

# Руководство по эксплуатации

ВБРМ.022.000.000 РЭ ТНВЭД 8526 91 800 0



### ОГЛАВЛЕНИЕ

1 НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ
1.1 Основные сведения5
1.2 Технические характеристики7
1.3 Структурная схема терминала8
2 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ
2.1 Описание терминала 12
2.2 Модификации терминала 16
2.3 Описание выводов
2.4 Обновление устройства
2.5 Установка SIM-карты 21
2.6 Установка терминала на транспортное средство 23
2.7 Порядок установки аккумулятора только для УМКа312х и УМКа315 24
2.8 Подключение питания
2.9 Подключение аналогового входа
2.10 Подключение цифровых входов
2.11 Подключение выхода «открытый коллектор» 31
<b>2.12 Подключение ДУТ к RS-485</b> 32
<b>2.13 Подключение ДУТ BLE</b>
2.14 Менеджер питания УМКа310х/УМКа311 34
<b>2.15 Менеджер питания УМКа312х/УМКа315</b> 35
2.16 Передача данных на несколько серверов 37
2.17 Удаленное конфигурирование 39
2.18 Высокоприоритетные события 40
2.19 Конфигурирование по Bluetooth 41
2.20 Защита хостинга
<b>2.21 Позиционирование по БС (LBS).</b> 41
2.22 Система идентификации BLE (iBeacon) 42
2.23 Подключение САN (Только УМКа311.С) 42
3 ОПИСАНИЕ ОПЕРАЦИЙ
3.1 Индикация
3.2 Подготовка персонального компьютера для настройки терминала 45
3.3 Работа с конфигуратором
3.4 Мобильный конфигуратор 51
<b>3.5</b> Вкладка «Состояние»
<b>3.6</b> Вкладка «GNSS-монитор»
<b>3.7 Вкладка «История»</b>
<b>3.8 Вкладка «Навигация»</b>
<b>3.9 Вкладка «Входы/Выходы»</b>

3.10 Вкладка «SIM-карты» 59
3.11 Вкладка «Серверы» 60
<b>3.12</b> Вкладка «Интерфейсы» 61
<b>3.13 Вкладка «ДУТы LLS»</b>
3.14 Вкладка «BLE сканер»
3.15 Вкладка «Датчики BLE»
<b>3.16 Вкладка «Фильтры ДУТ»</b>
<b>3.17 Вкладка «Идентификация BLE»</b>
<b>3.18 Вкладка «Телефоны»</b>
3.19 Вкладка «Скрипты»
3.20 Вкладка «Система»
<b>3.21 Вкладка «Консоль»</b>
3.22 Конфигурирование посредством SMS сообщений 71
3.23 Система удаленного управления устройствами УМКаЗХХ 72
4 АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ
5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ
5.1 Указание мер безопасности
5.2 Эксплуатационные ограничения 74
5.3 Техническое обслуживание
5.4 Транспортировка и хранение
5.5 Гарантии изготовителя
5.6 Сведения о рекламации
6 ОТВЕТЫ НА ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ
6.1 Как оптимизировать расходы на GPRS трафик? 78
6.2 Как повторно выгрузить данные из черного ящика? 78
6.3 Как работать на несколько серверов на SIM-картах АО ГЛОНАСС?
6.4 Почему терминал постоянно перезагружается? 79
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Таблица поддерживаемых SMS-команд 81
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Возможные неисправности и указания по их устранению УМКа310/УМКа311/УМКа315
ПРИЛОЖЕНИЕ В. Возможные неисправности и указания по их устранению УМКа312х 111
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Значение настроек по умолчанию114
ПРИЛОЖЕНИЕ Д. Описание параметров в системе Wialon
ПРИЛОЖЕНИЕ Е. Описание параметров датчиков BLE
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж. Статус модема
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Точки доступа
ПРИЛОЖЕНИЕ И. Перечень читаемых и передаваемых параметров с шины CAN

### введение

Настоящее руководство по эксплуатации (далее руководство, РЭ) распространяется на абонентские терминалы УМКа310x/УМКа311/УМКа312x/ УМКа315 (далее терминал, изделие). Здесь и далее запись УМКа310x указывает на все модификации терминалов УМКа310 и УМКа310v2, а запись УМКа312x указывает на все модификации терминалов УМКа312 и УМКа312v2.

Руководство определяет порядок установки и подключения, а также содержит описание функционирования терминала и предназначено для специалистов, ознакомленных с правилами выполнения ремонтных и монтажных работ на автотранспорте и владеющих профессиональными знаниями в области электронного и электрического оборудования различных транспортных средств.

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

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

ПО	Версия
Прошивка терминала	2.3.6
Конфигуратор	2.0.12
Мобильный конфигуратор	2.0.7

#### Таблица 1.1 Версия ПО

Изделие выпускается по техническим условиям ТУ 26.30.11-001-29608716-2018. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, технические характеристики и программное обеспечение изделия без уведомления об этом потребителя. Для получения сведений о последних изменениях необходимо обращаться по адресу: 350010, г. Краснодар, ул. Зиповская, д. 5 корпус 1, литер 2Б, ООО «ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ».

Сайт изготовителя: <u>https://glonasssoft.ru/</u> Техническая поддержка: <u>https://support.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 удаленного управления или посредством команд, передаваемых по каналам SMS и GPRS, так же реализовано конфигурирование через Bluetooth.

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

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

Таким образом, точки по маршруту движения могут сохраняться с интервалом времени от одной секунды до нескольких минут, позволяя качественно

5

прорисовывать маршрут движения фиксируя все изменения, при этом не внося избыточность в GPRS трафик.



Рисунок 1.1 Общий вид терминала

### 1.2 Технические характеристики

### Основные технические характеристики приведены в таблице 1.2.

### Таблица 1.2 Основные технические характеристики

Параметр	Значение		
Поддержка систем навигации	GPS, ГЛОНАСС		
Количество каналов приемника GNSS	Слежения—33, захвата — 99		
Чувствительность приемника GNSS	-166 dBm (ГЛОНАСС + GPS)		
Основной канал передачи данных	GSM 850/900/1800/1900		
Количество слотов SIM-карт, форм-фактор	1, nano-SIM (4FF)		
	Внутренние (УМКа310х, УМКа311, УМКа312, УМКа315)		
	Внутренние или внешние (УМКа312v2)		
Интерфейс связи с ПК	USB, Bluetooth		
Количество точек в памяти терминала	10000 <sup>1</sup>		
	1 (УМКа310x, УМКа312, УМКа315)		
Количество аналоговых входов	2 (УМКа312v2)		
	Нет (УМКа311)		
Диапазон напряжений аналоговых входов, В	040		
	1 (УМКа310, УМКа310v2.BR, УМКа310v2.LR УМКа312,		
	УМКа315.R2, УМКа315.LR2)		
Количество лискретных входов	2 (YMKa312v2)		
	Нет (УМКа311)		
	3 (УМКа310v2.B, УМКа310v2.L, УМКа315.2		
	УМКа315.L2)		
	1 совмещенный с входом (УМКа310х)		
Количество дискретных выходов	1 отдельный (УМКа312, УМКа315)		
	1 отдельный + 1 совмещенный (УМКа312v2)		
n	Нет(УМКа311)		
Встроенный акселерометр	Есть, кроме комплектации «L»		
Интерфейс Ко-485	ЕСТЬ, ТОЛЬКО КОМПЛЕКТАЦИЯХ «К»		
	8 40		
Потреблаемый ток (при изпражении 13.8 В) мА	спельний < 35 манс < 160		
Топреолиемый ток (при напряжений 13,6 б), ма	средний < 55, макс. < 100 <2.5		
Точность определения скорости м/с	0.05		
Температурный диапазон. °С	-40+85		
	33x64x13 (VMKa310x)		
	39x69x15 (VMKa315)		
Габаритные размеры, мм	33x115x13 (YMKa310.J)		
	67x46x24 (УМКа311)		
	90x71x26 (УМКа312x)		
	50 (YMKa310x)		
	55 (YMKa315)		
Масса не более, г	40 (УМКа311)		
	95 (УМКа312х)		
Степень защиты оболочки	IP54		
Защита от изменения телематического сервера	Есть, только комплектациях «Н»		
Аккумуляторная батарея (АКБ)	Есть, только в УМКа312х, УМКа315х		
CAN интерфейс	Есть, только в УМКа311.С		

<sup>1</sup> Количество точек указано для минимального набора передаваемых параметров;



Структурная блок-схема терминала УМКа310х приведена на рисунке 1.2.

Рисунок 1.2 Блок-схема навигационного терминала УМКа310х

- 1. GSM модем;
- 2. Nano-SIM слот установки SIM карты;
- Аналоговый вход для контроля параметров TC на основе аналоговых данных;
- 4. Интерфейс microUSB для прошивки и конфигурирования устройства;
- 5. Дискретный вход для подключения дискретных датчиков;
- 6. Bluetooth;
- 7. GSM/DCS;
- 8. GNSS/GPS;
- 9. Акселерометр (отсутствует в комплектации «L»);
- 10.Питание от 8 до 40 В;
- 11.RS-485 в модификациях УМКа310.BR, УМКа310.LR, УМКа310v2.BR, УМКа310v2.LR.
- 12.Дискретные входы в модификациях УМКа310v2.В, УМКа310v2.L

Структурная блок-схема терминала УМКа311 приведена на рисунке 1.4.



Рисунок 1.3 Блок-схема навигационного терминала УМКа311

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

Структурная блок-схема терминала УМКа312х приведена на рисунке 1.4.



Рисунок 1.4 Блок-схема навигационного терминала УМКа312х

- 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 40 В;
- 11.RS-485 В модификации УМКа312х.R;
- 12. Аккумулятор

### Структурная блок-схема терминала УМКа315 приведена на рисунке 1.5.



Рисунок 1.5 Блок-схема навигационного терминала УМКа315

- 1. GSM модем;
- 2. Nano-SIM слот установки SIM карты;
- 3. Аналоговый вход для контроля параметров TC на основе аналоговых данных;
- 4. Интерфейс microUSB для прошивки и конфигурирования устройства;
- 5. Дискретный вход для подключения дискретных датчиков;
- 6. Bluetooth;
- 7. GSM/DCS;
- 8. GNSS/GPS;
- 9. Акселерометр (отсутствует в комплектации «L»);
- 10.Питание от 8 до 40 В;
- 11.RS-485 в модификациях УМКа315.R2, УМКа315.LR2;
- 12.Дискретные входы в модификациях УМКа310v2.2, УМКа310v2.L2;
- 13.Аккумулятор

# 2 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

### 2.1 Описание терминала

Необходимые для ознакомления элементы терминала УМКа310х приведены на рисунке 2.1.



### Рисунок 2.1 Основные элементы терминала УМКа310х

- 1. Общий (черный);
- 2. Дискретный вход-выход (синий);
- 3. Аналоговый вход (зеленый);
- 4. Плюс питания (красный);
- 5. Линия Б\*/Дискретный вход\*\* (белый);
- 6. Линия А\*/ Дискретный вход\*\* (желтый);
- 7. GNSS-антенна;
- 8. Разъем USB;
- 9. Светодиод-индикатор состояния;
- 10. Слот для установки SIM-карты.
- \* Для комплектации УМКа310х. Я
- \*\*- Для комплектации УМКа310v2



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

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

Необходимые для ознакомления элементы терминала УМКа311 приведены на рисунке 2.2.



Рисунок 2.2 Основные элементы терминала УМКа311

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

Необходимые для ознакомления элементы терминала УМКа312 приведены на рисунке 2.3.



Рисунок 2.3 Основные элементы терминала УМКа312

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

Необходимые для ознакомления элементы терминала УМКа315 приведены на рисунке 2.4.



Рисунок 2.4 Основные элементы терминала УМКа315

- 1. Общий (черный);
- 2. Дискретный вход (синий);
- 3. Аналоговый вход (зеленый);
- 4. Дискретный выход (коричневый)
- 5. Линия Б\*/Дискретный вход\*\* (белый);
- 6. Линия А\*/ Дискретный вход\*\* (желтый);
- 7. Плюс питания (красный);
- 8. Аккумулятор;
- 9. Разъем для подключения аккумулятора;
- 10.Разъем USB;
- 11.Слот для установки SIM-карты.
- 12.GNSS-антенна;
- 13.Антенна GSM
- 14.Модем;
- 15.Светодиод-индикатор состояния;
  - \* для комплектаций УМКа315.R2, УМКа315.LR2.
  - \*\* для комплектаций УМКа315.2, УМКа315.L2.

# 2.2 Модификации терминала

Для абонентских терминалов УМКа310х, УМКа311, УМКа312х, УМКа315 существует ряд модификаций, описанных в таблице 2.3.

Дополнительно к приведенным в таблице 2.3 существуют модели с буквой Н в поле модификации, которая обозначает наличие «Защиты хостинга». Более подробно защита хостингом описана в разделе 2.20.

Модификации Название терминала	RS-485	BLE	АКБ	CAN	Акселерометр	Разъём прикурива теля	Внешние антенны
УМКа310	-	-	-	-	+	-	-
УМКа310.R	+	-	-	-	+	-	-
УМКа310.В	-	+	-	-	+	-	-
УМКа310.ВЈ	-	+	-	-	+	+	-
УМКа310.BR	+	+	-	-	+	-	-
УМКа310.L	-	+	-	-	-	-	-
УМКа310.LJ	-	+	-	-	-	+	-
УМКа310.LR	+	+	-	-	-	-	-
УМКа310v2.В	-	+	-	-	+	-	-
УМКа310v2.BJ	-	+	-	-	+	+	-
УМКа310v2.L	-	+	-	-	-	-	-
УМКа310v2.LJ	-	+	-	-	-	+	-
УМКа310v2.LW	-	+	-	-	-	+	-
УМКа310v2.LR	+	+	-	-	-	-	-
УМКа310v2.BR	+	+	-	-	+	-	-
УМКа311	-	+	-	-	+	-	-
УМКа311.С	-	+	-	+	+	-	-
УМКа312.2	-	+	+	-	+	-	-
УМКа312.R2	+	+	+	-	+	-	-
УМКа312v2.2	-	+	+	-	+	-	-
УМКа312v2.R2	+	+	+	-	+	-	-
УМКа312v2.А2	-	+	+	-	+	-	+
УМКа312v2.RA2	+	+	+	-	+	-	+
УМКа315.2	-	+	+	-	+	-	-
УМКа315.R2	+	+	+	-	+	-	-
УМКа315.L2	-	+	+	-	-	-	-
УMKa315.LR2	+	+	+	-	-	-	-

#### Таблица 2.3 Модификации терминалов.

Нумерация выводов УМКа310х показана на рисунке 2.5. Назначение контактов приведено в таблице 2.4.



