

Руководство по эксплуатации

ВБРМ.022.000.000 РЭ ТНВЭД 8526 91 800 0

Версия 1.2 Абонентский терминал УМКаЗ10 The TAOHACESoft www.glonasssoft.ru

ОГЛАВЛЕНИЕ

1 НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ
1.1 Основные сведения
1.2 Технические характеристики
1.3 Структурная схема терминала9
2 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ
2.1 Описание терминала
2.2 Модификации терминала11
2.3 Описание выводов
2.4 Обновление устройства
2.5 Установка SIM-карты
2.6 Оптимизация расходов на GPRS трафик14
2.7 Установка терминала на транспортное средство14
2.8 Подключение питания
2.9 Подключение аналоговых входов16
2.10 Подключение цифрового входа19
2.11 Подключение выхода «открытый коллектор»19
2.12 Подключение ДУТ к RS-485 21
2.13 Менеджер питания
2.14 Передача данных на несколько серверов23
2.15 Удаленное конфигурирование24
2.16 Высокоприоритетные события25
2.17 Конфигурирование по Bluetooth.
3 ОПИСАНИЕ ОПЕРАЦИЙ
3.1 Индикация
3.2 Подготовка персонального компьютера для настройки терминала
3.3 Работа с конфигуратором31
3.4 Мобильный конфигуратор34
3.5 Вкладка «Состояние»
3.6 Вкладка «История»37
3.7 Вкладка «Навигация»
3.8 Вкладка «Входы/Выходы»
3.9 Вкладка «SIM-карты»
3.10 Вкладка «Сервера»41
3.11 Вкладка «Интерфейсы»
3.12 Вкладка «ДУТы»43
3.13 Вкладка «Телефоны»
3.14 Вкладка «Система»

3.15 Вкладка «Консоль»	
3.16 Конфигурирование посредством SMS сообщений	
4 АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ	
5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	
5.1 Указание мер безопасности	
5.2 Эксплуатационные ограничения	
5.3 Техническое обслуживание	
5.4 Транспортировка и хранение	51
5.5 Гарантии изготовителя	
5.6 Сведения о рекламации	53
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Таблица поддерживаемых SMS-команд	
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Возможные неисправности и указания по их устранению	68
ПРИЛОЖЕНИЕ В. Значение настроек по умолчанию	70
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Описание параметров в системе Wialon	72

ИСТОРИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Версия	Описание	Дата
1.0	Первая версия документа.	29.01.19
1.1	Добавлен раздел 2.16 «Конфигурирование по Bluetooth»	
	Добавлена информация о конфигураторе версии 1.5.0	11.02.19
1.2	Обновлены изображения	24.06.19
	Добавлен раздел 2.13 «Менеджер питания»	
	Добавлен раздел 3.4 «Мобильный конфигуратор»	
	Обновлен раздел 5.5 «Гарантии изготовителя»	
	Обновлен список команд	

введение

Настоящее руководство по эксплуатации (далее руководство, РЭ) распространяется на абонентские терминалы УМКа310 (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, GSMсвязи, особенностями передачи данных через GPRS.

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

ПО	Версия
Прошивка терминала	0.18.4
Конфигуратор	1.5.9

Таблица 1.1 Версия ПО

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

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

Сайт изготовителя: <u>http://glonasssoft.ru</u> Техническая поддержка: <u>http://help.glonasssoft.ru</u> 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 TC таких как: состояния аналогового входа, цифрового входа и показаний датчиков. Так же терминал позволяет осуществлять управление внешним оборудованием, подключенным к дискретному выходу.

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

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

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



Рисунок 1.1 Общий вид терминала

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

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

1.2 Технические характеристики

Основные технические характеристики приведены в таблице 1.2.

Параметр	Значение
Поддержка систем навигации	GPS, ГЛОНАСС
Количество каналов приемника GNSS	Слежения-33, захвата - 99
Чувствительность приемника GNSS	-166 dBm (ГЛОНАСС + GPS)
Основной канал передачи данных	GSM 850/900/1800/1900
Количество слотов SIM-карт, форм-фактор	1, nano-SIM (4FF)
Тип антенн	Внутренние
Интерфейс связи с ПК	USB, Bluetooth
Количество точек в памяти терминала	до 10000
Количество аналоговых входов	1
Диапазон напряжений аналоговых входов, В	040
Количество дискретных выходов	1
Встроенный акселерометр	Есть
Интерфейс RS-485	Опционально
Интерфейс Bluetooth	Есть, v4.0
Напряжение питания, В	840
Потребляемый ток (при напряжении 13,8 В), мА	средний - 35, макс. — 160
Точность определения координат, м	<2.5
Точность определения скорости, м/с	0.05
Температурный диапазон, °С	-40+85
Габаритные размеры, мм	33x64x13
Масса не более, г	40
Степень защиты оболочки	IP54

Таблица 1.2 Основные технические характеристики

1.3 Структурная схема терминала



Структурная блок-схема терминала приведена на рисунке 1.2.

Рисунок 1.2 Блок-схема навигационного терминала

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

2 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

2.1 Описание терминала

Необходимые для ознакомления элементы приведены на рисунке 2.1.



Рисунок 2.1 Основные элементы терминала

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



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

В случае если конфигуратор не обнаружил терминал проверьте наличие установленных драйверов. В случае их отсутствия рекомендуется произвести переустановку конфигуратора установив галочку «установить драйвера»(Рисунок 3.5).

2.2 Модификации терминала

Для абонентского терминала УМКа310, существует модификация УМКа310. которой реализована поддержка интерфейса RS-485.

2.3 Описание выводов

Нумерация выводов терминала показана на рисунке 2.2. Назначение контактов приведено в таблице 2.3.



Рисунок 2.2 Нумерация выводов терминала

Таблица 2.3 Назначение контактов

Назначение
Общий (черный)
Дискретный вход-выход (синий)
Аналоговый вход (зеленый)
Плюс питания (красный)
Линия Б (белый)*
Линия А (желтый)*

- для комплектации УМКа310.R

2.4 Обновление устройства.

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

Обновление до релизной версии происходит автоматически. В случае если терминал не обновился автоматически его можно обновить через конфигуратор. Для этого на панели инструментов нажмите \bigcirc «Обновить прошивку терминала» или во вкладке «Консоль» ввести команду «UPDATE». Если терминал не видит прошивку на панели инструментов нажмите кнопку \bigcirc «Проверить наличие обновлений». Так же обновление можно произвести, послав SMS команду «UPDATE» на телефонный номер терминала.

Существует возможность произвести обновление вручную. Для этого закройте конфигуратор и положите в папку «C:\Program Files (x86)\UMKa3XX\firmware» файл требуемой прошивки. После этого откройте конфигуратор и дождитесь загрузки - должно появится предложение обновить терминал.

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



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

2.5 Установка SIM-карты

Для установки SIM-карты необходимо слегка отогнуть крепления корпуса с одной стороны, вскрыть корпус терминала и вынуть плату (Рисунок 2.3).



Рисунок 2.3 Вскрытие корпуса терминала

На обратной стороне платы имеется разъем для установки SIM-карты формфактора nano-SIM. Производить установку SIM-карты согласно рисунку 2.4. После установки SIM-карты собрать устройство в обратном порядке.





2.6 Оптимизация расходов 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.

2.7 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.).

14

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 САN шине через разъем).

2.8 Подключение питания

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

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

Вход питания терминала рассчитан на напряжение бортовой сети от 8 до 40 В.

Подключение питания терминала может быть выполнено как непосредственно к аккумулятору, так и к бортовой сети (Рисунок 2.5).



Рисунок 2.5 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.

2.9 Подключение аналоговых входов

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

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

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

При подключении простых аналоговых источников руководствуйтесь схемой, приведенной на рисунке 2.6.



Рисунок 2.6 Подключение аналоговых источников

Для подключения аналогового входа в режиме дискретного входа с подтяжкой к «+» воспользуйтесь схемой на рисунке 2.7, 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 2.8.

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 2.9).





www.glonasssoft.ru

2.10 Подключение цифрового входа

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

Цифровой вход имеют внутреннюю подтяжку к «-», поэтому в качестве источников сигнала могут выступать устройства с выходом «сухой контакт» или «открытый коллектор», подключенные к «+» питания (Рисунок 2.10).



Рисунок 2.10 Варианты подключения дискретных датчиков

2.11 Подключение выхода «открытый коллектор»

Терминал имеет выход типа «открытый коллектор», совмещённый с цифровым входом, 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 2.11.

Для нагрузок, требующих ток более 0.5А необходимо использовать дополнительное реле (рисунок 2.12).



Рисунок 2.11 Подключение маломощной нагрузки



Рисунок 2.12 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.

2.12 Подключение ДУТ к RS-485

К терминалу в комплектации УМКа310. В может быть подключено до 3 датчиков уровня топлива (ДУТ) с протоколом LLS.

На рисунке 2.13 приведен пример подключения датчиков уровня топлива. Резистор на конце шины установлен для согласования волнового сопротивления и равен 120 Ом. Шину RS-485 рекомендуется выполнять кабелем типа «витая пара».

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



Рисунок 2.13 Подключение ДУТ по интерфейсу RS-485



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

2.13 Менеджер питания

Менеджер питания предназначен для оптимизации режимов энергосбережения терминала.

