

Руководство по эксплуатации

ВБРМ.046.000.000 РЗ ТНВЭД 8526 91 800 0

Версия 3.0

www.glonasssoft.ru

Абонентский терминал

УМКа300

2020 г.



ОГЛАВЛЕНИЕ

1 НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ	5
1.1 Основные сведения	5
1.2 Технические характеристики	7
1.3 Маркировка изделия	8
1.4 Структурная схема терминала	9
2 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	10
2.1 Описание терминала	10
2.2 Модификации терминала	12
2.3 Описание выводов	12
2.4 Обновление устройства	13
2.5 Установка SIM-карт	14
2.6 Порядок установки аккумулятора	15
2.7 Порядок установки microSD-карты	16
2.8 Установка терминала на транспортное средство	17
2.9 Подключение питания	18
2.10 Подключение аналоговых входов	19
2.11 Подключение цифровых входов	22
2.12 Подключение выхода «открытый коллектор»	24
2.13 Подключение RS-485 (ДУТ/RFID)	25
2.14 Подключение ДУТ BLE	27
2.15 Подключение к шине CAN	28
2.16 Подключение RS-232	29
2.17 Подключение 1-Wire	30
2.18 Подключение CAN-LOG	31
2.19 Голосовая связь	32
2.20 Менеджер питания	34
2.21 Передача данных на три сервера	37
2.22 Удаленное конфигурирование	38
2.23 Высокоприоритетные события	39
2.24 Подключение iQFreeze	41
2.25 Позиционирование по БС (LBS)	42
2.26 Защита хостинга	42
3 ОПИСАНИЕ ОПЕРАЦИЙ	43
3.1 Индикация	43
3.2 Подготовка персонального компьютера для настройки терминала	44
3.3 Работа с конфигуратором	47
3.4 Мобильный конфигуратор	51

	3.5 Вкладка «Состояние»	53
	3.6 Вкладка «GNSS-монитор»	54
	3.7 Вкладка «История»	55
	3.8 Вкладка «Навигация»	56
	3.9 Вкладка «Входы/Выходы»	59
	3.10 Вкладка «SIM-карты»	60
	3.11 Вкладка «Сервера»	62
	3.12 Вкладка «1-Wire»	63
	3.13 Вкладка «Интерфейсы»	64
	3.14 Вкладка «ДУТы LLS»	65
	3.15 Вкладка «ДУТы BLE»	67
	3.16 Вкладка «BLE сканер»	67
	3.17 Вкладка «Тарировка баков»	68
	3.18 Вкладка «CAN-LOG»	69
	3.19 Вкладка «iQFreeze»	70
	3.20 Вкладка «J1939(FMS)»	71
	3.21 Вкладка «Считыватель RFID»	72
	3.22 Вкладка «Голосовая связь»	73
	3.23 Вкладка «Телефоны»	. 74
	3.24 Вкладка «Система»	75
	3.25 Вкладка «Консоль»	77
	3.26 Конфигурирование посредством SMS сообщений	78
4	АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ	80
5	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	81
	5.1 Указание мер безопасности	81
	5.2 Эксплуатационные ограничения	81
	5.3 Техническое обслуживание	81
	5.4 Транспортировка и хранение	82
	5.5 Гарантии изготовителя	83
	5.6 Сведения о рекламации	84
6	ОТВЕТЫ НА ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ	85
	6.1 Как оптимизировать расход на GPRS трафик?	85
	6.2 Как повторно выгрузить данные из черного ящика?	85
П	РИЛОЖЕНИЕ А. Таблица поддерживаемых SMS-команд	87
П	РИЛОЖЕНИЕ Б. Возможные неисправности и указания по их устранению	115
П	РИЛОЖЕНИЕ В. Значение настроек по умолчанию	118
П	РИЛОЖЕНИЕ Г. Описание параметров в системе Wialon	123
П	РИЛОЖЕНИЕ Д. Точки доступа	134

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации (далее руководство, РЭ) распространяется на абонентские терминалы УМКа300/УМКа301/УМКа302 (далее терминал, изделие) и определяет порядок установки и подключения, а также содержит описание функционирования терминала и управления им.

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

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

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

ПОВерсияПрошивка терминала2.6.3Конфигуратор1.9.7Мобильный конфигуратор1.9.6

Таблица 1.1 Версия ПО

Изделие выпускается по техническим условиям ТУ 26.30.11-001-29608716-2017.

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 аналоговых входов, цифровых входов и показаний датчиков. Так же терминал позволяет осуществлять управление внешним оборудованием, подключенным к дискретному выходу.

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

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

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



Рисунок 1.1 Общий вид терминала

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

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

1.2 Технические характеристики

Основные технические характеристики приведены в таблице 1.2.

Таблица 1.2 Основные технические характеристики

Параметр	Значение
Напряжение питания, В	840
Потребляемый ток при напряжении 13,8 В, мА	средний – 70, макс. – 200
Время выхода в рабочий режим (холодный старт), сек	22
Точность определения координат, СЕР, м	<2.5
Точность определения скорости, СЕР, м/с	0.1
Основной канал передачи данных	GSM 850/900/1800/1900
Количество слотов SIM-карт, форм-фактор	2, mini-SIM (2FF)
Тип антенн	Внутренние или внешние
Интерфейс связи с ПК	USB
Количество точек в памяти терминала	до 100 000 ¹
Количество точек на microSD-карте	до 100 000 000 ¹
Количество цифровых входов	2
Входное сопротивление цифрового входа	
с подтяжкой к плюсу, кОм	140
с подтяжкой к минусу, МОм	6,3
Максимальная частота для цифрового входа, кГц	19±0,1%
Количество аналоговых входов	2
Диапазон напряжений аналогового входа ² , В	040
Входное сопротивление аналогового входа, кОм	13
Разрядность АЦП по аналоговому входу, бит	12
Количество дискретных выходов	1
Максимальное напряжение дискретного выхода, В	40
Максимальный ток дискретного выхода, А	0,5
Встроенный акселерометр	Есть
Интерфейс RS-485	Есть
Интерфейс 1-Wire	Есть
Интерфейс Bluetooth	Опционально ³
Интерфейс RS-232 ⁴	Опционально
Интерфейс CAN	Опционально
Кнопка вскрытия корпуса	Опционально
Установка microSD-карты	Опционально
Установка SIM-chip	Опционально
Аккумуляторная батарея (АКБ)	Опционально

¹ Количество точек указано для минимального набора передаваемых параметров.

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

³ «Опционально» - означает, что наличие функции зависит от модели и модификации терминала в соответствии с таблицей 2.1.

⁴ Может быть установлен либо интерфейс CAN, либо RS-232.

Габаритные размеры, мм	90x71x26
Масса не более, г	120
Рабочий диапазон температур, °C	-40+85
Степень защиты оболочки	IP54

1.3 Маркировка изделия

В наклейке на лицевой стороне корпуса изделия содержится следующая информация:

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



Рисунок 1.2 Страница qr-service.ru

Так же информация продублирована в паспорте устройства.

1.4 Структурная схема терминала

Структурная блок-схема терминала приведена на рисунке 1.3.

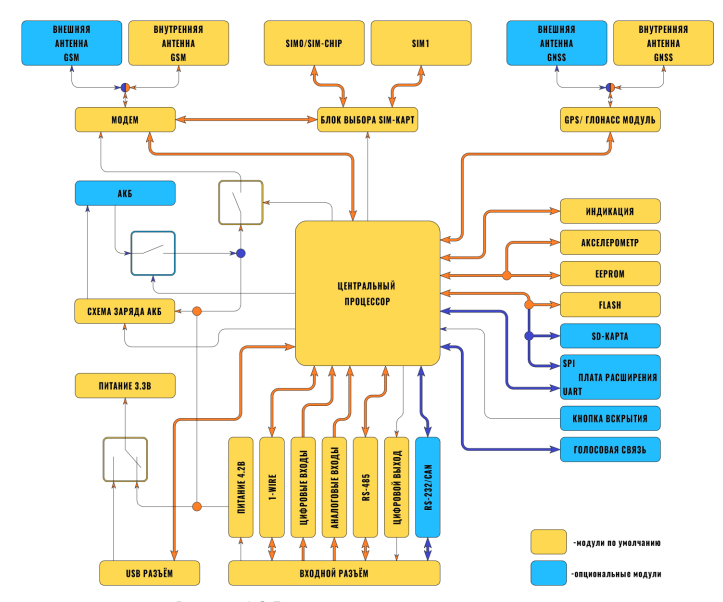


Рисунок 1.3 Блок-схема навигационного терминала

2 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

2.1 Описание терминала

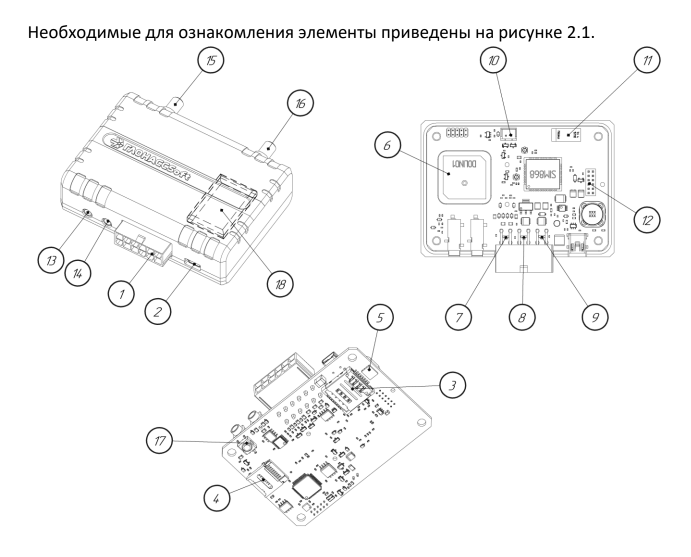


Рисунок 2.1 Основные элементы терминала

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

- 12. Разъем для подключения платы расширения;
- 13. Разъём наушников;
- 14. Разъём микрофона;
- 15.Внешняя антенна GNSS;
- 16.Внешняя антенна GSM;
- 17. Кнопка вскрытия;
- 18. Аккумуляторная батарея.



Внимание! Допускается подключение терминала к ПК без основного напряжения питания с целью конфигурирования. При таком подключении напряжение питания не поступает на GSM модем и передача данных о текущем местоположении не производится. В УМКа301 и УМКа302 так же не работает модуль GNSS.

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

2.2 Модификации терминала

Для абонентских терминалов УМКа300, УМКа301 и УМКа302 существует ряд модификаций, описанных в таблице 2.1.

Дополнительно к приведенным в таблице 2.1 существуют модели с буквой Н в поле модификации, которая обозначает наличие «Защиты хостинга». Более подробно защита хостингом описана в разделе 2.26.

Опция	RS-232	CAN	Кнопка вскрытия корпуса	Разъём MicroSD	АКБ	Голосо вая связь	Внешние антенны	Bluetooth
УМКа300	-	-	-	-	-	-	-	-
УМКа300.2	-	-	-	-	+	-	-	-
УМКа300.R2	+	-	-	-	+	-	-	-
УМКа300.А2	-	-	-	-	+	-	+	-
УМКа300.AR2	+	-	-	-	+	-	+	-
УМКа301.В	-	-	-	-	-	-	-	+, 3.0
УМКа301.В2	-	-	-	-	+	-	-	+, 3.0
УМКа301.ВА2	-	-	-	-	+	-	+	+, 3.0
УМКа301.BAR2	+	-	-	-	+	-	+	+, 3.0
УМКа301.BR2	+	-	-	-	+	-	-	+, 3.0
УМКа301.М2	-	-	+	-	+	+	-	+, 3.0
УМКа302.FR2	+	-	+	+	+	+	-	+, 4.0
УМКа302.FC2	-	+	+	+	+	+	-	+, 4.0
УМКа302.FIC2	-	+	+	+	+	+	-	+, 4.0

Таблица 2.1 Модификации терминалов.

2.3 Описание выводов

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

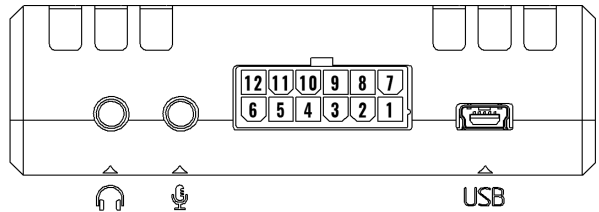


Рисунок 2.2 Нумерация выводов терминала

Таблица 2.2 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	Heт / TxD для RS-232 / CANH для CAN		
7	Общий (-)		
8	1-Wire интерфейс		
9	Выход 0. «Открытый коллектор». OUT (OUT0)		
10	Вход 2. Цифровой 0. IN2 (DIN0)		
11	Вход 3. Цифровой 1. IN3 (DIN1)		
12	Heт / RxD для RS-232 / CANL для CAN		

2.4 Обновление устройства.

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

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

Существует возможность произвести обновление вручную. Для этого закройте конфигуратор и положите в папку «C:\Program Files (x86)\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.

2.5 Установка SIM-карт

Для установки SIM-карт необходимо вскрыть корпус терминала предварительно выкрутив с помощью крестовой отвертки PH1 скрепляющие винты (Рисунок 2.3) и вынуть плату.

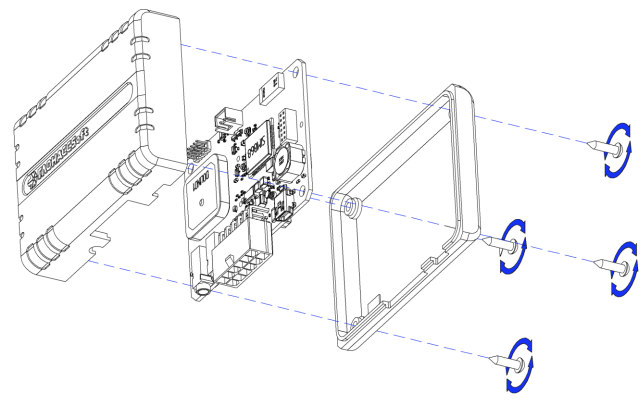


Рисунок 2.3 Вскрытие корпуса терминала

На обратной стороне платы имеется разъем для установки SIM-карт. Производить установку SIM-карт согласно рисунку 2.4.

После установки SIM-карт собрать устройство в обратном порядке.



Внимание! Разъем для установки SIM-карт имеет 2 слота для установки SIM-карт (при установке SIM-сhip доступен только верхний). Нижний слот предназначен для установки SIM0. Верхний для установки SIM1. По умолчанию активна только SIM0, а SIM1 отключена. SIM-карты устанавливаются контактами вниз, ключом наружу. Терминал предназначен для работы с SIM-картами форм-фактора mini-SIM (2FF).

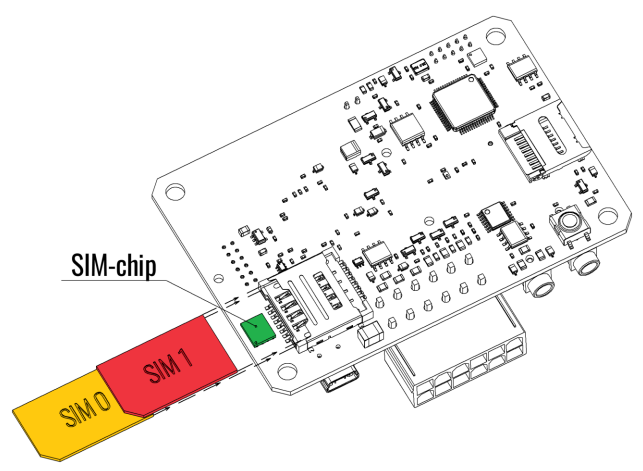


Рисунок 2.4 Установка SIM-карт

2.6 Порядок установки аккумулятора

Для фиксации и передачи события отключения внешнего питания, а также для быстрого старта навигационного модуля после включения питания, терминал 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 2.5).

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 2.5 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.

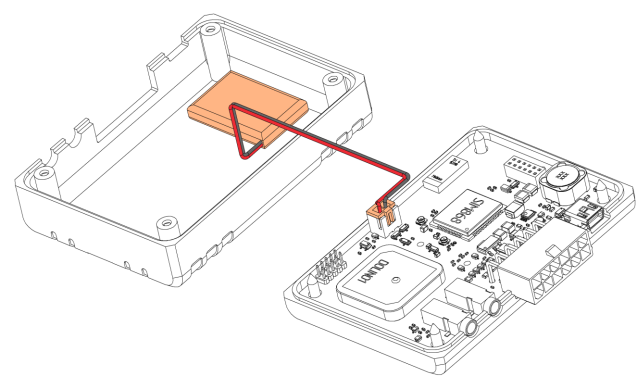


Рисунок 2.5 Установка аккумулятора

2.7 Порядок установки microSD-карты

В модификациях с поддержкой карт памяти терминал позволяет использовать карту памяти microSD для хранения «черного ящика». Терминал поддерживает карты памяти microSD от 2 до 32 GB.

При установке microSD-карты необходимо вскрыть корпус терминала и вынуть плату (см. раздел «Установка SIM-карт»). Далее продвинуть каретку крепления карты в сторону центра платы до щелчка (Рисунок 2.6). Теперь каретку можно открыть и вставить microSD-карту на место.

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

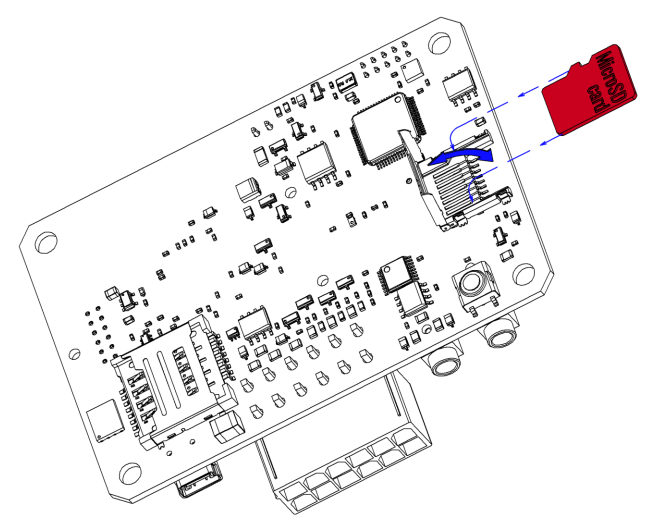


Рисунок 2.6 Установка microSD-карты



Внимание! Поддержка microSD-карты является опцией и должна быть указана при заказе изделия у производителя. MicroSD-карта не входит в комплект поставки и приобретается отдельно.

2.8 Установка терминала на транспортное средство

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

значительно ухудшает точность определения координат и время решения навигационной задачи.

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

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

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

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

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

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

2.9 Подключение питания

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

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

Вход питания контроллера рассчитан на напряжение бортовой сети от 8 до 40 В. Подключение питания контроллера может быть выполнено как непосредственно к аккумулятору, так и к бортовой сети (Рисунок 2.7).

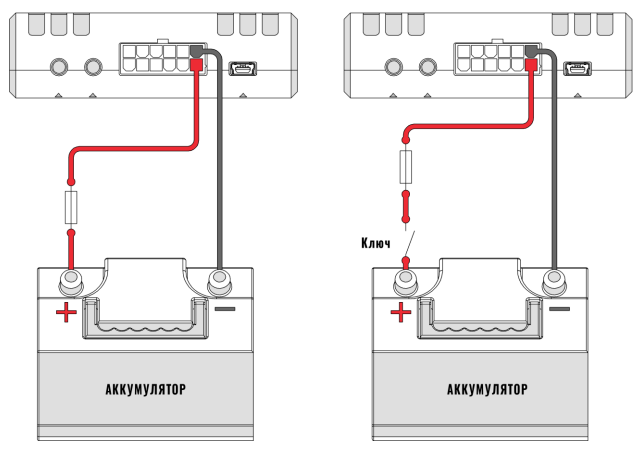


Рисунок 2.7 Подключение питания



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

2.10 Подключение аналоговых входов

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

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

Терминал имеет два канала для замера внешних подводимых напряжений (AINO и AIN1) и два внутренних канала (AIN2 и AIN3) для замера напряжения питания

бортовой сети и внутреннего аккумулятора. Каналы AINO, AIN1 и AIN2 могут производить замер в диапазоне от 0 до 40 В, а канал AIN3 в диапазоне от 0 до 6,6 В.

При подключении простых аналоговых источников руководствуйтесь схемой, приведенной на рисунке 2.8.