Рисунок 2.5 Нумерация выводов УМКа310х

# Таблица 2.4 Назначение контактов

Номер вывода	Назначение
1	Общий (черный)
2	Дискретный вход-выход DINO (синий)
3	Аналоговый вход AINO (зеленый)
4	Плюс питания (красный)
5	RS-485 (B)*/Дискретный вход DIN1** (белый)
6	RS-485 (A)*/Дискретный вход DIN1** (желтый)

\* – Для комплектации УМКа310х.BR и УМКа310х.LR

\*\* – Для комплектации УМКа310v2.В и УМКа310v2.L

Нумерация выводов УМКа311 показана на рисунке 2.6. Назначение контактов приведено в таблице 2.5.



Рисунок 2.6 Нумерация выводов УМКа311

### Таблица 2.5 Назначение контактов

Номер вывода	Назначение
3	Интерфейс CAN H (по заказу для УМКа311.C)*
4	GND(-)
5	GND(-)
6	Интерфейс CAN H (по умолчанию для УМКа311.C)*
11	Интерфейс CAN L (по заказу для УМКа311.С)*
14	Интерфейс CAN L(по умолчанию для УМКа311.C)*
16	Плюс питания (+)
	Остальные выводы не используются

\* – Плата расширения САК только в модификации УМКа311.С.

Нумерация выводов УМКа312х показана на рисунке 2.7. Назначение контактов приведено в таблице 2.6.



Рисунок 2.7 Нумерация выводов УМКа312х

### Таблица 2.6 Назначение контактов

Номер вывода	Назначение
1	Питание (+)
2	RS-485 (A)*
3	RS-485 (B)*
4	Вход О. Аналоговый О. INO (AINO)
5	Вход 1. Аналоговый 1. IN1 (AIN1)**
6	Не используется
7	Общий (-)
8	Не используется
9	Выход 0. «Открытый коллектор». ОUT0
10	Вход 2. Цифровой 0. IN2 (DIN0). Выход 1. «Открытый коллектор». OUT1**
11	Вход 3. Цифровой 1. IN3 (DIN1)**
12	Не используется

\* - для комплектации R

\*\* - для УМКа312v2

Нумерация выводов УМКа315 показана на рисунке 2.8. Назначение контактов приведено в таблице 2.7.



Рисунок 2.8 Нумерация выводов УМКа315

## Таблица 2.7 Назначение контактов

Номер вывода	Назначение
1	Общий (черный)
2	Дискретный вход DINO (синий)
3	Аналоговый вход AINO (зеленый)
4	Дискретный выход 0(коричневый)
5	Дискретный вход 1*/ RS-485 (В)** (белый)
6	Дискретный вход 2* / RS-485 (А)** (желтый)
7	Плюс питания (красный)

\* – для комплектаций УМКа315.2, УМКа315.L2.

\*\* – для комплектаций УМКа315.R2, УМКа315.LR2.

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

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

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



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

### 2.5 Установка SIM-карты

Для установки SIM-карты в УМКа310х и УМКа315 необходимо слегка отогнуть крепления корпуса с одной стороны, вскрыть корпус терминала и вынуть плату (Рисунок 2.9 слева УМКа310, справа УМКа315).

Для установки в УМКа311/УМКа312х необходимо вскрыть корпус терминала предварительно выкрутив с помощью крестовой отвертки РН1 скрепляющие винты (Рисунок 2.9 справа) и вынуть плату.

21



Рисунок 2.9 Вскрытие корпуса терминала УМКа310х — слева; УМКа315 — справа; УМКа312х -слева в центре; УМКа311 —справа в центре; УМКа310.LJ — снизу

На плате имеется разъем для установки SIM-карты форм-фактора nano-SIM. Производить установку SIM-карты согласно рисунку 2.10.

После установки SIM-карты собрать устройство в обратном порядке.

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



Внимание! Одновременная работа SIM-карты и SIMCHIP невозможна.



Рисунок 2.10 Установка SIM-карты УМКа310х — слева; УМКа315 — справа; УМКа312х — слева снизу; УМКа311 — справа снизу

#### 2.6 Установка терминала на транспортное средство

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

положениях основным источником является переотражённый сигнал, что значительно ухудшает точность определения координат и время решения навигационной задачи.

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

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

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

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

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

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

#### 2.7 Порядок установки аккумулятора только для УМКа312х и УМКа315.

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

Для установки аккумулятора необходимо вскрыть корпус терминала и вынуть плату (см. раздел «Установка SIM-карт»). Далее подключить аккумулятор в соответствующий разъем, как показано на фото (Рисунок 2.11).

Сам аккумулятор крепится к верхней части корпуса на двухсторонний скотч. При этом аккумулятор размещается так, чтобы не перекрывать собой антенны GPS и GNSS, когда терминал будет собран. На рисунке 2.11 показано оптимальное место размещения аккумулятора.



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



Рисунок 2.11 Установка аккумулятора (УМКа312 – слева; УМКа315 - справа)

#### 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 мм<sup>2</sup>.

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 2.12). В УМКа311 питание подключается установкой в разъём OBD.



Рисунок 2.12 Подключение питаниям

УМКа310х – слева; УМКа 312х –справа; УМКа315 снизу



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

#### 2.9 Подключение аналогового входа

Для контроля параметров 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 2.13.

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



Рисунок 2.13 Подключение аналоговых источников

УМКа310х – слева; УМКа312 – справа; УМКа315-снизу слева;

УМКа 312v2 - снизу справа

Для подключения аналогового входа в режиме дискретного входа с подтяжкой к «+» воспользуйтесь схемой на рисунке 2.14, 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 2.15.

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 2.16).



Рисунок 2.14 Подключение с подтяжкой к «+» УМКа310х – слева; УМКа315- справа; УМКа312 - снизу справа;

УМКа312v2 – снизу слева



УМКа310х – слева; УМКа315- справа; УМКа312 – снизу слева;

УМКа312v2 – снизу справа



Рисунок 2.16 Преобразование аналогового сигнала в дискретный

### 2.10 Подключение цифровых входов

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

Цифровой вход (на УМКа310х и УМКа312) имеет внутреннюю подтяжку к «-», поэтому в качестве источников сигнала могут выступать устройства с выходом «сухой контакт» или «открытый коллектор», подключенные к «+» питания (Рисунок 2.17).



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



Рисунок 2.18 Варианты подключения дискретных датчиков к УМКа312v2

### 2.11 Подключение выхода «открытый коллектор»

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

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

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



Рисунок 2.19 Подключение маломощной нагрузки

УМКа310х – слева; УМКа312х – справа; УМКа315 – снизу



УМКа310х – слева; УМКа315- справа; УМКа312х - снизу



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

### 2.12 Подключение ДУТ к RS-485

К терминалу в комплектациях «R» может быть подключено до 3 датчиков уровня топлива (ДУТ) с протоколом LLS.

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

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 2.21 Подключение ДУТ по интерфейсу RS-485

УМКа310х – слева; УМКа315 – справа; УМКа312 - внизу



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

### 2.13 Подключение ДУТ BLE.

Дополнительно к проводным ДУТам может быть подключено до 4 беспроводных ДУТов Эскорт TD-BLE (или других BLE датчиков описанных в приложении E) (Рис. 2.23).

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

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

Для получения МАС адреса устройства в конфигураторе предусмотрен BLE сканер. Нажмите на «Поиск устройства». Терминал найдет все доступные Bluetooth. Нажмите правой кнопкой по требуемому устройству и в появившемся окне выберите номер ДУТа(Рис. 2.22).

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

#### Рисунок 2.22 Выбор номера ДУТа



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

Для беспроводных ДУТов на вкладке «Состояние» отображается информация о напряжении питания и уровне сигнала. Так же уровень сигнала и напряжение питания пишутся в чёрный ящик и могут быть считаны конфигуратором при выгрузке истории.



Внимание! Терминалы УМКа310 и УМКа310.R первых выпусков не поддерживают подключение датчиков по BLE. Поддержка BLE для них может быть реализована через перепрошивку по USB. За подробностями обратитесь к производителю.

## 2.14 Менеджер питания УМКа310х/УМКа311

Менеджер питания предназначен для оптимизации режимов энергосбережения терминала.

Терминал в процессе работы может находиться в одном из режимов энергосбережения указанных в таблице Таблица 2.8.

Режим	Условие перехода	Поведение терминала	
Рабочий	- Не выполняться условия для	-Терминал полностью	
режим	перехода в другие режимы	функционален.	
(RUN)	энергосбережения.	Потребление при напряжении 12 В –	
		от 30 до 70 мА	
Режим	-напряжение на аналоговом	- Модем отключен от сервера	
бездействия	входе меньше, чем заданное	(OFFLINE). В режиме OFFLINE модем	
(IDLE).	командой (VOLTSAVE Z).	зарегистрирован в сети сотового	
	-Терминал находится в режиме	оператора и обрабатывает входящие	
	статической навигации больше	CMC;	
	заданного времени	- Отключена индикация.	
	(POWERSAVE X).	Потребление при напряжении 12 В –	
		30 мА	
Режим	-Терминал находится в режиме	- Модем полностью отключен	
ожидания	статической навигации больше	(SLEEP);	
(STANDBY).	заданного времени	- Индикация отключена;	
	(POWERSAVE X)	-Навигационный приёмник	
	- Напряжение на аналоговом	отключён;	
	входе меньше, чем заданное		

# Таблица 2.8 Режимы энергосбережения

Режим	Условие перехода	Поведение терминала
	вторым параметром команды	-Запись в черный ящик по времени
	«VOLTSAVE Y»	не производится
		- Остальные функции работают в
		штатном режиме.
		Потребление при напряжении 12 В –
		15 мА
Окно	В этом режиме терминал	Для окна активности командой
активности	переходит в режим RUN из	«ACTIVEWIN» задаётся время начала
(WINDOW)	любого режима	окна по UTC и его
	энергосбережения.	продолжительность.
		После окончания окна терминал
		возвращает в режим
		энергосбережения.

### 2.15 Менеджер питания УМКа312х/УМКа315

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

Терминал в процессе работы может находиться в одном из режимов энергосбережения указанных в таблице 2.9.

Режим	Условие перехода	Поведение терминала	
Рабочий режим	- Не выполняться условия для	-Терминал полностью	
(RUN)	перехода в другие режимы	функционален.	
	энергосбережения.		
Режим	-Терминал работает от АКБ	- Модем отключен от сервера	
бездействия	больше заданного времени	(OFFLINE). В режиме OFFLINE	
(IDLE).	(DISCHARGE Y);	модем зарегистрирован в сети	
	-Терминал находится в	сотового оператора и	
	режиме статической	обрабатывает входящие СМС и	
	навигации больше заданного	голосовые звонки;	
	времени (POWERSAVE Y).	- Отключена индикация.	
	-напряжение на аналоговом	Потребление при напряжении	
	входе меньше, чем заданное	12 В – 30 мА	
	командой (VOLTSAVE Z).		

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

Терминал в процессе работы может находиться в одном из основных режимов питания указанных в таблице Таблица 2.10.

# Таблица 2.10 Режимы питания

Режим	Условие перехода		Поведение терминала	
Режим	-аккумулятор	глубоко	-вывод АКБ из глубокого	
восстановления	разряжен или не подключен.		разряда	
АКБ.			-после того, как аккумулятор	
			достаточно зарядится (выше	
			3.3В), происходит переход	
			терминала в режим	
			медленного заряда.	
Режим	-характеризуется тем	, что в	-максимальное напряжение	
медленного	нем уже возможен пер	реход на	заряженного АКБ в данном	
заряда АКБ.	работу от АКБ при отк <i>і</i>	ючении	режиме около 4.0 – 4.1 В, что	
	питающего напряжени	я.	соответствует заряду около 80	
			- 90 %;	
			-из данного режима возможен	
			переход в режим быстрого	
			заряда АКБ.	
Режим быстрого	-в данном режиме тон	к заряда	-аккумулятор заряжается до	
заряда АКБ.	зависит от продолжите	льности	4.2 В, что соответствует 100%	
			заряду.	
Режим	Условие перехода	Поведение терминала		
-----------------	------------------------------	-------------------------------		
	подключения АКБ к линии			
	4.2B.			
Режим защиты	-обнаружено короткое	-все цепи заряда отключаются		
АКБ.	замыкание на клеммах	чтобы избежать повреждений		
	аккумулятора.	терминала и АКБ.		
Режим разряда	-пропало питающее	-задача режима разряда АКБ		
АКБ.	напряжение, – терминал	продлить работу терминала и		
	перейдет на питание от АКБ,	сохранить аккумулятор.		
	если тот подключен и			
	исправен. (DISCHARGE X,Y)			
Режим	-завершаются операции	-максимально корректно		
отключения	записи в EEPROM и FLASH	завершаются все		
терминала.	память. После чего	выполняемые терминалом		
	выполняется процедура	задачи.		
	перезагрузки терминала, во	-из данного режима возможен		
	время которой терминал	переход в режим		
	отключается от АКБ.	резервирования		
Режим	-переходит после корректного	-напряжение АКБ поступает		
резервирования.	отключения терминала при	только на цепи		
	отсутствии питающего	резервирования GNSS модуля.		
	напряжения.	-питание цепи резервирования		
		GNSS позволяет осуществить		
		«теплый старт» и обеспечивает		
		работу других технологий,		
		уменьшающих время до		
		поручения первых валидных		
		координат.		