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

Режим	Условие перехода	Поведение терминала		
Рабочий режим	- Не выполняться условия для	-Терминал полностью		
(RUN)	перехода в другие режимы	функционален.		
	энергосбережения.	Потребление при напряжении		
		12 В – от 30 до 70 мА		
Режим	-напряжение на аналоговом	- Модем отключен от сервера		
бездействия	входе меньше, чем заданное	(OFFLINE). В режиме OFFLINE		
(IDLE).	командой (VOLTSAVE Z).	модем зарегистрирован в сети		
	-Терминал находится в	сотового оператора и		
	режиме статической	обрабатывает входящие СМС и		
	навигации больше заданного	голосовые звонки;		
	времени (POWERSAVE Y).	- Отключена индикация.		
		Потребление при напряжении		
		12 В – 30 мА		
Режим	-Терминал находится в	- Модем полностью отключен		
ожидания	режиме статической	(SLEEP);		
(STANDBY).	навигации больше заданного	 Индикация отключена; 		
	времени (POWERSAVE X)	-Навигационный приёмник		
	- Напряжение на аналоговом	отключён;		
	входе меньше, чем заданное	-Запись в черный ящик по		
	вторым параметром	времени не производится		
	команды «VOLTSAVE Y»	- Остальные функции работают		
		в штатном режиме.		
		Потребление при напряжении		
		12 В – 15 мА		
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.		

Таблица 2.4 Режимы энергосбережения

2.14 Передача данных на несколько серверов

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

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

Для передачи данных на сервера нужно ввести его адрес, порт и выбрать протокол передачи с помощью конфигуратора или командами «SETSERV» и «SETPROTOCOL». Остальные настройки, такие как «Порядок выгрузки», «Режим on-line» и «Дополнительные параметры» действуют одновременно для всех серверов.

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

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

При логировании обмена между терминалом и серверами в сообщениях о приеме и передаче пакетов данных добавлено поле [ID соединения]. Возможные ID соединений и их значения приведены в таблице 2.5.

Таблица 2.5 ID соединения

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

2.15 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».

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.

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.

2.16 Высокоприоритетные события

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

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

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

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

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

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

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

2.17 Конфигурирование по Bluetooth.

В терминале реализована возможность конфигурирования по каналу Bluetooth. Для подключения к терминалу на боковой панели конфигуратора добавлена кнопка с изображением значка Bluetooth. Кнопка активна только при наличии включенного радиомодуля Bluetooth. При нажатии на кнопку произойдет поиск терминалов УМКа310 и автоматическое подключение к нему в случае если найден один терминал или будет предложен выбор терминала если терминалов более одного. Отключение происходит при повторном нажатии на кнопку. В остальном работа по Bluetooth не отличается от работы по USB.

З ОПИСАНИЕ ОПЕРАЦИЙ

3.1 Индикация

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



Рисунок 3.1 Расположение индицирующего светодиода

Таблица 3.1 Светодиод

Действие	Значение		
Но сорит	Режим «сон». Модем выключен либо возникла ошибка		
петорит	модема или SIM		
1 короткая вспышка	Инициализация модуля GSM		
2 короткие вспышки	Регистрация в сети GSM		
3 короткие вспышки	Режим «Офлайн». Модем принимает только СМС		
4 короткие вспышки	Вход в GPRS. Выход из GPRS		
3 короткие паузы	Режим «Онлайн». Нет подключения к обоим серверам		
2	Режим «Онлайн». Нет подключения к альтернативному		
2 короткие паузы	серверу		
1 короткая пауза	Режим «Онлайн». Нет подключения к основному серверу		
F	Режим «Онлайн». Есть подключение к основному и		
торит постоянно	альтернативному серверам.		



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

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 <u>https://qr-</u><u>service.ru/sites/default/files/configurator_umka3xx.exe</u>.

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

🛞 Контроль учетных записей пользователей			
Разрешить внесение изменений на данном компьютере следующей программе неизвестного издателя?			
Имя про Издатель Источни	граммы: setup : Неиз к файла: Жест	.exe вестно кий диск компьютера	
📀 Показать подробности Да Нет			
Настройка выдачи таких уведомлений			

Рисунок 3.2 Разрешение внесения изменений

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

Выбери	те язык установки 🛛 🗙		
Выберите язык, который будет использован в процессе установки:			
	Русский 🗸		
	ОК Отмена		

Рисунок 3.3 Выбор языка установки

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

🔀 Установка — Конфигуратор УМКаЗХХ	-		×
Выбор папки установки В какую папку вы хотите установить Конфигуратор УМКаЗХХ?			
Программа установит Конфигуратор УМКаЗХХ в следую	щую і	папку.	
Нажмите «Далее», чтобы продолжить. Если вы хотите выбрать нажмите «Обзор».	другу	ую папку	,
C:\Program Files (x86)\UMKa3XX	(Обзор	
Требуется как минимум 28,3 Мб свободного дискового пространства.			
Далее	>	Отю	ена

Рисунок 3.4 Выбор пути установки

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

률 Установка — Конфигуратор УМКаЗХХ	-		×
Выберите дополнительные задачи Какие дополнительные задачи необходимо выполнить?			
Выберите дополнительные задачи, которые должны выполн установке Конфигуратор УМКаЗХХ, после этого нажиите «Да	иться при алее»:		
Дополнительные значки:			
🗹 Создать значок на Рабочем столе			
Дополнительный драйвер:			
🗹 Установить драйвер терминала			
Очистка директории установки:			
🗹 Чистая установка			
Дал	iee >	Отм	ена

Рисунок 3.5 Выбор опций установки

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

😼 Установка — Конфигуратор УМКаЗХХ —	×
Всё готово к установке Программа установки готова начать установку Конфигуратор УМКаЗХХ на ваш компьютер.	
Нажмите «Установить», чтобы продолжить, или «Назад», если вы хотите просмотреть или изменить опции установки.	
Дополнительные задачи: Дополнительные значки: Создать значок на Рабочем столе Дополнительный драйвер: Установить драйвер териинала Очистка директории установки: Чистая установка	^
<	>
< Назад Установить	Отмена

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.



Внимание! Подключение терминала к ПК по USB без основного напряжения питания с целью конфигурирования не допускается. Обязательно подключение внешнего питания. В случае если конфигуратор не обнаружил терминал проверьте наличие установленных драйверов. В случае их отсутствия рекомендуется произвести переустановку конфигуратора установив галочку «установить драйвера» (Рисунок 3.5).

Для запуска приложения, перейдите в «Пуск» → «Все программы» → «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).

Конфи	гуратор УМКа310 SN: 0				_×
₩	ΓΛΟΗACCSoft	🐃 🖬 🛱 🛱 🗗 6	⊗ _× 1	2	B 🐔 D
\circledast	і Состояние	ИНФОРМАЦИЯ Имя: UMKa310 Дата I	ЛТС: 11.02.19 Скор	ость: 0.0	Пакет: 8
) A	顚 История	IMEI: 866795030504342 Bpems	UTC: 10:39:27 Kypc	0.0	Сигнал GSM: 📲
	💫 Навигация	S/N: 0 Широ FW: 0.14.2 Долго	га: 0.000000 Спут га: 0.000000 Стату	ики: 0/0 c: <u>0x00200020</u>	Питание: Достоверность: О
P	📮 Входы/Выходы				
⊥ ^	🔟 SIM-карты	Входы/Выходы терминала: Вход INO (AINO): 0 (112)	Внутренние датчики:		
	🕎 Сервера	Вход IN1 (DIN0): 0 (0)	Y=-48 Z=1012		
	🖓 Интерфейсы	Выход OUT0: Выключен	Одометр: 0		
	📅 дуты	Латинки уровня топлива:			
	📓 🛙 Тарировка баков	Дагчики уровни топлива. ДУТ № Уровень Температура Сигнал			
2	도 Телефоны	0 ? ? • 1 ? ? •			
	ို့္မိုင္း Система				
मन	СЛ Консоль			4	
େ					
?					
í				Терминал п	одключен 🔵

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.



Рисунок 3.9 Обновление конфигуратора



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

Таблица 3.2 описывает назначение пиктограмм на панелях инструментов и статусов.

Таблица 3.2 Пиктограммы в панелях инструментов и статусов

Кнопка	Назначение	
	Открыть файл конфигурации.	
	Сохранить файл конфигурации.	

	Удаленное конфигурирование
	Прочитать конфигурацию из терминала.
	Записать конфигурацию в терминал.
\bigcirc	Переподключить терминал.
ß	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.
ග	Проверка наличия обновлений.
?	Справка (руководство по эксплуатации).
i	О Программе.
(((o))) (((o))) 1	Работа в роуминге (Гостевая сеть/Домашняя сеть)
	Соединение с основным сервером (Установлено/Не установлено)
	Соединение с альтернативным сервером (Установлено/Не установлено)
	Соединение с дополнительным сервером(Установлено/Не установлено)
E3	Соединение с сервером обновлений
$\mathbb{Q}_{\times} \otimes \mathbb{Q}_{\times}$	Координаты (Не валидны/Зафиксированы/Валидны)
	Соединение с сервером конфигурирования
*	Bluetooth (Выключен/Включен)

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

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

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

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

MTS RUS 🜵 🜵	≵ 🔲 🔶 📲 45% 💽 14:02
🔳 Состояние	
Информация	UMK-210
IMEL:	0/0/Rd310
C/N	0
S/N.	0 19 1
FW.	0.10.1
Dania UTO:	20.00.19
время отс:	11:02:52
широта:	0.000000
долгота:	0.000000
Скорость:	0.0
Курс:	0.0
Спутники:	0/0
Достоверность:	0
Статус:	0x0000020
Сигнал GSM:	-71 dBm
Пакет:	256
Входы/Выходы терми	нала:
Вход IN0 (AIN0):	0 (112)
Вход IN1 (DIN0):	0 (0)
Выход OUT0:	Разомкнут
Акселерометр:	
X:	4
Y:	20
Z:	1016
Виутренние патинии	
Опочното	
одометр.	0
\triangleleft	

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 OC 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.). Так же калькулятор статуса можно вызвать нажав на пиктограмму **x** «Калькулятор статуса» на панели инструментов.
КАЛЬКУ	ЛЯТОР СТАТУСА	
Введите код статуса: 00200050 • НЕХ О DEC	Обновить	Расшифровать
Параметр	Значение	Событие
Номер активной SIM карты	SIM0	
Соединение с сервером	Установлено	
Напряжение АКБ	Низкое	
Действительности координат	Валидны	
Координаты при отсутствии движения	Зафиксированы	
Признак низкого напряжения питания	Норма	
Признак высокого напряжения питания	Норма	
SOS (Тангента)	В норме	\checkmark
Состояние дискретного выхода	Разомкнут	\checkmark
Подключение по USB	Подключен	
Подключен к серверу обновлений	Отключен	
Подключен iButton	Отключен	
Работа в роуминге	Домашняя сеть	
Привязка к хостингу	Не привязан	
Состояние черного ящика	В норме	

Рисунок 3.14 Калькулятор статуса

3.6 Вкладка «История»

На вкладке «История» (Рисунок 3.15) 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.