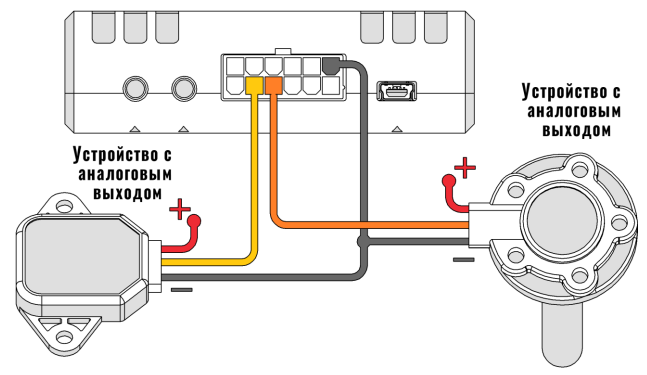


Рисунок 2.8 Подключение аналоговых источников

Для подключения аналогового входа в режиме дискретного входа с подтяжкой к «+» воспользуйтесь схемой на рисунке 2.9, 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 2.10.

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 2.11).

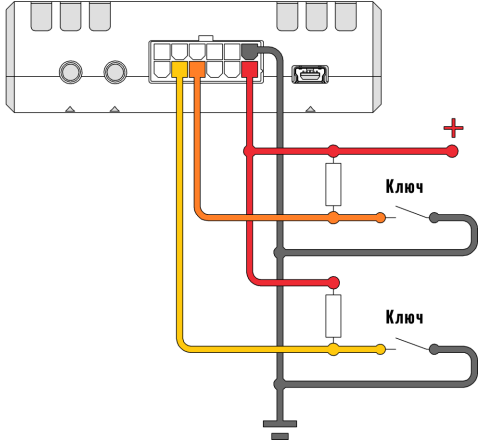


Рисунок 2.9 Подключение с подтяжкой к «+»

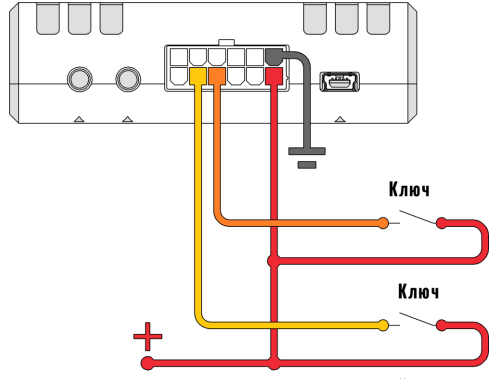


Рисунок 2.10 Подключение с подтяжкой к «-»

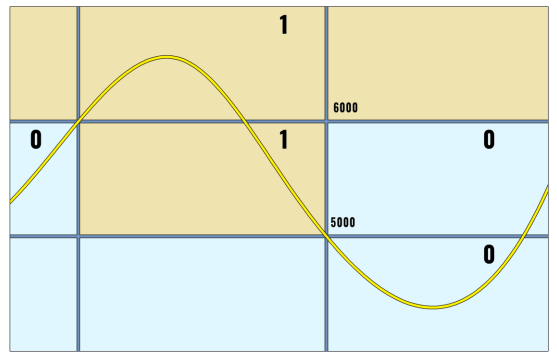


Рисунок 2.11 Преобразование аналогового сигнала в дискретный

Информацию по настройке через конфигуратор см. в разделе 3.9.

2.11 Подключение цифровых входов

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

Цифровые входы имеют возможность внутренней подтяжки к «-» или «+», поэтому в качестве источников сигнала могут выступать устройства с выходом «сухой контакт» или «открытый коллектор», подключенные как к «+» так и к «-» питания (Рисунок 2.12).

На рисунке 2.13 показан пример подключения двух расходометров в дифференциальном режиме.

На рисунке 2.14 показан пример подключения УСС.

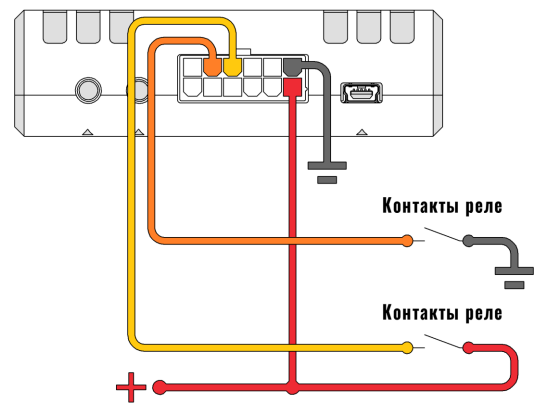


Рисунок 2.12 Варианты подключения дискретных датчиков

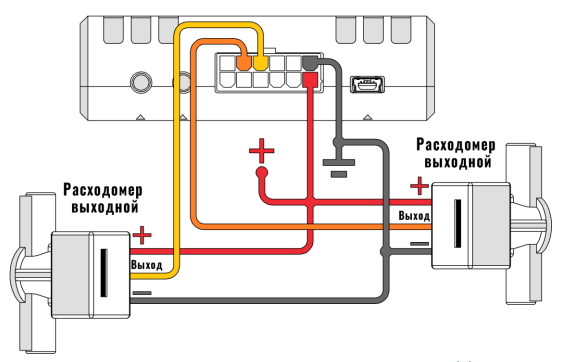


Рисунок 2.13 Пример подключения расходометров в дифференциальном режиме

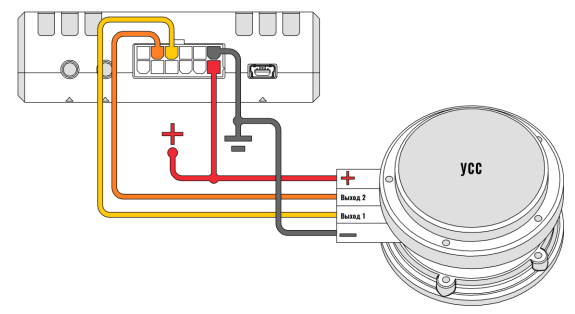


Рисунок 2.14 Пример подключения УСС

Информацию по настройке через конфигуратор см. в разделе 3.9.

2.12 Подключение выхода «открытый коллектор»

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

Если нагрузка, которой необходимо управлять, потребляет не более 0.5 А, то для её подключения следует воспользоваться схемой, приведенной на рисунке 2.15.

Для нагрузок, требующих ток более 0.5А необходимо использовать дополнительное реле (рисунок 2.16).

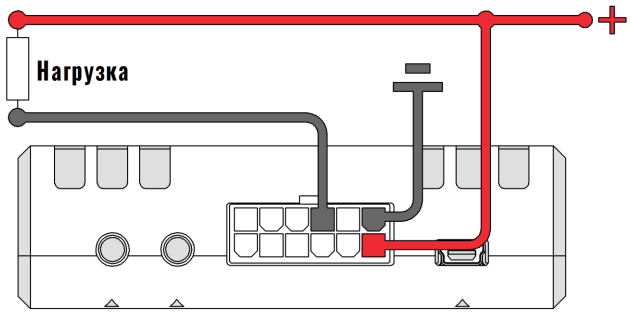


Рисунок 2.15 Подключение маломощной нагрузки

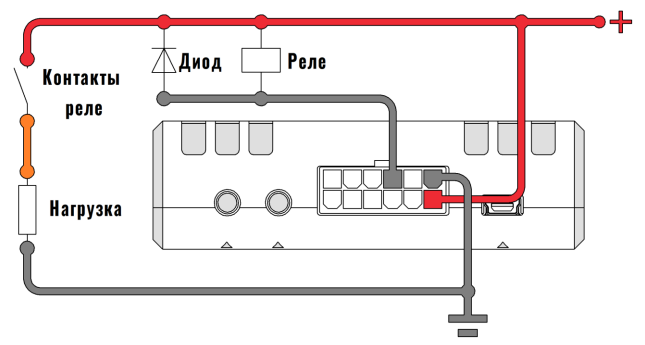


Рисунок 2.16 Подключение мощной нагрузки



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

2.13 Подключение RS-485 (ДУТ/RFID)

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

На рисунке 2.17 приведен пример подключения датчиков уровня топлива. Резистор на конце шины установлен для согласования волнового сопротивления и равен 120 Ом. Шину RS-485 рекомендуется выполнять кабелем типа «витая пара». Считыватели RFID подключаются аналогично.

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

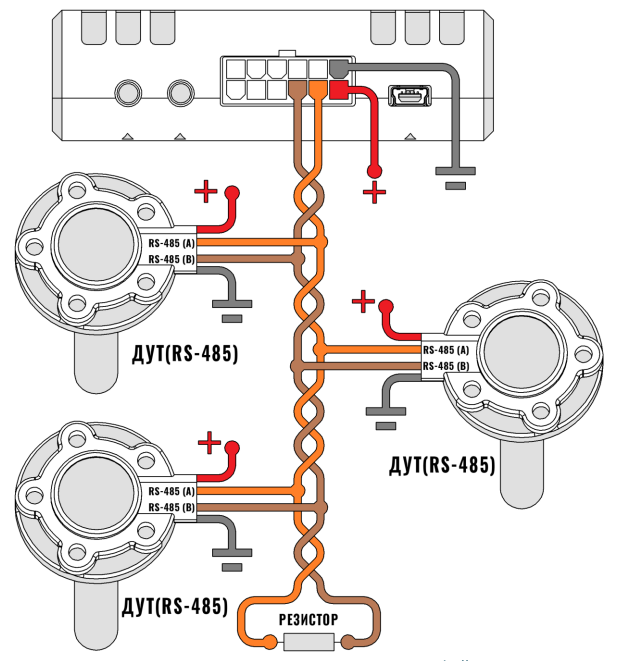


Рисунок 2.17 Подключение ДУТ по интерфейсу RS-485



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

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

2.14 Подключение ДУТ BLE.

К терминалу УМКа302 дополнительно к проводным ДУТам может быть подключено до 8 беспроводных ДУТов Эскорт TD-BLE (Рис. 2.19).

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. 2.18).

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

Рисунок 2.18 Выбор номера ДУТа

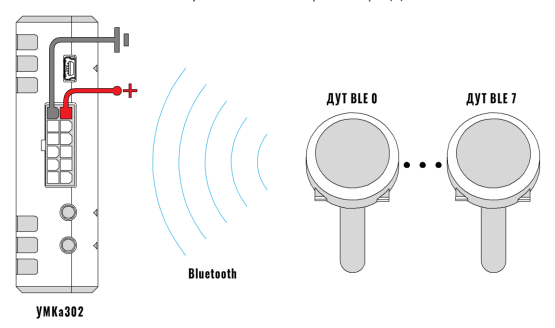


Рисунок 2.19 Подключение ДУТ по BLE

Показания беспроводных ДУТов интегрируются в общее адресное пространство следом за 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.

2.15 Подключение к шине CAN

На рисунке 2.20 приведена общая схема подключения терминала к шине CAN. Для правильного взаимодействия с CAN, необходимо настроить скорость и режим работы интерфейса (Вкладка «Интерфейсы»).

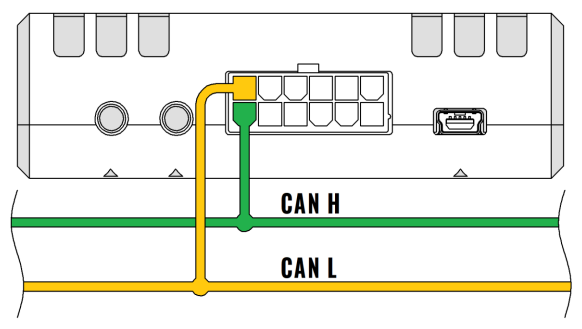


Рисунок 2.20 Подключение к шине CAN



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

2.16 Подключение RS-232

Для подключения устройства на базе интерфейса RS-232, в терминале предусмотрены соответствующие выводы. На рисунке 2.21 приведен пример подключения устройства по RS-232. Интерфейс поддерживает протоколы NMEA (Trimble - https://www.trimblegnss.ru), LLS (ДУТ), а также протокол сообщения с CANLOG.

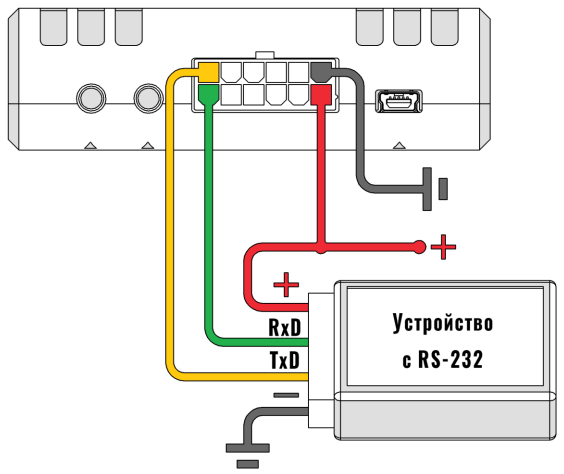


Рисунок 2.21 Подключение по интерфейсу RS-232



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

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

2.17 Подключение 1-Wire

К терминалу может быть подключено до 4 термометров типа DS18B20, DS1822, DS18S20 (далее DS18) и 1 датчик контроля доступа типа iButton. Обобщенная схема подключения устройств по 1-Wire показана на рисунке 2.22.

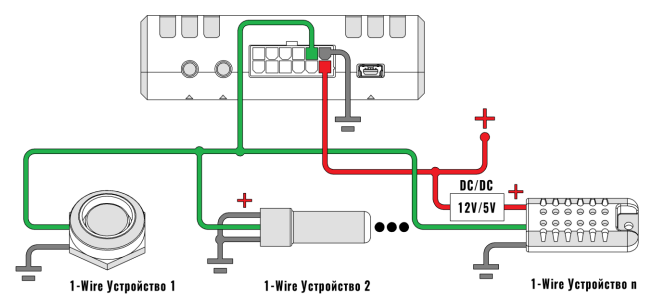


Рисунок 2.22 Подключение устройств по 1-Wire

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

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

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

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

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

Команда «OWFIXED» без параметров возвращает адреса датчиков, привязанных к параметрам. Например, ответ вида «OWFIXED=0,130868614,0,0» сообщает о том, что для параметров 0, 2 и 3 не привязаны датчики (адрес 0 используется как признак отсутствия привязки), а к параметру 1 привязан датчик с адресом 130868614. С

помощью команды «OWFIXED» можно так же сопоставить адреса датчиков с параметрами или очистить существующую привязку задав во всех полях значения 0. Информацию по настройке 1-Wire через конфигуратор см. в разделе 3.12.

2.18 Подключение CAN-LOG

Терминал поддерживает передачу данных, полученных от контроллера CAN-LOG серии Р и В (подробнее можно ознакомиться здесь http://farvater-can.ru) или совместимого. Контроллер подключается непосредственно к терминалу по интерфейсу RS-232 (Рисунок 2.23) или через переходник UART-RS485 по интерфейсу RS-485 (Рисунок 2.24).

Подключение к ТС и настройка CAN-LOG выполняется в соответствии с его эксплуатационной документацией. Настройка терминала осуществляется в соответствии с разделом 3.18 настоящего руководства.



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

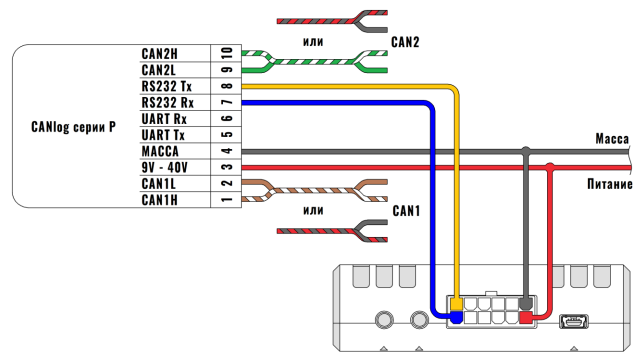


Рисунок 2.23 Подключение CAN-LOG по RS-232

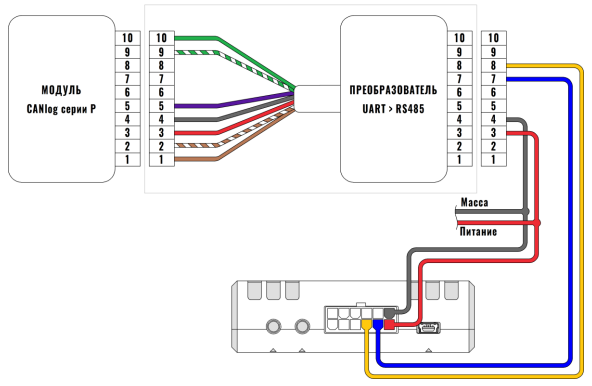


Рисунок 2.24 Подключение CAN-LOG через переходник UART-RS485

Информацию по настройке CAN-LOG через конфигуратор см. в разделе 3.18.

2.19 Голосовая связь

Терминал УМКа30X в некоторых модификациях имеет поддержку голосовой связи. Терминал может принимать входящие вызовы и совершать исходящие голосовые соединения. Терминал работает с тангентами «ГЛОНАСССОФТ» и с подобными работающими по схеме распайки показанной на 2.25.

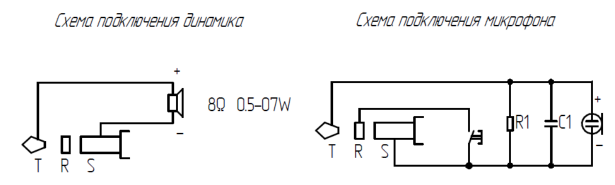


Рисунок 2.25 Схема распайки тангенты



Внимание! Во время голосового вызова передача данных не доступна. Во время длительных телефонных звонков может быть потеряна связь с сервером.

Командой «VOICE» можно настроить громкость динамика и чувствительность микрофона.

Для настройки свойств входящего соединения используется команда «RINGS», которая задает количество гудков до автоподъема трубки (или отключает автоподъем), громкость и мелодию звонка.

По умолчанию входящий звонок принимается с любого номера. Номера, с которых может быть совершен входящий вызов можно ограничить командой «WHITELIST» в которой можно задать до 5 номеров. При входящем звонке с номера, который не входит в список разрешенных, произойдет автоматический отбой.

Для управления некоторыми функциями головой связи во время эксплуатации используется кнопка тангенты. С помощью нее можно: принять входящий вызов, завершить разговор, набрать один из предзаписанных номеров, послать на сервер сигнал «SOS».

В таблице 2.3 приведены возможные способы воздействия на кнопку тангенты.

Таблица 2.3 Воздействие на кнопку тангенты

Действие	Описание		
Клик	Короткое нажатие на кнопку тангенты продолжительностью		
	менее 0,5 секунды		
Серия кликов	От 1 и более кликов подряд с паузой между ними менее 0,5		
	секунды. Серия кликов завершается паузой более 0,5		
	секунды		
Короткое нажатие	Удержание кнопки тангенты более 0,5 но менее 5 секунд		
Длинное нажатие	Удержание кнопки тангенты более 5 секунд		

«Короткое нажатие» в зависимости от контекста выполняет одну из функций, приведенных в таблице 2.4.

Таблица 2.4 Действие на короткое нажатие кнопки тангенты

Контекст	Действие	
Входящий вызов	Поднять трубку	
Разговор	Повесить трубку	
Бездействие	Набрать номер	
Исходящий вызов	Повесить трубку	

Что бы совершать исходящие звонки необходимо предварительно командой «DIALLIST» задать от 1 до 5 номеров телефонов. После этого «серией кликов» выбирается нужный телефон из списка по принципу: 1 клик – первый номер, ..., 5 кликов – пятый номер. Далее «коротким нажатием» запускается звонок на выбранный номер. Для повторного набора последнего набранного номера повторно выбирать номер из списка не нужно. Первый номер в списке установлен по умолчанию.

«Длинное нажатие» кнопки тангенты меняет состояние бита 15 параметра «status». Этот бит при необходимости может быть привязан к функции «SOS» на сервере телеметрии.

Информацию по настройке тангенты через конфигуратор см. в разделе 3.22.

2.20 Менеджер питания

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

Терминал в процессе работы может находиться в одном из режимов энергосбережения указанных в таблице 2.5.

Таблица 2.5 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
		голосовые звонки;

Режим	Условие перехода	Поведение терминала
	навигации больше заданного	- Отключена индикация.
	времени (POWERSAVE Y).	Потребление при напряжении
	-напряжение на аналоговом	12 B – 30 MA
	входе меньше, чем заданное	
	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
		в штатном режиме.
Окно активности	В этом режиме терминал	Для окна активности командой
(WINDOW)	переходит в режим RUN из	«ACTIVEWIN» задаётся время
	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 2.6 .

Таблица 2.6 Режимы питания

Режим		Условие п	ерехода		Поведение терминала
Режим	питания	-После	старта	системы	- Не функционирует модем (в
от USB		отсутствуе	eT .	основное	УМКа301 и GNSS);
		напряжен	ие питания	Я	- Заряд и разряд аккумулятора
					не происходит;
					-Данные в черный ящик не
					записываются;
					-Возможен переход в режим
					восстановления или
					медленного заряда АКБ, если
					появилось основное
					напряжение питания.