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

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

# 2.16 Передача данных на несколько серверов

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

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

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

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



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

При логировании обмена между терминалом и серверами в сообщениях о приеме и передаче пакетов данных добавлено поле [ID соединения]. Возможные ID соединений и их значения приведены в таблице 2.11.

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

#### Таблица 2.11 ID соединения

#### 2.17 Удаленное конфигурирование

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

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

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

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

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

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

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

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

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

[4]



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

#### 2.18 Высокоприоритетные события

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

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

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

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

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

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

Порядок выгрузки точек изменяется следующим образом: сначала отправляются все высокоприоритетные точки в порядке их поступления в очередь, далее в пакет с последней высокоприоритетной точкой при наличии в нем свободного места добавляется актуальная точка и в последнюю очередь добавляются остальные не квитированные точки. На сервер отправляется пакет, содержащий максимально возможное количество точек при текущих настройках. Правило «Группировать записи по» снова вступит в силу, как только будет квитирована последняя высокоприоритетная точка из списка.

# 2.19 Конфигурирование по Bluetooth.

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

с изображением значка Bluetooth  $\textcircled$ . Кнопка активна только при наличии включенного радиомодуля Bluetooth. При нажатии на кнопку произойдет поиск терминалов и автоматическое подключение к нему в случае если найден один терминал или будет предложен выбор терминала если терминалов более одного. Отключение происходит при повторном нажатии на кнопку. В остальном работа по Bluetooth не отличается от работы по USB. Для конфигурирования терминала по Bluetooth наличие SIM-карты не обязательно.

#### 2.20 Защита хостинга

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

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

# 2.21 Позиционирование по БС (LBS).

Реализована функция позиционирования по базовым станциям (LBS).

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

# 2.22 Система идентификации BLE (iBeacon)

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

# 2.23 Подключение CAN (Только УМКа311.С)

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



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

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

# З ОПИСАНИЕ ОПЕРАЦИЙ

# 3.1 Индикация

Для определения текущего состояния навигационного терминала УМКа310х, УМКа315 и УМКа311 на его плате установлен светодиод (Рисунок 3.1). Описание работы светодиода в таблице 3.1.



Рисунок 3.1 Расположение индицирующего светодиода

# Таблица 3.1 Светодиод

Действие	Значение										
Не горит	Режим «сон». Модем выключен либо возникла ошибка модема или SIM										
1 короткая вспышка	Інициализация модуля GSM										
2 короткие вспышки	<sup>у</sup> егистрация в сети GSM										
3 короткие вспышки	Режим «Офлайн». Модем принимает только СМС										
4 короткие вспышки	Вход в GPRS. Выход из GPRS										
3 короткие паузы	Режим «Онлайн». Нет подключения к обоим серверам										

2 короткие паузы	Режим «Онлайн». Нет подключения к альтернативному
	серверу
1 короткая пауза	Режим «Онлайн». Нет подключения к основному серверу
	Режим «Онлайн». Есть подключение к основному и
торитпостоянно	альтернативному серверам.



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

Для определения текущего состояния навигационного терминала УМКа312х на его плате установлено три светодиода. Они расположены позади основного разъема для подключения и подсвечивают его во время работы (Рисунок 3.2):



Рисунок 3.2 Расположение индицирующих светодиодов

Каждый из светодиодов отвечает за состояние отдельных модулей терминала:

# Таблица 3.2 Светодиоды

Действие	Действие Значение										
<b>Зеленый</b> – индици	рует наличие питание навигационного терминала:										
горит	Есть питание										
не горит	Питания нет										
<mark>Желтый</mark> – индицир	оует состояние GSM модуля:										
	Режим «сон». Модем выключен либо возникла ошибка										
не горит	модема или SIM										
1 короткая вспышка	инициализация модуля GSM										
2 короткие вспышки	регистрация в сети GSM										
3 короткие вспышки	Режим «Офлайн». Модем принимает только СМС голосовые										
	ЗВОНКИ										
4 короткие вспышки	Вход в GPRS. Выход из GPRS										
3 короткие паузы	Режим «Онлайн». Нет подключения к обоим серверам										
	Режим «Онлайн». Нет подключения к альтернативному										
2 короткие паузы	серверу										

www.glonasssoft.ru

1 короткая пауза	Режим «(	Режим «Онлайн». Нет подключения к основному								
	Режим	Режим «Онлайн». Есть		подключение	ко	всем				
горитпостоянно	настроенным серверам.									
Красный – индицирует состояние GNSS модуля:										
не горит	GNSS MO	дуль не исправ	вен							
вспыхивает 1 раз	Координ	аты не валидн	ы. Поис	к спутников						
вспыхивает 2 раза Определены 2D-координаты										
вспыхивает 3 раза Определены 3D-координаты										



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

#### 3.2 Подготовка персонального компьютера для настройки терминала

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

Скачайте установщик ПО «Конфигуратор УМКаЗХХ», размещенный на официальном сайте производителя по адресу https://glonasssoft.ru/ru/equipment/umka310.

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



Рисунок 3.3 Разрешение внесения изменений

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



Рисунок 3.4 Выбор языка установки

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

🔀 Установка — Конфигуратор УМКаЗХХ	-		$\times$
Выбор папки установки В какую папку вы хотите установить Конфигуратор УМКаЗСС?		G	
Программа установит Конфигуратор УМКаЗХХ в следую	щую п	апку.	
Нажмите «Далее», чтобы продолжить. Если вы хотите выбрать нажмите «Обзор».	другун	о папку,	
C:\Program Files (x86)\UMKa3XX	0	бзор	
Требуется как минимум 28,3 Мб свободного дискового простран	ства.		
Далее	>	Отме	на

#### Рисунок 3.5 Выбор пути установки

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



# Рисунок 3.6 Выбор опций установки

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



Рисунок 3.7 Начало установки

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



Рисунок 3.8 Запуск приложения

# 3.3 Работа с конфигуратором

Подключите терминал к персональному компьютеру с помощью кабеля USB (USB A – micro-B для УМКа310х, УМКа311, УМКа315; USB A – mini-B для УМКа312х). Кабель в комплект поставки не входит и приобретается отдельно.



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

В случае если конфигуратор не обнаружил терминал проверьте наличие установленных драйверов. В случае их отсутствия рекомендуется произвести переустановку конфигуратора установив галочку «установить драйвера» (Рисунок 3.6). Для запуска приложения, перейдите в «Пуск» → «Все программы» → «Конфигуратор УМКаЗХХ». Откроется стартовое окно конфигуратора (Рисунок 3.9), которое условно можно разделить на четыре зоны: Панель статуса (1), панели инструментов (2), дерево настроек (3) и окно отображения информации (4).

Кс	нфи	гуратор УМКа310v2 SN: 99	012232								_×
Ę	×	ΓΛΟΗACCSoft		<b>; ; ; ; ;</b>	6 6 (	୬ <sub>×</sub> 1			2	s (	5 🐔 🗩
	₿	і) Состояние	Имя:	UMKa310v2	Дата UTC: 1	7.07.2023	Скорость	: 0.0		Достоверност	s: 0
¢	A	இ GNSS-монитор	IMEI:	868184066182232	Время UTC: 1	1:49:43	Kypc:	0.0		Статус:	<u>0x00200020</u>
4		~ ~	S/N:	99012232	Широта: С	000000	Спутники	: 0/0/0/0		Сигнал GSM:	-61 dBm "II
É	∋	🕮 История	FW:	2.1.1	Долгота: С	000000	HDOP:	99.99		История:	197/9088
	Ð	🞇 Навигация	Входы,	/Выходы терминала	Внутре	нние датчики		Датчики	уровня топл	ива	/DSSI Estanen
	^	🛱 Входы/Выходы	Вход IN1	1 (DINO): 0 (0)	Accele	Y=-224		дл.	sposens rem	тература сигнал	
	-	-	Вход IN2	2 (DIN1): 0 (0)		Z=996					
È	⊾_	Ш) SIM-карты	Вход IN3	5 (DIN2): 0 (0)	Одомет	p: 0					
		🚍 Серверы	Быход с	ЛОТО. Разомкнут	ур. виор	ации. 2					
		(R) ВІ Е сканер 3	Параме	етры питания	iBeaco	n					
			Питание	2: 13.856 B	Nº	ID	Расстояние				
	2	🗿 Датчики BLE			1						
		🖶 Фильтры ДУТ			2				4		
		Илентификация BLE			3						
ß	7	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>									
e F		🕒 Телефоны									
	Ē	🗒 Скрипт									
6	રુ	CO2 CUCTEMA									
	?										
(	i)	СЛ Консоль						_	Термина		

Рисунок 3.9 Стартовое окно «Состояние»

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

При наличии обновления конфигуратора появится окно с информацией о версии доступного обновления (Рисунок 3.10). Для загрузки обновления нажмите «Да». Обновление загрузится и установится автоматически, после чего программа перезапустится.

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



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



#### Рисунок 3.10 Обновление конфигуратора



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

Таблица 3.3 описывает назначение пиктограмм на панелях инструментов и статусов.

# Кнопка Назначение Открыть файл конфигурации. ۵ Сохранить файл конфигурации. Удаленное конфигурирование(Отключено/Включено) Прочитать конфигурацию из терминала. Записать конфигурацию в терминал. Переподключить терминал. Обновить прошивку терминала. При наличии обновления пиктограмма меняет цвет на более темный. Очистка памяти терминала. Позволяет стереть настройки пользователя или «черный ящик». P Перезагрузить терминал. + × Калькулятор статуса.

#### Таблица 3.3 Пиктограммы в панелях инструментов и статусов

Справка (руководство по эксплуатации).

Проверка наличия обновлений.

?

Кнопка	Назначение
j	О Программе.
ŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢ	Напряжение питания (Норма/Высокое/низкое)
	Напряжение АКБ (Низкое/Высокое)
	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)
Eð	Соединение с сервером обновлений
$\bigcirc_{x} \oslash \oslash_{\checkmark}$	Координаты (Не валидны/Зафиксированы/Валидны)
	Соединение с сервером конфигурирования
$\textcircled{\begin{tabular}{ c c c c } \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline & & & &$	Bluetooth (Выключен/Включен)

Для просмотра и редактирования настроек терминала воспользуйтесь вкладками настроек (Рисунок 3.9). При нажатии на вкладку в окне отображения информации можно посмотреть соответствующие значения и настройки и отредактировать их.

Для удаленного конфигурирования необходимо в верхней левой части конфигуратора нажать на кнопку (С) «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»

(<u>https://play.google.com/store/apps/details?id=ru.glonasssoft.configurator3xx</u>) установите на телефон под управлением ОС «Android» не ниже версии 4.1.

Откройте приложение и в появившемся окне нажмите «поиск терминалов по Bluetooth». Приложение автоматически включит Bluetooth и покажет список доступных терминалов. Из появившегося списка выберите требуемый терминал (Рисунок 3.11).



Рисунок 3.11 Список доступных терминалов

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

И

11:23	************************************
🔳 Состояние	
ИНФОРМАЦИЯ	
Имя:	UMKa310
IMEI:	866795030504342
S/N:	0
FW:	0.25.5
Дата UTC:	19.02.20
Время UTC:	08:23:21
Широта:	0.000000
Долгота:	0.000000
Скорость:	0.0
Курс:	303.0
Спутники:	0/0
HDOP:	99.99
Достоверность:	0
Статус:	0x00200020
Сигнал GSM:	-63 dBm
Пакет:	30157
Входы/Выходы терми	нала:
Bxog INO (AINO):	0 (112)
Вход IN1 (DIN0):	0 (0)
Выход ОUTO:	Разомкнут
Датчики уровня топли	Ba BLE:
ДУТ № Уровень Температ	ира Батарея RSSI
0 1 24	3.5 -76
Акселерометр:	
x	-8
Y:	4
Z:	1016

Рисунок 3.12 Окно «Состояние»

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



Рисунок 3.13 Панель выбора вкладок

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



Рисунок 3.14 Панель «Управления терминалом»

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

# 3.5 Вкладка «Состояние»

На вкладке «Состояние» (Рисунок 3.9) отображается общая информация о терминале, состояние входов/выходов терминала, внутренних и внешних датчиков.

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

Если кликнуть по значению в строке «Статус», то откроется окно «Калькулятор статуса» (Рисунок 3.15) в котором отобразится расшифровка текущего состояния терминала (номер активной SIM карты, признак фиксации координат, статус «черного ящика», статус батареи и др.). Так же калькулятор статуса можно вызвать нажав на пиктограмму (\*==) «Калькулятор статуса» на панели инструментов.