Конфи	онфигуратор УМКа310 SN: 0																		
₩	ΓΛΟΗACCSoft		₽ P P	00	2				⊘×								Ľ	3 S	
(*)	(і) Состояние	Ист	ория	a:										1					
æ	63	ID	v	S	3	E	J	Date	Time	Lat	Lon	Height	Course	Speed	Hdop	Sats	Status	Ain0	Din0
ũ.	📰 история	0	0	0	0	0	0	05.01.80	23:59:45						0.00	0+0	0x00000024	0 (112)	0 (0)
	💥 Навигация		0	0	0	0	0	11.02.19	10:08:21						0.00	0+0	0x00100020	0 (112)	0(0)
	A	3	0	0	0	0	0	11.02.19	10:13:21						0.00	0+0	0x00100020	0 (112)	0 (0)
	🖵 Входы/Выходы	4	0	0	0	0	0	11.02.19	10:23:21						0.00	0+0	0x00100020	0 (112)	0 (0)
↑	💷 SIM-карты	5	0	0	0	0	0	11.02.19	10:28:21						0.00	0+0	0x00100020	0 (112)	0 (0)
	0 10	6	0	0	0	0	0	11.02.19	10:33:21						0.00	0+0	0x00100020	0 (112)	0 (0)
\rightarrow	💬 Сервера	7	0	0	0	0	0	11.02.19	10:38:21						0.00	0+0	0x00100020	0 (112)	0 (0)
	🛱 Интерфейсы																		
	П дуты																		
	🔚 🛙 Тарировка баков																		
	С Телефоны																		
	ද်္ဂြို Система																		
	🐼 Консоль																		
+ - × =																			
େ																			
?																			
(i)														Считать	всю ист	горию	Экспор	тироват	5 B CSV
J															Tep	минал	подключен		

Рисунок 3.15 Вкладка «История»

3.7 Вкладка «Навигация»

Для установки качества прорисовки маршрута и установки периодов записи, на вкладке «Навигация» (Рисунок 3.16) 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.

Группа опций «Установка периода записи в память» отвечает за максимальное время между точками в движении TC 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 TC 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 «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.

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



Внимание! Если включена опция «Фиксация координат по входу», то вход, выбранный в опции «Вход для статической навигации», должен быть настроен как «Дискретный» 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».