Режим	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	-переходит после корректного	- напряжение АКБ поступает
резервирования.	отключения терминала при	только на цепи
	отсутствии питающего	резервирования CPU и GNSS
	напряжения.	модуля.
		-Детектирует размыкание
		кнопки вскрытия.
	напряжения.	-Детектирует размыкание

Режим	Условие перехода	Поведение терминала
		-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».

2.21 Передача данных на три сервера

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

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

Для передачи данных на сервера нужно ввести его адрес, порт и выбрать протокол передачи с помощью конфигуратора или командами «SETSERV» и «SETPROTOCOL». Остальные настройки, такие как «Порядок выгрузки», «Режим 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 2.7.

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

Таблица 2.7 ID соединения

2.22 Удаленное конфигурирование

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

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

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

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

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

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

После того, как терминал подключился к серверу дистанционного управления становится возможным подключиться к нему конфигуратором. Для этого в панели

инструментов следует нажать кнопку . В открывшемся окне «Подключение к серверу» следует ввести IMEI терминала, пароль для доступа к нему и нажать кнопку «Подключиться». Дальнейшая работа с конфигуратором описана в разделе 3.3 и последующих.

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



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

2.23 Высокоприоритетные события

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

Высокоприоритетное событие может формироваться при изменении значений дискретных входов и любых бит параметра «Status». Для этого для дискретных входов настраивается режим «Дискретный приоритетный (+)» или «Дискретный

приоритетный (–)», а для статуса маска высокоприоритетных событий задается вторым параметром команды «SETMASK» или с помощью конфигуратора в калькуляторе статуса через столбец «Приоритет».

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

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

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

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

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

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

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

2.24 Подключение iQFreeze

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

По RS-485 iQFreeze подключается к терминалу через разъем XP6 (см. Паспорт iQFreeze) контакты 4 (A) и 3 (B).

iQFreeze RS-485 разъем XP6	УМКа301
Контакт 4 (А)	Контакт 2 (А)
Контакт 3 (В)	Контакт 3 (В)

Для активации iQFreeze терминалу следует отправить следующие команды:

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

По RS-232 iQFreeze подключается к терминалу через разъем XP5 (см. Паспорт iQFreeze) контакты 3 (TxD) и 4 (RxD) и 5 (Общий).

iQFreeze RS-485 разъем XP5	УМКа301.R
Контакт 3 (TxD)	Контакт 12 (RxD)
Контакт 4 (RxD)	Контакт 6 (TxD)
Контакт 5 (Общий)	Контакт 7 (Общий)

Для активации iQFreeze терминалу следует отправить следующие команды:

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

Информацию по настройке iQFreeze через конфигуратор см. в разделе 3.19.

2.25 Позиционирование по БС (LBS)

Терминал поддерживает функцию позиционирования по базовым станциям (LBS).

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

2.26 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.

3 ОПИСАНИЕ ОПЕРАЦИЙ

3.1 Индикация

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

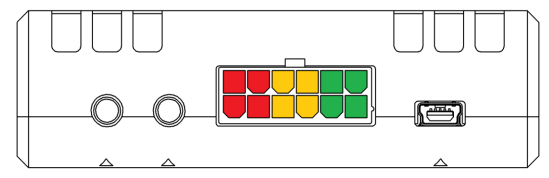


Рисунок 3.1 Расположение индицирующих светодиодов

Каждый из светодиодов отвечает за состояние отдельных модулей терминала:

Таблица 3.1 Светодиоды

Действие	Значение		
Зеленый — индицирует наличие питание навигационного терминала:			
горит	Есть питание		
не горит	Питания нет		
Желтый – индицир	ует состояние GSM модуля:		
	Режим «сон». Модем выключен либо возникла ошибка		
не горит	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			
4 короткие вспышки	Вход в GPRS. Выход из GPRS		
3 короткие паузы	Режим «Онлайн». Нет подключения к обоим серверам		
2 иопотино пачан	Режим «Онлайн». Нет подключения к альтернативному		
2 короткие паузы	серверу		
1 короткая пауза	Режим «Онлайн». Нет подключения к основному серверу;		

Горит постоянно	Режим	«Онлайн».	Есть	подключение	ко	всем
Горит постоянно	настроен	іным серверал	۸.			
Красный – индицирует состояние GNSS модуля:						
не горит GNSS модуль не исправен						
вспыхивает 1 раз	Координ	аты не валидн	ы. Поис	к спутников		
вспыхивает 2 раза	Определ	ены 2D-коорд	инаты			
вспыхивает 3 раза	Определ	ены 3D-коорд	инаты			



Внимание! Состояние дистанционного 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/equipment/umka301.

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

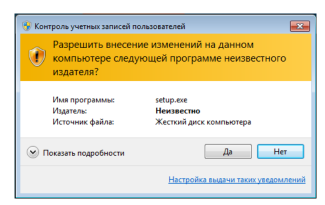


Рисунок 3.2 Разрешение внесения изменений

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

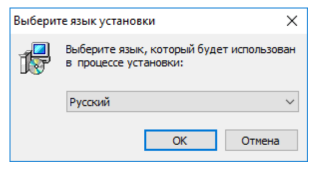


Рисунок 3.3 Выбор языка установки

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

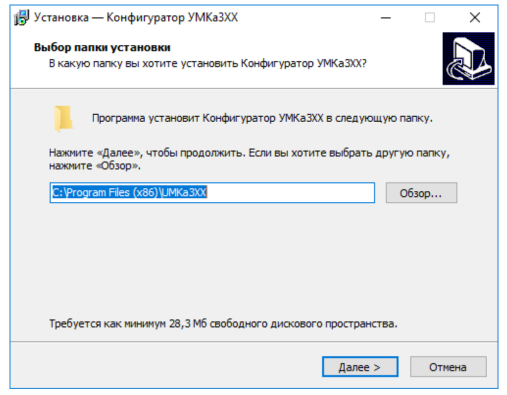


Рисунок 3.4 Выбор пути установки

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

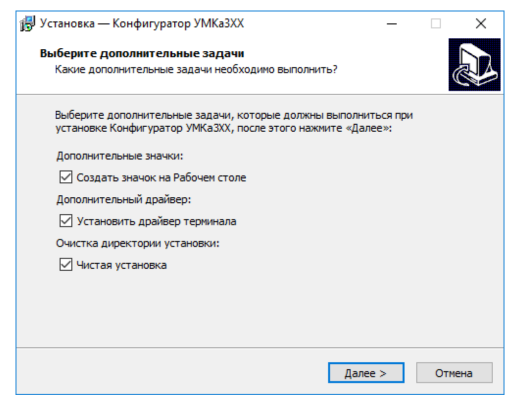


Рисунок 3.5 Выбор опций установки

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

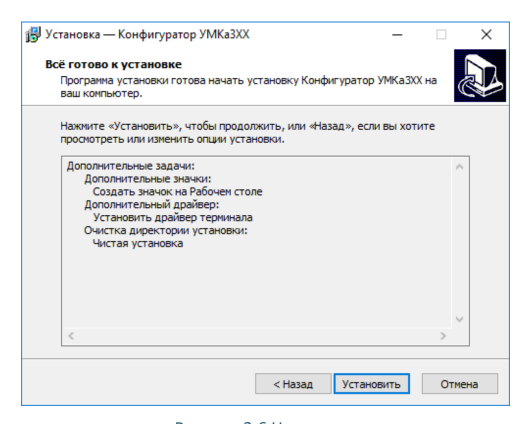


Рисунок 3.6 Начало установки

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

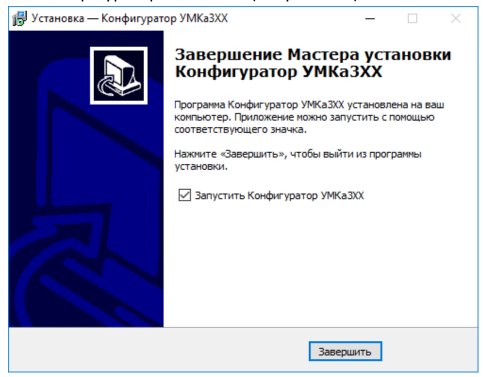


Рисунок 3.7 Запуск приложения

3.3 Работа с конфигуратором

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

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

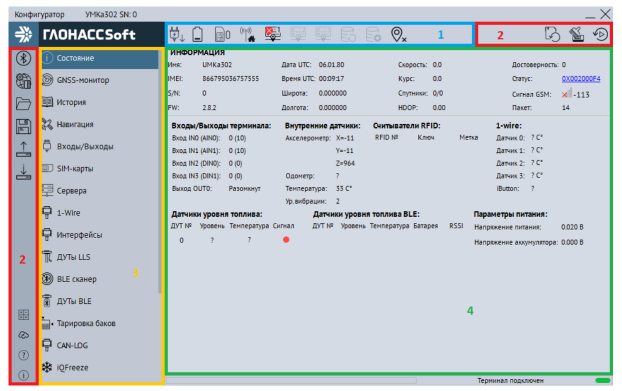


Рисунок 3.8 Стартовое окно «Состояние»

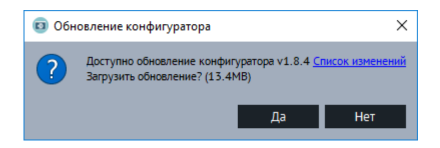
При запуске конфигуратор подключается к серверу обновлений и проверяет наличие обновления для конфигуратора и прошивки для терминала.

При наличии обновления конфигуратора появится окно с информацией о версии доступного обновления (Рисунок 3.9). 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.





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 3.2 описывает назначение пиктограмм на панелях инструментов и статусов.

Таблица 3.2 Пиктограммы в панелях инструментов и статусов

Кнопка	Назначение
	Открыть файл конфигурации.
=	Сохранить файл конфигурации.
A CO	Удаленное конфигурирование
•	Прочитать конфигурацию из терминала.
000	Записать конфигурацию в терминал.
\bigcirc	Переподключить терминал.
D	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.
ඟ	Проверка наличия обновлений.
?	Справка (руководство по эксплуатации).
j	О Программе.
\$ \$ \\$	Напряжение питания (Норма/Высокое/низкое)
	Напряжение АКБ (Низкое/Высокое)

Кнопка	Назначение
0 1	Номер активной SIM карты (SIM0/SIM1)
(((o))) (((o)))	Работа в роуминге (Гостевая сеть/Домашняя сеть)
<u></u>	Соединение с основным сервером (Установлено/Не установлено)
<u>2</u> <u>2</u> <u>2</u>	Соединение с альтернативным сервером (Установлено/Не установлено)
<u>3</u> <u>3</u>	Соединение с дополнительным сервером(Установлено/Не установлено)
60	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 3.8). При нажатии на вкладку в окне отображения информации можно посмотреть соответствующие значения и настройки и отредактировать их.

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

Для записи измененных настроек в терминал воспользуйтесь пиктограммой **за** «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 3.10).



Рисунок 3.10 Список доступных терминалов

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



Рисунок 3.11 Окно «Состояние»

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

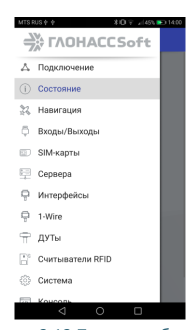


Рисунок 3.12 Панель выбора вкладок

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



Рисунок 3.13 Панель «Управления терминалом»

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

3.5 Вкладка «Состояние»

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

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

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

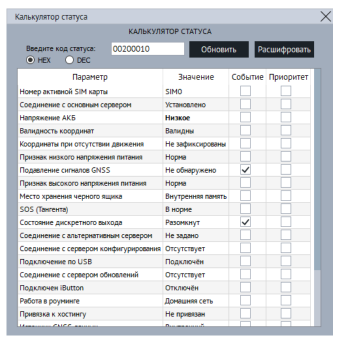


Рисунок 3.14 Калькулятор статуса

3.6 Вкладка «GNSS-монитор»

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

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

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

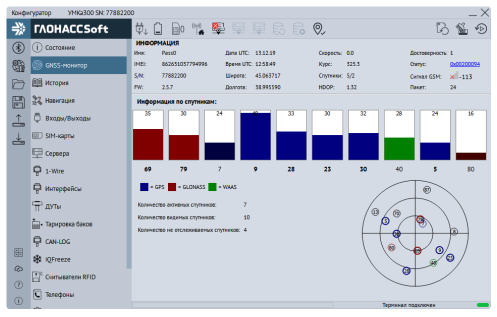


Рисунок 3.15 Вкладка «GNSS-монитор»

3.7 Вкладка «История»

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

Функция чтения истории поддерживаться терминалом начиная с версии прошивки 1.4.27.

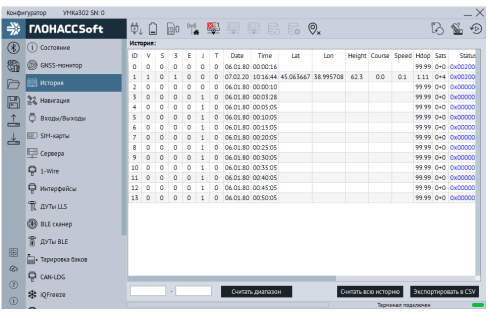


Рисунок 3.16 Вкладка «История»

3.8 Вкладка «Навигация»

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

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

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

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

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

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

В терминале производит расчёт минимального расстояния между точками с учётом их HDOP. Для каждой точки на основе вычисляется пороговое значение. Для HDOP < 1 используется коэффициент 2.5*HDOP, в остальных случаях применяется коэффициент 5.0*HDOP. Сумма HDOP точек с коэффициентами определяет минимальное расстояние между ними. Настройка минимального расстояния между точками, задаваемая параметром «В» команды «TRACK» так же продолжает действовать. Терминал автоматически выбирает большее значение между заданным командой и рассчитанным на основе HDOP.

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

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

Группа опций «Статическая навигация» позволяет зафиксировать координаты во время стоянки ТС и тем самым убрать «набеги координат» или «звезды»,

возникающие из-за погрешностей в решении навигационной задачи GNSS модулем и исключить избыточный GPRS трафик.

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

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

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

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

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

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

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

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

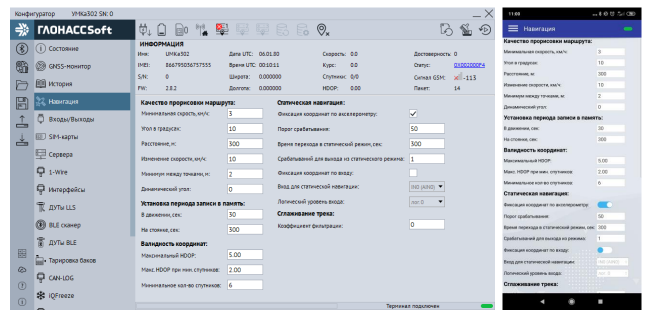


Рисунок 3.17 Вкладка «Навигация»

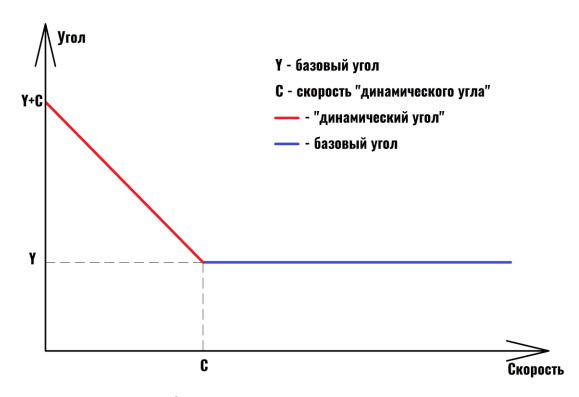


Рисунок 3.18 График зависимости динамического угла от скорости

3.9 Вкладка «Входы/Выходы»

Для настройки входов используется вкладка «Входы/Выходы» (Рисунок 3.19). Для аналоговых входов доступны режимы «Дискретный +» и «Аналоговый». В режиме «Дискретный +» настраиваются уровни логического 0 и логической 1 (см. раздел 2.10), в диапазоне от 0 до 40000 мВ. Уровень логического 0 не может быть больше уровня логической 1. «Дискретный приоритетный (+)» при срабатывании дискретного входа сконфигурированного таким способом в ЧЯ и на сервере фиксируется внеочередное событие.

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

Различие расходомеров DFM и VZP состоит в необходимости включения подтяжки входа к питанию. Для датчиков DFM такой необходимости нет, а при

выборе датчика VZP включается внутренняя (в терминале) подтяжка входа к питанию. Дифференциальные расходомеры VZP и DFM имеют те же особенности.

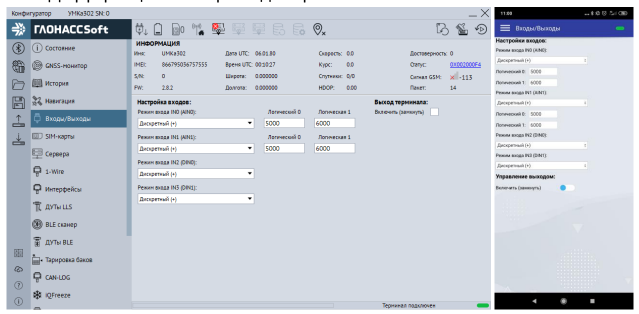


Рисунок 3.19 Вкладка «Входы/Выходы»

3.10 Вкладка «SIM-карты»

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

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

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



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



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

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

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

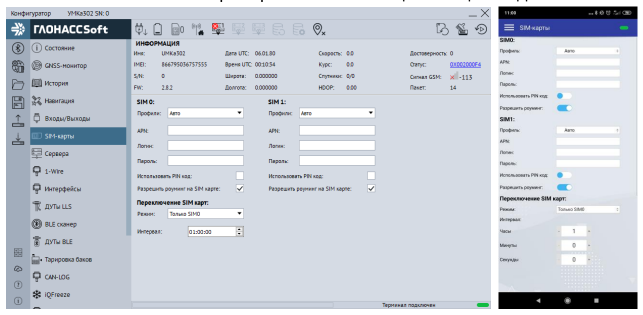


Рисунок 3.20 Вкладка «SIM-карты»

Возможно настроить приоритет SIM-карты командой «SimMode» второй параметр которой отвечает за время переключения на карту с приоритетом. Время перехода на приоритетную карту отсчитывается с момента выбора карты на этапе инициализации модема и может находится в диапазоне от 10 до 24 часов. Возможны следующие комбинации приоритетов SIM-карт:

Код	Режим	Описание		
0	Только SIM0	Терминал работает только с SIM0.		
1	Приоритет SIM0	Терминал начинает работать с SIMO. Переход на SIM1 только в случае проблем с SIMO. Возврат на SIMO через указанное время.		

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

3.11 Вкладка «Сервера»

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

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



Внимание! Не стоит настраивать два 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.

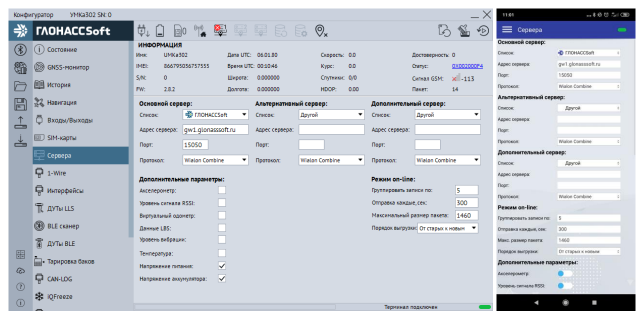


Рисунок 3.21 Вкладка «Сервера»

3.12 Вкладка «1-Wire»

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

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

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

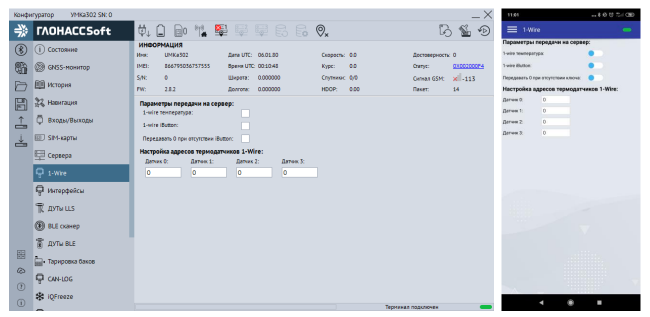


Рисунок 3.22 Вкладка «1-Wire»

3.13 Вкладка «Интерфейсы»

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

В данной вкладке можно выбрать тип устройства, подключаемого к тому или иному интерфейсу или протокол взаимодействия (например, ДУТ, CAN-Log, J1939 и др.). Для этого в выпадающем списке «Режим» следует выбрать необходимый режим работы, а в выпадающем списке «Скорость» указать рабочую скорость интерфейса. Обратите внимание, что для CAN интерфейса доступен активный режим, который используется для работы с протоколами формата «запрос-ответ». Этот режим используется в редких случаях, когда невозможно получить данные из CAN интерфейса без запроса. Поэтому не рекомендуется использовать активный режим без крайней необходимости, так как это может привести к возникновениям ошибок в работе модулей, использующих шину.

