уровень топлива, Тх -	температуре и вспомогательных	и выше
	FUEL		температура, Вх - напряжение батареи, Sx	параметрах от проводных и беспроводных	
			- уровень сигнала, где х - номер	ДУТ.	
			подключённого ДУТа		
			F0-F2 — уровень топлива RS485;		
			F7-F10 — уровень топлива BLE;		

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
			F15 – уровень топлива на входе INO (AINO);		
			T0-T2– температура топлива RS485;		
			T7-T10 – температура топлива BLE;		
			B7-S10 – напряжение батареи BLE;		
			S7-S10 – уровень сигнала BLE.		
87	LlsReport	LLSREPORT	Команда без параметров.	Возвращает сводный отчёт по	0.23.0
	Пример	Addr0=0,Type0=NONE,A	AddrX - адрес на шине.	подключённым ДУТам.	и выше
	LlsReport	ddr1=1,Type1=TD100,Sn	ТуреХ - тип ДУТа:		
		1=86137,Fw1=1.9.1,Mod	ТуреX=NONE - ДУТ в опросе, но не		
		e1=I,Level1=7,Addr2=2,T	подключён;		
		ype2= NONE	TypeX=UNKNOWN - ДУТ в опросе и		
			подключён, тип не определён;		
			TypeX=ESCORT - ДУТ типа «Эскорт» с		
			кирилицей на голове;		
			ТуреX=TD500 - ДУТ «Эскорт ТД-500»;		
			ТуреХ=TD100 - ДУТ «Эскорт ТД-100»;		
			ТуреХ=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.		
88	LLSFILTERn X,Y,Z	LLSFILTER0=0,1,0	n – номер ДУТа.	Запись настроек фильтрации уровня	0.28.0
			n=03 – для проводных ДУТ;	топлива.	
			n=710 — для беспроводных (кроме		
			УМКа310);		
			n=15 — для аналогового;		
			Х – режим фильтрации:		
			Х=0 – без фильтрации;		

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
			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.		
00	LLCEUTEDC	LLCEUTEDC	По умолчанию X=0, Y=1, Z=0		0.20.0
89	LLSFILTERS	LLSFILTERS	Значения параметров и номера фильтров	Чтение настроек всех фильтров.	0.28.0
		0,X0,Y0,Z0,n,Xn,Yn,Zn.	соответствуют команде «LLSFILTERn»		
90	LLSDETECTORn X,Y	LLSDETECTOR1=10,30	Запись настроек детектора сливов	Запись настроек детектора сливов	0.28.0
	,	·	заправок.	заправок.	
			n – номер ДУТа.		
			n=03 – для проводных ДУТ;		
			n=710 – для беспроводных (кроме		
			УМКа310);		
			n=15 — для аналогового;		
			Х – 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		
91	LLSDETECTORS	LLSDETECTORS	Значения параметров и номера	Чтение настроек всех детекторов.	0.28.0
		0,X0,Y0,Z0n,Xn,Yn,Zn	детекторов соответствуют команде		
			«LLSDETECTORn»		

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
92	IOFUELLIMn		n – номер входа	Настройка диапазона валидности входного	0.28.0
	MIN,MAX		n=0 – INO (AINO)	сигнала для ДУТ, подключенных к	
			MIN – минимальное рабочее значение	аналоговому входу, настроенному в	
			ДУТ	режимы «Аналоговый ДУТ».	
			МАХ – минимальное рабочее значение		
			дут.		
93	TEMP			Запрос текущей температуры внутри	1.0.5
				терминала.	(УМКа3
					12)
94	SETTEMP X	SETTEMP=0	Команда без параметров возвращает	Настройка передачи данных о температуре	1.0.5
			текущие настройки.	терминала на сервер.	(УМКа3
			Х – Передача температуры терминала.		12)
			Х=0 – выключена;		
			X=1 — включена.		
			По умолчанию: X = 0.		
95	NETWORK			Возвращает имя сети, в которой	1.0.5
				зарегистрирована SIM-карта.	
96	GSMSTATUS	GSMSTATUS=1,State=0x	State – состояние модема;	Запрос состояния и последних ошибок	1.0.5
		01000000,CMEErr=-	CMEErr – последняя ошибка модема1 -	модема.	
		1,CMSErr=-1	нет последней ошибки;		
			CMSErr - последняя ошибка сети1 - нет		
			последней ошибки;		
97	SETGSMSTATUS X	SETGSMSTATUS=0	Х – запись состояний и ошибок в ЧЯ:	Настройка записи состояний и ошибок	1.0.5
			Х=0 – запись отключена;	модема в черный ящик.	
			Х=1 – запись включена;		
98	CHARGE [X[,Y]]	CHARGE=0,250	Х – режим быстрого заряда АКБ;	Команда управляет функцией быстрого	1.0.5
			Х=0 – быстрый заряд выключен;	заряда АКБ	(УМКаЗ
			Х=1 – быстрый заряд включен.		12)
			Ү – емкость АКБ в мАч от 250 до 1100.		
			По умолчанию X = 0, Y = 250		