Конфи	гуратор УМКа310 SN: 0						_×	MTS RUS MS ≯IDI 📚	⊿i 67% 💷D 16:53
⇒ ≵÷	ΓΛΟHACCSoft		S. 0.				5 🐔 🗩	🗮 Навигация	
		вицаморна	~~ • • •					Качество прорисовки маршрута:	
()	() Состояние	Имя: UMKa310	Дата UTC: 11.02	.19 Скорость:	0.0	Пакет:	8	Минимальная скорость, км/ч:	3
.	💷 История	IMEI: 866795030504342	Время UTC: 10:39	:45 Kypc:	0.0	Сигнал GSM:	al	Угол в градусах:	10
	9a	S/N: 0	Широта: 0.000	000 Спутники:	0/0	Питание:		Расстояние, м:	300
\square	навигация	FW: 0.14.2	Долгота: 0.000	000 Статус:	<u>0x00200020</u>	Достоверность	s: 0	Изменение скорости, км/ч:	10
	📮 Входы/Выходы							Минимум между точками, м:	8
<u>ب</u>		Качество прорисовки мар	ошрута:	Статическая навига	ция:			Установка периода записи в пам	ять:
	ш) SIM-карты	Минимальная скрость, км/ч:	3	Фиксация координат по ак	селерометру:	\checkmark		В движении, сек:	30
Ú.	Сервера	Угол в градусах:	10	Порог срабатывания:		50		На стоянке, сек:	300
	C	Расстояние. м:	300	Время перехода в статичес	кий режим, сек:	300		Валидность координат:	
	• интерфеисы							Максимальный HDOP:	5.00
	📅 дуты	Изменение скорости, км/ч:	10	Срабатываний для выхода	из статического режима:	1		Макс. HDOP при мин. спутников:	2.40
		Минимум между точками, м:		Фиксация координат по вх	оду:			Минимальное кол-во спутников:	6
	• Тарировка баков	Установка периода запис	и в память:	Вход для статической нави	гации:	INO (AINO) 🔻		Статическая навигация:	
	💽 Телефоны	В движении, сек:	30	Логический уровень входа		лог. 0 🔻		Фиксация координат по акселерометру:	~
	~~~ -	На стоянке сек:	300					Порог срабатывания:	50
	503 Система	na crossine, cen	500					Время перехода в статический режим, се	ек: 300
	Консоль	Валидность координат:						Срабатываний для выхода из режима:	1
+ - × =		Максимальный HDOP:	5.00					Фиксация координат по входу:	
G		Макс. HDOP при мин. спутников:	2.40					Вход для статической навигации:	
		Минимальное кол-во спутников:	5					Логический уровень входа:	
(?)									
i					Термина.	л подключен	-		

Рисунок 3.16 Вкладка «Навигация»

### 3.8 Вкладка «Входы/Выходы»

Для настройки входов используется вкладка «Входы/Выходы» (Рисунок 3.17). Для аналоговых входов доступны режимы «Дискретный (+)» и «Аналоговый». В режиме «Дискретный вход с подтяжкой к массе» настраиваются уровни логического 0 и логической 1 (см. раздел 2.9), в диапазоне от 0 до 40000 мВ. Уровень логического 0 не может быть больше уровня логической 1.

Конфи	гуратор УМКа310 SN: 0				_×	MTS RUS 📽	≵IQI 🙃 .⊪67% 🗩 16:53
⇒≫	ΓΛΟΗACCSoft	MA 🛱 🛱 🛱 🗗 🔂 🖗	×		6 🖉 🖓	🗮 Входы/Выходь	51
()	() Состояние	ИНФОРМАЦИЯ	0240		Rev. 8	Настройки входов:	
Æ	П История	IMEI: 866795030504342 BDEMR UTC: 10:3	:39:51 Kvpc:	0.0	Гискет. о Сигнал GSM: и	Режим входа IN0 (AIN0):	
	A.	S/N: 0 Широта: 0.00	000000 Спутник	ки: 0/0	Питание:	Дискретный (+)	\$
$\square$	💑 Навигация	FW: 0.14.2 Долгота: 0.00	000000 Статус:	<u>0x00200020</u>	Достоверность: 0	Логический 0: 5000	
	📮 Входы/Выходы					Логический 1: 6000	
	💷 SIM-карты	Настроика входов: Режим входа INO (AINO):	Логический О Логиче	ская 1 Включить	ерминала:	Режим входа IN1 (AIN1):	
;		Дискретный (+)	5000 6000			Режим Выхода	0
4	сервера	Режим входа IN1 (DIN0):	Логический О Логиче	ская 1		Логический 0:	
	🖓 Интерфейсы	Дискретный (+) 💌				Логический 1:	
	📅 дуты					Режим входа IN2 (DIN0):	
						·	
						Режим входа IN3 (DIN1):	
	С Телефоны						
	<b>ို့နဲ့ Система</b>					Настройки входов:	
	СЛ Консоль					Включить (замкнуть)	
+ - × =						biolio into (dainaly to)	
ධ							
$\odot$		[		Терминал	подключен 🛑		

Рисунок 3.17 Вкладка «Входы/Выходы»

### 3.9 Вкладка «SIM-карты»

В терминале имеется возможность установки одной SIM-карты. Для настройки доступа к ней (PIN-код) и настройки GPRS соединения используется вкладка «SIM-карты» (Рисунок 3.18).

Вся информация для доступа к интернету (APN, логин, пароль) может быть получена у оператора сотовой сети. Для популярных операторов имеется возможность выбора соответствующего профиля, настройки которого заносятся автоматически.

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



Конф	игуратор УМКа310 SN: 0				_×	MTS RUS 🕸	<b>≵ iြi ଲ</b> ா⊫66% <b>■</b> ⊫16:53
₩	ΓΛΟΗACCSoft	Ma 🛱 🛱 🛱 🔂 🔂 🧐	) _×	Ľ	6 🗳 🔊	🔳 SIM-карты	
*	() Состояние	ИНФОРМАЦИЯ Имя: UMKa310 Лата UTC: 111	1.02.19 Exoports:	0.0 Daxet:	8	SIM0:	
87	🕮 История	IMEI: 866795030504342 Время UTC: 10:	0:39:59 Курс:	0.0 Сигнал GSM:		Профиль:	MTS ¢
	🞎 Навигация	S/N: 0 Широта: 0.0	000000 Спутники:	0/0 Питание:		APN:	internet.mts.ru
	Входы/Выходы	FW: 0.14.2 Долгота: 0.0	ooooo cratyc:	<u>охоогооого</u> достовернос	гь: О	Логин:	mts
	·	SIM 0:				Пароль:	mts
	💷 SIM-карты	Профили: Другой 🔹				Использовать PIN код:	
,	Сервера	APN:				Разрешить роуминг:	$\checkmark$
	🖗 Интерфейсы	Логин:					
	📅 дуты	Пароль:					
		Использовать PIN код:					
		Разрешить роуминг на SIM карте:					
	🕻 Телефоны						
	နိုင်္ပို့ဒုံ Система						
	Консоль						
+- ×=							
େ							
?							
(i)						$\triangleleft$	0 🗆
				терминал подключен			

Рисунок 3.18 Вкладка «SIM-карты»

### 3.10 Вкладка «Сервера»

Для настройки соединения с сервером используется вкладка «Сервера» (Рисунок 3.19), 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.

Конфи	игуратор УМКа310 SN: 0						_		≵ <b>∔ြ</b> ≇ 🙃 📶 32% 📭 ⊫10:28
⇒≫	ΓΛΟΗACCSoft			⊗×			G 🗳 🗸	🖻 🗮 Сервера	
()	() Состояние	ИНФОРМАЦИ Имя: UMKa3	<b>Я</b> 10 Дата UTC	11.02.19	Скорость: 0.0	п	Такет: 8	порт.	Wieles Oraching
	💷 История	IMEI: 866795	030504342 Время UT	C: 10:40:08	Курс: 0.0	c	Сигнал GSM: 📲	Протокол: Режим on-line:	Wiaion Combine 🗘
$\square$	🞇 Навигация	S/N: 0 FW: 0.14.2	Широта: Долгота:	0.000000	Спутники: 0/0 Статус: <u>0x00201</u>	п 1020 д	Іитание: Іостоверность: О	Группировать записи по:	5
	📮 Входы/Выходы	Ocuenueă ci		A		Dependence		Отправка каждые, сек:	300
<u>^</u>	💷 SIM-карты	Список:	тлонассsoft ▼	Список:	Другой 💌	Список:	Другой •	Макс. размер пакета:	1460
_i	🕎 Сервера	Адрес сервера:	176.9.36.169	Адрес сервера:		Адрес сервера:		Протокол:	От старых к новым 🗘
	😡 Интерфейсы	Порт:	15050	Порт:		Порт:		Дополнительные пар	аметры:
		Протокол:	Wialon Combine 🔹	Протокол:	Wialon Combine 🔹	Протокол:	Wialon Combine	Акселерометр:	
	П Дуты	Dependence						Уровень сигнала RSSI:	
	न Тарировка баков	Акселерометр:	вные параметры:	анные LBS:		Режим on-li	ne:	Виртуальный одометр:	
	Телефоны	Уровень сигнала	a RSSI:			Группировать за	писи по: 5	1-wire температура:	
	နိတို႔ Система	Виртуальный од	ометр:			Отправка кажды	лазмер пакета: 1460	1-wire iButton:	
						Порядок выгрузк	и: От старых к новым 🔻	Температура:	
	(<>) КОНСОЛЬ							Напряжение питания:	
								Напряжение аккумулятор	a:
0								Данные LBS:	✓
(?)								Уровень вибрации:	
i						Терминал по	олкоючен	$ \bigcirc $	$\circ$ $\Box$

Рисунок 3.19 Вкладка «Сервера»

### 3.11 Вкладка «Интерфейсы»

Для подключения к терминалу устройств, работающих по интерфейсу RS-485 используется вкладка «Интерфейсы» (Рисунок 3.20).

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



Рисунок 3.20 Вкладка «Интерфейсы»

### 3.12 Вкладка «ДУТы»

Для настройки и получения информации от датчиков уровня топлива, использующих интерфейс RS-485, воспользуйтесь вкладкой «ДУТы» (Рисунок 3.21), 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.

Конфі	гуратор УМКа310 SN: 0					_×	MTS RUS 🕹	\$ <b>1</b> □1 😪 at  32% 💽 10:27
⇒≫	ΓΛΟΗACCSoft	(n) 🖬 🛱 🛱 🔂	Se Ø _×		a Ly	b 🐔 🗩	\equiv дуты	
	<ul> <li>Состояние</li> <li>История</li> <li>Навигация</li> <li>Входы/Выходы</li> <li>SIM-карты</li> <li>Сервера</li> <li>Интерфейсы</li> <li>Интерфейсы</li> <li>Телефоны</li> <li>Система</li> <li>Консоль</li> </ul>	ИНФОРМАЦИЯ           Информация           Има:         ШКа310           Дата           IME:         866795030504342           Bper           S/N:         0           Ширс           FW:         018.1           Датик 0:         Датик 1:           Информация и стлаживание /           ДУТ:           S/N:           FW:           Запросить           Сглаживание:           Запросить           Установить	итс: 010719 UTC: 054256 та: 0.000000 85: :: ЦУТов ЭСКОРТ:	Скорость: 0.0 Курс:: 0.0 Спутники: 0/0 Достоверность: 0	Статус: Сигнал 65 Пакет:	9x00200020 M: unii 1056	Настройка адресов Д Датчик 0: Датчик 1: Датчик 2: Информация и сглаж ДУТ: S/N: FW: Запросить Сглаживание: Запросить Устани	УТ RS-485: ивание ДУТов ЭСКОРТ: ↓
+- ×=								
© ?								
i					Терминал подключен	_	$\triangleleft$	0 🗆

Рисунок 3.21 Вкладка «ДУТы»



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

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

### 3.13 Вкладка «Телефоны»

Для добавления, редактирования и удаления телефонных номеров, имеющих доступ к конфигурированию терминала, используется вкладка «Телефоны» (Рисунок 3.22). 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 3.23).

Для редактирования телефонного номера выберите номер из списка и нажмите «Изменить», в появившемся окне введите номер телефона и нажмите «ОК» (Рисунок 3.23). Для удаления телефонного номера выберите номер из списка и нажмите Ш «Удалить» в появившемся окне нажмите «Да» (Рисунок 3.24).

Конфи	гуратор УМКа310 SN: 0									$^{-\times}$
₩	ΓΛΟΗACCSoft				⊗ _×			R		∳⊘
()	() Состояние	ИНФО	РМАЦИЯ	Data LITC:	11.02.19	Cronorth:	0.0	Daver		
an a	🕮 История	IMEI:	866795030504342	Время UTC:	10:40:29	Курс:	0.0	Сигнал GSM:	al	
	💥 Навигация	S/N:	0	Широта:	0.000000	Спутники:	0/0	Питание:	_	
	🛱 Входы/Выходы	FW:	0.14.2	Долгота:	0.000000	Статус:	0x00200020	Достоверность	0	
	💷 SIM-карты	Спис	ок телефонов для	управления	1					
	Сервера									
	🖓 Интерфейсы									
	📅 дуты									
	🔄 • Тарировка баков									
	도 Телефоны									
	နိဂ္ဂ်ိန် Система									
	СЛ Консоль									
+ X =-										
େ										
?										
í							Терм	инал подключен		-

Рисунок 3.22 Вкладка «Телефоны»

В	вод телефонно	ого номера	$\times$
-			
ВВ	едите или измен	ите номер телеф	рона
	+7(111)111-11	1-11	
	OK	Отмоца	
		Official	

Рисунок 3.23 Окно ввода и изменения номера



Рисунок 3.24 Окно подтверждения удаления номера

### 3.14 Вкладка «Система»

Для настройки доступа к терминалу, используйте вкладку «Система» (Рисунок 3.25), 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 включения постоянного удаленного конфигурирования используется опция «постоянное подключение» в группе опций «Удаленное конфигурирование». При

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

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

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



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

Конфи	гуратор УМКа310 SN: 0				_×	MTS RUS 🗄	<b>≵I∏</b> t 🕵 .al 32% <b>⊾</b> ∎ 10:27
₩	ΓΛΟΗACCSoft	MA 🗣 🛱 🛱 🗛 🗛	⊗ _×		G 🗳 D	🗮 Система	
(*)	() Состояние	ИНФОРМАЦИЯ				Имя терминала:	
		Имя: UMKa310 Дата UTC: 2	28.06.19 Скорость:	0.0 Статус:	0x00200020	Имя:	UMKa310
Ű	🕮 История	IMEI: 866795030504342 Время UIC: 1	14102:23 Kypc:	0.0 Сигнал	GSM:	Пароль	
	💥 Навигация	S/N: 0 Широта: С		0/0 Haket:	292	Пароль.	
	8	FW: 0.18.1 Долгота: С	Ј.00000 Достоверност	s: U		Изменить пароль	
	📮 Входы/Выходы	Има термицала: Улала		Папаметры Bluetooth:			
<u>^</u>	💷 SIM-карты	Имя: UMKa310 Постоя	нное соединение:	Конфигурирование по ВТ:	$\checkmark$		
j,	Сервера	Пароль:					
č		Новый пароль:					
	🚽 Интерфейсы	Изменить пароль					
	📅 дуты	Управление режимами энергосбег	ежения.				
	_	Время до перехода в режим ожидания: 0	€ 00:08:00 €				
	С Телефоны	D					
	နိ်ို Система	Время до перехода в режим бездеиствия:	00:10:00				
	~~~	Переключение режимов по напряжению со ви	кода: INO (AINO) 🔻				
	Консоль	Нижний порог напряжения перехода в режим ожидания, мВ:	0				
+-		Нижний порог напряжения перехода в режим бездействия, мВ:	0				
×=		Индикация терминала	\checkmark				
3		Параметры окна активности:					
(2)		Время начала окна активности в UTC:	13:00:00				
		Продолжительность окна активности:	00:10:20			1	
Ū				Терминал политирие		\triangleleft	

Рисунок 3.25 Вкладка «Система»

3.15 Вкладка «Консоль»

Для ручного ввода команд (Приложение А) и диагностики терминала используется вкладка «Консоль» (Рисунок 3.26).

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



Рисунок 3.26 Вкладка «Консоль»



Рисунок 3.27 Окно «Режим отладки»

3.16 Конфигурирование посредством SMS сообщений

Терминал имеет возможность конфигурирования и диагностики через SMSсообщения. На каждую команду, описанную в приложении A, от авторизированного номера, терминал высылает ответ. Перед началом работы с терминалом через SMSсообщения, 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 +7XXXXXXXX. Чтобы удалить второй номер из списка пишем команду «AUTH 0,2,- », где «-» означает удалить номер.

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

4 АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ

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

5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

5.1 Указание мер безопасности

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

Установка производится в условиях нормальной освещенности в отсутствии дождя.