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

Опция «Источник» позволяет выбрать интерфейс из выпадающего списка.

Опция «Скорость» позволяет указать рабочую скорость интерфейса из выпадающего списка.

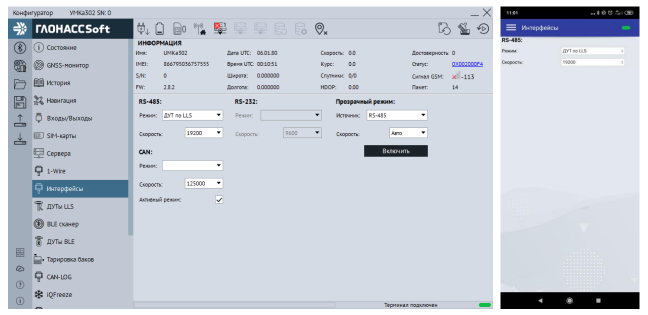


Рисунок 3.23 Вкладка «Интерфейсы»



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

3.14 Вкладка «ДУТы LLS»

Для настройки и получения информации от датчиков уровня топлива, использующих интерфейс RS-485, воспользуйтесь вкладкой «ДУТы» (Рисунок 3.24), предварительно присвоив адреса каждому из датчиков соответствующим конфигуратором. Для указания адресов терминалу, достаточно записать их в поле «Настройка адресов ДУТ RS-485» и загрузить конфигурацию в терминал. Конфигуратор автоматически показывает подключенные датчики и параметры, выдаваемые ими.

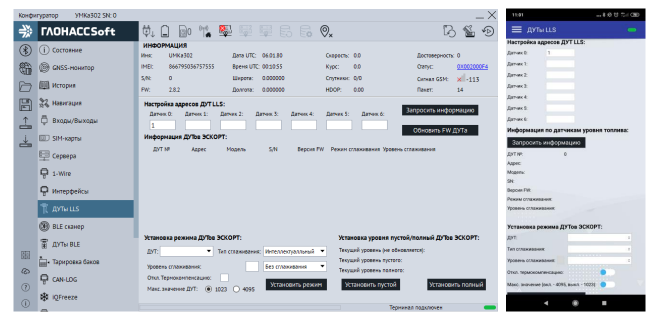


Рисунок 3.24 Вкладка «ДУТы»



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

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

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

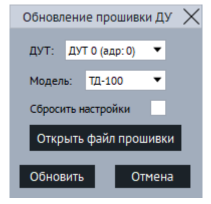


Рисунок 3.25 Обновление ДУТ

3.15 Вкладка «ДУТы BLE»

Вкладка доступна только в модификациях УМКа302.FC2, УМКа302.FR2, УМКа302.FIC2.

Для настройки и получения информации от датчиков уровня топлива, работающих через BLE, воспользуйтесь вкладкой «ДУТы BLE» (Рисунок 3.26), введя МАС-адрес в соответствующее поле в конфигураторе и загрузив конфигурацию в терминал.

Для получения данных от дута BLE поставьте галочку в поле «опрашивать».

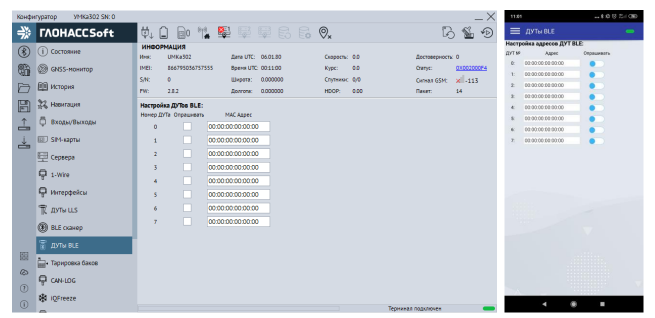


Рисунок 3.26 Вкладка «Дуты BLE»

3.16 Вкладка «BLE сканер»

Вкладка доступна только для УМКа302.

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.

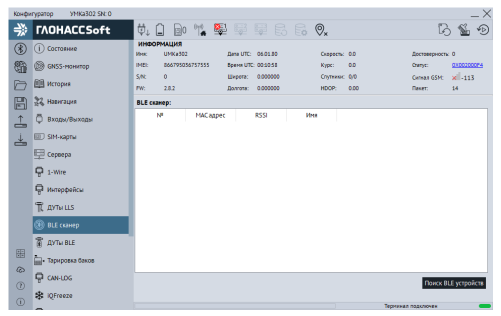


Рисунок 3.27 Вкладка «BLE сканер»

3.17 Вкладка «Тарировка баков»

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

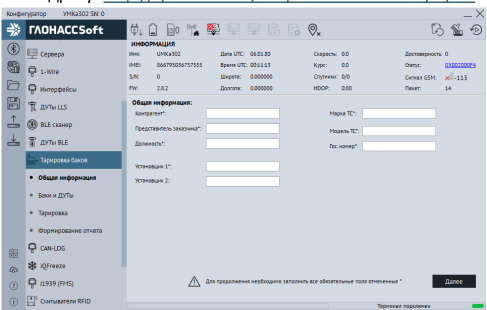


Рисунок 3.28 Вкладка «Тарировка баков»

3.18 Вкладка «CAN-LOG»

Терминал поддерживает передачу данных, полученных от контроллера CAN-LOG или совместимого (см. раздел 2.18). Для настройки передаваемых на сервер данных используется вкладка «CAN-LOG» (Рисунок 3.29).



Внимание! Предварительно на вкладке «Интерфейсы» необходимо перевести один из доступных интерфейсов в режим «CAN-LOG», установить для опции «Скорость» значение «9600» и записать настройки в терминал.

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

Параметры «Охранная система», «Контроллеры аварий», «Состояние сельхозтехники» имеют тип «битовое поле». Что бы посмотреть расшифровку значений этих параметров нажмите на кнопку «Расшифровать состояние техники», после чего откроется дополнительно окно (Рисунок 3.30).

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

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

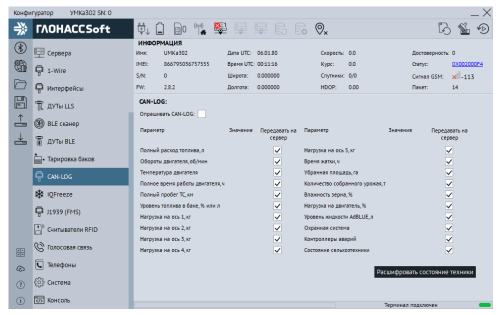


Рисунок 3.29 Вкладка «CAN-LOG»

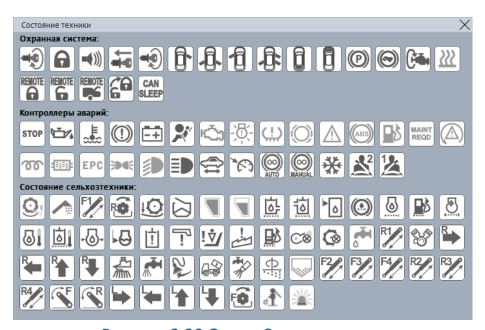


Рисунок 3.30 Окно «Состояние техники»

3.19 Вкладка «iQFreeze»

На странице «iQFreeze» (Рисунок 3.31) отображаются текущие параметры, получаемые от устройства iQFreeze. Здесь же настраиваются параметры, которые будут передаваться на сервер. Так же для работы iQFreeze необходимо на странице «Интерфейсы» настроить интерфейс к которому подключен iQFreeze.

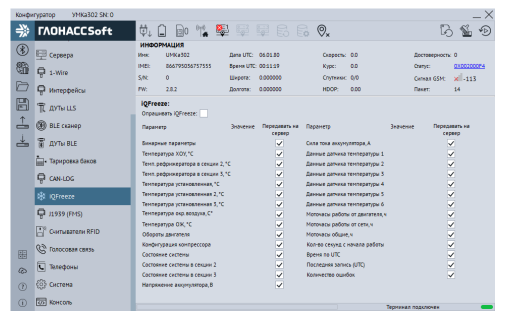


Рисунок 3.31 Вкладка «iQFreeze»

3.20 Вкладка «J1939(FMS)»

Вкладка доступна только в модификациях УМКа302.FC2, УМКа302.FIC2.

Для настройки передачи параметров протокола J1939(FMS) используется вкладка «J1939(FMS)»(Рисунок 3.32).

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

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

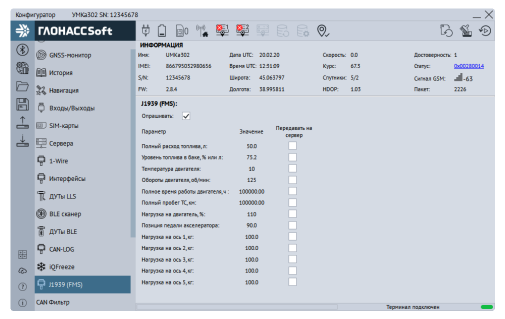


Рисунок 3.32 Вкладка «J1939(FMS)»

3.21 Вкладка «Считыватель RFID»

Для настройки и получения информации со считывателей RFID карт, использующих интерфейс RS-485, воспользуйтесь вкладкой «Считыватель RFID». Для указания адресов терминалу, достаточно записать их в поле «Настройка адресов RFID» и загрузить конфигурацию в терминал. Для передачи температуры установите галочку на против соответствующего поля считывателя.



Внимание! Во вкладке «Интерфейсы» необходимо перевести интерфейс RS-485 в режим «RFID» или «ДУТ по LLS и RFID», установить для опции «Скорость» значение 19200 и записать настройки в терминал. Адреса считывателей не должны совпадать с адресами ДУТов.

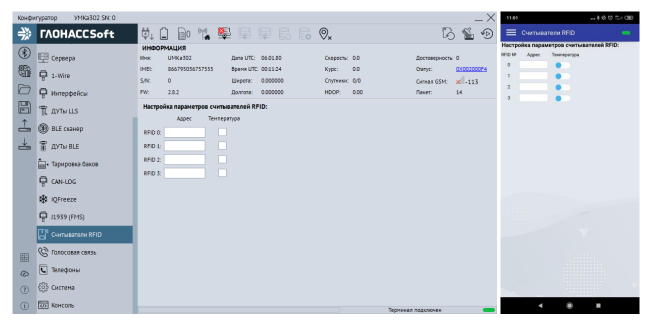


Рисунок 3.33 Вкладка «Считыватель RFID»

3.22 Вкладка «Голосовая связь»

Для настройки параметров громкоговорителя и микрофона, а также определения списка номеров используется вкладка «Голосовая связь».

Группа опций «Параметры тангенты» позволяет настроить громкость динамика и усиление микрофона. Для этого перемещайте соответствующий ползунок в нужное вам положение.

Группа опций «Параметры вызова» позволяет настроить количество гудков до автоподъёма в опции «Автоподъём трубки после:», громкость звонка и выбрать из выпадающего списка мелодию звонка.

Опция «Телефоны для приема вызова» предназначена для добавления, редактирования и удаления телефонных номеров, с которых устройство будет принимать вызовы. Обращаем Ваше внимание на то, что количество номеров ограничено пятью. Для снятия ограничений, наложенных списком, включите опцию «Принимать с любых номеров». В случае, если список пуст и опция «Принимать с любых номеров» не включена вызовы на данное устройство поступать не будут.

Опция «Телефоны для исходящего вызова» предназначена для добавления, редактирования и удаления телефонных номеров, на которые устройство может произвести исходящий вызов. Обращаем Ваше внимание на то, что количество номеров ограничено пятью. Для включения возможности совершать исходящие вызовы требуется включить опцию «Разрешить исходящие вызовы», в противном случае, даже при наличии телефонных номеров в списке, вызов производится не будет.

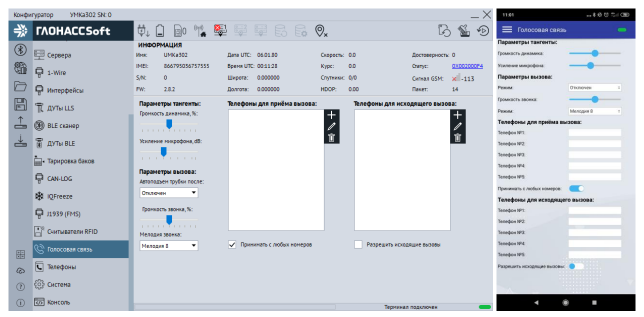


Рисунок 3.34 Вкладка «Голосовая связь»

Для приёма входящих вызовов или завершения текущего нажмите кнопку, расположенную на подключаемой тангенте.

Для набора номера из списка, нажмите кнопку на тангенте. Количество нажатий на кнопку определяет порядковый номер набираемого телефона в списке.

Длинное нажатие кнопки тангенты меняет состояние бита 15 параметра «status». Этот бит при необходимости может быть привязан к функции «SOS» на сервере телеметрии.

3.23 Вкладка «Телефоны»

Для добавления, редактирования и удаления телефонных номеров, имеющих доступ к конфигурированию терминала, используется вкладка «Телефоны» (Рисунок 3.35). Обращаем Ваше внимание на то, что количество номеров ограничено пятью.

Для добавления телефонного номера нажмите **Т** «Добавить», в появившемся окне введите номер телефона и нажмите «ОК»(Рисунок 3.36).

Для редактирования телефонного номера выберите номер из списка и нажмите «Изменить», в появившемся окне введите номер телефона и нажмите «ОК» (Рисунок 3.36).

Для удаления телефонного номера выберите номер из списка и нажмите Ш«Удалить» в появившемся окне нажмите «Да» (Рисунок 3.37).

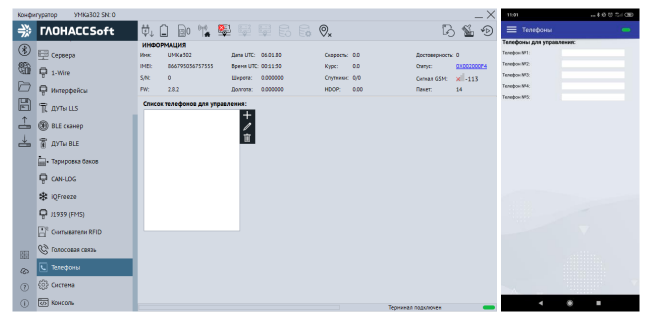


Рисунок 3.35 Вкладка «Телефоны»

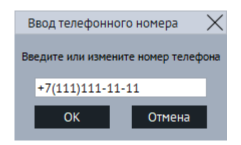


Рисунок 3.36 Окно ввода и изменения номера

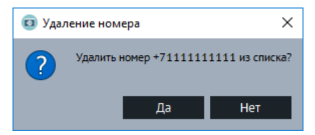


Рисунок 3.37 Окно подтверждения удаления номера

3.24 Вкладка «Система»

Для настройки доступа к терминалу, используйте вкладку «Система» (Рисунок 3.38), где можно задать имя терминала и пароль доступа к нему. Этот же пароль используется и при дистанционном конфигурировании и конфигурировании терминала через SMS команды. Для смены пароля требуется нажать кнопку «Изменить». Смена имени производится без подтверждения.

Для настройки энергосбережения используйте группу опций «**Управление** режимами энергосбережения».

Опция «Время до перехода в режим ожидания, сек» позволяет задать время до перехода в режим ожидания (STANDBY). Значение от 1 до 592200 секунд. При установке значения «0» переход в режим ожидания не происходит.

Опция «Время до перехода в режим бездействия, сек» позволяет установить время до перехода в режим бездействия (IDLE). Значение от 1 до 86400 секунд. При установке значения «О» переход в режим бездействия не происходит.

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

Опция «Переключение режимов по напряжению со входа» определяет номер аналогового входа для режима энергосбережения по напряжению. Значение от -2 до 1. По умолчанию стоит -1.

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

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

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

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

Для включения постоянного удаленного конфигурирования используется опция «постоянное подключение» в группе опций «Удаленное конфигурирование». При

включении этой опции терминал находясь в режиме онлайн будет постоянно подключен к серверу конфигурации в ожидании подключения конфигуратора.



Внимание! Данную опцию можно включить только при установленном пароле отличным от пароля по умолчанию.

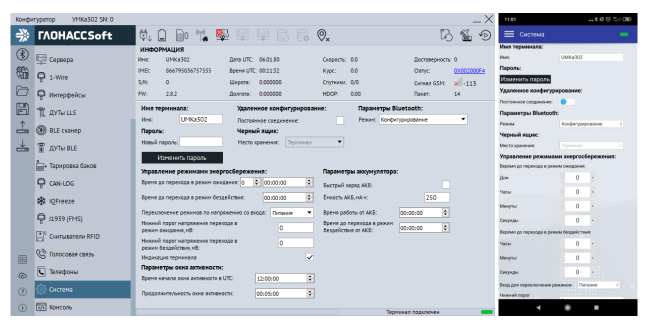


Рисунок 3.38 Вкладка «Система»

3.25 Вкладка «Консоль»

Для ручного ввода команд (Приложение A) и диагностики терминала используется вкладка «Консоль» (Рисунок 3.39).

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



Внимание! С версии 2.4.0 изменился формат ответа некоторых команд. Для полноценной работы с прошивкой 2.4.0 и выше требуется конфигуратор версии не ниже 1.8.0.

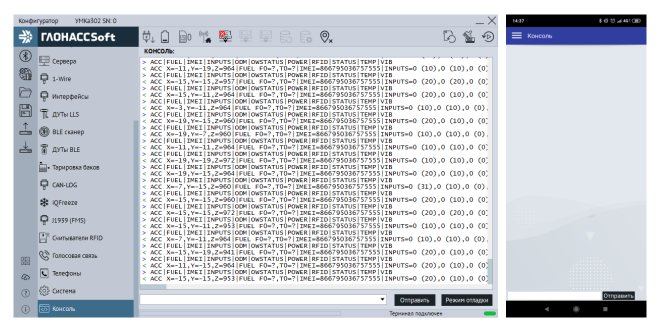


Рисунок 3.39 Вкладка «Консоль»

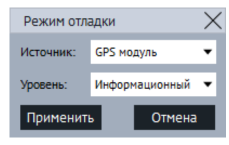


Рисунок 3.40 Окно «Режим отладки»

3.26 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 +7XXXXXXXXXX. Чтобы удалить второй номер из списка пишем команду «AUTH 0,2,- », где «-» означает удалить номер.

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



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

4 АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ

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

5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

5.1 Указание мер безопасности

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

Установка производится в условиях нормальной освещенности в отсутствии дождя.

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

5.2 Эксплуатационные ограничения

Ограничения на использование терминалов накладываются предельными значениями технических характеристик, указанных в паспорте изделия ВБРМ 004.000.000 ПС (ВБРМ.014.000.000 ПС для УМКа301, ВБРМ.046.000.000 ПС, Для УМКа302) и технических условиях ТУ 26.30.11-001-29608716-2017.

5.3 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание (далее ТО) изделия должно осуществляться в соответствии с техническими условиями ТУ 26.30.11-001-29608716-2017.

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 \pm 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 26.30.11-001-29608716-2017. Перевозки водным путем (кроме моря) перевозки, включающие транспортирование морем производятся герметизированной упаковке, либо в сухих герметизированных отсеках или контейнерах. Перевозки воздушным транспортом производятся В После транспортирования герметизированных отсеках. терминалов при отрицательных температурах необходима выдержка при комнатной температуре в течение 24 часов.

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

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

5.5 Гарантии изготовителя

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

В течении гарантийного срока изготовитель обязуется производить бесплатный ремонт (или замену на устройство аналогичной модификации) терминала УМКа30Х.

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

Производитель не несет ответственность за возможный материальный, моральный или иной вред, понесенный владельцем УМКа30Х и третьими лицами вследствие нарушения требований Руководства по эксплуатации при использовании, хранении или транспортировке изделия.

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

Гарантия не распространяется на:

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

5.6 Сведения о рекламации

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

Адрес производителя: 350010, Россия, Краснодарский край, Краснодар г, ул. Зиповская, д 5, корпус 1, литер 2Б, ООО «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 расход на GPRS трафик?

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

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

6.2 Как повторно выгрузить данные из черного ящика?