Калькулятор статуса	×	Калькулятор статуса			
🖲 Терминал 🔵 Модем		<ul> <li>Статус терминала</li> <li>Статус моде</li> </ul>	ма		
лькулятор статуса Калькулятор статуса Сосонья сервером Установлено Валидны Состояния сервером Установлено Ссатовная сервером Истановсено Ссариение с сервери Подключение по US8 Ститусует Подявление Ситериа Сосринение Ссервери Подключение по US8 Ститисъчен Домвания сеть Певваян Хстину Не привазен Ститиса В порме Подключение по US8 Ссервери Ссерверии Ссервери Ссервери Ссервери Ссерверии Ссервери Ссерверии Ссервери Ссерверии ССервер		Текущий код статуса: 0x00200220			
Параметр	Значение	Параметр	Значение	Событие	Приорите
Соединение с основным сервером	Установлено	Соединение с основным сервером	Установлено		
Залидность координат	Валидны	Валидность координат	Не валидны		
боординаты при отсутствии движения	Не зафиксированы	Координаты при отсутствии движения	Не зафиксированы		
Тодавление сигналов GNSS	Не обнаружено	Подавление сигналов GNSS	Обнаружено	$\checkmark$	
остояние дискретного выхода	Разомкнут	Состояние дискретного выхода	Разомкнут	$\checkmark$	
оединение с альтернативным сервером	Установлено	Соединение с альтернативным сервером	Установлено		
Соединение с сервером конфигурирования	Отсутствует	Соединение с сервером конфигурирования	Отсутствует		
Тодключение по USB	Отключён	Подключение по USB	Подключён		
Соединение с сервером обновлений	Отсутствует	Соединение с сервером обновлений	Отсутствует		
Работа в роуминге	Домашняя сеть	Работа в роуминге	Домашняя сеть		
Привязка к хостингу	Не привязан	Привязка к хостингу	Не привязан		
Состояние черного ящика	В норме	Состояние черного ящика	В норме		
Режим энергосбережения IDLE	Не активен	Режим энергосбережения IDLE	Не активен		
Соединение с дополнительным сервером	Не задано	Соединение с дополнительным сервером	Не задано		
Режим энергосбережения Standby	Не активен	Режим энергосбережения Standby	Не активен		

Рисунок 3.15 Калькулятор статуса

#### 3.6 Вкладка «GNSS-монитор»

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

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

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



Рисунок 3.16 Вкладка «GNSS-монитор»

#### 3.7 Вкладка «История»

На вкладке «История» (Рисунок 3.17) отображается история, хранящаяся в черном ящике терминала. Прокрутка истории осуществляется скроллингом мыши или полосой прокрутки. Новые записи добавляются в конец таблицы, старые в начало. По двойному клику мыши в ячейку с параметром статуса откроется калькулятор статуса с расшифровкой параметра. По кнопке «Экспортировать в CSV» историю можно сохранить в CSV файл.

Конфи	игуратор УМКа312 SN: 312000	03																	$^{-\times}$
⇒≫	ΓΛΟΗACCSoft		Ŷ		• <u></u> 2				<ul> <li>⊘<sub>×</sub></li> </ul>									68	° •
	(і) Состояние	Исто	История:																
		ID	V	S	3	Е	Т	Date	Time	Lat	Lon	Height	Course	Speed	Hdop	Sats	Status	Uext	Uakb
- Chi	GNSS-монитор     GNSS-монитор	734	0	0	0	0	1	10.09.20	13:34:00						99.99	0+0	0x00200220	14.034	3.364
~~~	<b>A 1</b>	735	0	0	0	0	1	10.09.20	13:34:30						99.99	0+0	0x00200220	14.076	3.338
$\square$	📑 история	736	0	0	0	0	1	10.09.20	13:35:00						99.99	0+0	0x00200220	14.034	3.364
	🞎 Навигация	737	0	0	0	0	1	10.09.20	13:35:30						99.99	0+0	0x00200220	14.034	3.364
		738	0	0	0	0	1	10.09.20	13:36:00						99.99	0+0	0x00200220	14.076	3.364
<u>↑</u>	🛱 Входы/Выходы	739	0	0	0	0	1	10.09.20	13:36:30						99.99	0+0	0x00200220	14.034	3.364
		740	0	0	0	0	1	10.09.20	13:36:50						99.99	0+0	0x00200220	14.034	3.364
	ш) SIM-карты	741	0	0	0	0	1	10.09.20	13:37:00						99.99	0+0	0x00200220	14.034	3.364
	Censena	742	0	0	0	0	1	10.09.20	13:37:20						99.99	0+0	0x00200220	14.034	3.364
	T cohoche	743	0	0	0	0	1	10.09.20	13:37:30						99.99	0+0	0x00200220	14.034	3.370
	🖓 Интерфейсы	744	0	0	0	0	1	10.09.20	13:38:00						99.99	0+0	0x00200220	14.034	3.364
	_	745	0	0	0	0	1	10.09.20	13:38:30						99.99	0+0	0x00200220	14.034	3.364
	₩ ДУТЫ LLS	746	0	0	0	0	1	10.09.20	13:39:00						99.99	0+0	0x00200220	14.034	3.364
		/4/	0	0	0	0	1	10.09.20	13:39:30						99.99	0+0	0x00200220	14.034	5.564
	все сканер	/48	0	0	0	0	1	10.09.20	13:40:00						99.99	0+0	0x00200220	14.034	5.564
	🛱 Датчики BLE	749	0	0	0	0	1	10.09.20	13:40:30						99.99	0+0	0x00200220	14.034	5.564
	-	750	0	0	0	0	1	10.09.20	15.41.70						77.77	0+0	0x00200220	14.074	7.764
	ϔ Фильтры ДУТ	751	0	0	0	0	1	10.09.20	17:41:50						77.77	0+0	0x00200220	14.074	7.764
0 - X =		752	0	0	0	0	1	10.09.20	12:42:00						00.00	0+0	0x00200220	14.074	Z Z 6 A
6	• тарировка оаков	754	0	0	0	0	1	10.09.20	13:42:30						99.99	0+0	0x00200220	14 034	3 364
100	🕅 Идентификация BLE	7.54	0	J	J	5	-	10.07.20	15.72.50							0.0	0x00200220	1.004	5.504
?	-			-															
	С Телефоны				•			0	итать диа	пазо	н			считать	BCIO NO	тори	о Экспор	ировать	BCSV
0	-0-														Т	ермин	ал подключен		-

Рисунок 3.17 Вкладка «История»

# 3.8 Вкладка «Навигация»

Для установки качества прорисовки маршрута и установки периодов записи, на вкладке «Навигация» (Рисунок 3.18) используйте группу опций «Качество прорисовки маршрута». Обращаем Ваше внимание на то, что чем выше качество прорисовки, тем больше GPRS-трафик. Это может повлечь за собой дополнительные расходы на связь (в соответствии с тарифом оператора).

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

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

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

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

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

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

Опция «Динамический угол» определяет максимальный дополнительный угол в градусах, который действует при низкой скорости движения TC. Это позволяет уменьшить виляния трека связанное с погрешностью измерения координат, а также уменьшить количество передаваемых точек. График зависимости динамического угла от скорости показан на рисунке 3.19. По умолчанию «Динамический угол» отключён.

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

Конфи	гуратор УМКа310v2 SN: 99012	232				_×	9:40	8 Ø 54 🕮
₩	ΓΛΟΗACCSoft				1	6 🗳 🕑	🗮 Навигация	-
(*) (*)	() Состояние இ GNSS-монитор	Имя: UMKa310v2 Дат IMEI: 868184066182232 Вре Бан рордаата Ин	a UTC: 17.07.2023	Скорость: 0.8 Курс: 228.1	Достоверност Статус:	6: 0 <u>0x00200020</u>	Качество прорисовки маршрута: Минимальная скорость, км/ч: Угоя в градусах:	3 10
	🕮 История	FW: 2.1.1 До/	лгота: 0.000000	HDOP: 99.99	Сигнал GSM: История:	-57 dBm "IIII 197/9088	Расстояние, м: Изменение скорости, км/ч:	300 10
	💥 Навигация	Качество прорисовки маршрута Минимальная скрость, км/ч:	3	Статическая навигация Фиксация координат по акселер	оометру:		Минимум между точками, м: Динамический угол:	2
<u>↑</u>	🛱 Входы/Выходы	Угол в градусах:	10	Порог срабатывания:	50		Установка периода записи в памя В движении, сек:	<b>гь:</b> 30
Ú.	💷 SIM-карты	Расстояние, м:	300	Время перехода в статический р	ежим, сек: 300		На стоянке, сек:	30
	Серверы	Изменение скорости, км/ч: Минимум между точками, м:	2	Срабатываний для выхода из ста Вход для статической навигации	тического режима: 1	н <b>т</b>	Максимальный HDOP:	5.00
	🗑 Датчики ВLE	Динамический угол:	0	Логический уровень входа:	лог. 0	•	Макс. HDDP при мин. спутников: Минимальное кол-во спутников:	5
	<sup>дут</sup> Фильтры ДУТ	Фиксация остановок:		Сглаживание трека	0		Статическая навигация: Фиксация координат по акселерометру:	•
	🕅 Идентификация BLE	В движении, сек:	30	Группировка спутников			Порог срабатывания: Время перехода в статический режим, сек:	50 300
Ē	도 Телефоны	На стоянке, сек: Валидность координат	300	Режим:	GPS ГЛОНАСС и GALILEO GPS и ГЛОНАСС Только ГЛОНАСС	•	Срабатываний для выхода из режима: Фиксация координат по входу.	1
<u>ات</u>	Е Скрипт	Максимальный HDOP:	5.00		Только GPS Только GALILEO		Вход для статической навигации:	IND (AINO) +
?	ද်္ပ်္ပ္နဲ့ Система	Макс. HDOP при мин. спутников:	2.40		GPS и GALILEO GPS и BEIDOU		Логический уровень входа: Сглаживание трека:	nor.0 ¢
i	(7) Консоль	Commentation of KON-DO CITYTEMKOB.			GPS ГЛОНАСС и GALILEO ГЛОНАСС и GALILEO		۹ ۵	

Рисунок 3.18 Вкладка «Навигация»





# 3.9 Вкладка «Входы/Выходы»

Для настройки входов используется вкладка «Входы/Выходы» (Рисунок 3.20). Для аналоговых входов доступны режимы «Дискретный +», «Аналоговый» и «Аналоговый ДУТ». В режиме «Дискретный +» настраиваются уровни логического 0 и логической 1 (см. раздел 2.9), в диапазоне от 0 до 40000 мВ. Уровень логического 0 не может быть больше уровня логической 1. «Дискретный приоритетный (+)» при срабатывании дискретного входа, сконфигурированного таким способом в ЧЯ и на сервере, фиксируется внеочередное событие. При выборе «Аналоговый ДУТ»

www.glonasssoft.ru

появляется возможность настроить параметры фильтрации, установить минимальный и максимальный диапазон входного сигнала ДУТ.

Конфи	гуратор УМКа310v2 SN: 99012	2232						$-\times$	9:40	\$ 12 Tai (22)
⇒≫	ΓΛΟHACCSoft			®×			s R	5 🐔 🗩	🗮 Входы/Выходы	-
*	() Состояние	Имя: UMKa310v2	Дата UTC:	17.07.2023	Скорость: 0.5		Достоверность	a: 0	Настройки входов: Режим входа IN0 (AIN0):	
	() GNSS-монитор	IMEI: 868184066182232 S/N: 99012232	Время UTC: : Широта:	11:51:25	Курс: 35.3 Спутники: 0/0/	0/0	Статус: Сигнал GSM:	0x00200220	Отключен	0
$\square$	🕮 История	FW: 2.1.1	Долгота:	0.000000	HDOP: 99.9	9	История:	200/9088	Логический 1: 6000	
	👯 Навигация	Настройка входов Режим входа INO (AINO):		Логический О	Логическая 1	<b>Диапазон вхо</b> Минимум	<b>цного сигнала</b> Макси	<b>дут</b> імум	Диапазон входного сигнала ДУТ: Минимальный:	
<u>↑</u>	🛱 Входы/Выходы	Дискретный (+)	<b>•</b> 5	5000	6000	0	65535		Максимальный: Режим входа IN1 (DIN0):	
Ļ.	💷 SIM-карты	Режим входа IN1 (DIN0): Дискретный (+)	•						Дискретный (+)	0
	Серверы	Режим входа IN2 (DIN1):							Логический 0:	
	🛞 BLE сканер	Дискретный (+)	•						Диапазон входного сигнала ДУТ:	
	🗑 Датчики BLE	Режим входа нъз (DIN2). Дискретный (+)	•						Минимальный:	
	от Фильтры ДУТ	Выходы терминала Включить OUT0 (замкнуть)							Управление выходом: Включить (замюцть)	
	🕅 Идентификация BLE									
F	Телефоны									
÷.	🗒 Скрипт									
0	ද්ිුදු Система									
í	Консоль					Терминал	подключен	_	< ●	

Рисунок 3.20 Вкладка «Входы/Выходы»

# 3.10 Вкладка «SIM-карты»

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

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

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



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

Конфи	игуратор УМКа312 SN: 312000	03			_×	9:40	\$ £ 5.0
⇒≫	ΓΛΟΗACCSoft		5 🔂 🖗			🔳 SIM-карты	-
	<ol> <li>Состояние</li> <li>GNSS-монитор</li> <li>История</li> <li>Навигация</li> <li>Входы/Выходы</li> </ol>	Информация           Иня:         UMKa512           IMEI:         866795038688568           S/N:         51200003           FW:         10.9           SIM 0:         MTS	Дата UTC: 10.09.20 Время UTC: 13.44.26 Широта: 0.000000 Долгота: 0.000000	Схорость: 0.0 Курс:: 0.0 Спутники: 0/0 HDOP: 99.99	Достоверность: 0 Статус: <u>0x00200220</u> Сипал GSM: <b>иш</b> -71 История: 759/6400	SIMO: Профиль: APN: Логин: Пароль: Использовать PIN код: Разрешить роуминг:	Unts c Internet.mts.ru mts C
	<ul> <li>SIМ-карты</li> <li>Сервера</li> <li>Интерфейсы</li> <li>ДУТЫ LLS</li> </ul>	APN:         Internet.mts.ru           Логин:         mts           Пароль:         mts           Использовать PIN код:         Pазрешить роунинг на SIM карте	e: 🗸				
() ()	<ul> <li>ВLЕ сканер</li> <li>Датчики ВLЕ</li> <li>Фильтры ДУТ</li> <li>Тарировка баков</li> <li>Идентификация BLE</li> <li>Телефоны</li> </ul>						•

Рисунок 3.21 Вкладка «SIM-карты»

# 3.11 Вкладка «Серверы»

Для настройки соединения с сервером используется вкладка «Серверы» (Рисунок 3.22), в которой должен быть указан IP адрес или домен и порт сервера системы мониторинга.

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

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

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

Опция «Протокол» позволяет выбрать протокол передачи данных.

Опция «Порядок выгрузки» определяет в каком порядке будут выгружаться данные на сервер при успешном соединении. Имеется возможность выбора

последовательной отправки пакетов «От старых к новым» или приоритетной отправки актуальных координат «Сначала актуальные».

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

Конф	игуратор УМКа310v2 SN: 99012	232								_×	9:40	.8 1	7 <b>.</b>
⇒≫	ΓΛΟΗACCSoft	((**))			Q,				1 1 1 1	) 🐔 🗩	🗮 Сервера		-
- I→ II () (%) (*)	<ol> <li>Состояние</li> <li>GNSS-монитор</li> <li>История</li> <li>Навигация</li> <li>Входы/Выходы</li> <li>SMU-голоц</li> </ol>	Имя: UMKa IMEI: 86818 5/N: 99012 FW: 2.1.1 Основной сер Список: Адрес сервера:	310∨2 4066182232 232 жер шер gw1.glonasss	Дата UTC: Время UT Широта: Долгота: ioft v	17.07.2023 С: 11:51:54 45.063484 38.995552 Альтернативн Список: Адрес сервера:	Ској Кур Спул НDС ЫЙ СЕРВЕР Другой	рость: 0.0 с: 339.0 гники: 4/3/0/0 DP: 2.26	Дополнитель Список: Адрес сервера	Достоверност Статус: Сигнал GSM: История: ный сервер Другой	6: 1 0×00200000 -63 dBm "IIII 202/9088 ▼	Основной сервер: Список: Адее сервера: Порт: Протокол: Альтернативный сер Список: Адее сервера: Порт:	Другой nl.gpsgam.org 22022 Walon Combine Bep: ∯ FЛ0HACCSoft gw1.glonassoft.ru 15050	0
<b>→</b>	<ul> <li>Ш SIN-карты</li> <li>Серверы</li> <li>ВLЕ сканер</li> <li>Датчики BLE</li> </ul>	Порт: Протокол: Разрешения SIMO	15050 Wiaton Combin Дом	роуминг Роуминг	Порт: Протокол: Разрешения SIMO	Wialon Coml Дом	bine 🔹 Роуминг	Порт: Протокол: Разрешения SIMO	Wialon Com Дом	bine • Роуминг	Протокол: Дополнительный сер Список: Адрес сервера: Порт: Протокол:	Wialon Combine Bep: Другой Wialon Combine	0
	<ul> <li>Фильтры ДУТ</li> <li>Идентификация BLE</li> <li>Телефоны</li> <li>Скрипт</li> <li>Система</li> <li>Консоль</li> </ul>	<b>Дополнитель</b> Акселерометр: Уровень сигнал Виртуальный од Данные LBS:	ные параметрі [ а RSSI: [ ометр: [	ы Урови Напр	нь вибрации: ежение питания:	<b>&gt;</b>		Режим on-linu Группировать за Отправка кажды Максимальный   Порядок выгрузн	р писи по: не, сек: размер пакета: и: По времен	5 300 1460 и т	Режим on-line: Группировать залиси по: Отправса каждые, сек: Макс: размер пакета: Поридок выгрузки: Дополнительные пар Акселерометр: Уровень сигнала RSSI:	5 300 1460 От старых к новым ааметры:	0

Рисунок 3.22 Вкладка «Серверы»

# 3.12 Вкладка «Интерфейсы»

Не доступна для УМКа311.

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

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

Конфи	гуратор УМКа310 SN: 1904470	06							_×	9:36 📧		\$ \$\$ 5at 1923
₩	ΓΛΟΗACCSoft	((19))			Ø,				b 🐔 🗩	🗮 Интерфейсь		
( <b>♦</b> )	() Состояние இ GNSS-монитор	ИНФОР Имя: IMEI:	РМАЦИЯ UMKa310 866795034153260	Дата UTC: Время UT	30.10.20 2: 07:09:54	Скорость: Курс:	0.0 11.4	Достоверност Статус:	ъ: 1 <u>0x00000004</u>	<b>RS-485:</b> Режим: Скорость:	Отключен 19200	0
	История	S/N: FW:	19044706 1.0.9	Широта: Долгота:	45.063805 38.995510	Спутники: HDOP:	7/4 1.00	Сигнал GSM: История:	×-113 40/12096	Чётность:	Без чётности	¢
	Навигация Входы/Выходы	<b>RS-48</b> ! Режим:	Отключен •									
	SIM-карты Серверы	Скорост Чётност	ть: 19200 ▼ ть: Без чётности ▼	· 								
Ũ	🖫 Интерфейсы 🏗 ДУТы LLS											
	<sup>дут</sup> ♡ Фильтры ДУТ											
	Телефоны Скрипты											
	င့်ဦ Система											
?	🐼 Консоль											
(i)							T	ерминал подключен по Blueto	oth 🛑	•		

Рисунок 3.23 Вкладка «Интерфейсы»

# 3.13 Вкладка «ДУТы LLS»

Не доступна для УМКа311.

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

Конфи	гуратор УМКа312 SN: 312000	03 _ X	9:41 8 🕸 🖽 💷
⇒≵	ΓΛΟΗACCSoft	114 🛱 🛱 🛱 🗟 💀 🔍 🖾 🕉	🚍 дуты LLS 🔷 🗢
* * **	<ol> <li>Состояние</li> <li>GNSS-монитор</li> <li>История</li> <li>Навигация</li> <li>Входы/Выходы</li> <li>SIM-карты</li> </ol>	Информация         Дата UTC:         10.09.20         Скорость:         0.0         Достоверность:         0           IME:         866795038688568         Вреня UTC:         13.45.13         Курс:         0.0         Garnyc:         0x00200220           SN:         31200003         Широта:         0.000000         Слутники:         0.0         Curnan GSM:         ulle         7.3           FW:         10.9         Долгота:         0.000000         HDOP:         99.99         История:         761/6400           Настройка адресов ДУTLLS:         Дапросить информацию         1         3апросить информацию         1           Информация         ДУТва         Обновить FW ДУТва         Обновить FW ДУТва         Обновить FW ДУТва	Настройка здресов ДУТ LLS: Дитии 0: 1 Дитии 1: Дитии 1: Дитии 2: Информация по датчикам уровня топлива: В собрание собрани Собрание собрание собрани
*	Сервера     Сервера     Интерфейсы     Клуты LLS     ВLЕ сканер     Датчики BLE     Фильтры ДУТ     Тарировка баков	ДУТ № Адрес Модель S/N Версия FW Режим сглаживания Уровень сглаживания Установка режима ДУТов ЭСКОРТ: ДУТ: Тип сглаживания: Интеллектувллыный Текуший уровень (не oбновляется): Текуший уровень (не oбновляется): Текуший уровень (не oбновляется): Текуший уровень (не oбновляется):	Версия РИ: Реким стязиявания: Уровень стязиявания: УГСТОВИТОВОСКОРТ: ДУТ: Тел стязиявания: Уровень стязиявания: Стол. термокомпенсацию: Макс: значение (вкл 4095, выкл 1023): УСТАНОВИТЬ режим
() ()	👘 Идентификация BLE	Геусций уровень полного: Откл. Термоколленкацию: Макк. значение ДУТ: © 1023 ↓ 4095 Установить режим Установить пустой Установить пустой Установить пустой	Эстановка пустом полной дэ тов эскогт. Текущий уровень (не обновляется): Текущий уровень пустого:

Рисунок 3.24 Вкладка «ДУТы»



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

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

# 3.14 Вкладка «BLE сканер»

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

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

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

Конфи	гуратор УМКа312 SN: 3120000	3							_×
⇒≫	ΓΛΟΗACCSoft				3 🔂 🖗			YR	) 🐔 🕑
	(і) Состояние	ин	ФОРМАЦИЯ						
	č	Имя:	UMKa312		Дата UTC: 11.09.20	Скорость:	0.0	Достоверность:	. 0
- Cîn	GNSS-монитор	IME	8667950386885	68	Время UTC: 05:38:17	Курс:	0.0	Статус:	0x00200220
~~~	(Fill)	S/N:	31200003		Широта: 0.000000	Спутники:	0/0	Сигнал GSM:	-71
	не история	FW:	1.0.9		Долгота: 0.000000	HDOP:	99.99	История:	3113/6400
	💱 Навигация	BLE	сканер:						_
$\uparrow$	Вхолы/Выхолы	Nº	МАС-адрес	RSSI			Имя		
÷		0	EA:4A:EF:13:F3:81	-90	TD_129894				
Ļ	💷 SIM-карты	1	C8:84:53:30:3B:B8	-91	TD_129904				
		2	FD:D1:08:C9:E5:94	-90	TD_129911				
	🖵 Сервера	3	C7:3B:E0:66:C6:3C	-72	TD_104092				
	💭 Интерфейсы	4	E1:2B:83:90:26:94	-91	TD_129881				
	0	5	F0:BD:BA:AB:CD:B2	-60					
	📆 дуты LLS	6	CF:7D:14:4C:E5:79	-89	TD_129886				
		7	E6:92:A2:35:06:83	-92	TD_129877				
	() BLE сканер	8	C3:5A:B2:14:59:70	-92	ID_130407				
	🗑 Датчики BLE	10	10-E0-C9-0E-E3-91	-04	UNIKASTO.B_U				
		11	DB-27-24-4D-0E-CB	-54	LIMK+202 20200007				
	💱 Фильтры ДУТ	12	CB:16:D5:69:ED:20	-73	UMKa311_31101042				
+ -	<b>-</b> -	13	E3:3C:75:37:E8:5B	-89	UMKa311_31101052				
0	• Тарировка оаков	14	F5:6C:E2:7F:8B:7E	-91	TD 129861				
655	Идентификация BLE	<u> </u>							_
?								Поиск BL	Е устройств
	Телефоны								