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
99	DISCHARGE [X[,Y]]	DISCHARGE=0,250	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	Задает максимальное время работы терминала от АКБ и время перехода в режим экономии энергии.	1.0.5 (УМКа3 12)
			работе от АКБ. Если Y = 0 – переход в режим бездействия не происходит. По умолчанию X = 0 и Y = 0.		
100	SETAKB [X]	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.	1.0.5 (УМКа3 12)
101	POWER	POWER=A,B,C,Z	А - напряжение питания В; В - напряжение аккумулятора В; А - температура терминала; Z - режим работы системы питания. Один из следующих статусов: INIT - инициализация; MAIN - питание от основного источника; AKB - питание от АКБ; REPAIR - восстановление глубоко разряженного AKБ; SLOW - медленный заряд АКБ; FAST - быстрый заряд АКБ; FUSE - неисправность АКБ; OFF - отключение.	Команда возвращает статус системы питания.	1.0.5 (УМКаЗ 12)
102	SETAMX [X[,Y]]	SETAMX=1,0x00000000	X — режим передачи параметров скрипта: X=0 — передача отключена;	Настройка передачи параметров скрипта.	1.0.5

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
			X=1 – передача включена.		
			Y – маска передаваемых параметров вида		
			ОхFFFFFFFF, где 1 в значении бита —		
			параметр передаётся, 0 — параметр не		
			передаётся. Имеет смысл только если X=1.		
			Без параметров возвращает текущие		
			настройки.		
100	A B 437	A B 437	По умолчанию: X=1, Y=0x0		4.0.5
103	AMX	AMX	Pn – значение параметра n	Запрос текущих значений всех параметров	1.0.5
		P0=27.0,P1=3.4,P2=-67		скрипта. Команда без параметров.	
104	BLESENS	BLESENS=T0=27.0,P0=3.4	Команда без параметров	Запрос текущих значений всех BLE	1.0.1
		,P1=-	Fn – уровень топлива датчика n;	датчиков.	(УМКа3
		67,P2=35,F1=1,T1=23.0,P	Tn – температура датчика n;		10.B,
		8=3.5,P9=-61	Pn — произвольный параметр. Номер		УМКа3
			датчика n / 8, номер параметра для		12)
		DI FIDDE (COVI O DEOF (45	датчика n / 8.		
105	BLEIDBEACON	BLEIDBEACON=0,D595A15 2-A7E9-4A1F-A65D-	EN – режим работы маяка:	Настройка маяка.	0.27.0
	[EN[,UUID[,MAJOR[,	CCA4C719D2DF,0,0,-80	EN=0 –маяк выключен;		(УМКа3
	MINOR[,ONEPWR]]]]	, , ,	EN=1 – маяк включен;		10.B,
	J		UUID — UUID вида D595A152-A7E9-4A1F-		УМКа3
			A65D-CCA4C719D2DF;		12)
			MAJOR – Major в диапазоне от 0 до 65535; MINOR – Minor в диапазоне от 0 до 65535;		
			ONEPWR — измеренная мощность маяка		
			на расстоянии одного метра.		
106	BLEIDLISTENn	BLEIDLISTEN1=0,10,0,0,D	n – канал прослушивания от 0 до 3;	Настройка канала прослушивания.	0.27.0
	[MODE[,MAXDIST[,D	595A152-A7E9-4A1F-A65D-	MODE – режим работы канала		(УМКа3
	EFEN[,EVENTEN[,UUI	CCA4C719D2DF,0,0	прослушивания;		10.B,
	D[,MAJOR[,MINOR]]		MODE=0 – канал прослушивания		УМКа3
			выключен		12)

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
			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. Если 0 — дистанция не		
			контролируется.		
			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;		
			EVENTEN –запись точки в ЧЯ при каждом		
			изменении значения канала;		
			EVENTEN=0 — запись точки в ЧЯ по		
			изменению не производится;		
			EVENTEN=1 – запись точки в ЧЯ по любому		
			изменению состоянию канала;		

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
			UUID – UUID вида D595A152-A7E9-4A1F-		
			A65D-CCA4C719D2DF;		
			MAJOR – Major в диапазоне от 0 до 65535;		
			MINOR – Minor в диапазоне от 0 до 65535;		
107	BLEID	BLEID=ID0=12345,DST0=	Команда без параметров.	Запрос видимых меток по всем каналам	0.27.0
		15,,ID3=543210,DST3=	IDn – идентификатор видимой метки в	идентификации.	(УМКаЗ
		51	канале n;		10.B,
			DSTn – оценочное расстояние до метки в		УМКа3
			канале n. Оценка осуществляется по		12)
			уровню сигнала от метки.		

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Возможные неисправности и указания по их устранению УМКа310/УМКа311

Неисправность	Признаки	Причины	Указания по устранению
	Не горит 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.
Терминал не		Плохой контакт	Проверьте места соединений питания терминала с бортовой сетью транспортного средства. Особенно тщательно проверьте соединения, выполненные скруткой.
включается	петори озетоднод	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.
	Светодиод горит после подачи питания затем гаснет	Терминал находится в режиме энергосбережения. Ошибка модема. Выключена индикация.	Проверьте настройки режимов энергосбережения. Проверьте питание терминала. Включите индикацию терминала.
Терминал не выходит на связь с сервером	Светодиод вспыхивает 1 раз	Неисправна или не установлена SIM-карта. Недостаточное напряжение питания.	Установите SIM-карту (см. раздел «Установка SIM-карты»). 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.
	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.
	Светодиод вспыхивает 3 раза	Терминал находится в режиме «OFFLINE».	Проверьте настройки режимов энергосбережения. Проверьте питание терминала.