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

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

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ А. Таблица поддерживаемых SMS-команд

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Верси
1	AUTH X,Y,Z Пример: AUTH 1234 AUTH 0,2 AUTH 0,1,+79001234567	AUTH OK Z Пример: AUTH OK +79001234567, AUTH FAIL +79001234567	X — пароль (по умолчанию 0). Y=04 — номер ячейки памяти, где сохранить номер (не обязательный параметр), Z=телефонный номер в формате «+7хххххххххххх», который следует	Авторизовать телефонный номер от которого было получено SMS, либо явно указанный номер Z и записать его в первую свободную ячейку, либо в ячейку памяти Y. Авторизация необходима только для	и 0.3.1 и выше
	AUTH 0,1,-		записать в ячейку (необязательный параметр, используется при отправке команды по GPRS и USB). Z=стереть номер в заданной ячейке	управления терминалом через SMS. Номера всегда вводятся и выводятся в международном формате. Пример: +79001234567	
2	PHONES X Пример: PHONES 0,,+798765432101	PHONES (0)= (1)= (2)= (3)= (4)= Пример: PHONES=,+7987654321 01,,,	X — пароль	Отобразить список авторизованных телефонов. Пароль необходим для СМС от неавторизованных телефонов.	0.3.1 и выше
3	STATUS	Пример: ID=0 Soft=0.3.0 GPS=0 Time=08:33:18 09.02.17 Nav=1 Lat=44.016106 Lon=39.173347 Speed=45.50 Course=0.0 SatCnt=9+4 SatCnt=0+0 HDOP=99.9 9 RSSI=-81 Stat=0x000000000	Команда без параметров	Запрос текущего состояния терминала. ID — серийный номер, Soft — версия программного обеспечения, GPS — текущий номер информационного пакета, Time — текущее время и дата по Гринвичу, Nav — достоверность координат, Lat — широта, Lon — долгота, Speed — скорость, Course — Курс, SatCnt — количество спутников (GPS+ГЛОНАСС), Stat — статус.	1.2.0 и выше

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Верси
					И
4	PASS X,Y	PASS OK	X — старый пароль, по умолчанию X=0.	Установка пароля.	0.3.1
	Пример: PASS	PASS FAIL	Y — новый пароль.		И
	0,1234	пример: PASS OK			выше
5	IMEI	IMEI Пример:	Команда без параметров	Отобразить IMEI GSM- модуля,	0.3.1
	Пример: IMEI	IMEI 866104027972994		установленного в терминале. (Доступен в	И
				любое время. Копия сохраняется в	выше
				конфигурации)	
6	SETGPRS0 X,Y,Z	GPRS0: APN=X, user=Y,	Х – точка доступа, по умолчанию	Установка параметров GPRS для SIM-карты	0.3.1
	Пример: SETGPRS0	pass=Z	X=internet.beeline.ru	№0. Команда без параметров возвращает	И
	internet.beeline.ru,b	Пример: GPRS0:	Y – логин, по умолчанию Y=beeline	текущую настройку GPRS.	выше
	eeline,beeline	APN=internet.beeline.r	Z – пароль, по умолчанию Z=beeline		
		u, user=beeline,			
		pass=beeline			
7	SETGPRS1 X,Y,Z	GPRS1: APN=X, user=Y,	Х – точка доступа	То же, что и SETGPRSO, но для SIM-карты	0.3.1
	Пример: SETGPRS1	pass=Z	Y — логин	Nº1.	И
	internet.mts.ru,mts,	Пример: GPRS1: APN=	Z – пароль		выше
	mts	internet.mts.ru,			
		user=mts, pass=mts			
8	SETSERV	SERVER=	D1 – IP адрес или доменное имя первого	Настройка IP-адреса или доменного имени	1.3.0
	D1:P1,D2:P2,D3:P3	D1:P1,D2:P2,D3:P	(основного) сервера;	и порта основного и резервного серверов, к	И
			Р1 – порт первого (основного) сервера;	которым подключается терминал для	выше
			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.	
			Р3 – порт третьего (дополнительного)		
			сервера.		

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Верси
					И
9	PERIOD X,Y	PERIOD min=X,max=Y	Х – период записи во время движения в	Установка периода записи в память	0.3.1
		Пример: PERIOD	секундах	информационных пакетов во время	И
		min=30,max=300	Y – период записи во время стоянки в	движения и стоянки.	выше
			секундах.		
10	TRACK X,Y,Z,A,B,C	TRACK X,Y,Z,A,C	X — минимальная скорость	Команда, устанавливающая качество	2.2.1
		Пример: TRACK	Y – угол в градусах	прорисовки маршрута. Новая точка на	И
		3,10,300,10,20,30	Z – расстояние в метрах	маршруте ставится, если направление	выше
			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.		
11	RELOAD	Reloading	Команда без параметров	Перезагрузка терминала.	0.3.1
					И
					выше
12	RESET	Reloading	Команда без параметров	Перезагрузка терминала.	0.3.1
					И
					выше
13	WHO	DEV: UMKa300 FW:	Команда без параметров	Возвращает информацию о терминале	0.3.1
		0.2.26 SN: 17001234			И
		OPT: None IMEI:			выше
		866104027988164			
14	NAME X	NAME "X"	Х – имя терминала, символ '-' сбрасывает	Установка имени терминала. Имя может	0.3.1
	Пример: NAME	Пример: NAME	имя на пустое	содержать только буквы латинского	И
	SuperCar	"SuperCar"		алфавита и цифры. Длина имени не более	выше
	NAME -	NAME ""		10	
				символов. Добавляется к SMS сообщениям.	
15	PINO X	PINO OK	X = PIN код	Установка PIN кода для SIM-карты №0.	0.3.1
	пример: PINO 1234	PINO FAIL	X='-' - PIN код выключен	Команда без параметров отображает статус:	И
	PIN0	PINO SET			выше

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Верси
					И
		PINO CLEAR		PINO SET - пин установлен, PINO CLEAR - пин	
		пример: PIN0 OK		сброшен.	
16	PIN1 X	PIN1 OK PIN1 FAIL	X = PIN код	То же, что и PINO, но для SIM-карты №1.	0.3.1
	пример: PIN1 1234	пример: PIN1 OK	X='-' - PIN код выключен		И
					выше
17	SIMMODE [X[,Y]]	Пример:	Х – режим работы:	Выбор режима работы с SIM картами.	2.2.0
		SIMMODE=1,1000	X=0 – только SIM0;	А также приоритет SIM карты. Команда без	И
			X=1 – приоритет SIM0;	параметров возвращает текущие настройки.	выше
			X=2 – приоритет SIM1;		
			Х=3 – без приоритета;		
			Х=4 — по кругу;		
			X=5 – только SIM1.		
			Ү – время переключения с карты на карту в		
			секундах. От 600 до 86400 секунд.		
			По умолчанию: X=0, Y=3600		
18	ERASE X	X ERASED! Reloading	X=FLASH – очистка «черного ящика»;	Очистка «черного ящика» и перезагрузка	0.3.1
	Пример: ERASE	Пример: EEPROM	X=EEPROM — восстановление заводских	терминала.	И
	EEPROM	ERASED! Reloading	настроек терминала;	Восстановление заводских настроек и	выше
			X=SDCARD - форматирование SD карты;	перезагрузка терминала.	
			X=ALL - стирание всех информационных		
			пакетов и восстановление заводских		
			настроек.		
19	LLS485	LLS485=X0,X1,X2,X3,X4,	X0,X1,X2,X3,X4,X5,X6 - адреса датчиков LLS,	Установка адресов датчиков LLS.	0.3.1
	X0,X1,X2,X3,X4,X5,X	X5,X6	подключенных к терминалу по интерфейсу		И
	6	Пример: LLS485	RS485. X='-' - опрос выключен		выше
	Пример: LLS485	0,1,2,3,4,5,6			
	0,1,2,3,4,5,6				
20	FUEL	Пример FUEL F0=187,	Команда без параметров	Отобразить текущие показания уровней	0.3.1
		T0=19; F1=321, T1=21;		топлива и температуры с датчиков уровня	И
		F2=0, T2=0; F3=235,		топлива подключенных по интерфейсу	выше

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Верси
					И
		T3=21; F4=377, T4=24;		RS485. Если опрашиваемый датчик не	
		F5=0, T5=0; F6=0, T6=0;		отвечает, то в соответствующих полях F и T	
				передается символ "?"	
21	SN	SN X	Команда без параметров	Возвращает серийный номер терминала.	0.3.1
		Пример: SN 17003456			И
					выше
22	UPDATE	Updating	Команда без параметров	Подключение к серверу обновлений,	0.3.1
				проверка актуальной версии прошивки,	И
				обновление до актуальной версии.	выше
23	INPUTS	INPUTS=A,B,X,Y	A – значение входа INO (AINO)	Групповое чтение значений входов.	0.4.0
		Пример: INPUTS=0	В – значение входа IN1 (AIN1)	Диапазон измеренных значений для входа	И
		(0),12875 (12875),1	X — значение IN2 (DIN0)	определяется его настройкой. Аналоговые	выше
		(1),0 (0)	Y — значение IN3 (DIN1)	входы возвращаются в мВ. В скобках	
				текущее состояние входа без обработки.	
				Для AINn напряжение в мВ, для DINn	
				текущий логический уровень.	
24	SETINPUTO A	SETINPUTS=A,B,X,Y	A – режим работы входа INO (AINO)	Групповая настройка входов. Команда без	1.2.0
	SETINPUT1 B	Пример:	В – режим работы входа IN1 (AIN1)	параметров возвращает текущие настройки.	И
	SETINPUT2 X	SETINPUTS=0,2,1,1	X – режим работы входа IN2 (DIN0)		выше
	SETINPUT3 Y		Y – режим работы входа IN3 (DIN1)		
	SETINPUTS A,B,X,Y		Режимы (применимость):		
	Пример: SETINPUTS		0 – «Дискретный (+)» (все)		
	0,2,1,1		1 – «Дискретный (–)» (DIN0 и DIN1)		
			2 — «Аналоговый» (AINO и AIN1)		
			3 – «Расходомер DFM (+)» (DIN0 и DIN1)		
			4 — «Дифф. расходомер DFM (+)» (DIN0 и		
			DIN1)		
			5 – «УСС (–)» (DINO и DIN1)		
			6 – «Частотный (+)» (DIN0 и DIN1)		
			7 – «Расходомер VZP (–)» (DIN0 и DIN1)		

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Верси
					И
			8 — «Дифф. расходомер VZP (—)» (DIN0 и DIN1) 9 — «Дискретный приоритетный (+)» (все) 10 — «Дискретный приоритетный (—)» (DIN0 и DIN1) 11 — «Частотный (—)» (DIN0 и DIN1) 12 — «Отключён» (все)		
25	SETLIMO X,Y Пример: SETLIMO 6000,8000 SETLIMO 6000	SETLIM0=X,Y Пример: SETLIM0=6000,8000 SETLIM0=6000,6000	X — нижний порог переключения IN0 (AIN0). Y — верхний порог переключения IN0 (AIN0). Значения по умолчанию: X = 5000, Y = 6000.	Установка порогов переключения для входа INO. Пороги задаются в мВ. Допускается указывать только один порог. Команда без параметров возвращает текущие настройки.	0.4.0 и выше
26	SETLIM1 X,Y	SETLIM1= X,Y	X – нижний порог переключения IN1 (AIN1) Y – верхний порог переключения IN1 (AIN1) Значения по умолчанию: X = 5000, Y = 6000.	То же, что и SETLIMO, но для IN1	0.4.0 и выше
27	INSTATIC X,Y Пример: INSTATIC 0,0 INSTATIC -1	INSTATIC=X,Y Пример: INSTATIC=0,0 INSTATIC=-1,0	X — номер входа для режима статической навигации. Для отключения X = -1 или X = 255 Y — логический уровень входа в режиме статической навигации 0 или 1. Значения по умолчанию: X = -1, Y = 0	Выбор входа для режима статической навигации. Выбранный вход должен быть настроен командой SETINPUTx в режим 0 или 1. Команда без параметров возвращает текущие настройки.	0.4.1 и выше
28	OUTPUTO X Пример: OUTPUTO 0 OUTPUTO 1	OUTPUT0=X Пример: OUTPUT0=0 OUTPUT0=1	X — значение выхода OUT (OUT0). X=0 — выход разомкнут; X=1 — выход замкнут на минус.	Управление дискретным выходом OUT (OUT0). Команда без параметра возвращает текущее значение.	0.4.5 и выше

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Верси
					И
29	STATMASK X,Y	STATMASK=X,Y	Х – маска событий по изменению статуса в	Маска поля статус. По изменению любого из	1.2.0
		Пример:	десятичном или шестнадцатеричном	установленных бит формируется	И
		STATMASK=0x00020200,0x	формате	внеочередная запись в черный ящик.	выше
		00000000	Y – маска приоритетов событий по	Значения по умолчанию УМКа300:	
			изменению	STATMASK=0x00020200,0x00000000	
			статуса в шестнадцатеричном формате.	Значения по умолчанию УМКа301/302:	
				STATMASK=0x00028200,0x00008000.	
30	SPEEDALARM X	SPEEDALARM X	Х – скорость транспортного средства в	Управление дискретным выходом OUT	0.4.21
	Пример:	Пример:	км/ч в диапазоне от 0 до 1192. Для	(OUT0) терминала в зависимости от	И
	SPEEDALARM 90	SPEEDALARM=90	отключения X = -1.	скорости ТС. Выход замыкается если	выше
	SPEEDALARM -1	SPEEDALARM=-1	Значения по умолчанию: X = -1.	скорость ТС больше Х и размыкается если	
				скорость меньше или равна Х	
31	OWSTATUS	OWSTATUS=ib=X,ow1=	X – номер подключенного ключа iButton;	Статус подключенных к 1-wire датчиков	0.5.0
		Y1,ow2=Y2,ow3=Y3,ow	Y1 – температура 0 датчика DS18;		И
		4=Y4	Y2 – температура 1 датчика DS18;		выше
		Пример:	Y2 – температура 2 датчика DS18;		
		OWSTATUS=ib=?,ow1=	Y4 – температура 3 датчика DS18.		
		26,ow2=26,ow3=?,ow4			
		=5			
32	PSTATIC X	PSTATIC=X	Х – режим статической навигации по	Управление режимом статической	0.6.3
	Пример: PSTATIC 1	Пример: PSTATIC=1	акселерометру.	навигации по акселерометру	И
			Х=0 – выключен;		выше
			X=1 – включен.		
33	MAXACC X,Y,Z	MAXACC=X,Y	Х – порог срабатывания акселерометра в	Настройка порога срабатывания	0.6.3
	Пример: МАХАСС	Пример:	условных единицах.	акселерометра и времени перехода в	И
	100,300	MAXACC=100,300	Y – время перехода в режим статической	режим статической навигации	выше
			навигации в секундах.		
			Z- количество срабатываний, после	По умолчанию Z=1.	
			которых происходит выход из режима		
			статической навигации.		

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Верси
					И
34	SETPROTOCOL	SETPROTOCOL=P1,P2,P	Р1 – протокол первого (основного)	Выбор протокола обмена между	1.3.0
	P1,P2,P3	3	сервера;	терминалом и сервером. Команда без	И
	Пример:	Пример:	Р2 – протокол второго (альтернативного)	параметров возвращает текущие настройки.	выше
	SETPROTOCOL 0,1,0	SETPROTOCOL=0,1,0	сервера;		
			Р3 – протокол третьего (дополнительного)		
			сервера.		
			Для Р1, Р2, Р3:		
			0 – протокол Wialon IPS v1.1;		
			1 – протокол Wialon IPS v2.0;		
			2 – протокол Wialon Combine v1.04;		
			7 – протокол ЕГТС;		
			По умолчанию X = 0 ,Y = 0		
35	ROAMING0 X	ROAMING0=X	X – Роуминг на SIMO.	Команда разрешает или запрещает SIM0	0.7.1
	Пример:	Пример: ROAMING0=1	Х=0 – выключен;	работу в роуминге. Команда без	И
	ROAMING0 1		Х=1 – включен.	параметров возвращает текущие настройки.	выше
			Значение по умолчанию: Х = 0.		
36	ROAMING1 X	ROAMING1=X	X – Роуминг на SIM1.	То же, что и ROAMINGO, но для SIM1	0.7.1
	Пример:	Пример: ROAMING1=1	Х=0 – выключен;		И
	ROAMING1 1		Х=1 – включен.		выше
			Значение по умолчанию: Х = 0.		
37	SERIAL X	SERIAL=X	Х – Порядок передачи данных.	Настройка порядка передачи данных на	0.8.4
	Пример: SERIAL 1	Пример: SERIAL=1	Х=0 – от старых записей к новым;	сервер. Команда без параметров	И
			Х=1 – сначала актуальные.	возвращает текущие настройки.	выше
			Значение по умолчанию: Х = 0.		
38	OWTEMP X	OWTEMP=X	X – Передача данных датчиков DS18.	Настройка передачи данных о температуре	0.8.4
	Пример: OWTEMP 1	Пример: OWTEMP=1	Х=0 – выключена;	от внешних датчиков DS18B20 на сервер.	И
			X=1 – включена.	Команда без параметров возвращает	выше
			Значение по умолчанию: Х = 1.	текущие настройки.	

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Верси
					И
49	OWIBUTTON X ,Y Пример: OWIBUTTON 1,0	OWIBUTTON=X,Y Пример: OWIBUTTON=1,0	X — Передача номера подключенного ключа iButton. X=0 — выключена; X=1 — включена.	Настройка передачи номера подключенного ключа iButton на сервер. Команда без параметров возвращает текущие настройки.	1.4.10 и выше
			Значение по умолчанию: X = 1. Y - постоянная передача значения iButton если ключа на шине нет: Y=0 - параметр не передаются; Y=1 - всегда передаётся 0.		
50	TEMP	ТЕМР X Пример: ТЕМР 35	Х – Температура внутри терминала	Текущая температура внутри терминала.	0.8.4 и выше
51	SETTEMP X Пример: SETTEMP 1	SETTEMP=X Пример: SETTEMP=1	X — Передача температуры терминала. X=0 — выключена; X=1 — включена. Значение по умолчанию: X = 0.	Настройка передачи данных о температуре терминала на сервер. Команда без параметров возвращает текущие настройки.	0.8.4 и выше
52	ACC	ACC X=X, Y=Y, Z=Z Пример: ACC X=27, Y=15, Z=1031	X – ускорение по оси X терминала; Y – ускорение по оси Y терминала; Z – ускорение по оси Z терминала.	Текущее ускорение по осям терминала в mg.	0.8.4 и выше
53	SETACC X Пример: SETACC 1	SETACC=X Пример: SETACC=1	X — Передача ускорения терминала. X=0 — выключена; X=1 — включена. Значение по умолчанию: X = 0.	Настройка передачи данных о текущем ускорении по осям терминала на сервер. Команда без параметров возвращает текущие настройки.	0.8.4 и выше
54	RS485 [X,Y] Пример: RS485 1,9600	RS485=X,Y Пример: RS485=2,19200	X — режим, в котором работает интерфейс: X=0 — интерфейс отключен; X=1 — режим опроса ДУТ с протоколом LLS; X=2 — режим опроса CAN-LOG; X=3 — режим опроса RFID считывателей;	Настройка интерфейса RS-485. Определение скорости передачи данных и режима работы.	1.4.0 и выше

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Верси
					И
			Х=4 – совмещенный режим опроса ДУТ по		
			LLS и RFID считывателей;		
			X=5 – Trimble;		
			X=6 – iQFreeze;		
			Х=7 — Скрипт (Для умка 302);		
			Y – скорость, на которой работает		
			интерфейс.		
			Для Ү поддерживаются следующие		
			значения: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200,		
			38400, 57600 и 115200 бит/с.		
			Без параметров возвращает текущие		
			настройки.		
55	RS232 [X,Y]	RS232=X,Y	Х – режим, в котором работает интерфейс:	Настройка интерфейса RS-232. Определение	1.4.0
	Пример: RS232	Пример: RS232=0,9600	Х=0 – интерфейс отключен;	скорости передачи данных и режима	И
	1,9600		X=1 – режим опроса ДУТ с протоколом LLS;	работы.	выше
			X=2 – режим опроса CAN-LOG;		
			X=3 – режим опроса RFID считывателей;		
			Х=4 – совмещенный режим опроса ДУТ по		
			LLS и RFID считывателей;		
			X=5 – Trimble;		
			X=6 – iQFreeze;		
			Х=7 — Скрипт (УМКа302);		
			Y – скорость, на которой работает		
			интерфейс.		
			Для Ү поддерживаются следующие		
			значения: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200,		
			38400, 57600 и 115200 бит/с.		
			Без параметров возвращает текущие		
			настройки.		