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

5.2 Эксплуатационные ограничения

Ограничения на использование терминалов накладываются предельными значениями технических характеристик, указанных в паспорте изделия ВБРМ 022.000.000 ПС и технических условиях ТУ 26.30.11-001-29608716-2018.

5.3 Техническое обслуживание

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

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

При эксплуатации изделия должны производиться следующие виды обслуживания:

– периодическое ТО;

- регламентированное ТО;

– неплановое ТО.

Периодическое ТО производится не реже одного раза в год.

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

Неплановое ТО по устранению неисправностей производится немедленно при обнаружении неисправности. При проведении ТО необходимо соблюдать правила предосторожности, указанные в п. 6.1 настоящего руководства.

Все проверки следует проводить в нормальных условиях:

- температура воздуха плюс (25 ± 10) °С;

- относительная влажность воздуха от 45 до 80 %;

– атмосферное давление от 630 до 800 мм рт. ст.

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

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

Ремонт изделия производится предприятием – изготовителем.

5.4 Транспортировка и хранение

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

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

5.5 Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет с момента производства.

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

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

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

Срок службы терминала составляет 5 лет.

Гарантия не распространяется на:

- терминал с дефектами, вызванными нарушением правил его эксплуатации, хранения или транспортирования описанных в данном руководстве по эксплуатации.

- соединительные провода, разъёмы, контакты и держатели SIM-карт.

- терминал без корпуса или с механическими повреждениями и дефектами (трещинами и сколами, вмятинами, следами ударов и др.), возникшими по вине потребителя вследствие нарушения условий эксплуатации, хранения и транспортировки.

- терминал с внешними или внутренними следами окисления или других признаков попадания жидкостей в корпус изделия;

 терминал со следами ремонта или модернизации вне сервисного центра изготовителя;

 терминал со следами электрических и/или иных повреждений, возникших вследствие недопустимых изменений параметров внешней электрической сети или неправильной эксплуатации терминала;

-терминал, вышедший из строя по причине несанкционированного обновления программного обеспечения.

52

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: <u>http://glonasssoft.ru</u> Техническая поддержка: <u>http://help.glonasssoft.ru</u> Телефон: 8(800)700 82 21

ПРИЛОЖЕНИЕ А. Таблица поддерживаемых SMS-команд

NՉ	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
1	AUTH X,Y,Z	AUTH OK Z	Х – пароль (по умолчанию 0).	Авторизовать телефонный номер от	0.12.8
	Пример: AUTH 1234	Пример: AUTH OK	Y=04 – номер ячейки памяти, где	которого было получено SMS, либо явно	и выше
	AUTH 0,2	+79001234567,	сохранить номер (не обязательный	указанный номер Z и записать его в	
	AUTH	AUTH FAIL	параметр), Z=телефонный номер в	первую свободную ячейку, либо в ячейку	
	0,1,+79001234567	+79001234567	формате «+7ххххххххх», который следует	памяти Ү . Авторизация необходима	
	AUTH 0,1,-		записать в ячейку (необязательный	только для управления терминалом через	
			параметр, используется при отправке	SMS. Номера всегда вводятся и выводятся	
			команды по GPRS и USB). Z=стереть	в международном формате. Пример:	
			номер в заданной ячейке	+79001234567	
2	PHONES X	PHONES (0)= (1)= (2)=	Х – пароль	Отобразить список авторизованных	0.12.8
	Пример:	(3)= (4)=		телефонов. Пароль необходим для СМС от	и выше
	PHONES 1234	Пример:		неавторизованных телефонов.	
		PHONES (0)= (1)=			
		+798765432101 (2)= (3)=			
		(4)=			
3	STATUS	Пример: ID=0 Soft=0.3.0	Команда без параметров	Запрос текущего состояния терминала. ID –	0.12.8
		GPS=0 Time=08:33:18		серийный номер, Soft – версия	и выше
		09.02.17 Nav=1		программного обеспечения, GPS –	
		Lat=44.016106		текущий номер информационного пакета,	
		Lon=39.173347		Time – текущее время и дата по Гринвичу,	
		Speed=45.50		Nav – достоверность координат, Lat –	
		Course=0.0 SatCnt=9+4		широта, Lon – долгота, Speed – скорость,	
		RSSI=-81		Course – Kypc, SatCnt – количество	
		Stat=0x0000000		спутников (GPS+ГЛОНАСС), Stat – статус.	
4	PASS X,Y	PASS OK	Х – старый пароль, по умолчанию Х=О.	Установка пароля.	0.12.8
	Пример: PASS	PASS FAIL	Y – новый пароль.		и выше
	0,1234	пример: PASS OK			

N⁰	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
5	IMEI	IMEI Пример:	Команда без параметров	Отобразить IMEI GSM- модуля,	0.12.8
	Пример: IMEI	IMEI 866104027972994		установленного в терминале. (Доступен в	и выше
6	SETGPRS0 X,Y,Z Пример: SETGPRS0 internet.beeline.ru,b eeline,beeline	GPRSO: APN=X, user=Y, pass=Z Пример: GPRSO: APN=internet.beeline.ru, user=beeline, pass=beeline	X— точка доступа, по умолчанию X=internet.beeline.ru Y— логин, по умолчанию Y=beeline Z— пароль, по умолчанию Z=beeline	Установка параметров GPRS для SIM- карты. Команда без параметров возвращает текущую настройку GPRS.	0.12.8 и выше
7	SETSERV D1:P1,D2:P2,D3:P3	SERVER= D1:P1,D2:P2,D3:P	 D1 – IP адрес или доменное имя первого (основного) сервера; P1 – порт первого (основного) сервера; D2 – IP адрес или доменное имя второго (альтернативного) сервера; P2 – порт второго (альтернативного) сервера; D3 – IP адрес или доменное имя третьего (дополнительного) сервера; P3 – порт третьего (дополнительного) сервера. 	Настройка IP-адреса или доменного имени и порта основного и резервного серверов, к которым подключается терминал для передачи информации. Адреса и порты разделяются двоеточием. Если резервный сервер не указан - он отключен. Команда без параметров возвращает текущие адреса/имена и порты обоих серверов или только основного сервера.	0.12.8 и выше
8	PERIOD X,Y	PERIOD X,Y Пример: PERIOD 30,300	 Х – период записи во время движения в секундах Y – период записи во время стоянки в секундах. 	Установка периода записи в память информационных пакетов во время движения и стоянки.	0.12.8 и выше
9	TRACK X,Y,Z,A,B	ТRACK X,Y,Z,A Пример: TRACK 3,10,300,10,10	 X – минимальная скорость Y – угол в градусах Z – расстояние в метрах A – изменение скорости в км/ч B – минимальное расстояние между точками в метрах. 	Команда, устанавливающая качество прорисовки маршрута. Новая точка на маршруте ставится, если направление движения изменилось больше, чем на угол Y, или расстояние до предыдущей точки больше Z, или изменение скорости за секунду больше A.	0.12.8 и выше

NՉ	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
			По умолчанию X = 3, Y = 10, Z = 300, A =		
			10, B =2		
10	RELOAD	Reloading	Команда без параметров	Перезагрузка терминала.	0.12.8
					и выше
11	RESET	Reloading	Команда без параметров	Перезагрузка терминала.	0.12.8
					и выше
12	WHO	DEV: UMKa310 FW:	Команда без параметров	Возвращает информацию о терминале	0.12.8
		0.12.8 SN: 18180001			и выше
		OPT: None IMEI:			
		866104027988164			
13	NAME X	NAME "X"	Х — имя терминала, символ '-' сбрасывает	Установка имени терминала. Имя может	0.12.8
	Пример: NAME	Пример: NAME	имя на пустое	содержать только буквы латинского	и выше
	SuperCar	"SuperCar"		алфавита и цифры. Длина имени не более	
	NAME -	NAME ""		10 символов. Добавляется к SMS	
				сообщениям.	
14	PINO X	PINO OK	X = PIN код	Установка PIN кода для SIM-карты.	0.12.8
	Пример: PIN0 1234	PINO FAIL	X='-' - PIN код выключен	Команда без параметров отображает	и выше
	PINO	PINO SET		статус: PINO SET - пин установлен, PINO	
		PINO CLEAR		CLEAR - пин сброшен.	
		пример: PIN0 OK			
15	LLS485 X0,X1,X2	LLS485=X0,X1,X2	X0,X1,X2 - адреса датчиков LLS,	Установка адресов датчиков LLS.	0.12.8
	Пример: LLS485	Пример: LLS485=0,1,2	подключенных к терминалу по		и выше
	0,1,2		интерфейсу RS485. Х='-' - опрос выключен		
16	FUEL	Пример FUEL F0=187,	Команда без параметров	Отобразить текущие показания уровней	0.12.8
		T0=19; F1=321, T1=21;		топлива и температуры с датчиков уровня	и выше
		F2=0, T2=0		топлива подключенных по интерфейсу	
				RS485. Если опрашиваемый датчик не	
				отвечает, то в соответствующих полях F и T	
				передается символ "?"	
17	SN	SN X	Команда без параметров	Возвращает серийный номер терминала.	0.12.8
		Пример: SN 17003456			и выше