Неисправность	Признаки	Причины	Указания по устранению
	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.
	Светодиод гаснет 1 раз	Терминал не может установить соединение с основным сервером. Терминал не может авторизоваться на основным сервере.	Проворьто конфилурацию тормина да (IP а прос сорвора ТСР порт. См.
	Светодиод гаснет 2 раза	Терминал не может установить соединение с альтернативным сервером. Терминал не может авторизоваться на альтернативном 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
	Светодиод гаснет 3 раза	Терминал не может установить соединение с основным и альтернативным серверами. Терминал не может авторизоваться на основном и альтернативном серверах.	данных. Проверьте наличие денежных средств на счету Sim-карты. Убедитесь в работоспособности сервера.
	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.

ПРИЛОЖЕНИЕ В. Возможные неисправности и указания по их устранению УМКа312/УМКа312v2

Неисправность	Признаки	Причины	Указания по устранению
	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.
Терминал не		Плохой контакт	Проверьте места соединений питания терминала с бортовой сетью транспортного средства. Особенно тщательно проверьте соединения, выполненные скруткой.
включается		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	Терминал находится в	Проверьте настройки режимов энергосбережения. Проверьте питание
	вспыхивает 3 раза	режиме «OFFLINE».	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.
	Желтый светодиод гаснет 2 раза	Терминал не может установить соединение с альтернативным сервером. Терминал не может авторизоваться на альтернативном сервере.	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
	Желтый светодиод гаснет 3 раза	Терминал не может установить соединение с основным и альтернативным серверами. Терминал не может авторизоваться на	работоспособности сервера.

www.glonasssoft.ru 104 вбрм.022.000.000 РЭ

Неисправность	Признаки	Причины	Указания по устранению
		основном и альтернативном серверах.	
	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.
Нопостородино	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.).
Недостоверные координаты	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 Г. Значение настроек по умолчанию

Параметр		Значение по умолчанию		
		Навигация		
Минимальная скорость, км/ч		3		
Угол в	градусах	10		
Расст	ояние, м	300		
Изменение	скорости, км/ч	10		
Минимум ме	ежду точками,м	2		
Динамич	ческий угол	0		
Период записи	и в движении, сек	30		
Период запис	си на стоянке, сек	300		
Фиксация координ	нат по акселерометру	Да		
Порог ср	абатывания	50		
Время перехода в с	татический режим, сек	300		
Срабатываний для выхо	да из статического режима	1		
Фиксация коо	рдинат по входу	Нет		
Максимальный HDOP		5.0		
Минимальное количестве спутников		5		
Макс. HDOP пр	ои мин. спутников	2.4		
Коэффициент фильтрации		0		
	Входы/выходы			
Режим	входа INO	Дискретный (+)		
	входа IN1	Дискретный (+)		
Логический 0 на INO		5000		
Логическая 1 на INO		6000		
Выход терминала включен		Нет		
		SIM-карты		
	Профили	Авто		
SIM0	APN	Нет		
	Логин	Нет		

Параметр		Значение по умолчанию		
	Пароль	Нет		
	Использовать PIN код	Нет		
	Разрешить роуминг на	По		
	SIM-карте	Да		
		Сервера		
	Выбрать из списка	ГЛОНАССSoft		
Основной сервер	Адрес сервера	gw1.glonasssoft.ru		
основной сервер	Порт	15050		
	Протокол	Wialon Combine		
Порядо	к выгрузки	От старых к новым		
Аксел	ерометр	Нет		
Уровень	сигнала RSSI	Нет		
Виртуалы	ный одометр	Нет		
Данн	ные LBS	Нет		
Уровень	ь вибрации	Нет		
Группиров	ать записи по	5		
Обязательная от	правка каждые, сек	300		
Максимальнь	ій размер пакета	1460		
		Интерфейсы		
RS-485	Режим	ДУТ по LLS		
113-403	Скорость	19200		
		ДУТы по LLS		
Да [.]	тчик 0	1		
Датчик 1		Пусто		
Датчик 2		Пусто		
ДУТы BLE				
Дуты 1-0		Пусто		
Телефоны				
Список телефон	ов для управления	Пусто		

www.glonasssoft.ru 107 вбрм.022.000.000 рэ

Параметр		Значение по умолчанию	
		Система	
Имя те	ерминала	UMKa310 / UMKa312 / UMKa311	
Па	эроль	0	
Удаленное конфигурирование	Постоянное соединение	Нет	
Параметры Bluetooth	Режим	Конфигурирование	