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Верси
					И
56	SETCANLOG [X[,Y]]	SETCANLOG=X,Y	X – режим опроса CAN-LOG'a:	Настройка опроса CAN-LOG и маски	0.9.0
	Пример:	Пример:	X=0 – опрос CAN-LOG отключен;	передаваемых параметров.	И
	SETCANLOG 1,	SETCANLOG=1,0x001fff	X=1 – опрос CAN-LOG включен.		выше
	0x001FFF7F	7f	Ү – маска передаваемых параметров вида		
			0x001FFF7F, где 1 в значении бита –		
			параметр передается, 0 – параметр не		
			передается.		
57	CANLOG	CANLOG	Команда без параметров. Ответ вида:	Опрос текущих значений CAN-LOG'a.	0.9.0
	Пример: CANLOG	Пример: CANLOG	«CANLOG S=0x026F1B,A=10540.00», где		И
		S=0x026F1B,A=10540.0	«S» и «A» префиксы протокола		выше
		0			
58	RS2USB X,Y	- без ответа -	Х – Интерфейс:	Вход в режим преобразователя	0.9.0
	Пример: RS2USB		X=0 – RS-485;	интерфейсов. В этом режиме терминал	И
	0,9600		X=1 – RS-232.	будет находится до отключения от хоста.	выше
			X=2 — GNSS модуль	Команда доступна для ввода только по USB.	
			Х=3 — Модем		
			X=4 — UART плата расширения		
			Y – скорость, на которой работает		
			интерфейс.		
			Y=0 автоматическое назначение скорости		
59	GNSSRESTART X	GNSSRESTART=X	X – режим старта GNSS модуля после	Выполнить перезапуск GNSS модуля. Только	0.9.4
	Пример:	Пример:	перезапуска:	запись без чтения.	И
	GNSSRESTART 1	GNSSRESTART=1	Х=0 — Горячи старт;		выше
			Х=1 — Теплый старт;		
			Х=2 – Холодный старт;		
			Х=3 — Полный холодный старт.		
60	GNSSMODE X	GNSSMODE=X	Х – Группировка спутников:	Выбор группировки спутников, с которой	0.9.4
	Пример:	Пример:	X=0 – GPS и ГЛОНАСС;	работает GNSS. Только запись без чтения.	И
	GNSSMODE 1	GNSSMODE=1	Х=1 – только ГЛОНАСС;		выше
			X=2 – только GPS.		

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Верси
					И
61	GNSSMONITOR	GNSSMONITOR=X,Y,Z	Х – контроль минимального количества	Автоматический полный холодный рестарт	0.9.7
	[X[,Y[,Z]]]	Пример:	видимых спутников:	модуля GNSS если количество видимых	И
	Пример:	GNSSMONITOR=1,5,12	Х=0 – Выключить контроль;	спутников в течение заданного времени	выше
	GNSSMONITOR	0	X=1 – Включить контроль.	меньше минимального.	
	1,5,120		Y – минимальное количество видимых		
			спутников меньше которого запускается		
			таймер до перезагрузки GNSS модуля от 1		
			до 12.		
			Z - время до перезагрузки GNSS модуля в		
			секундах от 60 до 3600.		
62	RINGS [X[,Y[,Z]]]	RINGS=X,Y,Z	Х – количество гудков до автоматического	Настройка свойств входящего голосового	0.11.0
	Пример:	Пример:	подъема трубки. От 1 до 10 или 0 если	вызова (звонка).	И
	RINGS 2,80,11	RINGS=2,80,11	автоматический подъем трубки отключен.		выше
			Ү – Громкость звонка в процентах. От 0 до		
			100.		
			Z – Номер мелодии звонка. От 1 до 19.		
			Без параметров возвращает текущие		
			настройки.		
63	VOICE [X,Y]	VOICE=X,Y	Х – Громкость динамика в процентах. От 0	Настройка громкости динамика и усиления	0.11.0
	Пример	Пример:	до 100.	микрофона.	И
	VOICE 40,8	VOICE=40,8	Ү – Усиление микрофона. От 0 до 15. 0 = 0		выше
			dB, 15 = +22.5dB, шаг 1.5dB.		
			Без параметров возвращает текущие		
			настройки.		
64	WHITELIST	WHITELIST=X,P1,P2,P3,	X = 0 — выключить «белый» список.	Управление «белым» списком номеров.	0.11.0
	[X[,P1[,P2[,P3[,P4,P5	P4,P5	Входящий звонок с любых номеров.		И
]]]]]]	Пример:	X = 1 — включить «белый» список.		выше
	Пример:	WHITELIST=1,+7111111	Входящий звонок только с номеров Р1-Р5.		
	WHITELIST	1111,,,,	Р1-Р5 — номер в формате +71234567890		
	1,+71111111111		или пустая строка.		

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Верси
					И
65	DIALLIST	DIALLIST=	X = 0 — выключить список исходящих	Управление списком номеров для	0.11.0
	[X[,P1[,P2[,P3[,P4,P5	X,P1,P2,P3,P4,P5	номеров. Функция вызова недоступна.	исходящего вызова.	И
]]]]]	Пример:	X = 1 — включить список исходящих		выше
	Пример:	DIALLIST=0,+71234567	номеров. Исходящий звонок только на		
	DIALLIST	890,,,,	номера Р1-Р5.		
	0,+71234567890		Р1-Р5 — номер в формате +71234567890		
			или пустая строка.		
66	TRAFFIC [X[,Y[,Z]]]	TRAFFIC=X,Y,Z	X – группировка по количеству. Если X = 1 -	Группировка точек по количеству и по	0.12.1
	Пример:	Пример:	группировка отключена;	времени в один пакет для уменьшения	И
	TRAFFIC 1,0,1460	TRAFFIC=1,0,1460	Y – время на группировку в секундах. Если	расхода траффика.	выше
			Y = 0 - группировка по времени отключена.		
			Z – Максимальный размер пакета на		
			передачу. Значение в диапазоне от 536 до		
			1460.		
67	ICCID	ICCID="8999999999999999999999999999999999999	Команда без параметров	Возвращает ICCID активной SIM-карты	0.12.1
		99999"			И
					выше
68	MAXHDOP [X]	MAXHDOP=X	X — максимальный HDOP	Устанавливает ограничение максимального	0.12.8
	Пример	Пример:	Значение Х от 0 до 12	HDOP. Все координаты с HDOP больше	И
	MAXHDOP 5.5	MAXHDOP=5.5		установленного будут передаваться как	выше
				недостоверные.	
				По умолчанию X=5.0	
69	SATHDOP [X,Y]	SATHDOP=X,Y	X — минимальное количество спутников.	Устанавливает ограничение максимального	0.12.8
	Пример:	Пример:	Значение от 1 до 10.	HDOP при минимальном количестве	И
	SATHDOP 3,5.5	SATHDOP=3,5.50	Y – максимальный HDOP.	спутников. Все координаты с HDOP больше,	выше
			Значение 0 до 25.	чем Ү, и количестве спутников меньше, чем	
				Х, будут передаваться, как недостоверные.	
				По умолчанию X=6,Y=2.0.	

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Верси
					И
70	NAVMODULE	NAVMODULE="B03V02	Команда без параметров	Возвращает версию прошивки GNSS модуля.	0.12.1
		SIM868_96"		Если версия не определена возвращает	2
				«NONE».	И
					выше
71	SETRFID	SETRFID=A,B,C	А – адрес первого считывателя, В – второго	Включить и настроить адреса до 4-х	0.13.0
	[A[,B[,C[,D]]]]	Пример:	ит.д.	считывателей.	И
	Пример	SETRFID=10,11,14	Адреса должны быть в диапазоне от 0 до		выше
	SETRFID 10,11,14		254.		
			Без параметров возвращает текущие		
			настройки.		
72	RFID	RFID=X1,Y1;X2,Y2;X3,Y3	n – номер считывателя от 1 до 4;	Запрос текущих номеров RFID-карты и	0.13.0
		;X4,Y4	Xn – номер RFID-карты;	радиометки.	И
		Пример:	Yn – номер радиометки (обычно 0). Если		выше
		RFID=2423025,0;?,?;0,1	считыватель не отвечает - команда вернет		
		00460	«?,?». Например, ответ вида		
			«RFID=2423025,0;?,?;0,100460» значит, что		
			в считыватель 1 установлен карта 2423025,		
			считыватель 2 не отвечает на запросы,		
			считыватель 3 принял сигнал от метки		
73	SETODM [X]	Примори	100460, а считыватель 4 не опрашивается.	Haarna Mus Bana Bauu augusuug Buntus Buntus Bu	0.13.0
/5	Пример:	Пример: SETODM=1	X – режим работы виртуального одометра: X=0 – одометр отключен;	Настройка передачи значения виртуального	
	SETODM 1	SETUDIVI-1	X=1 – одометр отключен,	одометра на сервер.	и выше
74	ODM [X]	Пример:	клы X задан – установка начального	Получить или установить значение	0.13.0
/4	Пример:	Пример. ODM=150	пробега.	виртуального одометра. Возвращает пробег	
	Пример. ODM 150	ODINI-130	пробега. X— начальный пробег в метрах.	в метрах или «?» если ошибка.	и выше
75	SETRSSI [X]	Пример:	X – режим передачи уровня сигнала:	Настройка передачи уровня сигнала RSSI на	0.12.2
/5	Пример:	Пример. SETRSSI=1	X — режим передачи уровня сигнала. X=0 — передача выключена;		И
	SETRSSI 1	JL11/331-1	X=1 - передача выключена,	сервер.	выше
	JETTOJI I		л-т передача включена.		выше

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Верси
					И
76	UPDATE VER=X.Y.Z	Пример:	VER=X.Y.Z для обновления до заданной	Обновление до указанной версии	0.12.7
	Пример:	Updating	версии.	прошивки, но не ниже текущей.	И
	UPDATE VER=0.13.2		Х.Ү.Z – три числа версии, разделенных		выше
			точкой.		
77	SENDSMS X,Y	Пример:	Х – номер телефона, на который будет	Передача ответа на команду Y в виде СМС	0.14.0
	Пример: SENDSMS	SENDSMS=OK,+711111	отправлен ответ на команду Ү.	на номер Х.	И
	+71111111111,WHO	11111	Ү – команда, ответ на которую будет		выше
			отправлен на номер Х.		
78	CHARGE [X[,Y]]	Пример:	Х – режим быстрого заряда АКБ;	Команда управляет функцией быстрого	0.14.1
	Пример:	CHARGE=1,250	Х=0 – быстрый заряд выключен;	заряда АКБ	И
	CHARGE 1,250		X=1 – быстрый заряд включен.		выше
			Y – емкость АКБ в мАч от 250 до 1100.		
			По умолчанию X = 0, Y = 250	_	
79	DISCHARGE [X[,Y]]	Пример:	Х – время в секундах от 1 до 86400 до	Задает максимальное время работы	0.15.1
	Пример:	DISCHARGE=3000,1200	полного отключения при работе от АКБ.	терминала от АКБ и время перехода в	И
	DISCHARGE		Если X = 0 — максимальное время работы	режим экономии энергии.	выше
	3000,1200		не ограничивается.		
			Y – время в секундах от 1 до 86400 до		
			перехода в режим бездействия (IDLE) при		
			работе от АКБ.		
			Если Y = 0 – переход в режим бездействия		
			не происходит. По умолчанию X = 0 и Y = 0.		
80	SETEXT [X]	Примор		Цастройка породани напражения питания	0.14.2
٥٥	Пример:	Пример: SETEXT=1	X – передача напряжения питания на сервер;	Настройка передачи напряжения питания на сервер.	И.14.2
	SETEXT 1	SEIENI-I	х=0 – передача выключена;	на сервер.	выше
	JLILAI I		X=1 - передача выключена,		выше
			По умолчанию X = 1		
81	SETAKB [X]	Пример:	Х – передача напряжения АКБ на сервера	Настройка передачи напряжения АКБ на	0.14.2
01	Пример:	SETAKB=1	X=0 – передача выключена;	сервер.	0.17.2
	p.mcp.	32.7.11D I	л с передата выполотена)	- copsep.	

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Верси
					И
	SETAKB 1		X=1 - передача включена.		И
			По умолчанию X = 1		выше
82	GNSSTIME X	Пример:	X – время UTC в формате «DAY.MON.YEAR	Установить время терминала, когда	0.14.2
	Пример:	GNSSTIME=04.04.2018	HOUR:MIN:SEC» например «29.12.2017	терминал по каким либо причинам не видит	И
	GNSSTIME	15:12:41	12:45:05». Время UTC = MSK – 3 ч. Где MSK	ни одного спутника.	выше
	04.04.2018 15:12:41		– Краснодарское время.		
83	ENABLELEDS [X]	Пример:	X — режим индикации.	Управление режимом работы светодиодов	0.14.6
	Пример:	ENABLELEDS=1	X = 0 — индикация всегда отключена;	(кроме зеленого).	И
	ENABLELEDS 1		X = 1 - индикация в штатном режиме.		выше
			По умолчанию X = 1		
84	SDLOG [X]	Пример:	Х – режим записи ЧЯ.	Режим записи черного ящика (ЧЯ) на SD-	0.15.0
	Пример:	SDLOG=0	X = 0 — запись ЧЯ во внутреннюю память.	карту.	И
	SDLOG 0		X = 1 — запись ЧЯ на SD-карту.		выше
_			По умолчанию X = 0	_	_
85	POWERSAVE X,Y	Пример:	Х – время в секундах от 1 до 592200 до	Задает время перехода в режимы	0.15.1
	Пример:	POWERSAVE=0,1500	перехода в режим ожидания (STANDBY).	бездействия и ожидания в режиме	И
	POWERSAVE 0,1500		Если X = 0 – переход в режим ожидания не происходит.	статической навигации.	выше
			Y – время в секундах от 1 до 86400 до		
			перехода в режим бездействия (IDLE).		
			Если Y = 0 – переход в режим бездействия		
			не происходит.		
			По умолчанию X = 0 и Y = 0.		
86	REMCFG STATUS	REMCFG=OK,X,Y:Z	Х – Постоянное подключение к серверу	Запрос настроек режима дистанционного	1.1.0
		Пример:	дистанционного конфигурирования:	конфигурирования.	И
		REMCFG=OK,Disable,	X = Disable – Отключено;		выше
		medium.glonasssoft.ru:	X = Enable –Включено;		
		12358	Y:Z – Адрес и порт сервера		
			дистанционного конфигурирования.		

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Верси
					И
			По умолчанию X = Disable, Y:Z = medium.glonasssoft.ru:12358		
87	REMCFG ENABLE	Пример: REMCFG=OK	Команда без параметров	Включить постоянное подключение к серверу дистанционного конфигурирования	1.1.0 и выше
88	REMCFG DISABLE	Пример: REMCFG=OK	Команда без параметров	Выключить постоянное подключение к серверу конфигурирования.	1.1.0 и выше
89	REMCFG DEFAULT	Пример: REMCFG=OK	Команда без параметров	Вернуть настройки по умолчанию.	1.1.0 и выше
90	REMCFG START	REMCFG=OK,1800,Y Пример: REMCFG=OK,1800,861 510030390799	1800— продолжительность сеанса в секундах. Y— IMEI терминала.	Начать сеанс удаленного конфигурирования продолжительностью 30 минут.	1.1.6 и выше
91	REMCFG START=A	REMCFG=OK,X,Y Пример: REMCFG=OK,1800,861 510030390799	А – продолжительность сеанса. Может быть указана в секундах, минутах или часах. Например, если А = 600 или А = 600s – продолжительность сеанса 600 секунд, если А = 30m – 30 минут, если А = 2h – 2 часа. X – продолжительность сеанса в секундах. Y – IMEI терминала.	Начать сеанс удаленного конфигурирования заданной продолжительностью.	1.1.6 и выше
92	REMCFG STOP	REMCFG=OK	Команда без параметров	Завершить сеанс удаленного конфигурирования	1.1.6 и выше
93	REMCFG	REMCFG=OK,X,Y Пример:	X — продолжительность сеанса в секундах. Y — IMEI терминала.	Команда без параметра эквивалентна команде «REMCFG START»	1.1.6 и выше

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Верси
					И
		REMCFG=OK,1800,861			
		510030390799			
94	SU X,Y	Ответ на команду Ү.	Х – Пароль терминала.	Выполнить команду без предварительной	1.1.5
			Ү – Команда с параметрами, которая	авторизации на терминале («Super User»).	И
			должна быть выполнена.		выше
			В случае успеха вернет ответ на команду Ү.		
95	OWFIXED	Пример:	А0,А1,А2,А3- адреса датчиков	Задать адреса датчиков температуры.	1.3.0
	A0,A1,A2,A3	OWFIXED=132,521,752,	температуры.		И
		126			выше
96	GSMMODULE	Пример:	Команда без параметров	Запросить версию прошивки модема.	1.3.3
		GSMMODULE=1418B02			И
		SIM868E32_BLE_DS_TL			выше
		S12			
97	SETIQFREEZE X,Y	Пример:	X – режим опроса iQFreeze'a:	Номера битов соответствуют следующим	1.4.0
		SETIQFREEZE=0,0x1fffff	X=0 – опрос iQFreeze отключён;	параметрам:	И
		ff	X=1 – опрос iQFreeze включён.	0 - бинарные параметры,	выше
			Y – маска передаваемых параметров вида	1 - МТ (Температура ХОУ)	
			0x1FFFFFF, где 1 в значении бита —	2 - Т2 (Температура рефрижератора в секции	
			параметр передаётся, 0 — параметр не		
			передаётся.	3 - Т3 (Температура рефрижератора в секции	
				3)	
				4 - SP (Температура установленная)	
				5 - SP2 (Температура установленная 2)	
				6 - SP3 (Температура установленная 3)	
				7 - АМВТ (Температура окр. Воздуха)	
				8 - AFZT (Температура ОЖ)	
				9 - RPM (Обороты двигателя)	
				10 - CONF (Конфигурация компрессора)	

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Верси
					И
				11 - STATE (Состояние системы)	
				12 - STATE2 (Состояние системы в секции 2)	
				13 - STATE3 (Состояние системы в секции 3)	
				14 - BATV (Напряжение аккумулятора)	
				15 - ВАТА (Сила тока аккумулятора)	
				16 - ADC1 (Данные датчика температуры 1)	
				17 - ADC2 (Данные датчика температуры 2)	
				18 - ADC3 (Данные датчика температуры 3)	
				19 - ADC4 (Данные датчика температуры 4)	
				20 - ADC5 (Данные датчика температуры 5)	
				21 - ADC6 (Данные датчика температуры 6)	
				22 - НМ (Моточасы работы от двигателя)	
				23 - НМЕ (Моточасы работы от сети)	
				24 - НМТ (Моточасы общие)	
				25 - UPTIME (Количество секунд с момента	
				начала работы)	
				26 - TIME (Время по UTC)	
				27 - REGTIME (Актуальное время регистрации	
				последней записи (UTC))	
				28 - ALCOUNT (Количество ошибок)	
				IQFR_ALARM_TAG	
98	IQFREEZE	Пример:	где:	Запрос текущих данных.	1.4.0
		IQFREEZE	flags - бинарные данные,		И
		flags=0x0A48,t1=16.2,	t1, alc и др параметры согласно протокола		выше
		alc=0	iQFreeze		
99	IQFREEZEINFO	Пример:	где: dtp, sn, btn и др параметры согласно	Запрос информации об iQFreeze.	1.4.0
		IQFREEZEINFO	протокола iQFreeze.		И
		dtp=0,sn=65432667226			выше
		6736,,btn			
		=iQF654326672266736,			

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Верси
					И
100	IQFREEZEHOU	Пример:	где: ncn, alc и др параметры согласно	Запрос параметров подключённой к	1.4.0
		IQFREEZEHOU	протокола iQFreeze.	iQFreeze XOY.	И
101	FOTOBBOTOCOL V	ncn=0,,alc=0,	V 01: 111 1:5: (010)	5 V 0 0ID I 0 11	выше
101	EGTSPROTOCOL X	Пример:	X - Object Identifier (OID) может быть указан	Если X равен 0, то OID формируется из 9 - 14	1.4.0
		EGTSPROTOCOL=0	в диапазоне от 0 до 4294967295	цифр IMEI.	И
102	SETRFIDTEMP	Пример:	Xn – режим передачи температуры метки	Команда устанавливает параметры	выше 1.4.16
102	X0,X1,X2,X3	SETRFIDTEMP=1,0,0,0	УМКа100 для каждого из подключённых	передачи температуры от меток УМКа100	и
	Λο,Λ1,Λ2,Λ3	32111112121111 -1,0,0,0	считывателей:	переда ил температуры от меток этипатоо	выше
			ХО – передача для считывателя 0;		
			X1 – передача для считывателя 1;		
			Х2 – передача для считывателя 2;		
			ХЗ – передача для считывателя З		
			Xn=0 – передача температуры отключена;		
			Xn=1 – передача температуры включена;	_	
103	UPTIME	Пример:	Команда без параметров	Команда возвращает время работы от	1.4.16
		UPTIME=13732		последней перезагрузки в секундах	И
104	ВВОХ	Ппииоп	He compact for management personally cores	Versus perpender eterus vänuere guuve	выше 1.4.22
104	DDUA	Пример: BBOX=0,21064,0,0,0,0	На запрос без параметров возвращается ответ вида BBOX=X,Y,A,B,C,Z где:	Команда возвращает статус чёрного ящика (ЧЯ).	1.4.22 И
		BBOX-0,21004,0,0,0,0	Х - количество точек, прошедших через ЧЯ.	(171).	выше
			Обнуляется каждые 255*Ү точек.		00.20
			Y - количество точек, которые может		
			хранить ЧЯ		
			А - количество точек в ЧЯ, не переданных на		
			основной сервер		
			В - количество точек в ЧЯ, не переданных на		
			альтернативный сервер		
			С - количество точек в ЧЯ, не переданных на		
			дополнительный сервер		