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
18	UPDATE	Updating	Команда без параметров	Подключение к серверу обновлений,	0.12.8
				проверка актуальной версии прошивки,	и выше
				обновление до актуальной версии.	
19	INPUTS	INPUTS=A,X	А — значение входа INO (AINO)	Групповое чтение значений входов.	0.12.8
		Пример: INPUTS=0 (0),1	X – значение IN1 (DIN0)	Диапазон измеренных значений для входа	и выше
		(1)		определяется его настройкой. Аналоговые	
				входы возвращаются в мВ. В скобках	
				текущее состояние входа без обработки.	
				Для AINn напряжение в мВ, для DINn	
				текущий логический уровень.	
20	SETINPUTS A,X	SETINPUTS=A,X	А – режим работы входа INO (AINO)	Групповая настройка входов. Команда без	0.12.8
	Пример: SETINPUTS	Пример: SETINPUTS=0,1	X – режим работы входа IN1 (DIN0)	параметров возвращает текущие	и выше
	0,1		Для А:	настройки.	
			0 - отключен;		
			1 - режим дискретного входа (+);		
			2 - режим дискретного входа (+) с		
			высоким приоритетом;		
			3 - режим аналогового входа;		
			Для Х:		
			0 - отключен;		
			1 - режим дискретного входа (+);		
			2 - режим дискретного входа (+) с		
			высоким приоритетом;		
			4 - режим выхода;		
21	SETINPUTO X	SETINPUT0=X	X – режим работы входа INO (AINO)	Настройка режима входа INO. Команда без	0.12.8
		Пример: SETINPUT0=0	Режимы:	параметров возвращает текущие	и выше
			0 - отключен;	настройки.	
			1 - режим дискретного входа (+);		
			2 - режим дискретного входа (+) с		
			высоким приоритетом;		
			3 - режим аналогового входа;		

N⁰	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
22	SETINPUT1 X	SETINPUT1=X	 Х – режим работы входа IN1 (DIN0) Режимы: 0 - отключен; 1 - режим дискретного входа (+); 2 - режим дискретного входа (+) с высоким приоритетом; 4 - режим выхода; 	То же, что и SETINPUTO, но для IN1.	0.12.8 и выше
23	SETLIM0 X,Y Пример: SETLIM0 6000,8000 SETLIM0 6000	SETLIM 0= 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.	0.12.8 и выше
24	INSTATIC X,Y Пример: INSTATIC 0,0 INSTATIC -1	INSTATIC=X,Y Пример: INSTATIC=0,0 INSTATIC=-1,0	 Х – номер входа для режима статической навигации. Для отключения X = -1 или X = 255 Ү – 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.	0.12.8 и выше
25	OUTPUTO X Пример: OUTPUTO 0 OUTPUTO 1	OUTPUT0=X Пример: OUTPUT0=0 OUTPUT0=1	X— значение выхода IN1 (DIN0). X=0— выход разомкнут; X=1— выход замкнут на минус.	Управление дискретным выходом IN1 (DINO). Команда без параметра возвращает текущее значение.	0.12.8 и выше
26	STATMASK X,Y	STATMASK=X,Y Пример: STATMASK=0x00020200, 0x00000000	 X – маска событий по изменению статуса в десятичном или шестнадцатеричном формате Y – маска приоритетов событий по изменению статуса в шестнадцатеричном формате. 	Маска поля статус. По изменению любого из установленных бит формируется внеочередная запись в черный ящик. Значения по умолчанию УМКа310: STATMASK=0x00020200,0x00000000	0.12.8 и выше

NՉ	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
27	SPEEDALARM X	SPEEDALARM X	Х – скорость транспортного средства в	Управление дискретным выходом IN1	0.12.8
	Пример:	Пример:	км/ч в диапазоне от 0 до 1192. Для	(DIN0) терминала в зависимости от	и выше
	SPEEDALARM 90	SPEEDALARM=90	отключения Х = -1.	скорости ТС. Выход замыкается если	
	SPEEDALARM -1	SPEEDALARM=-1	Значения по умолчанию: Х = -1.	скорость ТС больше Х и размыкается если	
				скорость меньше или равна Х	
28	PSTATIC X	PSTATIC=X	Х – режим статической навигации по	Управление режимом статической	0.12.8
	Пример: PSTATIC 1	Пример: PSTATIC=1	акселерометру.	навигации по акселерометру	и выше
			Х=0 – выключен;		
			Х=1 — включен.		
29	MAXACC X,Y,Z	MAXACC=X,Y	Х – порог срабатывания акселерометра в	Настройка порога срабатывания	0.12.8
	Пример: МАХАСС	Пример:	условных единицах.	акселерометра и времени перехода в	и выше
	50,300,1	MAXACC=50,300,1	Y – время перехода в режим статической	режим статической навигации.	
			навигации в секундах.		
			Z- количество срабатываний, после		
			которых происходит выход из режима		
			статической навигации.		
			По умолчанию X = 50, Y = 300, Z = 1.		
30	SETPROTOCOL	SETPROTOCOL= P1,P2,P3	Р1 — протокол первого (основного)	Выбор протокола обмена между	0.12.8
	P1,P2,P3	Пример:	сервера;	терминалом и сервером. Команда без	и выше
	Пример:	SETPROTOCOL=0,1,0	Р2 — протокол второго (альтернативного)	параметров возвращает текущие	
	SETPROTOCOL 0,1,0		сервера;	настройки.	
			РЗ — протокол третьего		
			(дополнительного) сервера.		
			Для P1, P2, P3:		
			0— протокол Wialon IPS v1.1;		
			1 — протокол Wialon IPS v2.0;		
			2 — протокол Wialon Combine v1.04;		
			7 – протокол ЕГТС;		
			По умолчанию Р1 = 2, Р2 = 2, Р3 = 2		
31	ROAMING0 X	ROAMING0=X	X — Роуминг на SIMO.	Команда разрешает или запрещает SIMO	0.12.8
		Пример: ROAMING0=1	Х=0 — выключен;	работу в роуминге. Команда без	и выше

59

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
	Пример:		Х=1-включен.	параметров возвращает текущие	
	ROAMING0 1		Значение по умолчанию: Х = 0.	настройки.	
32	SERIAL X	SERIAL=X	Х – Порядок передачи данных.	Настройка порядка передачи данных на	0.12.8
	Пример: SERIAL 1	Пример: SERIAL=1	Х=0 – от старых записей к новым;	сервер. Команда без параметров	и выше
			Х=1 — сначала актуальные.	возвращает текущие настройки.	
			Значение по умолчанию: Х = 0.		
33	ACC	ACC X=X, Y=Y, Z=Z	Х — ускорение по оси Х терминала;	Текущее ускорение по осям терминала в	0.12.8
		Пример:	Y — ускорение по оси Y терминала;	mg.	и выше
		ACC X=27, Y=15, Z=1031	Z – ускорение по оси Z терминала.		
34	SETACC X	SETACC=X	Х – Передача ускорения терминала.	Настройка передачи данных о текущем	0.12.8
	Пример: SETACC 1	Пример: SETACC=1	Х=0 — выключена;	ускорении по осям терминала на сервер.	и выше
			Х=1 — включена.	Команда без параметров возвращает	
			Значение по умолчанию: Х = 0.	текущие настройки.	
35	RS485 X,Y	RS485 X,Y	Х – режим, в котором работает	Настройка интерфейса RS-485.	0.12.8
	Пример: RS485	Пример: RS485 1,9600	интерфейс:	Определение скорости передачи данных и	и выше
	1,9600		Х=0 — интерфейс отключен;	режима работы.	
			Х=1 – режим опроса ДУТ с протоколом		
			LLS;		
			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.		
36	GNSSRESTART X	GNSSRESTART=1	X – режим старта GNSS модуля после	Выполнить перезапуск GNSS модуля.	0.12.8
	Пример:		перезапуска:	Только запись без чтения.	и выше
	GNSSRESTART 1		Х=0 – Горячи старт;		
			Х=1 — Теплый старт;		
			Х=2 – Холодный старт;		
			Х=3 — Полный холодный старт.		

N⁰	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
37	GNSSMODE X	GNSSMODE=1	Х – Группировка спутников:	Выбор группировки спутников, с которой	0.12.8
	Пример:		Х=0 – GPS и ГЛОНАСС;	работает GNSS. Только запись без чтения.	и выше
	GNSSMODE 1		Х=1 – только ГЛОНАСС;		
			X=2 – только GPS.		
38	GNSSMONITOR X,Y,Z	GNSSMONITOR=1,5,12	Х – контроль минимального количества	Автоматический полный холодный рестарт	0.12.8
	Пример:	0	видимых спутников:	модуля GNSS если количество видимых	и выше
	GNSSMONITOR		Х=0 – Выключить контроль;	спутников в течение заданного времени	
	1,5,120		Х=1 – Включить контроль.	меньше минимального.	
			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.		
39	TRAFFIC X,Y,Z	TRAFFIC=1,0,1460	Х – группировка по количеству. Если Х = 1	Группировка точек по количеству и по	0.12.8
	Пример:		- группировка отключена;	времени в один пакет для уменьшения	и выше
	TRAFFIC 1,0,1460		Y – время на группировку в секундах.	расхода траффика.	
			Если Ү = 0 - группировка по времени		
			отключена.		
			Z – Максимальный размер пакета на		
			передачу. Значение в диапазоне от 536		
			до 1460.		
40	ICCID	ICCID="899999999999999	Команда без параметров	Возвращает ICCID активной SIM-карты	0.12.8
		99999"			и выше
41	MAXHDOP X	MAXHDOP=5.5	X – максимальный HDOP	Устанавливает ограничение	0.12.8
	Пример		Значение Х от 0 до 12	максимального HDOP. Все координаты с	и выше
	MAXHDOP 5.5			НDOP больше установленного будут	
				передаваться как недостоверные.	
				По умолчанию Х=5.0	
42	SATHDOP X,Y	SATHDOP=3,5.50	Х – минимальное количество спутников.	Устанавливает ограничение	0.12.8
	Пример:		Значение от 1 до 10.	максимального HDOP при минимальном	и выше