ПРИЛОЖЕНИЕ Д. Описание параметров в системе Wialon

Протокол		Описацию		
IPS	Combine		Описание	
		Статус тери Бит 0 - 1 2 3 - 4 5 6 7 8 9 10 11 12-16 17 18 19	Описание минала. Битовое поле. Назначение битов приведено ниже: Описание бита Резерв Отсутствует соединение с основным сервером (0-подключен) Резерв Признак недействительности координат (0-валидны, 1-не валидны) Координаты зафиксированы при отсутствии движения (1-зафиксированы) Признак низкого напряжения питания терминала (0-норма, 1-низкое) Резерв Обнаружено подавления сигналов GNSS. Резерв Признак высокого напряжения питания терминала (0-норма, 1-высокое) Резерв Состояние дискретного выхода 0 (0 – разомкнут, 1 – замкнут) Состояние дискретного выхода 1 (0 – разомкнут, 1 – замкнут) (Только для УМКа312v2) Отсутствует соединение с альтернативным сервером. (0 – Подключен. Если альтернативный сервер не настроен – всегда возвращает 0) Терминал подключен к серверу конфигурирования. (1 – Подключен)	
		21	Терминал подключен к серверу конфигурирования. (1 — Подключен) Подключен по USB	
		22	Подключен к серверу обновлений	
		23	Резерв	
		24	Работа в роуминге (0 – домашняя сеть, 1 – гостевая сеть)	
		25	Терминал привязан к хостингу. (0 – не привязан, 1 – привязан к хостингу)	
		26 - 27	Резерв	
		28	Черный ящик неисправен (0 — в норме, 1 — неисправен)	
		29	1 - Режим энергосбережения IDLE	

Про	токол	Описание	
IPS	Combine		Описание
		30	Отсутствует соединение с дополнительным (третьим) сервером. 0 – Подключен. Если
			дополнительный сервер не настроен – всегда возвращает 0.
		31	1 - Режим энергосбережения Standby
ho	dop	Снижение	точности в горизонтальной плоскости
sats_gps	param2	Спутников	GPS в решении
sats_glonass	param3	Спутников	ГЛОНАСС в решении
ir	n1	Значение ,	дискретного входа INO
ii	n2	3начение ,	цискретного входа IN1
lı	n3	3начение ,	дискретного входа IN2 (Только для УМКа312v2)
lı	n4	3начение ,	дискретного входа IN3 (Только для УМКа312v2)
ac	dc1	Значение і	напряжения по аналоговому входу AINO, В
ac	dc2	Значение і	напряжения по аналоговому входу AIN1, В (Только для УМКа312v2)
Ol	ut1	3начение ,	цискретного выхода OUT0. Где 1 — выход замкнут
out2 Значение дискретного выхода OUT1. Где 1 – выход замкнут (Только для УМКа312v2)		цискретного выхода OUT1. Где 1— выход замкнут (Только для УМКа312v2)	
fu	el1	Уровень то	оплива, полученный от ДУТ0.
fuel2 Уровень топлива, полученный от ДУТ1			
fu	el3	Уровень то	оплива, полученный от ДУТ2
fu	el8	Уровень то	оплива полученный от BLE ДУТО
fu	el9	Уровень то	оплива полученный от BLE ДУТ1
fue	el10	Уровень то	оплива полученный от BLE ДУТ2
fue	el11	Уровень то	оплива полученный от BLE ДУТ3
fue	el16	Уровень то	оплива, полученный от ДУТ на входе AINO
fue	el17	Уровень то	оплива, полученный от ДУТ на входе AIN1 (Только для УМКа312v2)
ter	mp1	Температу	ра топлива, полученная от ДУТО
ter	mp2	Температу	ра топлива, полученная от ДУТ1
ter	mp3	Температу	ра топлива, полученная от ДУТ2
ter	mp8	Температу	ра топлива, полученная от BLE ДУТО
ter	mp9	Температу	ра топлива, полученная от BLE ДУТ1
tem	որ10	Температу	ра топлива, полученная от BLE ДУТ2

Протокол		Описание
IPS	Combine	Описание
ter	mp11	Температура топлива, полученная от BLE ДУТ3
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».
rssi	param7	Уровень сигнала сети GSM принимаемый GSM модемом в dBm. Может находиться в диапазоне от -113 до -51 dBm.
odometer	param11	Пробег по виртуальному одометру в метрах
vib	param19	Уровень вибрации
mcc	mcc	Мобильный код страны
mnc	mnc	Код мобильной зоны
lac	lac	Код локальной зоны
cell_id	cell id	Идентификатор соты
pwr_ext	param8	Внешнее напряжение питания, В. Виртуальный канал.
pwr_akb	param9	Напряжение аккумулятора, В. (Только для УМКа312 и УМКа312v2)
temp_int	param10	Внутренняя температура терминала °C. (Только для УМКа312 и УМКа312v2)
fu	el16	Уровень топлива, полученный от ДУТ на входе AINO
fu	el17	Уровень топлива, полученный от ДУТ на входе AIN1 (Только для УМКа312v2)
Amx0	param64	Параметр 0 скрипта (Аmx0 на вкладке «История»)
Amx1	param65	Параметр 1 скрипта (Amx1 на вкладке «История»)
Amx31	param95	Параметр 31 скрипта (Аmx31 на вкладке «История»)
Ble0	param128	BLE датчик 0. Дополнительный параметр 0
Ble1	param129	BLE датчик 0. Дополнительный параметр 1
Ble7	param135	BLE датчик 0. Дополнительный параметр 7
Ble8	param136	BLE датчик 1. Дополнительный параметр 0

Про	токол	Описание
IPS	Combine	Описание
Ble9	param137	BLE датчик 1. Дополнительный параметр 1
		•••
Ble15	param143	BLE датчик 1. Дополнительный параметр 7
•••		
Ble56	param184	BLE датчик 7. Дополнительный параметр 0
Ble57	param185	BLE датчик 7. Дополнительный параметр 1
•••		
Ble63	param191	BLE датчик 7. Дополнительный параметр 7
BleId0	driver_code8	Идентификация BLE. Канал 0
BleId1	driver_code9	Идентификация BLE. Канал 1
BleId2	driver_code10	Идентификация BLE. Канал 2
BleId3	driver_code11	Идентификация BLE. Канал 3

ПРИЛОЖЕНИЕ E. Описание параметров датчиков BLE.