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Верси
					И
			Z - количество обнаруженных ошибок ЧЯ от		
			включения питания		
105	HISTORY [X]	Пример:	Х - номер точки, которую надо прочитать из	Команда чтения истории из ЧЯ. При запросе	1.4.22
		HISTORY=2,0,0,0,0,0,0	ЧЯ.	без параметров возвращает конфигурацию	И
				чя.	выше
106	SETLBS [X]	Пример:	X - передавать данные LBS на сервер:	Настройка передачи параметра LBS;	1.4.18
		SETLBS=1	Х=0 - параметр не передаются;		И
			Х=1 - параметр передаются.		выше
107	SETVIB [X]	Пример:	Х - передавать данные уровня вибрации на	Настройка передачи уровня вибрации;	1.4.25
		SETVIB=1	сервер:		И
			Х=0 - параметр не передаются;		выше
			Х=1 - параметр передаются.		
108	VIB	Пример:	Команда без параметров	Текущий (мгновенный) уровень вибрации	1.4.25
		VIB=4			И
					выше
109	POWER	Пример:	На запрос без параметров возвращается	Команда возвращает статус системы	1.4.22
		POWER=0.000,0.000,30	ответ вида POWER=A,B,C,Z где:	питания.	И
		,USB	А - напряжение питания В.		выше
			В - напряжение аккумулятора В		
			А - температура микроконтроллера		
			Z - режим работы системы питания. Один		
			из следующих статусов:		
			INIT - инициализация;		
			MAIN - питание от основного источника;		
			АКВ - питание от АКБ;		
			USB - питание от USB;		
			REPAIR - восстановление глубоко		
			разряженного		
			АКБ;		
			SLOW - медленный заряд АКБ;		

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Верси
					И
			FAST - быстрый заряд АКБ;		
			FUSE - неисправность АКБ;		
			OFF - отключение.		
110	BLEMODE X	BLEMODE=X	X – Режим работы модуля BLE (Bluetooth):	Команда устанавливает режим работы	1.5.3
		Пример:	X = 0 – Отключён;	модуля BLE (Bluetooth). Без параметров	И
		BLEMODE=1	X = 1 – Конфигурирование;	возвращает установленный режим	выше
111	VOLTSAVE X, Y, Z	Пример:	Х – номер аналогового входа для режима	Задаёт номер аналогового входа и уровни	1.7.0
		VOLTSAVE=-1,0,0	энергосбережения по напряжению. Для	напряжения для перехода в режимы	И
			УМКа3хх допускаются следующие	бездействия и ожидания.	выше
			значения:		
			-2 - канал измерения напряжения АКБ;		
			-1 -канал измерения напряжения питания;		
			0 - канал AINO;		
			1 - канал AIN1;		
			Ү - 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).		
412	A CTIV (F) A (ISS V V		По умолчанию X = -1, Y = 0 и Z = 0.	2 "	4.7.0
112	ACTIVEWIN X,Y	Пример:	Х - начало окна активности. Смещение в	Задаёт параметры окна активности.	1.7.0
	Пример:	ACTIVEWIN=43200,300	секундах относительно начала суток по		И
	ACTIVEWIN 40000,		UTC.		выше
	150		Ү - продолжительность окна активности в		

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Верси
					И
			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 Краснодарскому времени.		
113	SMOOTH	Пример: SMOOTH=0	X - опорный коэффициент фильтрации из диапазона 1 - 100. При X=0 фильтр отключён. По умолчанию X=0.	Сглаживание трека фильтром Калмана.	2.0.5 и выше
114	NETMON	Пример: «NETMON=1,Mcc=250, Mnc=2,Lac=2302,Cid=3 0926» где NETMON=1 - данные валидны.	Мсс - мобильный код страны; Mnc - код мобильной сети; Lac - код локальной зоны; Cid - идентификатор соты.	Возвращает данные Net-монитора.	2.0.5 и выше
115	SATS	Пример: SATS A,24,263,72,29,A,17,50 ,37,23,A,2,159,23 ,28,V,6,0,0,29,V,12,0,0, 26,N,74,0,0,0	Ведущая буква по каждому из спутников может принимать одно из следующих значений: А - 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 где-то тут должен быть. Следом за ведущей буквой идёт номер спутника.	Возвращает список видимых спутников.	2.0.5 и выше

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Верси
					И
			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.		
			Последним параметром в группе является		
			отношение сигнал/шум (SNR). Чем больше,		
			тем лучше.		
116	BBOX UPLOAD X	Пример: BBOX=33,21064,33,33,	Х=0 - повторная передача ЧЯ на сновной	·	2.2.0
		33,0	сервер; X=1 - повторная передача ЧЯ на	телематический сервер.	и выше
		,	альтернативный сервер;		
			Х=2 - повторная передача ЧЯ на		
			дополнительный сервер;		
117	BBOX UPLOAD	Пример:	Эквивалентна «BboxUpload=0».	Повторная передача ЧЯ на основной	2.2.0
		BBOX=33,21064,33,33, 33,0		телематический сервер.	и выше
118	LLSREPORT	Пример:	AddrX - адрес на шине.	Возвращает сводный отчёт по	2.2.0
		LLSREPORT	ТуреХ - тип ДУТа:	подключённым ДУТам.	И
		Пример:	ТуреX=NONE - ДУТ в опросе, но не		выше
		Addr0=0,Type0=NONE,	подключён;		
		Addr1=1,Type1=TD100,	TypeX=UNKNOWN - ДУТ в опросе и		
		Sn1=86137,Fw1=1.9.1,	подключён, тип не определён;		
		Mode1=I,Level1=7,Add r2=2,Type2= NONE	ТуреX=ESCORT - ДУТ типа «Эскорт» с кирилицей на голове;		
		12-2,1 ype2- NONL	ТуреХ=TD500 - ДУТ «Эскорт ТД-500»;		
			ТуреX=TD100 - ДУТ «Эскорт ТД-100»;		
			ТуреХ=TD150 - ДУТ «Эскорт ТД-150».		
			SnX - серийный номер.		
			FwX - версия прошивки.		

www.glonasssoft.ru 110 ВБРМ.014.000.000 РЭ

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Верси
					И
			ModeX - режим сглаживания:		
			ModeX=I - «Интеллектуальный»;		
			ModeX=M - «Медианный».		
			LevelX - уровень сглаживания от 0 до 15.		
119	IMSI	Пример:	Команда без параметров	Команда возвращает IMSI SIM-карты	2.3.2
		IMSI=25001861122222			И
					выше
120	REMCFGCONFIG		Е - постоянное подключение к сервису	Команда управления сервисом	2.4.3
	[E[,D:P]]		дистанционного конфигурирования:	дистанционного конфигурирования.	И
			Е=0 - выключено		выше
			Е=1 - включено		
			D - домен сервиса дистанционного		
			конфигурирования;		
			Р - порт сервиса дистанционного		
			конфигурирования.		
			Команда дублирует «REMCFG STATUS»,		
			«REMCFG SETSERV», «REMCFG ENABLE», «REMCFG DISABLE».		
121	DEIDCONEIC V	Ппииопи			2.3.5
121	RFIDCONFIG X	Пример: RFIDCONFIG=1	X=0 - ID обычной длины. Длина 3 или 4	Для RFID считывателей включает передачу короткого ID карт (2-байта) для	
		KFIDCONFIG=1	байта. Зависит от стандарта карты. X=1 - короткий ID. Только 2 последних	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
			байта.	совместимости с терминалами ADM.	выше
			По умолчанию X=0		
122	ESCORTUPDATE		А - адрес дута на шине, Т - 100 для	Обновление проводного ДУТа ЭСКОРТ	2.3.7
122	A,T,P[,R]		ТД100 и 500 для ТД500, Р - путь к файлу	предварительно загруженным в терминал	и
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		обновления, R - необязательный параметр	файлом прошивки.	выше
			сброса настрое ДУТ, если 1 - настройки	фаллон прошлони	Бышс
			будут сброшены, если 0 или нет параметра		
			- только обновление.		

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Верси
					И
123	LLSBLE	LLSBLE=X0,Y0,X1,Y1,X2, Y2,X3,Y3,X4,Y4,X5,Y5, X6,Y6,X7,Y	Команда без параметров. X0-X7 - режим опроса ДУТ с 0 по 7. Xn=0 - опрос отключён; Xn=1 - опрос ДУТ ЭСКОРТ ТО-ВLЕ; Y0-Y7 - МАС-адреса ДУТ с 0 по 7. МАС адрес состоит из 6 пар шестнадцатеричных чисел, разделённых символом «:». Пример МАС: «С7:3B:E0:66:C6:3C» По умолчанию X0-X7=0	Только для УМКа302. Запрос текущих настроек всех беспроводных ДУТов за один раз. Команда без параметров.	2.4.1
124	LLSBLEn X,Y		л - номер ДУТа от 0 до 7. X=0 - опрос отключён; X=1 - опрос ДУТ ЭСКОРТ TD-BLE; Y - MAC-адрес ДУТ. MAC адрес состоит из 6 пар шестнадцатеричных чисел, разделённых символом«:». Пример MAC: «C7:3B:E0:66:C6:3C»	Только для УМКа302. Запись настроек беспроводных ДУТов.	2.4.1
125	CANMODE X,Y,Z		 X – режим, в котором работает интерфейс: X=0 – интерфейс отключен; X=1 – режим J1939 (FMS); Y – скорость, на которой работает интерфейс. Для Y поддерживаются следующие значения: 10000, 20000, 500000, 83333, 100000, 125000, 250000, 500000 и 1000000 бит/с. Z - активный режим интерфейса: Z=0 - пассивный режим (рекомендуется); Y=1 - активный режим (работа через мост). Без параметров возвращает текущие настройки. 	Только для УМКа302.FC2, УМКа302.FR2, УМКа302.FIC2. Настройка интерфейса CAN.	

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Верси
					И
			По умолчанию: X=0, Y=250000, Z=0		
126	SETFMS X,Y		X – режим обработки протокола J1939:	Только для УМКа302. Настройка протокола	
			X=0 – обработка протокола J1939	J1939.	
			отключена;	Биты имеют следующее	
			X=1 – обработка протокола J1939 включена.	назначение:	
			Y – маска передаваемых параметров вида	Y.0 – TFU - Total Fuel Used или полный расход	
			0x1FFF,	топлива;	
			где 1 в значении бита — параметр	Y.1 — FL - Fuel Level или уровень топлива в	
			передаётся, 0 — параметр не передаётся.	баке;	
			Без параметров возвращает текущие	Y.2 – ECT - Engine Coolant Temperature или	
			настройки.	температура двигателя;	
			По умолчанию: X=0, Y=0x0	Y.3 – ES - Engine Speed или скорость оборотов	
				двигателя	
				Ү.4 – ETH - Engine total hours или время	
				работы двигателя	
				Y.5 – HRTVD- High resolution total vehicle	
				distance или пробег транспортного средства	
				Y.6 – EPL - Engine Percent Load At Current	
				Speed или нагрузка на двигатель	
				Ү.7 – APP - Accelerator Pedal Position или	
				позиция педали акселератора	
				Y.8 – AW1 - Axel weight или нагрузка на ось 1	
				Y.9 – AW2 - Axel weight или нагрузка на ось 2	
				Y.10 – AW3 - Axel weight или нагрузка на ось	
				3	
				Y.11 – AW4 - Axel weight или нагрузка на ось	
				4	
				Y.12 – AW5 - Axel weight или нагрузка на ось	
				5	

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Верси
					И
128	FMS	FMS	Команда без параметров.	Только для УМКа302.	
		TFU=123.4,ECT=85,		Опрос текущих значений протокола J1939.	

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Возможные неисправности и указания по их устранению

Неисправность	Признаки	Причины	Указания по устранению
		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	Не горит зеленый	Плохой контакт	Проверьте места соединений питания терминала с бортовой сетью транспортного средства. Особенно тщательно проверьте соединения, выполненные скруткой.
включается	светодиод	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	The species was been a second
	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 116 вбрм.014.000.000 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.
Нопостопории ю	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	одинаты Красный светодиод	Определены двумерные координаты, минимальное количество видимых спутников.	Подождите 5 — 7 минут до окончания «холодного» старта приемника. Следуйте рекомендациям раздела «Установка терминала на транспортное средство». Разместите терминал по возможности дальше от источников радио помех (прерыватели, передатчики и т.д.). Проверьте связь с сервером. Убедитесь в работоспособности сервера.
	Красный светодиод вспыхивает 3 раза	Определены трехмерные координаты, достаточное количество видимых спутников.	Проверьте связь с сервером. Убедитесь в работоспособности сервера.

ПРИЛОЖЕНИЕ В. Значение настроек по умолчанию

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

Параметр		Значение по умолчанию	
		SIM-карты	
	Профили	Авто	
	APN	Пусто	
	Логин	Пусто	
SIM0	Пароль	Пусто	
	Использовать PIN код	Нет	
	Разрешить роуминг на SIM- карте	Да	
	Профили	Авто	
SIM1	Использовать PIN код	Нет	
311/11	Разрешить роуминг на SIM- карте	Да	
Режим ра	боты SIM карт	Только SIM0	
Ин	тервал	01:00:00	
		Сервера	
	Выбрать из списка	ГЛОНАССSoft	
Основной сервер	Адрес сервера	gw1.glonasssoft.ru	
Основной сервер	Порт	15050	
	Протокол	Wialon Combine	
Альтернативный сервер	Выбрать из списка	Другой	
Альтернативный сервер	Протокол	Wialon Combine	
Дополнительный	Выбрать из списка	Другой	
сервер	Протокол	Wialon Combine	
Акселерометр		Нет	
Уровень сигнала RSSI		Нет	
	ный одометр	Нет	
Данные LBS		Нет	
Уровен	ь вибрации	Нет	
Темі	пература	Нет	
Напряже	ение питания	Да	

www.glonasssoft.ru 119 вбРМ.014.000.000 РЭ

Параметр		Значение по умолчанию	
Напряжени	е аккумулятора	Да	
Группировать записи по		5	
Обязательная от	правка каждые, сек	300	
Максимальны	ый размер пакета	1460	
Порядо	к выгрузки	От старых к новым	
		1-Wire	
1-wire то	емпература	Нет	
1-wir	e iButton	Нет	
Передавать 0 пр	и отсутствии iButton	Нет	
Да	тчик 0	0	
Да	тчик 1	0	
Да	тчик 2	0	
Да	тчик 3	0	
		Интерфейсы	
RS-485	Режим	ДУТ по LLS	
NO-400	Скорость	19200	
RS-232	Режим	Отключен	
N3-232	Скорость	9600	
	Режим	Отключен	
CAN	Скорость	250000	
	Активный режим	Нет	
Прозрачный режим	Источник	RS-485	
прозрачный режим	Скорость	Авто	
		ДУТы	
Да	тчик 0	1	
Да	тчик 1	Нет	
Да	тчик 2	Нет	
Да	тчик 3	Нет	
Да	тчик 4	Нет	
Да	тчик 5	Нет	

Па	раметр	Значение по умолчанию			
Да	атчик 6	Нет			
		CAN-LOG CAN-LOG			
Опраши	вать CAN-LOG	Нет			
		iQfreeze			
Опраши	вать iQfreeze	Нет			
		J1939(FMS)			
Опр	рашивать	Нет			
		Считыватель RFID			
F	RFID 0	Пусто			
	RFID 1	Пусто			
F	RFID 2	Пусто			
F	RFID 3	Пусто			
		Голосовая связь			
	ь динамика, %	50			
	микрофона, dB	9			
	ем трубки после	Отключен			
Громко	сть звонка, %	50			
Мело	дия звонка	Мелодия 8			
Телефоны дл	пя приема вызова	Пусто			
Принимать о	с любых номеров	Да			
Телефоны для	исходящего вызова	Пусто			
Разрешить и	сходящие вызовы	Нет			
		Телефоны			
Список телефо	нов для управления	Пусто			
	Система				
	герминала	UMKa300/ UMKa301/UMKa302			
	ароль	0			
Черный ящик	Место хранения	Терминал			
Удаленное	Постоянное соединение	Нет			
конфигурирование		1101			

www.glonasssoft.ru 121 ВБРМ.014.000.000 РЭ

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

ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Описание параметров в системе Wialon

Про	Протокол		0
IPS	Combine		Описание
		Статус тери Бит	линала. Битовое поле. Назначение битов приведено ниже: Описание бита
		0	Резерв
		1	Номер активной SIM карты. 0-SIM0, 1-SIM1
		2	Отсутствует соединение с основным сервером (0-подключен)
		3	Резерв
		4	Признак низкого напряжения АКБ (0-норма, 1-низкое)
		5	Признак недействительности координат (0-валидны, 1-не валидны)
		6	Координаты зафиксированы при отсутствии движения (1-зафиксированы)
		7	Признак низкого напряжения питания терминала (0-норма, 1-низкое)
		8	Резерв
		9	1 - обнаружено подавления сигналов GNSS.
		10	Резерв
status	param1	11	Признак высокого напряжения питания терминала (0-норма, 1-высокое)
		12	Данные черного ящика пишутся на SD-карту. (0 – внутренняя память, 1 – SD карта)
		13 – 14	Резерв
		15	SOS (Тангента)
		16	Резерв
		17	Состояние дискретного выхода 0 (0 — разомкнут, 1 — замкнут)
		18	Резерв
		19	Отсутствует соединение с альтернативным сервером. (0 – Подключен. Если альтернативный сервер
			не настроен – всегда возвращает 0)
		20	Терминал подключен к серверу конфигурирования. (1 – Подключен)
		21	Подключен по USB
		22	Подключен к серверу обновлений
		23	Подключен iButton
		24	Работа в роуминге (0 – домашняя сеть, 1 – гостевая сеть)

Протокол			Описание		
IPS	Combine	Описание			
		25	Терминал привязан к хостингу. (0 – не привязан, 1 – привязан к хостингу)		
		26	Источник навигационных данных (0 – данные GNSS приемника, 1 –данные от Trimble)		
		27	Резерв		
		28	Черный ящик неисправен (0 — в норме, 1 — неисправен)		
		29	Режим энергосбережения IDLE		
		30	Отсутствует соединение с дополнительным (третьим) сервером. 0 — Подключен. Если		
			дополнительный сервер не настроен – всегда возвращает 0.		
		31	Режим энергосбережения Standby		
ho	dop	Снижение т	очности в горизонтальной плоскости		
sats_gps	param2	Спутников С	GPS в решении		
sats_glonass	param3	Спутников Г	ЛОНАСС в решении		
pwr_ext	param8	Внешнее на	Внешнее напряжение питания, В		
pwr_akb	param9	Напряжение аккумулятора, В			
iı	in1 Значение дискретного вход		искретного входа INO (AINO)		
	n2		искретного входа IN1 (AIN1)		
iı	n3	Значение дискретного входа IN2 (DIN0)			
iı	n4		искретного входа IN3 (DIN1)		
	dc1	Значение на	апряжения по аналоговому входу AINO (INO), В		
ac	dc2	Значение на	апряжения по аналоговому входу AIN1 (IN1), В		
count1	counter1		етчика по входу DINO (IN2)		
count2	counter2	+	іетчика по входу DIN1 (IN3)		
	ut1	Значение дискретного выхода OUT0. Где 1 — выход замкнут			
	fuel1		Уровень топлива, полученный от ДУТО.		
fuel2		Уровень топлива, полученный от ДУТ1			
		Уровень топлива, полученный от ДУТ2			
fuel4		+	Уровень топлива, полученный от ДУТ3		
	fuel5 Уров		лива, полученный от ДУТ4		
	fuel6 y		лива, полученный от ДУТ5		
fuel7 Уровень топлива, полученный от ДУТ6					