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
	SATHDOP 3,5.5		Y – максимальный HDOP.	количестве спутников. Все координаты с	
			Значение 0 до 25.	HDOP больше, чем Y, и количестве	
				спутников меньше, чем Х, будут	
				передаваться, как недостоверные.	
				По умолчанию Х=6,Ү=2.0.	
43	NAVMODULE	NAVMODULE="B03V02SI	Команда без параметров	Возвращает версию прошивки GNSS	0.12.8
		M868_96"		модуля. Если версия не определена	и выше
				возвращает «NONE».	
44	SETODM X	SETODM=1	Х – режим работы виртуального	Настройка передачи значения	0.12.8
	Пример:		одометра:	виртуального одометра на сервер.	и выше
	SETODM 1		Х=0 – одометр отключен;		
			Х=1 – одометр включен.		
45	ODM X	ODM=150	Если Х задан — установка начального	Получить или установить значение	0.12.8
	Пример:		пробега.	виртуального одометра. Возвращает	и выше
	ODM 150		Х – начальный пробег в метрах.	пробег в метрах или «?» если ошибка.	
46	SETRSSI X	SETRSSI=1	Х – режим передачи уровня сигнала:	Настройка передачи уровня сигнала RSSI	0.12.8
	Пример:		Х=0 – передача выключена;	на сервер.	и выше
	SETRSSI 1		Х=1 - передача включена.		
47	UPDATE VER=X.Y.Z	Updating	VER=X.Y.Z для обновления до заданной	Обновление до указанной версии	0.12.8
	Пример:		версии.	прошивки, но не ниже текущей.	и выше
	UPDATE VER=0.13.2		Х.Ү.Z – три числа версии, разделенных		
			точкой.		
48	SENDSMS X,Y	SENDSMS=OK,+71111	Х – номер телефона, на который будет	Передача ответа на команду Ү в виде СМС	0.12.8
	Пример: SENDSMS	111111	отправлен ответ на команду Ү.	на номер Х.	и выше
	+71111111111,WHO		Y – команда, ответ на которую будет		
			отправлен на номер Х.		
49	GNSSTIME X	GNSSTIME=04.04.2018	X – время UTC в формате «DAY.MON.YEAR	Установить время терминала, когда	0.12.8
	Пример:	15:12:41	HOUR:MIN:SEC» например «29.12.2017	терминал по каким либо причинам не	и выше
	GNSSTIME		12:45:05». Время UTC = MSK – 3 ч. Где	видит ни одного спутника.	
	04.04.2018 15:12:41		MSK – Московское время.		

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
50	REMCFG STATUS	REMCFG=OK,X,Y:Z	Х – Постоянное подключение к серверу	Запрос настроек режима дистанционного	0.12.8
		Пример:	дистанционного конфигурирования:	конфигурирования.	и выше
		REMCFG=OK,Disable,	X = Disable – Отключено;		
		medium.glonasssoft.ru:	X = Enable –Включено;		
		12358	Y:Z – Адрес и порт сервера		
			дистанционного конфигурирования.		
			По умолчанию X = Disable, Y:Z =		
			medium.glonasssoft.ru:12358		
51	REMCFG ENABLE	REMCFG=OK		Включить постоянное подключение к	0.12.8
				серверу дистанционного	и выше
				конфигурирования	
52	REMCFG DISABLE	REMCFG=OK		Выключить постоянное подключение к	0.12.8
				серверу конфигурирования.	и выше
53	REMCFG DEFAULT	REMCFG=OK		Вернуть настройки по умолчанию.	0.12.8
					и выше
54	REMCFG START	REMCFG=OK,1800,Y	1800 – продолжительность сеанса в	Начать сеанс удаленного	0.12.8
		Пример:	секундах.	конфигурирования продолжительностью	и выше
		REMCFG=OK,1800,86151	Y – IMEI терминала.	30 минут.	
		0030390799			
					0.40.0
55	REINICEG START=A	REMCFG=OK,X,Y	А – продолжительность сеанса. Может	Начать сеанс удаленного	0.12.8
			оыть указана в секундах, минутах или	конфигурирования заданнои	и выше
		REINCFG=0K,1800,86151	часах. например, если А = 600 или А =	продолжительностью.	
		0030390799	600s – продолжительность сеанса 600		
			секунд, если А = 30m – 30 минут, если А =		
			2n – 2 часа.		
			х – продолжительность сеанса в		
			секундах.		
			Y — IIVIEI терминала.		

Nº	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
56	REMCFG STOP	REMCFG=OK		Завершить сеанс удаленного	0.12.8
				конфигурирования	и выше
57	REMCFG	REMCFG=OK,X,Y	Х – продолжительность сеанса в	Команда без параметра эквивалентна	0.12.8
		Пример:	секундах.	команде «REMCFG START»	и выше
		REMCFG=OK,1800,86151	Y – IMEI терминала.		
		0030390799			
58	SU X,Y	Ответ на команду Ү.	Х — Пароль терминала.	Выполнить команду без предварительной	0.12.8
			Y — Команда с параметрами, которая	авторизации на терминале («Super User»).	и выше
			должна быть выполнена.		
			В случае успеха вернет ответ на команду		
			Υ.		
59	UPTIME	UPTIME=13732		Команда возвращает время работы от	0.12.8
	22.01/	DDOX XXAD CZ		последней перезагрузки в секундах	и выше
60	BBOX	BBOX=X,Y,A,B,C,Z	Х - количество точек, прошедших через	Команда возвращает статус чёрного ящика	0.13.8
		Пример:	ЧЯ. Обнуляется каждые 255 т точек.	(48).	и выше
		BBUA-12030,11204,0,0 646,11264,0	Y - КОЛИЧЕСТВО ТОЧЕК, КОТОРЫЕ МОЖЕТ		
		0+0,1120+,0	хранить чл.		
			А - количество точек в чл, в очереди на		
			передачу на основной сервер.		
			передачу на альтернативный сервер		
			С - количество точек в ЧЯ в очерели на		
			передачу на дополнительный сервер.		
			Z - количество обнаруженных ошибок ЧЯ		
			от включения питания.		
61	HISTORY ID	HISTORY=ID[,D1,Dn]	ID - номер точки, которую надо прочитать	Команда чтения истории из ЧЯ. При	0.13.8
		Пример:	изЧЯ.	запросе без параметров возвращает	и выше
		HISTORY=12000,0,0,0,	D1 - первый параметр	конфигурацию ЧЯ.	
		0,1,02.02.19,12:26:09,,,,,,	Dn - последний параметр		
		0.00,0+0,0x00200224,0			
		(112),0 (0),,,79			

N⁰	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
62	BLEMODE X	BLEMODE=X	X – Режим работы модуля BLE (Bluetooth):	Команда устанавливает режим работы	0.14.1
		Пример:	X = 0 — Отключён;	модуля BLE (Bluetooth). Без параметров	и выше
		BLEMODE=1	Х = 1 – Конфигурирование;	возвращает установленный режим	
63	ENABLELEDS X	ENABLELEDS=1	Х = 1 — индикация в штатном режиме;	Управление работой светодиода	0.17.0
	Пример:		Х = 0 — индикация всегда отключена.		и выше
	ENABLELEDS 1		По умолчанию Х = 1		
64	POWERSAVE X,Y	POWERSAVE=480,600	Х – время в секундах от 1 до 592200 до	Задаёт время перехода в режимы	0.15.0
	Пример:		перехода в режим ожидания (STANDBY).	бездействия и ожидания при статической	и выше
	POWERSAVE 480,		Если Х = 0 – переход в режим ожидания	навигации.	
	600		не происходит.		
			Y – время в секундах от 1 до 86400 до		
			перехода в режим бездействия (IDLE)		
			Если Ү = 0 — переход в режим		
			бездействия не происходит.		
			По умолчанию Х = 0 и Y = 0.		
65	VOLTSAVE X,Y,Z	VOLTSAVE=0,10000,	Х – номер аналогового входа для режима	Задаёт номер аналогового входа и	0.15.0
	Пример:	5000	энергосбережения по напряжению. Для	напряжения перехода в режимы	и выше
	VOLTSAVE 0,10000,		УМКа310 всегда 0 - единственный	бездействия и ожидания.	
	5000		аналоговый вход.		
			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 (Ү + 50).		
			Z - напряжение в милливольтах от 0 до		
			42000 для перехода в режим		
			бездействия (IDLE). Переход происходит		
			если напряжение на входе меньше (Z -		
			50), возврат если больше (Z + 50).		
			По умолчанию X = 0, Y = 0 и Z = 0.		

N⁰	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
66	ACTIVEWIN X,Y		Х - начало окна активности. Смещение в	Задаёт параметры окна активности.	0.17.0
			секундах		и выше
			относительно начала суток по UTC.		
			Y - продолжительность окна активности в		
			секундах. 0 - если отключено.		
			Минимальное время 300 секунд.		
			По умолчанию X = 43200 и Y = 300. Окно		
			активность открывается на 5 минут в		
			15.00 по Московскому времени.		
67	RUN X		Х - путь к файлу скрипта в ФС терминала.	Запускает на выполнение скрипт.	0.16.4
					и выше
68	ABORT	ABORT=0		Прерывает выполнение скрипта	0.16.4
					и выше
69	AUTORUN X,Y		Х - режим запуска скрипта:	Автоматический запуск скрипта при	0.16.4
			Х=0 - не запускать скрипт;	запуске терминала.	и выше
			Х=1 - запускать скрипт при старте		
			терминала.		
			Ү - путь к файлу скрипта в ФС терминала.		
			По умолчанию Х = 0.		
70	SETAMX X		Х – маска передаваемых параметров	Битовая маска параметров, которые скрипт	0.16.4
			вида	может сохранять в ЧЯ и передавать на	и выше
			ОхFFFFFFFF, где 1 в значении бита –	сервера по протоколам IPS и Combine	
			параметр передаётся, 0 — параметр не		
			передаётся.		
71	CHAT X			Передать скрипту текстовое сообщение Х.	0.16.4
				Что с ним делать определяет скрипт.	и выше
72	GSMMODULE			Запросить версию прошивки модема.	0.18.3
					и выше
73	SATS	SATS A,24,263,72,29,A,	Ведущая буква по каждому из спутников	Возвращает список видимых спутников.	0.18.3
		17,50,37,23,A,2,159,	может принимать одно из следующих		и выше
			значений:		