# 3.15 Вкладка «Датчики BLE»

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

Конфи	ігуратор УМКа	a312 SN: 31200003											_×	15	37		\$ &	t 🗐 🗐
⇒≫	глонасс	Soft	((0)) <b>*</b>			⊗×						36	<b>%</b> D		∃ дуты	BLE		
* *	() Состояние இ GNSS-моните П История	op II s	ИНФО Имя: MEI: 5/N:	ОРМАЦИЯ UMKa312 86679503868 31200003	Дата UTC: 3568 Время UTC Широта: Паселер	10.09.20 13:46:10 0.000000		Скорость: Курс: Спутники:	0.0 0.0 0/0		Достов Статус: Сигнал	верность: 1 : 1 GSM:	0 0 <u>x00200220</u> 	Нас дут 0: 1: 2:	гройка ад (° С7:38:Е 00:00:00 00:00:00	ресов ДУТ I Адрес 0:66:C6:3C 0:00:00:00	опрашивать	
	💥 Навигация	ŀ	 Настр	ойка датчиков Е	LE:	0.00000		noor.	73.77		истори		/04/0400	3.	00:00:00	0:00:00:00	•	
<u>^</u>	🛱 Входы/Выхо	оды	Nº 0 C	Тип Этключен ч	МАС-адрес 00:00:00:00:00:00	Уровень	Темп-ра	Парам.0	Парам.1	Парам.2	Парам. 3	Парам.4	Парам.5					
Ú.	💷 SIM-карты	-	1 0 2 0	Отключен •	00:00:00:00:00:00 00:00:00:00:00:00	)												
	<ul> <li>Сервера</li> <li>Интерфейсы</li> <li>Дуты LLS</li> </ul>		3 C	Этключен •	00:00:00:00:00	)												
	🛞 BLE сканер																	
	<ul> <li>Датчики BLE</li> <li>Фильтры ДУ</li> </ul>	т																
1 1 1 1 1 1	Тарировка ба	аков																
() ()	Идентифика Телефоны	ция BLE														< (	<b>D</b>	X
	-									Терми	нал подклю	чен	-					

Рисунок 3.26 Вкладка «Дуты BLE»

# 3.16 Вкладка «Фильтры ДУТ»

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

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

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

Режим фильтрации может быть настроен как «простой фильтр» (нижних частот ФНЧ), так и как «составной фильтр» (медианный+ ФНЧ). Простой фильтр хорошо фильтрует шум вокруг среднего значения. Составной медианный хорошо фильтрует резкие кратковременные выбросы. Тип фильтра следует подбирать исходя из особенностей объекта. Начинать рекомендуется с ФНЧ.