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

Таблица 6.4 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 6.5 Параметры датчика температуры Escort TL-BLE

Номер датчика	Описание параметра	Протокол Combine	Протокол IPS
0	Температура -70.0125.0 C°	temp8	temp8
	Напряжение батареи 2.04.0 В	param128	Ble0
	Уровень сигнала dBm	param129	Ble1
n	Температура -70.0125.0 C°	temp(8+n)	temp(8+n)
	Напряжение батареи 2.04.0 В	param(128+8n)	Ble(0+8n)
	Уровень сигнала dBm	param(129+8n)	Ble(1+8n)

Таблица 6.6 Параметры датчика температуры и освещенности Escort TL-BLE

Номер датчика	Описание параметра	Протокол Combine	Протокол IPS
0	Температура -70.0125.0 C°	temp8	temp8
	Напряжение батареи 2.04.0 В	param128	Ble0
	Уровень сигнала dBm	param129	Ble1
	Освещённость 010000 Люкс	param130	Ble2
n	Температура -70.0125.0 C°	temp(8+n)	temp(8+n)
	Напряжение батареи 2.04.0 В	param(128+8n)	Ble(0+8n)
	Уровень сигнала dBm	param(129+8n)	Ble(1+8n)
	Освещённость 010000 Люкс	param(130+8n)	Ble(2+8n)

Таблица 6.7 Параметры датчика температуры Неоматика ADM31

Номер датчика	Описание параметра	Протокол Combine	Протокол IPS
0	Температура -30.0125.0 C°	temp8	temp8
	Напряжение батареи 2.04.0 В	param128	Ble0
	Уровень сигнала dBm	param129	Ble1
	Освещённость 0.0183000.00 Люкс	param130	Ble2
	Влажность 0100 %	param131	Ble3
	Статус. Битовое поле.	param132	Ble4
	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		
n	Температура -30.0125.0 C°	temp(8+n)	temp(8+n)
	Напряжение батареи 2.04.0 В	param(128+8n)	Ble(0+8n)
	Уровень сигнала dBm	param(129+8n)	Ble(1+8n)
	Освещённость 0.0183000.00 Люкс	param(130+8n)	Ble(2+8n)

Влажность 0100 %	param(131+8n)	Ble(3+8n)
Статус. Битовое поле.	param(132+8n)	Ble(4+8n)

Таблица 6.8 Параметры датчика наклона Неоматика ADM32

Номер датчика	Описание параметра	Протокол Combine	Протокол IPS
0	Напряжение батареи 2.04.0 В	param128	Ble0
	Уровень сигнала dBm	param129	Ble1
	Угол 0180°	param130	Ble2
	Фиксированный угол 0180°	param131	Ble3
	Статус. Битовое поле.	param132	Ble4
	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		
n	Напряжение батареи 2.04.0 В	param(128+8n)	Ble(0+8n)
	Уровень сигнала dBm	param(129+8n)	Ble(1+8n)
	Угол 0180°	param(130+8n)	Ble(2+8n)
	Фиксированный угол 0180°	param(131+8n)	Ble(3+8n)
	Статус. Битовое поле.	param(132+8n)	Ble(4+8n)

Таблица 6.9 Параметры датчика наклона Escort DU-BLE

Номер датчика	Описание параметра	Протокол Combine	Протокол IPS
0	Температура -70.0125.0 C°	temp8	temp8
	Напряжение батареи 2.04.0 В	param128	Ble0
	Уровень сигнала dBm	param129	Ble1
	Угол наклона 0180°	param130	Ble2
	Верхняя калибровка угла 0180°	param131	Ble3

Номер датчика	Описание параметра	Протокол Combine	Протокол IPS
	Нижняя калибровка угла 0180°	param132	Ble4
	Режим работы датчика	param133	Ble5
	Событие сработки датчика.	param134	Ble6
	В режиме контроля угла: 0х01- произошло событие сработки - угол превышен		
n	Температура -70.0125.0 C°	temp(8+n)	temp(8+n)
	Напряжение батареи 2.04.0 В	param(128+8n)	Ble(0+8n)
	Уровень сигнала dBm	param(129+8n)	Ble(1+8n)
	Угол наклона 0180°	param(130+8n)	Ble(2+8n)
	Верхняя калибровка угла 0180°	param(131+8n)	Ble(3+8n)
	Нижняя калибровка угла 0180°	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 6.10 Описание параметров датчика «DFM.Параметры».