NՉ	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
		23,28,V,6,0,0,29,V,12,0,	А - Активный (Active). Данный спутник		
		0,26,N,74,0,0,0	используется в решении навигационной		
			задачи.		
			V - Видимый (Visible). Спутник		
			отслеживается приёмником, но в		
			решении навигационной задачи		
			не участвует.		
			N - Не отслеживаемый (Not tracked).		
			Приёмник не отслеживает спутник, но		
			знает, что он должен быть.		
			Следом за ведущей буквой идёт номер		
			спутника.		
			За номером спутника идёт азимут на		
			спутник в градусах от 0 до 359.		
			За азимутом располагается угол		
			возвышения спутника над горизонтом в		
			градусах от 0 до 90.		
			Последним параметром в группе		
			является отношение сигнал/шум (SNR).		
			Чем больше, тем лучше.		
74	EGTSPROTOCOL X	EGTSPROTOCOL=0	X - Object Identifier (OID)	Если X равен 0, то OID формируется из 9 - 14	0.14.5
				цифр IMEI.	и выше
75					
76					

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Возможные неисправности и указания по их устранению

Неисправность Признаки		Причины	Указания по устранению	
Терминал не включается	Не горит светодиод	Неправильно подключено питание	Проверьте правильно ли подключена цепь питания (см. раздел «Подключение питания») и соблюдена ли полярность питающих напряжений. Терминал имеет защиту от переполюсовки и может продолжать работу после исправления ошибки.	
		Плохой контакт	Проверьте места соединений питания терминала с бортовой сетью транспортного средства. Особенно тщательно проверьте соединения, выполненные скруткой.	
		Недостаточное напряжение	Проверьте мультиметром напряжения питания непосредственно на контактах разъема терминала. Если терминал подключен в непосредственной близости с мощными потребителями (обогреватели, стартер и др.), то во время работы этих потребителей напряжение питания терминала может опускаться ниже минимально допустимого значения. В этом случае подключите терминал как можно ближе к аккумулятору транспортного средства.	
Терминал не выходит на связь с сервером	Светодиод горит после подачи питания затем гаснет	Терминал находится в режиме энергосбережения. Ошибка модема. Выключена индикация.	Проверьте настройки режимов энергосбережения. Проверьте питание терминала. Включите индикацию терминала.	
	Светодиод вспыхивает 1 раз	Неисправна или не установлена SIM-карта. Недостаточное напряжение питания.	Установите SIM-карту (см. раздел «Установка SIM-карты»). Снимите PIN-код с SIM-карты, если он установлен или через конфигуратор (см. раздел «Работа с конфигуратором») запишите корректный PIN-код в терминал. Проверьте настройки приоритета SIM-карт. Проверьте питание терминала.	
	Светодиод вспыхивает 2 раза	Терминал не может зарегистрироваться в сети GSM.	Проверьте покрытие и уровень сигнала GSM выбранного оператора сотовой связи с мобильного устройства. Поменяйте SIM-карту. Установите SIM-карту другого оператора сотовой связи. Убедитесь, что SIM-карта не находится в роуминге. Выберите другое место установки.	

Неисправность	Признаки	Причины	Указания по устранению
	Светодиод вспыхивает	Терминал находится в	Проверьте настройки режимов энергосбережения. Проверьте
	3 раза	режиме «OFFLINE».	питание терминала.
	Светодиод вспыхивает 4 раза	Терминал не может войти в сеть GPRS.	Проверьте настройки SIM-карты (APN, логин, пароль. См. раздел «Работа с конфигуратором».). Проверьте наличие денежных средств на счету Sim-карты. Убедитесь, что услуга пакетной передачи данных включена. Переподключите услугу пакетной передачи данных. Попробуйте активировать SIM-карту в другом устройстве и вставить её в терминал повторно.
	Светодиод гаснет 1 раз	Терминалнеможетустановитьсоединениесосновнымсервером.Терминалнеможетавторизоватьсянаосновнымсервере.сервере.	
	Светодиод гаснет 2 раза	Терминалнеможетустановитьсоединениесальтернативнымсервером.Терминалнеможетавторизоватьсянаальтернативном сервере.	Проверьте конфигурацию терминала (IP-адрес сервера, TCP порт. С раздел «Работа с конфигуратором»). Проверьте наличие денежны средств на счету Sim-карты. Убедитесь в работоспособности сервер Проверьте конфигурацию подключаемого терминала на сервер Особое внимание обратите на корректность введенного IMI Проверьте соответствие выбранного TCP порта и протокола передач данных. Проверьте наличие денежных средств на счету Sim-карт Убедитесь в работоспособности сервера.
	Светодиод гаснет 3 раза	Терминал не может установить соединение с основным и альтернативным серверами. Терминал не может авторизоваться на основном и альтернативном серверах.	
	Светодиод горит постоянно	Недостоверные координаты. Разрыв соединения. Нестабильная связь.	Дождитесь фиксации координат со стороны GNSS приемника. Подождите 5 – 10 минут, пока терминал восстановит соединение. Используйте SIM-карту другого оператора сотовой связи.

ПРИЛОЖЕНИЕ В. Значение настроек по умолчанию

Параметр		Значение по умолчанию		
		Навигация		
Минимальная скорость, км/ч		3		
Угол в г	радусах	10		
Расстоя	яние, м	300		
Изменение с	корости, км/ч	10		
Период записи в движении, сек		30		
Период записи	на стоянке, сек	300		
Фиксация координа	ат по акселерометру	Да		
Порог срабатывания		50		
Время перехода в статический режим, сек		300		
Фиксация координат по входу		Нет		
Ограничение максимального HDOP		5.0		
Количестве спутников		5		
Координа	ты с HDOP	2.4		
		Входы/выходы		
Режим входа INO		Дискретный (+)		
Режим входа IN1		Дискретный (+)		
Логический 0 на INO		5000		
Логическая 1 на INO		6000		
Выход терминала включен		Нет		
SIM-карты				
SIMO	Профили	Beeline		
	APN	Internet.beeline.ru		
	Логин	beeline		
	Пароль	beeline		
	Использовать PIN код	Нет		
	Разрешить роуминг на SIM-карте	Нет		

Параметр		Значение по умолчанию		
		Сервера		
Основной сервер	Выбрать из списка	ГЛОНАССSoft		
	Адрес сервера	176.9.36.169		
	Порт	15050		
	Протокол	Wialon Combine		
Порядок	выгрузки	От старых к новым		
Акселерометр		Нет		
Уровень сигнала RSSI		Нет		
Виртуальный одометр		Нет		
Группировать записи по		5		
Обязательная отправка каждые, сек		300		
Максимальный размер пакета		1460		
Интерфейсы				
	Режим	ДУТ по LLS		
1/2-402	Скорость	19200		
		ДУТы		
Датчик О		0		
Датчик 1		Пусто		
Датчик 2		Пусто		
Телефоны				
Список телефонов для управления		Пусто		
Система				
Имя терминала		УМКа310		
Пароль		0		
Удаленное	Постоянное	Hot		
конфигурирование	соединение			

ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Описание параметров в системе Wialon

Протокол				
IPS	Combine	Описание		
		Статус терминала. Битовое поле. Назначение битов приведено ниже:		
		Бит	Описание бита	
		0 - 1	Резерв	
		2	Отсутствует соединение с основным сервером (0-подключен)	
		3 - 4	Резерв	
		5	Признак недействительности координат (О-валидны, 1-не валидны)	
		6	Координаты зафиксированы при отсутствии движения (1-зафиксированы)	
		7 - 8	Резерв	
		9 - 16	1 - обнаружено подавления сигналов GNSS.	
		17	Состояние дискретного выхода 0 (0 – разомкнут, 1 – замкнут)	
		18	Резерв	
		19	Отсутствует соединение с альтернативным сервером. (0 – Подключен. Если альтернативный сервер	
status	param1		не настроен – всегда возвращает 0)	
		20	Терминал подключен к серверу конфигурирования. (1 – Подключен)	
		21	Подключен по USB	
		22	Подключен к серверу обновлений	
		23	Резерв	
		24	Работа в роуминге (0 – домашняя сеть, 1 – гостевая сеть)	
		25	Терминал привязан к хостингу. (0 – не привязан, 1 – привязан к хостингу)	
		26 - 27	Резерв	
		28	Черный ящик неисправен (0 – в норме, 1 – неисправен)	
		29	1 - Режим энергосбережения IDLE	
		30	Отсутствует соединение с дополнительным (третьим) сервером. 0 – Подключен. Если	
			дополнительный сервер не настроен – всегда возвращает 0.	
		31	1 - Режим энергосбережения Standby	
hdop		Снижение	точности в горизонтальной плоскости	
sats_gps	param2	Спутников GPS в решении		
Протокол		07//07//0		
--------------	---------	--		
IPS	Combine	Описание		
sats_glonass	param3	Спутников ГЛОНАСС в решении		
in1		Значение дискретного входа INO (AINO)		
In2		Значение дискретного входа IN1 (DIN0)		
adc1		Значение напряжения по аналоговому входу AINO (INO), В		
out1		Значение дискретного выхода IN1 (DIN0). Где 1 – выход замкнут		
fuel1		Уровень топлива, полученный от ДУТО.		
fuel2		Уровень топлива, полученный от ДУТ1		
fuel3		Уровень топлива, полученный от ДУТ2		
temp1		Температура топлива, полученная от ДУТО		
temp2		Температура топлива, полученная от ДУТ1		
temp3		Температура топлива, полученная от ДУТ2		
acc_x	param16	Ускорение терминала по оси X (по оси ширины). 1000 единиц равна 1G. Передача настраивается командой «SETACC».		
acc_y	param17	Ускорение терминала по оси Y (по оси глубины). 1000 единиц равна 1G. Передача настраивается командой «SETACC».		
acc_z	param18	Ускорение терминала по оси Z (по оси высоты). 1000 единиц равна 1G. Передача настраивается командой «SETACC».		
rssi	param7	Уровень сигнала сети GSM принимаемый GSM модемом в dBm. Может находиться в диапазоне от -113 до -51 dBm.		
odometer	param11	Пробег по виртуальному одометру в метрах		