Уровень фильтрации можно задать в диапазоне от 1 до 20. Это время в минутах, за которое выходной сигнал фильтра изменяется на 95% от изменения входного сигнала. Шаг события – настраивает формирование дополнительных точек при изменении уровня топлива на указанное количество единиц уровня. Если 0 - дополнительные точки не формируются

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

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

Конфи	гуратор УМКа312 SN: 312000	03											$-\times$	9:41		\$ \$	
⇒≫	ΓΛΟHACCSoft			e e		9×					11	6		🗮 Фильтри	ы ДУТ		
	<ol> <li>Состояние</li> <li>GNSS-монитор</li> <li>История</li> <li>Навигания</li> </ol>	Иня Имя: IMEI: S/N: FW:	ФОРМАЦИЯ UMKa312 866795038688 31200003 1.0.9	568	Дата UTC: : Время UTC: : Широта: ( Долгота: (	10.09.20 13:46:22 0.000000 0.000000		Ски Куј Сп НD	орость: 0.0 рс: 0.0 утники: 0/0 ОР: 99.99		Достоверн Статус: Сигнал GS История:	ость: 0 <u>0x00:</u> M: "IIII-I 764/6	200220 69 5400	<b>Дут о:</b> Режим фильтрации: Уровень: Шаг события: Время запрвки: Время слива:	Отключен 1 0 10 30	¢	
	🛱 Входы/Выходы	№ ДУТ	Режим фильтрации	Уровень	Шаг события	Время заправки	Время слива	№ ДУТ	Режим фильтрации	Уровень	Шаг события	Время заправки	Время слива	Дут 1: Режим фильтрации:	Отключен	٥	
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	💷 SIM-карты	0	Отключен •	1	0	10 10	30 30	13 14	Отключен					Уровень: Шаг события:	1		
	Сервера	2	Отключен 🔻	1	0	10	30	15	Отключен 💌	1	0	10	30	Время запраки: Время слива:	10 30		
	🖓 Интерфейсы	3	Отключен •					16	Отключен •					<b>дут 2:</b> Режим фильтрации:	Отключен	0	
	📆 ДУТЫ LLS	5	Отключен •					18	Отключен					Уровень:	1		
	BLE сканер	6	Отключен 💌											шаг события: Время запрвки:	10		
	🗿 Датчики BLE	7	Отключен •	1	0	10	30							Время слива: ДУТ 7:	30		
+-	🟺 Фильтры ДУТ	9	Отключен •	1	0	10	30							Режим фильтрации:	Отключен	•	
ک	🖥 • Тарировка баков	10	Отключен 🔻	1	0	10	30							Уровень: Шаг события:	0		
(?)	🕅 Идентификация BLE	11	Отключен 🔻											Время запрвки:	10		
i	С Телефоны	12	Отключен 🔻							Термина			_	время слива:	30		

Рисунок 3.27 Вкладка «Фильтры ДУТ»

# 3.17 Вкладка «Идентификация BLE»

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

В режиме приемника терминал отслеживает события заданной группы маяков.

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

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

В столбец «UUID» вводится уникальный идентификатор группы маяков.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

l	Конфи	гуратор УМКа311 SN: 3110104	1								_×
	⇒≫	ΓΛΟHACCSoft	((o)) 1			<ul> <li>Ø</li> </ul>					<b>%</b> D
I	۰	() Состояние	ина Имя:	ОРМАЦИЯ UMKa311	Дата	UTC: 29.10.20	Скорость: 0.0			Достоверность: 1	
l	8	() GNSS-монитор	IMEI:	866795038680482	Врем	я UTC: 07:34:33	Курс: 139.0			Статус: 🤉	x01000044
l	D	💷 История	S/N: FW:	31101041 1.2.1	Шири Долг	ота: 45.063793 ота: 38.995422	Спутники: 5/1 HDOP: 1.58			Сигнал GSM: " История: 4	IIIII -71 ⊧231/12672
l		👯 Навигация	Реж	им приёмника:							
l	^	🛱 Входы/Выходы	Nº	Режим	Радиус		UUID	Major	Minor	Передавать С	Событие
l			0	Отключен •	10	D595A152-A7E9-4A	1F-A65D-CCA4C719D2DF	0	0		
	$\stackrel{}{=}$	ш энч-карты	2	Отключен •	10	D595A152-A7E9-4A	1F-A65D-CCA4C719D2DF	0	0		
	$\mathbf{O}$	Серверы	3	Отключен 💌	10	D595A152-A7E9-4A	1F-A65D-CCA4C719D2DF	0	0		
l	0	(B) BLE сканер	Реж	им маяка:							
			Вклн	очить маяк:							
		Датчики все	UUI	D595A152-A7E9-4	A1F-A65D	-CCA4C719D2DF					
l		<sup>дуг</sup> Фильтры ДУТ	Majo	or: 474	Cre	нерировать UUID					
l		💮 Идентификация BLE	Mine	or: 36977							
l		🔽 Телефоны	RSS	: -80							
l	4 - X 0	🗒 Скрипты									
l	Q	န့်္ခြာ Система									
l	?	Консоль									
1	$\odot$							ерминал	подклю	чен по Bluetooth	-

Рисунок 3.28 Вкладка «Идентификация BLE»

# 3.18 Вкладка «Телефоны»

Для добавления, редактирования и удаления телефонных номеров, имеющих доступ к конфигурированию терминала, используется вкладка «Телефоны»

(Рисунок 3.29). Обращаем Ваше внимание на то, что количество номеров ограничено пятью.

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

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

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



Рисунок 3.29 Вкладка «Телефоны»



# Рисунок 3.30 Окно ввода и изменения номера

🗊 Удале	ение номера	×										
?	Удалить номер +711111111111 из списка											
	Да	Нет										

Рисунок 3.31 Окно подтверждения удаления номера

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

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

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

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

Конф	игуратор УМКа312 SN: 2010110	02						$-\times$			
⇒≫	ΓΛΟΗACCSoft	(***) 📑 📑		Ø,			s C	5 🐔 🗩			
*	<ul> <li>Навигация</li> <li>Входы/Выходы</li> </ul>	ИНФОРМАЦИЯ Имя: UMKa312 IMEI: 8625510408311	Дата UT 811 Время U	C: 21.04.21 TC: 07:53:34	Скорость: О. Курс: 1	0 38.4	Достоверность Статус:	< 1 0x00200014	Выбор скрипта		×
$\square$	III SIM-карты	5/N: 20101102 FW: 1.2.6	широта Долгота	: 38.995178	Спутники: 4, HDOP: 3.	1 17	Сигнал GSM: История:	×III-113 785/9792	testbbox.amx		
	Серверы	Параметры передава	емые на сервер раметров: 🗸	:							
Ť	🖓 Интерфейсы	№: Значение Пе	редавать №:	Значение Передавать	№: Знач	ение Передавать	№: Значени	е Передавать			
÷.	📆 ДУТЫ LLS	0: 1:	8:		16: 17:		24: 25:				
	🛞 BLE сканер	2:	10:		18:		26:				
	🗑 Датчики BLE	3:	11:		19:		27:				
	<sup>дут</sup> Фильтры ДУТ	5:	13:		20.		29:				
	🔚 • Тарировка баков	6:	14:		22:		30:				
F	🕅 Идентификация BLE	7. Управление скриптам	и:		23.		51.				
<u>+-</u> ×=	도 Телефоны	Имя скрипта:	ен								
୍ଦ୍ର	📓 Скрипты	Ошибка: None									
?	င့်္သိ Система	Автозапуск:	Запустить				Релактор	KOMITOR	Выбрать	Отмена	
i	Консоль	ворать	Suryenne			Термин	ал подключен		выорать	отмена	

Рисунок 3.32 Вкладка «Скрипты»

# 3.20 Вкладка «Система»

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

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

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

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

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

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

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

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

Опция «Время работы от АКБ, сек» позволяет установить ограничение времени работы от внутреннего аккумулятора в секундах при отсутствии основного напряжения питания. При установке значения «О» терминал будет продолжать работу максимально возможное время. Максимальное значение параметра 84600 сек.

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

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

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

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

Конфигуратор УМКа310/2 SN: 99012232 941 8-9 т. @								
Ę		ΓΛΟΗACCSoft	📲 🐺 🛱 🗟 🔂 📀	🛛 💪 🐔 🔊	🗮 Система			
(	8	і) Состояние	Имя: UMKa310v2 Дата UTC: 17.07.2023 Скорость: 0.0 Дос	товерность: 1	Имя терминала: Имя:	UMKa312		
05		🛞 GNSS-монитор	IMEI: 868184066182232 Время UTC: 11:52:15 Курс: 336.0 Стат 5/N: 99012232 Широта: 45.063816 Спутники: 4/3/0/0 Сип	ryc: <u>0x00200000</u> нал GSM: -63 dBm "и	Пароль:			
E		💷 История	FW: 2.1.1 Долгота: 38.995483 HDOP: 2.27 Ист	ория: 204/9088	Удаленное конфигурир	ование:		
		💦 Навигация	Общие параметры Удаленное конфигурирование Параметры Bluetooti Имя прибора: UMKa310V2 Постоянире соединение: Режим: Конфигурирова	h	Постоянное соединение: Параметры Bluetooth:	•		
	<u>^</u>	🗒 Входы/Выходы	Новый паролы:		Режим:		•	
2	j (	🔟 SIM-карты	ID пользователя: 0		Черный ящик: Место хранения:			
	1	Серверы	Индикация терминала: Индикация терминала: Индикация терминала:		Управление режимами энергосбережения: Веремя до перехода в режим ожидания:			
	(	🛞 BLE сканер	Продолжительность: 00:05:00 🛟		Дни	0		
		🗑 Датчики BLE	Энергосбережение в статике		Часы	0		
		<sup>дут</sup> Фильтры ДУТ	Режим бездействия, через: 00:00:00		Секунды	0		
	(	🕅 Идентификация BLE	Режим ожидания, через: 0 🗧 00:00:00 🗢		Веремя до перехода в режи	бездействи	z	
	8	Телефоны	Энергосбережение по напряжению		Часы	0	•	
+ ×		🖉 Скрипт	Контролируемый вход: INO (AINO)		Минуты	0	· .	
6	ۍ ا	Нижнии порог оезденствия, но: U			секунды	0		
(	?		Нижнии порог ожидания, мВ: 0		Нижний порог	INIOD.		
0	i) I	Консоль	Терицира вер		4			

#### Рисунок 3.33 Вкладка «Система»

#### 3.21 Вкладка «Консоль»

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

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

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

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

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

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

Чтобы проанализировать работу отдельных модулей или терминала целиком можно использовать кнопку «Режим отладки». В результате появится окно (Рисунок 3.35) с возможностью выбора необходимого модуля («Источник») и фильтра уровня сообщений («Уровень»). После нажатия кнопки «Применить» в основном окне будут отображаться отладочные сообщения.



#### Рисунок 3.34 Вкладка «Консоль»

Режим отла	$\times$	
Источник:	GPS модуль	•
Уровень:	Информационный	•
Применит	ь Отмена	

Рисунок 3.35 Окно «Режим отладки»

#### 3.22 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 +7XXXXXXXXX. Чтобы удалить второй номер из списка пишем команду «AUTH 0,2,- », где «-» означает удалить номер.

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

# 3.23 Система удаленного управления устройствами УМКаЗХХ

Для того что бы воспользоваться системой удаленного управления устройствами УМКаЗХХ (далее DRC-сервис), расположенной по адресу <u>https://drc.glonasssoft.ru/</u> необходимо обратиться с техническую поддержку и получить уникальный идентификатор клиента, а так же пароли для разных уровней доступа.

Если терминалом планируется управлять через DRC-сервис, то уникальный идентификатор клиента задается на вкладке «Система» (Рисунок 3.33) в поле «ID пользователя» или с помощью команды «DRCID».

Что бы отвязать терминал от DRC-сервиса необходимо записать идентификатор клиента равный 0.
# 4 АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ

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

## 5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

#### 5.1 Указание мер безопасности

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

Установка производится в условиях нормальной освещенности в отсутствии дождя.

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

#### 5.2 Эксплуатационные ограничения

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

### 5.3 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание (далее TO) 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 герметизированных После транспортирования отсеках. терминалов при отрицательных температурах необходима выдержка при комнатной температуре в течение 24 часов.

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

#### 5.5 Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет с момента производства.

В течении гарантийного срока изготовитель обязуется производить бесплатный ремонт (или замену на устройство аналогичной модификации) терминала УМКа310х/УМКа311/УМКа312х.

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

Производитель не несет ответственность за возможный материальный, моральный или иной вред, понесенный владельцем УМКа310х/УМКа311/УМКа312х 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.

76

### 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>https://glonasssoft.ru/</u>

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

## 6 ОТВЕТЫ НА ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

#### 6.1 Как оптимизировать расходы на GPRS трафик?

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

1. Для более низкого потребления трафика рекомендуется использовать протокол Wialon Combine. Для смены протокола во вкладке «Сервера» в опции «протокол» из выпадающего меню выберите «Wialon Combine».

2. Отключить передачу неиспользуемых параметров. Для этого зайдите в конфигуратор во вкладку «Сервера» и в группе опций «Дополнительные параметры» снимите галки с неиспользуемых параметров.

3. Увеличить количество записей в пакете. Для этого во вкладке конфигуратора «Сервера» в группе опций «Режим on-line» измените параметр «Группировать записи по» на больший.

4. Увеличить период записи точек в память. Для этого во вкладке конфигуратора «Навигация» поменяйте параметр в группе опции «Установка периода записи в память» на большее значение.

5. Увеличить угол, при повороте на который прибор записывает точку, и расстояние, при превышении которого происходит запись точки. Для этого во вкладке конфигуратора «Навигация» поменяйте опции «Угол в градусах» и «Расстояние, м» на большее значение. Так же изменить параметр можно SMS командой «TRACK» (описание команды см. прил. А) Качество прорисовки маршрута ухудшится, но уменьшится расход трафика.

#### 6.2 Как повторно выгрузить данные из черного ящика?

С версии 0.18.12 для повторной выгрузки данных используется команда «Bbox Upload=X» работа которой описана далее.

При вводе команды в очередь на передачу добавляются все имеющиеся в чёрном ящике точки. При этом новые и ранее не переданные точки имеют приоритет в соответствии с выбранной стратегией выгрузки данных и передаются в установленном порядке. Повторно выгружаемые точки добавляются в пакеты по остаточному принципу. При этом если нет актуальных точек на передачу формируется пакет, состоящий только из повторно выгружаемых точек. Команда действует до полной повторной выгрузки всех добавленных точек или до перезагрузки терминала. Команда и сама повторная выгрузка черного ящика не вносит изменений в файл черного ящика.

#### 6.3 Как работать на несколько серверов на SIM-картах АО ГЛОНАСС?

С версии 1.6.0 для SIM-карт АО ГЛОНАСС (код сети 25077) поддерживается одновременная работа как на внутренний сервер ЭРА-ГЛОНАС, так и на любые другие сервера, доступные в сети Internet.