Номер датчика	Описание параметра	Протокол Combine	Протокол IPS
0	Температура топлива -40215 C°	temp8	temp8
	Уровень заряда батареи 0100 %	param128	Ble0
	Уровень сигнала dBm	param129	Ble1
	Часовой расход топлива 0.00500.00 л/ч	param130	Ble2
	Режимы работы двигателя и камер. Биты 0 - 3 режим камеры «Подача», биты 4 - 7	param131	Ble3
	режим камеры «Обратка», биты 8-11 режим работы двигателя по расходу		
	Часовой расход топлива в камере «Подача» 0.00500.00 л/ч	param132	Ble4
	Часовой расход топлива в камере «Обратка» 0.00500.00 л/ч	param133	Ble5
	Время работы расходомера. Вмешательство. сек	param134	Ble6
	Маска неисправностей расходомера. Битовое поле.	param135	Ble7
	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;		
n	Температура топлива -40215 C°	temp(8+n)	temp(8+n)
	Уровень заряда батареи 0100 %	param(128+8n)	Ble(0+8n)
	Уровень сигнала dBm	param(129+8n)	Ble(1+8n)
	Часовой расход топлива 0.00500.00 л/ч	param(130+8n)	Ble(2+8n)
	Режимы работы двигателя и камер. Биты 0 - 3 режим камеры «Подача», биты 4 - 7	param(131+8n)	Ble(3+8n)
	режим камеры «Обратка», биты 8-11 режим работы двигателя по расходу		
	Часовой расход топлива в камере «Подача» 0.00500.00 л/ч	param(132+8n)	Ble(4+8n)
	Часовой расход топлива в камере «Обратка» 0.00500.00 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 6.11 Описание параметров датчика «DFM.Cym.Pacx.»

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	param130	Ble2
	л		
	Суммарный расход топлива высокого разрешения. Оптимальный. Разрешение	param131	Ble3
	0.001 л		
	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	param(130+8n)	Ble(2+8n)
	л		

Суммарный расход топлива высокого разрешения. Оптимальный. Разрешение	param(131+8n)	Ble(3+8n)
0.001 л		
Суммарный расход топлива высокого разрешения. Перегруз. Разрешение 0.001 л	n param(132+8n)	Ble(4+8n)
Суммарный расход топлива высокого разрешения. Накрутка. Разрешение 0.001 л	n param(133+8n)	Ble(5+8n)

Таблица 6.12 Описание параметров датчика «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 6.13 Описание параметров датчика «DFM.Pacx.Kaмер»

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

Номер датчика	Описание параметра	Протокол Combine	Протокол IPS
	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)

Таблица 6.14 Описание параметров ДУТ «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)

Особенностью ДУТ «GL-TV BLE» является то, что он передает уровень топлива без предустановки уровней пустого и полного баков. Т.е. ДУТ 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. Ели 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 6.15 Описание параметров датчика температуры ELA «Blue COIN T»

Номер датчика	Описание параметра	Протокол Combine	Протокол IPS
0	Температура -30.070.0 C°	temp8	temp8
	Уровень сигнала dBm	param128	Ble0
n	Температура -30.070.0 С°	temp(8+n)	temp(8+n)
	Уровень сигнала dBm	param(128+8n)	Ble(0+8n)

Таблица 6.16 Описание параметров датчика многофункционального «TESLIOT»

Номер	Описание параметра	Протокол	Протокол IPS
датчика		Combine	
0	Температура , C°	temp8	temp8
	Напряжение питания, В	param128	Ble0
	Срабатывание триггеров:	param129	Ble1
	Закрытые двери по магнитометру – 0х01		
	Открытые двери по магнитометру – 0х02		
	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
n	Температура, С°	temp(8+n)	temp(8+n)
	Напряжение питания, В	param(128+8n)	Ble(0+8n)
	Срабатывание триггеров:	param(129+8n)	Ble(1+8n)
	Закрытые двери по магнитометру – 0х01		
	Открытые двери по магнитометру – 0х02		
	Тревога 1 – 0х04		
	Тревога 2 – 0х08		
	Ускорение по оси Х, д	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)

Таблица 6.17 Описание параметров датчика угла наклона «Eurosens Degree BT»

Номер датчика	Описание параметра	Протокол Combine	Протокол IPS
	Температура, С°	temp8	temp8
	Уровень сигнала dBm	param128	Ble0
	Угол X, -90°+90°	param129	Ble1
0	Угол Y, -90°+90°	param130	Ble2
	Угол Z, -90°+90°	param131	Ble3
	Статус датчика	param132	Ble4
	Число событий	param133	Ble5

Номер датчика	Описание параметра	Протокол Combine	Протокол IPS
	Число цепочек событий	param134	Ble6
	Температура, С°	temp(8+n)	temp(8+n)
	Уровень сигнала dBm	param(128+8n)	Ble(0+8n)
	Угол X, -90°+90°	param(129+8n)	Ble(1+8n)
	Угол Y, -90°+90°	param(130+8n)	Ble(2+8n)
n	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)

Таблица 6.18 Описание параметров датчика уровня топлива «Eurosens Dominator BT»

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

Таблица 6.19 Описание параметров датчика уровня топлива «MIELTA FANTOM»

Номер датчика	Описание параметра	Протокол Combine	Протокол IPS
0	Уровень топлива	fuel8	fuel8
	Температура	temp8	temp8
	Напряжение батареи, В	param128	Ble0
	Уровень сигнала dBm	param129	Ble1
	Уровень в процентах, 0100 %	param130	Ble2
	Угол отклонения от вертикали, град., [0180]	param131	Ble3
	Битовое поле:	param132	Ble4
	bit 0: флаг стабильности значений измерителя:		
	0 - частота нестабильна, 1- частота стабильна.		
	Для расчетов используется 5 последовательных измерений.		
	bit 1: флаг стабильности уровня в баке:		
	0 - уровень нестабилен, 1 - уровень стабилен.		
	Число последовательных измерений для расчетов задаётся параметром сглаживания.		
	bit 2: флаг датчика накрытия: 0 - датчик не активен, 1 - датчик активен		
n	Уровень топлива	fuel(8+n)	fuel(8+n)
	Температура	temp(8+n)	temp(8+n)
	Напряжение батареи, В	param(128+8n)	Ble(0+8n)
	Уровень сигнала dBm	param(129+8n)	Ble(1+8n)
	Уровень в процентах, 0100 %	param(130+8n)	Ble(2+8n)
	Угол отклонения от вертикали, град., [0180]	param(131+8n)	Ble(3+8n)
	Битовое поле:	param(132+8n)	Ble(4+8n)
	bit 0: флаг стабильности значений измерителя:		
	0 - частота нестабильна, 1 - частота стабильна.		
	Для расчетов используется 5 последовательных измерений.		