Протокол		Описание
IPS	Combine	Описание
Fu	iel8	Уровень топлива, полученный от BLE ДУТО.
Fu	iel9	Уровень топлива, полученный от BLE ДУТ1
Fue	el10	Уровень топлива, полученный от BLE ДУТ2
Fue	el11	Уровень топлива, полученный от BLE ДУТ3
Fue	el12	Уровень топлива, полученный от BLE ДУТ4
Fue	el13	Уровень топлива, полученный от BLE ДУТ5
Fue	el14	Уровень топлива, полученный от BLE ДУТ6
Fue	el15	Уровень топлива, полученный от BLE ДУТ7
ter	mp1	Температура топлива, полученная от ДУТО
ter	mp2	Температура топлива, полученная от ДУТ1
ter	mp3	Температура топлива, полученная от ДУТ2
ter	mp4	Температура топлива, полученная от ДУТ3
ter	mp5	Температура топлива, полученная от ДУТ4
ter	mp6	Температура топлива, полученная от ДУТ5
ter	mp7	Температура топлива, полученная от ДУТ6
Ter	mp8	Температура топлива, полученная от BLE ДУТО
Ter	mp9	Температура топлива, полученная от BLE ДУТ1
Ten	np10	Температура топлива, полученная от BLE ДУТ2
Ten	np11	Температура топлива, полученная от BLE ДУТ3
Ten	np12	Температура топлива, полученная от BLE ДУТ4
Ten	np13	Температура топлива, полученная от BLE ДУТ5
Ten	np14	Температура топлива, полученная от BLE ДУТ6
Temp15		Температура топлива, полученная от BLE ДУТ7
ow1	temp16	Температура 0 датчика DS18. Передача настраивается командой «OWTEMP»
ow2	temp17	Температура 1 датчика DS18. Передача настраивается командой «OWTEMP»
ow3	temp18 Температура 2 датчика DS18. Передача настраивается командой «OWTEMP»	
ow4	ow4 temp19 Температура 3 датчика DS18. Передача настраивается командой «OWTEMP»	
avl_driver	driver_code1	Номер ключа iButton. Передача настраивается командой «OWIBUTTON»
temp_int	param10	Внутренняя температура терминала в градусах. Передача настраивается командой «SETTEMP»

Про	Протокол		Описание		
IPS	Combine	Описание			
acc_x	param16	Ускорение терминала по оси X (по оси ширины). 1000 единиц равна 1G. Передача настраивается командой «SETACC».			
асс_у	param17	Ускорение «SETACC».	терминала по оси Y (по оси глубины). 1000 единиц равна 1G. Передача настраивается командой		
acc_z	param18	Ускорение «SETACC».	Ускорение терминала по оси Z (по оси высоты). 1000 единиц равна 1G. Передача настраивается командой		
C	can0	Полный ра	сход топлива от 0000000.0 до 9999999.9л (Е или F)		
C	can1	Скорость о	боротов двигателя от 0000 до 9999 об/мин (Н)		
C	can2	Температу	ра двигателя (I)		
C	can3	Полное вре	емя работы двигателя от 000000.00 до 999999.99 ч (A или B)		
C	can4	Полный пр	обег транспортного средства от 0000000.00 до 9999999.99 км (С или D)		
C	can5	Уровень то	плива в баке от 000.0 до 100.0 % или от 000.0 до 999.9 л (G или R)		
		Security sta	te flags. Битовое поле. (S) Значение битов приведено ниже:		
		Бит	Описание бита		
		0	Зажигание		
		1	Заводская сигнализация активирована (находится в режиме тревоги)		
		2	Автомобиль закрыт с заводского пульта управления		
		3	Ключ в замке зажигания		
		4	Динамическое зажигание		
		5	Пассажирская дверь открыта		
C	can6	6	Открыты задние пассажирские двери		
		7	Резерв		
		8	Дверь водителя открыта		
			Открыты двери пассажира		
			Крышка багажника открыта		
			Капот открыт		
			Задействован ручной тормоз (информация доступна только с вкл. зажиг.)		
			Задействован ножной тормоз (информация доступна только с вкл. зажиг.)		
			Двигатель работает (информация доступна только с вкл. зажиганием)		

Протокол		Описание
IPS Combine	Описание	
	15	Webasto
	16 - 18	0x1 - Автомобиль был закрыт с заводского пульта управления
		0х2 - Автомобиль был открыт с заводского пульта управления
		0х3 - Крышка багажника была открыта с заводского пульта управления
		0х4 - Модуль отправил сигнал перепостановки в охрану
		0x7 - CAN-модуль вошел в режим «sleep»
	19 - 31	Резерв
	Контроллер	ы аварии. Битовое поле. (Р) Значение битов приведено ниже:
	Биты	Описание битов
	0	СТОП
	1	Давление / уровень масла
	2	Температура / уровень хладагента
	3	Система ручного тормоза
	4	Зарядка батареи
	5	AIRBAG (подушка безопасности)
	6 - 7	Резерв
	8	ПРОВЕРЬТЕ ДВИГАТЕЛЬ
can7	9	Неисправность освещения
Cally	10	Низкое давление воздуха в шине
	11	Изношенные тормозные колодки
	12	Предупреждение
	13	ABS (антиблокировочная система)
	14	Низкий уровень топлива
	15	Приближающиеся сервисное обслуживание
	16	ESP (Электронный регулятор устойчивости)
	17	Индикатор запальной свечи
	18	FAP (Фильтр макрочастиц)
	19	Электрическая регулировка давления
	20	Габаритные огни

Протокол	_	Описание
IPS Combine		
	21	Ближний свет фар
	22	Дальний свет фар
	23	Резерв
	24	Готовность начать движение
	25	Круиз-контроль
	26	Ретардер автоматический
	27	Ретардер ручной
	28	Кондиционер включен
	29	Резерв
	30	Ремень безопасности пассажира
	31	Ремень безопасности водителя
can8		ось 1 от 00000.0 до 99999.9 кг (К)
can9	Нагрузка на	ось 2 от 00000.0 до 99999.9 кг (L)
can10		ось 3 от 00000.0 до 99999.9 кг (М)
can11	· · ·	ось 4 от 00000.0 до 99999.9 кг (N)
can12		ось 5 от 00000.0 до 99999.9 кг (О)
can13	-	1 от 000000.00 до 999999.99 ч (WB)
can14		ощадь от 000000.00 до 999999.99 га (WC)
can15		собранного урожая от 000000.00 до 999999.99 т (WE)
can16		ерна от 000.0 до 100.0 % (WF)
		ельхозтехники. Битовое поле. (WA) Значение битов приведено ниже:
	Биты	Описание битов
	0	Молотильный барабан включён
	1	Включена выгрузная труба
can17	2	Включена первая передняя гидравлика
	3	Включенный задний Блок Отбора Мощности
	4 - 7	Резерв
	8	Чрезмерный люфт под молотильным барабаном
	9	Открыт вход в зерновой бункер

Прот	Протокол		Описание
IPS	Combine		Описанис
		10	Бункер зерна 100%
		11	Бункер зерна 70%
		12	Засорен фильтр масла гидравлической системы
		13	Низкое давление масла гидравлической системы
		14	Низкий уровень масла гидравлического
		15	Засорен фильтр гидросистемы тормозов
		16	Засорен масляный фильтр двигателя
		17	Засорен топливный фильтр
		18	Засорен воздушный фильтр
		19	Аварийная температура масла в гидросистеме ходовой части
		20	Аварийная температура масла в гидросистеме силовых цилиндров
		21	Аварийное давление масла в двигателе
		22	Аварийный уровень охлаждающей жидкости
		23	Переливная секция гидроблока
		24	Включен привод выгрузного шнека при слож. выгр
		25	Оператор отсутствует!
		26	Забивание соломотряса
		27	Наличие воды в топливе
		28	Обороты вентилятора очистки
		29	Обороты барабана
		30 - 32	Резерв
		33	Низкий уровень воды в баке
		34	Включена первая задняя гидравлика
		35	Автономный двигатель заведен
		36	Правый джойстик вправо
		37	Правый джойстик влево
		38	Правый джойстик вперед
		39	Правый джойстик назад
		40	Щетка включена

Про	Протокол		Описание	
IPS	Combine		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
		41	Подача воды включена	
		42	Пылесос	
		43	Выгрузка из бункера	
		44	Мойка высокого давления (Керхер)	
		45	Рассеивание соли (песка) включено	
		46	Низкий уровень соли (песка) в баке	
		47	Резерв	
		48	Включена вторая передняя гидравлика	
		49	Включена третья передняя гидравлика	
		50	Включена четвёртая передняя гидравлика	
		51	Включена вторая задняя гидравлика	
		52	Включена третья задняя гидравлика	
		53	Включена четвёртая задняя гидравлика	
		54	Включена передняя трехточечная система подвески	
		55	Включена задняя трехточечная система подвески	
		56	Левый джойстик вправо	
		57	Левый джойстик влево	
		58	Левый джойстик вперед	
		59	Левый джойстик назад	
		60	Включен передний Блок Отбора Мощности	
		61	Включен насос подачи жидкости	
		62	Включены специальные световые сигналы	
		63	Резерв	
ca	n18	Нагрузка на	а двигатель % (ХВ)	
	n19		Уровень жидкости AdBLUE от 000.0 до 100.0 % или от 000.0 до 999.9 л (U или V)	
ca	n32	CAN. Пользовательский фильтр 0 (Can32 на вкладке «История»)		
can33 САN. Пользовательский фильтр 1 (Can33 на вкладке «История»)				
	•••			
ca	n63	САN. Польз	овательский фильтр 31 (Can63 на вкладке «История»)	
ca	n63	САN. Польз	овательскии фильтр 31 (Can63 на вкладке «История»)	

Протокол			Описание		
IPS	Combine		Описание		
ca	n64	FMS. TFU -	Total Fuel Used или полный расход топлива от 0000000.0 до 9999999.9л		
ca	n65	FMS. FL - Fuel Level или уровень топлива в баке от 000.0 до 100.0 % или от 000.0 до 999.9 л			
ca	n66	FMS. ECT - E	ngine Coolant Temperature или температура двигателя		
ca	n67	FMS. ES - En	gine Speed или скорость оборотов двигателя от 0000 до 9999 об/мин		
ca	n68	FMS. ETH - E	ngine total hours или время работы двигателя от 000000.00 до 999999.99 ч		
ca	n69	FMS. HRTVD	- High resolution total vehicle distance или пробег транспортного средства от 0000000.00 до		
		9999999.99	км		
ca	n70	FMS. EPL - E	ngine Percent Load At Current Speed или нагрузка на двигатель от 0 до 125 %		
ca	n71	FMS. APP - A	ccelerator Pedal Position или позиция педали акселератора от 000.0 до 100.0 %		
ca	n72	FMS. AW1 -	Axel weight или нагрузка на ось 1 от 00000.0 до 99999.9 кг		
ca	n73	FMS. AW2 -	Axel weight или нагрузка на ось 2 от 00000.0 до 99999.9 кг		
ca	n74	FMS. AW3 -	Axel weight или нагрузка на ось 3 от 00000.0 до 99999.9 кг		
ca	n75	FMS. AW4 - Axel weight или нагрузка на ось 4 от 00000.0 до 99999.9 кг			
ca	n76	FMS. AW5 -	Axel weight или нагрузка на ось 5 от 00000.0 до 99999.9 кг		
rssi	param7	Уровень сиг	Уровень сигнала сети GSM принимаемый GSM модемом в dBm. Может находиться в диапазоне от -113 до -51		
1 221	paraiii7	dBm.			
odometer	param11	Пробег по в	Пробег по виртуальному одометру в метрах		
vib	param19	Уровень ви	брации		
frid0	param20	Номер RFID	-карты для считывателя 1		
radio0	param21	Номер ради	ометки для считывателя 1		
frid1	param22	Номер RFID	-карты для считывателя 2		
radio1	param23	Номер ради	ометки для считывателя 2		
frid2	param24	Номер RFID-карты для считывателя 3			
radio2	param25	Номер радиометки для считывателя 3			
frid3	param26	Номер RFID-карты для считывателя 4			
radio3	param27	Номер радиометки для считывателя 4			
		Бинарные п	араметры. Значение битов приведено ниже:		
iq_flags0	param40	Бит	Описание		
		0	NO_CONNECT - Признак отсутствия связи с ХОУ (1 - связи нет, кроме SPN562 где 0 - связи нет)		

Протокол			Описание	
IPS	Combine		Описание	
		1	ADC1ERR - Наличие ошибки на датчике 1 (1-ошибка)	
		2	ADC2ERR - Наличие ошибки на датчике 2 (1-ошибка)	
		3	ADC3ERR - Наличие ошибки на датчике 3 (1-ошибка)	
		4	ADC4ERR - Наличие ошибки на датчике 4 (1-ошибка)	
		5	ADC5ERR - Наличие ошибки на датчике 5 (1-ошибка)	
		6	ADC6ERR - Наличие ошибки на датчике 6 (1-ошибка)	
		7	TIMEERR - Наличие ошибки на внутренних часах (1-ошибка)	
		8	HSERR - Наличие ошибки на датчике влажности (1-ошибка)	
		9	DR - Состояние основной двери установки (1-открыта)	
		10	DR2 - Состояние двери установки секции 2 (1-открыта)	
		11	DR3 - Состояние двери установки секции 3 (1-открыта)	
		12	IN1 - Наличие напряжения на дискретном входе 1 (1- более 3.3 В)	
		13	IN2 - Наличие напряжения на дискретном входе 2 (1- более 3.3 В)	
iq_temp0	temp32	МТ - Темпе	ратура ХОУ	
iq_temp1	temp33	Т2 - Темпер	атура рефрижератора в секции 2	
iq_temp2	temp34	Т3 - Темпер	Т3 - Температура рефрижератора в секции 3	
iq_temp3	temp35	SP - Темпер	атура установленная	
iq_temp4	temp36	SP2 - Темпе	ратура установленная 2	
iq_temp5	temp37	SP3 - Температура установленная 3		
iq_temp6	temp38		пература окр. воздуха	
iq_temp7	temp39	AFZT - Темп	ература ОЖ	
iq_temp8	temp40	ADC1 - Дань	ные с аналогового датчика температуры 1	
iq_temp9	temp41	ADC2 - Дан	ные с аналогового датчика температуры 2	
iq_temp10	temp42	ADC3 - Дань	ные с аналогового датчика температуры 3	
iq_temp11	temp43	-	ные с аналогового датчика температуры 4	
iq_temp12	temp44		ные с аналогового датчика температуры 5	
iq_temp13	temp45	-	ные с аналогового датчика температуры 6	
iq_rpm0	param41	RPM - Обороты двигателя		
iq_conf0	param42	CONF - Конфигурация компрессора		

Протокол		0	
IPS	Combine	Описание	
iq_state0	param43	STATE - Состояние системы	
iq_state0	param44	STATE2 - Состояние системы в секции 2	
iq_state2	param45	STATE3 - Состояние системы в секции 3	
iq_adc0	param46	BATV - Напряжение аккумулятора	
iq_adc1	param47	ВАТА - Сила тока аккумулятора	
iq_mh0	param48	НМ - Моточасы работы от двигателя	
iq_mh1	param49	НМЕ - Моточасы работы от сети	
iq_mh2	param50	НМТ - Моточасы общие	
iq_time0	param51	UPTIME - Количество секунд с момента начала работы	
iq_time1	param52	TIME - Время UTC (UNIX)	
iq_time2	param53	REGTIME - Актуальное время регистрации последней записи UTC (UNIX)	
iq alc0	param54	ALCOUNT - Количество ошибок	
rtemp0	temp28	Температура радиометки УМКа100, принятой считывателем 0	
rtemp1	temp29	Температура радиометки УМКа100, принятой считывателем 1	
rtemp2	temp30	Температура радиометки УМКа100, принятой считывателем 2	
rtemp3	temp31	Температура радиометки УМКа100, принятой считывателем 3	
mcc	mcc	Мобильный код страны	
mnc	mnc	Код мобильной сети	
lac	lac	Код локальной зоны	
cell_id	cell_id	Идентификатор соты	

ПРИЛОЖЕНИЕ Д. 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
25060	internet	internet	internet	Volna mobile
25062	m.tinkoff			Tinkoff Mobile
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
28304	connect.kt.am			Karabakh Telecom
28305	inet.vivacell.am			VivaCell-MTS

Код сети	Точка доступа (APN)	Login	Pass	Оператор	
28310	internet			Ucom	
	Азербайджан				
40001	internet			Azercell	
40002	internet.bakcell.com			Bakcell	
40004	nar			Nar Mobile	
40006	internet			Naxtel	
Казахстан					
40101	internet.beeline.kz			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	

история изменений

Версия	Описание	Дата
0.8	Первый релиз	23.01.17
0.9	Уточнен текст разделов 5 и 6 и приложений А и Б.	15.02.17
1.0	Уточнен текст разделов 1 – 4 и приложения A. Релиз.	19.02.17
1.1	Добавлен раздел 2.3 и приложения В и Г. Уточнен текст	2.03.17
	разделов 3.1, 3.8, 4.3 и приложения А.	
1.2	Уточнен текст раздела 4.1 и приложении А – Г. Изменен	23.03.17
	рисунок 3.13 и рисунки в разделе 4.1.	
1.3	Уточнен текст приложений А и В. Добавлен рисунок	4.04.17
	3.14.	
1.4	Обновлен раздел «Работа с конфигуратором» под	17.04.17
	новый дизайн.	
1.5	Уточнен текст раздела 3.14 и приложений А, В и Г.	05.05.17
1.6	Уточнен текст приложений А и В. Изменены рисунки	08.06.17
	3.20, 4.11, 4.12.	
1.7	Уточнен текст приложений А, В и Г. Изменены рисунки	01.08.17
	4.10 и 4.11.	
1.8	Переработан раздел 4. Добавлены указания по	14.09.17
	настройке передачи дополнительных параметров,	
	роуминга, статической навигации, интерфейсов и CAN-	
	LOG'а и др. Обновлены рисунки конфигуратора. Описан	
	режим отладки. Изменено приложение В. Уточнен	
	текст приложений А, Б и Г.	
2.0	Добавлено описание УМКа301;	19.12.17
	Добавлено описание модификаций;	
	Добавлен функционал конфигуратора версии 0.9.9;	
	Добавлены команды;	
	Добавлены протоколы Wialon.	
2.1	Исправлена ошибка расположения разъёмов	31.01.2018
	микрофона и динамика.	
2.2	Добавлена модификация УМКа300.AR2;	09.02.2018
	Добавлена команда «SETRSSI».	20.02.22.5
2.3	Добавлена информация о количестве записей на SD	29.03.2018
	Карту.	
2.4	Добавлен раздел 2.20 «Голосовая связь»;	04.04.2018
	Добавлен раздел 2.21 «Менеджер питания»;	

	Дополнен раздел 3.15 «Система»;			
	Добавлены новые команды;			
	Добавлены новые параметры по умолчанию.			
2.5	Исправление в таблице 2.1.	09.04.2018		
2.6	Добавлен раздел 2.22 «Передача данных на два	13.06.2018		
	сервера»;			
	Добавлен раздел 2.23 «Удаленное конфигурирование»;			
	В разделе 3.1 изменены шаблоны индикации для			
	желтого светодиода;			
	Добавлено описание новых пиктограмм в таблице 3.4			
	«Пиктограммы в панелях инструментов и статусов»;			
	Добавлены новые команды;			
	Изменен параметр «status» в системе Wialon;			
	Добавлены новые параметры по умолчанию.			
	Гарантия для батареи резервного питания.			
2.7	Дополнена таблица характеристик.	27.11.2018		
2.8	Изменен номер документа на ВБРМ.014.000.000 РЭ	25.01.2019		
	Дополнен раздел 2.17 «Подключение 1-Wire»;			
	Дополнен раздел 2.22 «Передача данных на три			
	сервера»;			
	Добавлен раздел 2.24 «Высокоприоритетные события»;			
	Добавлен раздел 2.25 «Подключение iQFreeze»;			
	Добавлен раздел 3.5 «Вкладка История»;			
	Добавлен раздел 3.14 «Вкладка iQFreeze»;			
	Добавлены новые команды;			
	Дополнены протоколы.			
2.9	Обновлены изображения.	21.02.2019		
	Добавлены новые команды;			
	Дополнены протоколы.			
2.10	Переработан раздел 2.21 «Менеджер питания»	05.04.2019		
2.11	Переработан раздел 5.5 «Гарантии изготовителя»	28.06.2019		
2.12	Добавлен раздел 1.3 «Маркировка изделия»	10.12.2019		
	Дополнен раздел 3.10 «SIM-карты»;			
	Добавлен раздел 3.4 «Мобильный конфигуратор»;			
	Дополнен список команд.			
	Добавлен раздел 2.25 «Позиционирование по БС (LBS)»			

3.0	Добавлена УМКа302	21.02.2020
	Изменен номер документа на ВБРМ.046.000.000 РЭ	
	Добавлен раздел 2.14 «Подключение ДУТ BLE»	
	Добавлен раздел 3.15 «Вкладка «ДУТы BLE»»	
	Добавлен раздел 3.16 «Вкладка «BLE сканер»»	
	Добавлен раздел 3.20 «Вкладка «J1939(FMS)»»	