bit 1: флаг стабильности уровня в баке:	
0 - уровень нестабилен, 1 - уровень стабилен.	
Число последовательных измерений для расчетов задаётся параметром сглаживания.	
bit 2: флаг датчика накрытия: 0 - датчик не активен, 1 - датчик активен	

Таблица 6.20 Описание параметров датчика «GNOM DDE S7»

Номер датчика	Описание параметра	Протокол Combine	Протокол IPS
0	Температура в пневмосистеме -40215 C°	temp8	temp8
	Уровень сигнала dBm	param128	Ble0
	Давление в пневмосистеме, кПа. Разрешение 0.1 кПа	param129	Ble1
	Маска неисправностей датчика.	param130	Ble2
	Битовое поле:		
	Бит 10 – Низкий заряд аккумулятора (<10 %);		
	Бит 25 – Акселерометр. Система не отвечает либо не настроена;		
	Бит 26 – Датчик давления. Система не отвечает либо не настроена;		
	Бит 28 – Датчик температуры. Система не отвечает либо не настроена;		
	Бит 21– Часы реального времени. Отключено тактирование;		
	Бит 24 – Устройство работает в производственном режиме;		
n	Температура в пневмосистеме -40215 C°	temp(8+n)	temp(8+n)
	Уровень сигнала dBm	param(128+8n)	Ble(0+8n)
	Давление в пневмосистеме, кПа. Разрешение 0.1 кПа	param(129+8n)	Ble(1+8n)
	Маска неисправностей датчика.	param(130+8n)	Ble(2+8n)
	Битовое поле:		
	Бит 10 – Низкий заряд аккумулятора (<10 %);		

Бит 25 – Акселерометр. Система не отвечает либо не настроена;	
Бит 26 – Датчик давления. Система не отвечает либо не настроена;	
Бит 28 – Датчик температуры. Система не отвечает либо не настроена;	
Бит 21– Часы реального времени. Отключено тактирование;	
Бит 24 – Устройство работает в производственном режиме;	

Таблица 6.21 Описание параметров датчика «ADM35»

Номер датчика	Описание параметра	Протокол Combine	Протокол IPS
0	Температура -30.0125.0 С°	temp8	temp8
	Напряжение батареи 2.04.0 В	param128	Ble0
	Уровень сигнала dBm	param129	Ble1
	Освещённость 0.0183000.00 Люкс	param130	Ble2
	Влажность 0100 %	param131	Ble3
	Статус. Битовое поле.	param132	Ble4
	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		
n	Температура -30.0125.0 С°	temp(8+n)	temp(8+n)
	Напряжение батареи 2.04.0 В	param(128+8n)	Ble(0+8n)
	Уровень сигнала dBm	param(129+8n)	Ble(1+8n)
	Освещённость 0.0183000.00 Люкс	param(130+8n)	Ble(2+8n)
	Влажность 0100 %	param(131+8n)	Ble(3+8n)
	Статус. Битовое поле.	param(132+8n)	Ble(4+8n)

Таблица 6.22 Описание параметров датчика Эскорт «TH-BLE»

Номер датчика	Описание параметра	Протокол Combine	Протокол IPS
0	Температура -70.0125.0 С°	temp8	temp8
	Напряжение батареи 2.04.0 В	param128	Ble0
	Уровень сигнала dBm	param129	Ble1
	Освещённость 010000 Люкс	param130	Ble2
	Влажность 0.0100.0 %	param131	Ble3
	Давление в кПа. 3 знака после запятой	param132	Ble4
	Режим работы. Битовое поле	param133	Ble5
n	Температура -30.0125.0 С°	temp(8+n)	temp(8+n)
	Напряжение батареи 2.04.0 В	param(128+8n)	Ble(0+8n)
	Уровень сигнала dBm	param(129+8n)	Ble(1+8n)
	Освещённость 010000 Люкс	param(130+8n)	Ble(2+8n)
	Влажность 0.0100.0 %	param(131+8n)	Ble(3+8n)
	Давление в кПа. 3 знака после запятой	param(132+8n)	Ble(4+8n)
	Режим работы. Битовое поле	param(133+8n)	Ble(5+8n)

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж. Статус модема

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

0х0000001 - Подача питания на модем	0х00010000 - Основной сервер
0х00000002 - Инициализация базовых функций	0х00020000 - Второй сервер
0х0000004 - Инициализация карты	0х00040000 - Третий сервер
0х00000008 - Идет регистрация в сети	0х00080000 - Сервер обновления
0х0000010 - Поднятие контекста	0х00100000 - Сервер конфигурирования
0х00000020 - Инициализация онлайн	0х00200000 - Сервер хостинга
0х00000100 - Питание подано на модем	0x01000000 - SIM0
0х00000200 - Базовые функции работают	0x02000000 - SIM1
0х00000400 - Сим карта в слоте	0х0400000 - Роуминг
0х00000800 - Есть регистрация в сети	0x80000000 - Ошибка модема
0х00001000 - Поднят контекст	CMEErr – последняя ошибка модема
0х00002000 - Есть онлайн	CMSErr – последняя ошибка сети

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. 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			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☺
		Армения		
28301	internet.beeline.am	internet	internet	Beeline

Код сети	Точка доступа (APN)	Login	Pass	Оператор
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			0!
		Нигерия		
62120	internet.ng.airtel.com			Airtel
62130	web.gprs.mtnnigeria.net			MTN
62150	gloflat	flat	flat	Glo
62160	9mobile			9mobile

ПРИЛОЖЕНИЕ И. Перечень читаемых и передаваемых параметров с шины CAN

Какие параметры читаются, определено в таблице запрашиваемых параметров. При этом осуществляться проверка, поддерживает ли TC данный параметр и запрос не осуществляется для неподдерживаемых параметров.

Таблица 6.23 Перечень читаемых и передаваемых параметров:

PID	Наименование	Протокол Combine	Протокол IPS
0x0C	Обороты двигателя, об/мин	Param64	Amx0
0x0D	Скорость, км/ч	Param65	Amx1
0x05	Температура двигателя, ОС	Param66	Amx2
0x1F	Время работы после запуска двигателя, секунды	Param67	Amx3
0x5E	Мгновенное потребление топлива л/час	Param68	Amx4
0x04	Расчётное значение нагрузки на двигатель, %	Param69	Amx5
0x43	Абсолютное значение нагрузки на двигатель, %	Param70	Amx6
0x11	Положение дроссельной заслонки, %	Param71	Amx7
0x51	Тип топлива	Param72	Amx8
0x2F	Уровень топлива, %	Param73	Amx9
0xA6	Пробег	Param74	Amx10
0x21	Дистанция, пройденная с зажжённой лампой «проверь двигатель»	Param75	Amx11
0x46	Температура окружающего воздуха, ОС	Param76	Amx12
0x0F	Температура всасываемого воздуха, ОС	Param77	Amx13
-	Фильтрованный уровень топлива	Param78	Amx14

Таблица 6.24 Перечень вспомогательных и отладочных параметров:

Описание	Протокол Combine	Протокол IPS
Список поддерживаемых PID'ов (0x01-0x20)	Param88	Amx24
Список поддерживаемых PID'ов (0x20-0x40)	Param89	Amx25
Список поддерживаемых PID'ов (0x41-0x60)	Param90	Amx26
Список поддерживаемых PID'ов (0x61-0x80)	Param91	Amx27
Список поддерживаемых PID'ов (0x81-0xA0)	Param92	Amx28
Список поддерживаемых PID'ов (0xA1-0xC0)	Param93	Amx29
Список поддерживаемых PID'ов (0xC1-0xE0)	Param94	Amx30

история изменений

Версия	Описание	Дата
1.0	Первая версия документа.	29.01.2019
1.1	Добавлен раздел 2.16 «Конфигурирование по Bluetooth»	11.02.2019
	Добавлена информация о конфигураторе версии 1.5.0	
1.2	Обновлены изображения	24.06.2019
	Добавлен раздел 2.13 «Менеджер питания»	
	Добавлен раздел 3.4 «Мобильный конфигуратор»	
	Обновлен раздел 5.5 «Гарантии изготовителя»	
	Обновлен список команд	
1.3	Добавлена модификация УМКа310.Н	10.02.2020
1.4	Добавлено: Приложение Д «Точки доступа»	18.02.2020
	Добавлена глава 6 «Ответы на часто задаваемые вопросы»	
	Обновлен раздел 3.7 «Вкладка Навигация»	
	Добавлен раздел 2.17 «Позиционирование по БС»	
	Добавлен раздел 2.12 «Подключение ДУТ BLE»	
	Добавлен раздел 3.13 «BLE сканер»	
	Добавлен раздел 3.14 «ДУТы BLE»	
	Добавлены новые команды	
2.0	В разделы добавлена информация о терминале УМКа312	11.09.2020
	Добавлен раздел 2.7 «Порядок установки аккумулятора»	
	Добавлен раздел 3.15 «Фильтры ДУТ»	
	Добавлен раздел 3.16 «Менеджер питания УМКа312»	
	Добавлено ПРИЛОЖЕНИЕ Д «Описание параметров	
	датчиков BLE»	
	Добавлено ПРИЛОЖЕНИЕ Е «Статус модема»	
	Добавлены новые команды	
2.1	Исправления ошибок	18.09.2020
3.0	В разделы добавлена информация о терминале УМКа311	30.10.2020
	Добавлен раздел 3.17 «Идентификация BLE»	
3.1	Добавлен раздел 2.23 «Подключение CAN»	21.04.2021
	Добавлено ПРИЛОЖЕНИЕ И «Перечень читаемых и	
	передаваемых параметров»	
	Добавлены новые команды	

4.0	В разделы добавлена информация о терминале	19.11.2021
	УМКa312v2	
	Обновлено ПРИЛОЖЕНИЕ Д «Описание параметров	
	датчиков BLE»	
	Обновлен список команд	