Для использования данной функции необходимо в настройках SIM-карты указать точку доступа «internet». Далее терминалу необходимо указать какие из настроенных телематических серверов должны подключаться к внутренней сети AO ГЛОНАСС. Для этого введена команда "SERVCONTEXT [M]", где М - маска серверов, подключающихся к внутренней сети: 1 - Основной сервер, 2 - Альтернативный сервер, 4 - Дополнительный сервер. Если нужно несколько серверов подключить к внутренней сети, то следует указать сумму их значений. После перезагрузки сервера, указанные в маске команды "SERVCONTEXT", будут подключаться к внутренней сети, а остальные включая сервисы конфигурирования, обновления и синхронизации времени будут работать через обычную сеть Internet.

## 6.4 Почему терминал постоянно перезагружается?

Основной причиной постоянной перезагрузки терминала является неудачно выбранная точка подключения терминала к проводке автомобиля. При работе в сетях GSM потребление терминала носит импульсный характер. Т.е. относительно длительные периоды незначительного потребления сменяются импульсами высокого потребления в момент передачи данных. Продолжительность импульсов высокого потребления как правило составляет единицы миллисекунд. Если терминал подключен тонкими длинными проводами или через цепи, имеющие значительное сопротивление, то в момент передачи напряжение питания терминала проседает ниже минимального значения, что и приводит к перезагрузке. Так как просадка напряжения имеет короткую длительность, то увидеть ее бюджетным мультиметром не представляется возможным. Мультиметр будет показывать среднее значение в пределах нормы. Так же можно столкнуться с промежуточным состоянием, когда терминал перезагружается только в определенных зонах со слабым уровнем сигнала. Эта проблема имеет те же корни. При низком уровне сигнала сотовой сети модем терминала начинает увеличивать мощность передачи. При этом питание проседает ниже допустимого порога и терминал перезагружается.

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

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

# ПРИЛОЖЕНИЕ А. Таблица поддерживаемых SMS-команд

Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
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.	
	ACC X=27, Y=15, Z=1031	Z – ускорение по оси Z терминала.		
ACTIVEWIN X,Y	ACTIVEWIN=1200,150	Х - начало окна активности. Смещение в	Задаёт параметры окна активности.	0.17.0
Пример:		секундах		
ACTIVEWIN		относительно начала суток по UTC.		
1200,150		Ү - 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.		
ADMPROTOCOL	ADMPROTOCOL=50,2	Х - маска передаваемых параметров в		0.20.4
X,Y		соответствии со спецификацией		
Пример		протокола.		
ADMPROTOCOL 50,2		Y - уникальный ID терминала.		
		По умолчанию Х=60, Y=1		
AMX	AMX	Pn — значение параметра n	Запрос текущих значений всех параметров	1.0.5
	P0=27.0,P1=3.4,P2=-67		скрипта. Команда без параметров.	
AUTH X,Y,Z	AUTH=OK,Z	Х — пароль (по умолчанию 0).	Авторизовать телефонный номер от	0.12.8
Пример: AUTH 1234	Пример:	Y=04 – номер ячейки памяти, где	которого было получено SMS, либо явно	
AUTH 0,2	AUTH=OK,+7900123456	сохранить номер (не обязательный	указанный номер Z и записать его в первую	
AUTH	7	параметр), Z=телефонный номер в	свободную ячейку, либо в ячейку памяти Ү.	
0,1,+79001234567	AUTH=FAIL	формате «+7ххххххххх», который следует	Авторизация необходима только для	
AUTH 0,1,-		записать в ячейку (необязательный	управления терминалом через SMS.	
		параметр, используется при отправке	Номера всегда вводятся и выводятся в	

Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
		команды по GPRS и USB). Z=стереть	международном формате. Пример:	
		номер в заданной ячейке	+79001234567	
AUTORUN A,X,Y		А — автозапуск скрипта.	Автозапуск скрипта на выполнение.	1.9.3
		А=0 – автозапуск выключен;		
		А=1 – автозапуск включен.		
		Х — путь к скрипту.		
		Ү – аргументы скрипта, разделенные		
		запятыми.		
		Без параметров возвращает текущие		
		настройки.		
BBOX	BBOX=X,Y,A,B,C,Z	Х - количество точек, прошедших через	Команда возвращает статус чёрного ящика	0.13.8
	Пример:	ЧЯ. Обнуляется каждые 255*Ү точек.	(ЧЯ).	
	BBOX=12838,11264,0,86	Ү - количество точек, которые может		
	46,11264,0	хранить ЧЯ.		
		А - количество точек в ЧЯ, в очереди на		
		передачу на основной сервер.		
		В - количество точек в ЧЯ, в очереди на		
		передачу на альтернативный сервер.		
		С - количество точек в ЧЯ, в очереди на		
		передачу на дополнительный сервер.		
		Z - количество обнаруженных ошибок ЧЯ		
		от включения питания.		
BBOX UPLOAD	BBOX=12838,11264,	Эквивалентна «BBOX UPLOAD=0».	Повторная передача ЧЯ на основной	0.18.12
	12838,8646,11264,0		телематический сервер.	
BBOX UPLOAD=S	BBOX=X,Y,A,B,C,Z	S – сервер для повторной передачи ЧЯ:	Повторная передача ЧЯ на выбранный	0.18.12
Пример	Пример:	S=0 - повторная передача ЧЯ на основной	телематический сервер. В ответе статус	
BBOX UPLOAD=0	BBOX=12838,11264,	сервер;	черного ящика как в команде «ВВОХ»	
	12838,8646,11264,0	S=1 - повторная передача ЧЯ на		
		альтернативный сервер;		
		S=2 - повторная передача ЧЯ на		
		дополнительный сервер.		

Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
		Х - количество точек, прошедших через		
		ЧЯ. Обнуляется каждые 255*Ү точек.		
		Ү - количество точек, которые может		
		хранить ЧЯ.		
		А - количество точек в ЧЯ, в очереди на		
		передачу на основной сервер.		
		В - количество точек в ЧЯ, в очереди на		
		передачу на альтернативный сервер.		
		С - количество точек в ЧЯ, в очереди на		
		передачу на дополнительный сервер.		
		Z - количество обнаруженных ошибок ЧЯ		
		от включения питания.		
BLEID	BLEID=ID0=12345,DST0=	Команда без параметров.	Запрос видимых меток по всем каналам	0.27.0
	15,,ID3=543210,DST3=	IDn – идентификатор видимой метки в	идентификации.	
	51	канале n;		
		DSTn – оценочное расстояние до метки в		
		канале n. Оценка осуществляется по		
		уровню сигнала от метки.		
BLEIDBEACON	BLEIDBEACON=0,D595A15	EN – режим работы маяка:	Настройка маяка.	0.27.0
[EN[,UUID[,MAJOR[,	2-A/E9-4A1F-A65D-	EN=0 –маяк выключен;		
MINOR[,ONEPWR]]]]	CCA4C7170201,0,0,-00	EN=1 — маяк включен;		
]		UUID – UUID вида D595A152-A7E9-4A1F-		
		A65D-CCA4C719D2DF;		
		MAJOR – Major в диапазоне от 0 до 65535;		
		MINOR – Minor в диапазоне от 0 до 65535;		
		ONEPWR – измеренная мощность маяка		
		на расстоянии одного метра.		
BLEIDLISTENn	BLEIDLISTEN1=0,10,0,0,D	n – канал прослушивания от 0 до 3;	Настройка канала прослушивания.	0.27.0
[MODE[,MAXDIST[,D	373A152-A/E9-4A1F-A65D- CCΔ4C719D2DF 0 0	МОDE – режим работы канала		
EFEN[,EVENTEN[,UUI		прослушивания;		

Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
D[,MAJOR[,MINOR]]		MODE=0 – канал прослушивания		
]]]]]		выключен		
		MODE=1 – прием меток с точным		
		совпадением UUID, Major и Minor;		
		MODE=2 – прием меток с точным		
		совпадением UUID и Major. Minor может		
		быть любым;		
		MODE=3 – прием меток с точным		
		совпадением UUID. Major и Minor может		
		быть любым;		
		MODE=4 – прием всех меток с любыми		
		UUID, Major и Minor;		
		MAXDIST – максимальное расстояние		
		приема меток. Правильно настроенная		
		метка находящаяся за пределами круга с		
		радиусом MAXDIST точно не будет		
		«услышана». Все что ближе – как повезет.		
		Максимальное значение ограничено 100		
		метрами. Если 0 — дистанция не		
		контролируется.		
		DEFEN – передавать или нет значение по		
		умолчанию если рядом нет подходящих		
		меток.		
		DEFEN=0 — когда рядом нет походящих		
		меток ничего не передается на сервер;		
		DEFEN=1 — когда рядом нет походящих		
		меток на сервер передается 0;		
		EVENTEN –запись точки в ЧЯ при каждом		
		изменении значения канала;		
		EVENTEN=0 – запись точки в ЧЯ по		
		изменению не производится;		

Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
		EVENTEN=1 – запись точки в ЧЯ по любому		
		изменению состоянию канала;		
		UUID — UUID вида D595A152-A7E9-4A1F-		
		A65D-CCA4C719D2DF;		
		MAJOR – Мајог в диапазоне от 0 до 65535;		
		MINOR – Minor в диапазоне от 0 до 65535;		
BLEMODE X	BLEMODE=X	Х – Режим работы модуля BLE (Bluetooth):	Команда устанавливает режим работы	0.14.1
	Пример:	Х = 0 – Отключён;	модуля BLE (Bluetooth). Без параметров	
	BLEMODE=1	Х = 1 — Конфигурирование;	возвращает установленный режим	
		X = 2 – BLE		
		X = 3 – Конфигурирование и BLE		
BLESCAN X	BLESCAN=1,0	X=START - запустить сканирование;	Сканер устройств BLE.	0.22.1
Пример		X=STOP - остановить сканирование;		
BLESCAN START		X=STATUS - статус сканирования и		
		количество обнаруженных устройств;		
BLESENS	BLESENS=T0=27.0,P0=3.4	Команда без параметров	Запрос текущих значений всех BLE	1.0.1
	,P1=-	Fn — уровень топлива датчика n;	датчиков.	
	67,P2=35,F1=1,T1=23.0,P	Tn – температура датчика n;		
	8=3.5,P9=-61	Pn — произвольный параметр. Номер		
		датчика n / 8, номер параметра для		
		датчика n / 8.		
CHARGE [X[,Y]]	CHARGE=0,250	Х – режим быстрого заряда АКБ;	Команда управляет функцией быстрого	1.0.5
		Х=0 — быстрый заряд выключен;	заряда АКБ	
		Х=1 — быстрый заряд включен.		
		Y – емкость АКБ в мАч от 250 до 1100.		
		По умолчанию X = 0, Y = 250		
DISCHARGE [X[,Y]]	DISCHARGE=0,250	Х – время в секундах от 1 до 86400 до	Задает максимальное время работы	1.0.5
		полного отключения при работе от АКБ.	терминала от АКБ и время перехода в	
		Если Х = 0 – максимальное время работы	режим экономии энергии.	
		не ограничивается.		

Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
		Y — время в секундах от 1 до 86400 до		
		перехода в режим бездействия (IDLE) при		
		работе от АКБ.		
		Если Ү = 0 – переход в режим бездействия		
		не происходит.		
		По умолчанию Х = 0 и Y = 0.		
DRCID [ID]		ID — идентификатор клиента. Если ID=0 —	Установка идентификатора клиента для	1.5.5
		идентификатор не задан.	DRC.	
		По умолчанию ID=0.		
EGTSPROTOCOL X	EGTSPROTOCOL=0	X - Object Identifier (OID)	Если X равен 0, то OID формируется из 9 - 14	0.14.5
			цифр IMEI.	
ENABLELEDS X	ENABLELEDS=1	Х = 1 – индикация в штатном режиме;	Управление работой светодиода	0.17.0
Пример:		Х = 0 – индикация всегда отключена.		
ENABLELEDS 1		По умолчанию Х = 1		
ERASE X	EEPROM ERASED!	X=FLASH – очистка «черного ящика»;	Очистка «черного ящика» и перезагрузка	0.20.4
Пример: ERASE	Reloading	X=EEPROM – восстановление заводских	терминала.	
EEPROM		настроек терминала;	Восстановление заводских настроек и	
		X=LOWLEVEL - Низкоуровневое	перезагрузка терминала.	
		форматирование FLASH-память. Сносит		
		BCE.;		
		X=ALL - стирание всех информационных		
		пакетов и восстановление заводских		
		настроек.		
FUEL	FUEL F7=1,T7=23,B7=3.5,	Команда без параметров.	Информация об уровне топлива,	0.22.0
Пример	S7=-71	В ответе: Fx - уровень топлива, Tx -	температуре и вспомогательных	
FUEL		температура, Вх - напряжение батареи, Sx	параметрах от проводных и беспроводных	
		- уровень сигнала, где х - номер	ДУТ. Если опрашиваемый датчик не	
		подключённого ДУТа	отвечает, то в соответствующих полях F и T	
		F0-F2 — уровень топлива RS485;	передается символ "?"	
		F7-F10 — уровень топлива BLE;		
		F15 – уровень топлива на входе INO (AINO);		

Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
		ТО-Т2– температура топлива RS485;		
		Т7-Т10 — температура топлива BLE;		
		В7-S10 – напряжение батареи BLE;		
		S7-S10 — уровень сигнала BLE.		
GNSSMODE X	GNSSMODE=1	Х – Группировка спутников:	Выбор группировки спутников, с которой	1.10.0
Пример:		Х=0 – GPS и ГЛОНАСС;	работает GNSS. Только запись без чтения.	
GNSSMODE 1		Х=1 – только ГЛОНАСС;		
		X=2 – только GPS.		
		Х=5 – только GALILEO;		
		Х=6— только BEIDOU;		
		X=7 – GPS и GALILEO;		
		X=8 – GPS и BEIDOU;		
		X=10 – GPS, ГЛОНАСС и GALILEO;		
		X=12 – ГЛОНАСС и GALILEO.		
		По умолчанию Х=10		
GNSSREPLACE		EN – управление подменой координат:	Включить или отключить подмену	1.5.3
[EN[,LAT,LON]]		EN=0 – отключить подмену координат;	координат для стационарных объектов.	
		EN=1 – включить подмену координат.		
		LAT — широта в градусах.		
		LON – долгота в градусах.		
		Примеры:		
		1) GNSSREPLACE 1,45.12345,39.6789 –		
		задать координаты для подмены.		
		2) GNSSREPLACE 0 – отключить подмену		
		координат.		
		По умолчанию		
		EN=0,LAT=0.0000,LON=0.0000.		
GNSSRESTART X	GNSSRESTART=1	X – режим старта GNSS модуля после	Выполнить перезапуск GNSS модуля.	0.12.8
Пример:		перезапуска:	Только запись без чтения.	
GNSSRESTART 1		Х=0 — Горячи старт;		
		Х=1 — Теплый старт;		

Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
		Х=2 — Холодный старт;		
		Х=3 — Полный холодный старт.		
GNSSTIME X	GNSSTIME=04.04.2018	Х – 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	
GNSSTIME		12:45:05». Время UTC = MSK – 3 ч. Где MSK	видит ни одного спутника.	
04.04.2018 15:12:41		– Московское время.		
GSMMODULE	GSMMODULE="1418B02	Команда без параметров	Запросить версию прошивки модема.	0.18.3
	SIM868E32_BLE_EA1_20			
CONTATUS	190404_1436 CSN4STATUS_1 State_Ov			105
GSIVISTATUS		State – состояние модема;	запрос состояния и последних ошиоок	1.0.5
	1 CMSErr- 1	Смети – последняя ошиока модема1 -	модема.	
	I,CIVISEITI	нет последней ошиоки, СМSErr - последная ошибиа соти -1 - нот		
		последней ошибки:		
	HISTORY=ID[ D1 Dn]	ID - номер точки, которую надо прочитать	Команда чтения истории из ЧЯ При	0138
	Пример:	из ЧЯ.	запросе без параметров возвращает	0.15.0
	HISTORY=12000,0,0,0,0,0,	D1 - первый параметр	конфигурацию ЧЯ.	
	1,02.02.19,12:26:09,,,,,0	Dn - последний параметр		
	.00,0+0,0x00200224,0			
	(112),0 (0),,,79			
HOSTING	Connect	Команда без параметров	Команда инициирует проверку статуса	0.20.0
			Хостинга	
ICCID	ICCID="8999999999999999	Команда без параметров	Возвращает ICCID активной SIM-карты	0.12.8
	9999"			
IMEI	IMEI	Команда без параметров	Отобразить IMEI GSM- модуля,	0.12.8
Пример: IMEI	Пример:		установленного в терминале. (Доступен в	
	IMEI=866104027972994		любое время. Копия сохраняется в	
			конфигурации)	
IMSI	IMSI=250018611111941	Команда без параметров	Команда возвращает IMSI SIM-карты	0.20.1
	1			

Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
INPUTS	INPUTS=A,X	А – значение входа AIN0	Групповое чтение значений входов.	0.12.8
	INPUTS=A,B,X,Y	В — значение входа AIN1 (Только для	Диапазон измеренных значений для входа	
	INPUTS=A,X,Y,Z	УМКа312v2)	определяется его настройкой. Аналоговые	
	Пример: INPUTS=0 (0),1	X – значение DINO	входы возвращаются в мВ. В скобках	
	(1)	Y – значение DIN1 (Только для УМКа312v2	текущее состояние входа без обработки.	
	INPUTS=0 (10),0 (31),0	и УМКа315)	Для AINn напряжение в мВ, для DINn	
	(0),0 (0)	Z – значение DIN2 (Только для УМКа315)	текущий логический уровень.	
INSTATIC X,Y	INSTATIC=X,Y	Х – номер входа для режима статической	Выбор входа для режима статической	0.12.8
Пример: INSTATIC	Пример: INSTATIC=0,0	навигации. Для отключения Х = -1 или Х =	навигации.	
0,0	INSTATIC=-1,0	255	Команда без параметров возвращает	
INSTATIC -1		Y – логический уровень входа в режиме	текущие настройки.	
		статической навигации 0 или 1.		
		Значения по умолчанию: Х = -1, Y = 0		
IOFUELLIMn		n – номер входа	Настройка диапазона валидности входного	0.28.0
MIN,MAX		n=0 – IN0 (AIN0)	сигнала для ДУТ, подключенных к	
		MIN – минимальное рабочее значение	аналоговому входу, настроенному в	
		ДУТ	режимы «Аналоговый ДУТ».	
		МАХ – минимальное рабочее значение		
		дут.		
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		
0,1,2		интерфейсу RS485. Х='-' - опрос выключен		
LLSBLE	Ответ вида	X0-X3 - режим опроса BLE датчика с 0 по 3.	Запрос текущих настроек всех	1.7.3
Пример	«LLSBLE=X0,Y0,X1,Y1,X2,	Xn=0 – опрос отключён;	беспроводных BLE датчиков за один раз.	
LLSBLE	Y2,X3,Y3»,	Xn=1 – опрос ДУТ ЭСКОРТ TD-BLE;	Команда без параметров. Ответ вида	
		Xn=2 – Датчик температуры ЭСКОРТ;	«LLSBLE=X0,Y0,X1,Y1,X2,Y2,X3,Y3»,	
		Xn=3 – Датчик температуры и		
		освещенности ЭСКОРТ;		
		Xn=4 – Датчик температуры НЕОМАТИКА		
		ADM31;		

Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
		Xn=5 – Датчик наклона НЕОМАТИКА		
		ADM32;		
		Xn=6 – Датчик наклона ЭСКОРТ;		
		Xn=7 – Расходомер топлива DFM.		
		Параметры;		
		Xn=8 – Расходомер топлива DFM.		
		Суммарный расход;		
		Xn=9 – Расходомер топлива DFM. Время		
		работы;		
		Xn=10 – Расходомер топлива DFM. Расход		
		по камерам;		
		Хn=11 – ДУТ GL-TV BLE;		
		Xn=12 – Датчик температуры ELA Blue		
		COIN T;		
		Xn=13 – Датчик многофункциональный		
		«TESLIOT»;		
		Xn=14 – Датчик наклона Eurosens Degree		
		BT;		
		Хn=15 – ДУТ Eurosens Dominator Bt;		
		Xn=16 – ДУТ MIELTA FANTOM;		
		Xn=17 – датчик GNOM DDE S7;		
		Xn=18 – датчик ADM35;		
		Xn=19 – датчик Эскорт TH-BLE.		
		Х = 20 - ДУТ ITALON BLE.		
		YO-Y3 – MAC-адреса ДУТ с 0 по 3. MAC		
		адрес состоит из 6 пар		
		шестнадцатеричных чисел, разделённых		
		символом «:». Пример МАС:		
		«C7:3B:E0:66:C6:3C»		
		По умолчанию Х0-Х7=0,		
		Y0-Y7=00:00:00:00:00:00		

Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
LLSBLEn X,Y	LLSBLEn=X,Y	n - номер датчика от 0 до 3.	Запись настроек беспроводных датчиков.	1.1.5
Пример: LLSBLEO	Пример:	Х=0 – опрос отключён;		
1,C7:3B:E0:66:C6:3C	LLSBLE0=1,C7:3B:E0:66:C	Х=1 — опрос ДУТ ЭСКОРТ TD-BLE;		
	6:3C	Х=2 – Датчик температуры ЭСКОРТ;		
		Х=3 – Датчик температуры и		
		освещенности ЭСКОРТ;		
		Х=4 – Датчик температуры НЕОМАТИКА		
		ADM31;		
		Х=5 – Датчик наклона НЕОМАТИКА		
		ADM32;		
		Х=6 — Датчик наклона ЭСКОРТ;		
		X=7 – Расходомер топлива DFM.		
		Параметры;		
		X=8 – Расходомер топлива DFM.		
		Суммарный расход;		
		X=9 — Расходомер топлива DFM. Время		
		работы;		
		X=10 – Расходомер топлива DFM. Расход		
		по камерам;		
		Х=11 – ДУТ GL-TV BLE;		
		X=12 – Датчик температуры ELA Blue COIN		
		Т;		
		Х=13 – Датчик многофункциональный		
		«TESLiOT»;		
		X=14 – Датчик наклона Eurosens Degree BT;		
		X=15 – ДУТ Eurosens Dominator Bt;		
		X=16 – ДУТ MIELTA FANTOM;		
		X=17 – датчик GNOM DDE S7;		
		X=18 – датчик ADM35;		
		Х=19 – датчик Эскорт TH-BLE.		

Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
		Y0-Y3 - MAC-адреса датчиков BLE. MAC		
		адрес состоит из 6 пар		
		шестнадцатеричных чисел, разделённых		
		символом «:». Пример МАС:		
		«C7:3B:E0:66:C6:3C»		
		По умолчанию ХО-Х/=О, ҮО-		
		Y/=00:00:00:00:00		
LLSDETECTORn X,Y	LLSDETECTOR1=10,30	Запись настроек детектора сливов	Запись настроек детектора сливов	0.28.0
		заправок.	заправок.	
		n – номер дута.		
		n=03 – для проводных дут;		
		n=710 – для оеспроводных;		
		n=15 – для аналогового;		
		х – время расоты детектора для заправки		
		в диапазоне от 0 до 120. 0 – детектор для		
		т – время расоты детектора для слива в виздородно от 0 до 120 0 – вотоктор вля		
				0.28.0
	$0 \times 0 \times 0 \times 0 \times 0$	летекторов соответствуют команде	пение настроек всех детекторов.	0.20.0
	0,70,10,20,71,11,211	«IISDETECTORn»		
LLSFILTERn X.Y.Z	LLSFILTER0=0,1,0	n – номер ЛУТа.	Запись настроек фильтрации уровня	0.28.0
		n=03 – для проводных ДУТ:	топлива.	0.2010
		n=710 — для беспроводных;		
		n=15 – для аналогового;		
		Х – режим фильтрации:		
		Х=0 — без фильтрации;		
		Х=1 – простой фильтр нижних частот		
		(ФНЧ);		

Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
		Х=2 – составной фильтр		
		(Медианный+ФНЧ).		
		Y – уровень фильтрации в диапазоне от 1		
		до 20.		
		Z — шаг изменения уровня топлива для		
		генерации события. Если Z=0 — генерация		
		событий отключена.		
		По умолчанию Х=0, Ү=1, Z=0		
LLSFILTERS	LLSFILTERS	Значения параметров и номера фильтров	Чтение настроек всех фильтров.	0.28.0
	0,X0,Y0,Z0,n,Xn,Yn,Zn.	соответствуют команде «LLSFILTERn»		
LlsReport	LLSREPORT	Команда без параметров.	Возвращает сводный отчёт по	0.23.0
Пример	Addr0=0,Type0=NONE,A	AddrX - адрес на шине.	подключённым ДУТам.	
LlsReport	ddr1=1,Type1=TD100,Sn	ТуреХ - тип ДУТа:		
	1=86137,Fw1=1.9.1,Mod	ТуреХ=NONE - ДУТ в опросе, но не		
	e1=I,Level1=7,Addr2=2,T	подключён;		
	ype2= NONE	ТуреХ=UNKNOWN - ДУТ в опросе и		
		подключён, тип не определён;		
		ТуреХ=ESCORT - ДУТ типа «Эскорт» с		
		кирилицей на голове;		
		ТуреХ=TD500 - ДУТ «Эскорт ТД-500»;		
		ТуреХ=TD100 - ДУТ «Эскорт ТД-100»;		
		ТуреХ=TD150 - ДУТ «Эскорт ТД-150».		
		SnX - серийный номер.		
		FwX - версия прошивки.		
		ModeX - режим сглаживания:		
		ModeX=I - «Интеллектуальный»;		
		ModeX=M - «Медианный».		
		LevelX - уровень сглаживания от 0 до 15.		

Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
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	
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.		
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	
MAXHDOP 5.5			НDOP больше установленного будут	
			передаваться как недостоверные.	
			По умолчанию Х=5.0	
NAME X	NAME="X"	Х — имя терминала, символ '-' сбрасывает	Установка имени терминала. Имя может	0.12.8
Пример: NAME	Пример:	имя на пустое	содержать только буквы латинского	
SuperCar	NAME="SuperCar"		алфавита и цифры. Длина имени не более	
NAME -	NAME=""		10 символов. Добавляется к SMS	
			сообщениям.	
NAVMODULE	NAVMODULE="B03V02SI	Команда без параметров	Возвращает версию прошивки GNSS	0.12.8
	M868_96"		модуля. Если версия не определена	
			возвращает «NONE».	
NETLISTO		Команда без параметров	Запросить весь списка разрешенных сетей	1.8.0
			по SIM-карте	
NETLISTO X		Х - номер ячейки от 0 до 63.	Запросить сеть из списка по заданному	1.8.0
			номеру	
NETLISTO X,Y		Х - номер ячейки от 0 до 63.	Добавить (изменить) сеть в списке по	1.8.0
		Y - идентификатор сети (PLMN,Public Land	заданному номеру	
		Mobile Network) - цифровой код длиной 5		
		или 6 символов		
NETLISTO X,,		Х - номер ячейки от 0 до 63.	Удалить сеть из списка по заданному	1.8.0
			номеру	

Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
NETMON	NETMON=1,Mcc=250,M	NETMON=1 - данные валидны.	Возвращает данные Net-монитора.	0.19.6
Пример	nc=2,Lac=2302,Cid=3092	Мсс - мобильный код страны;		
NETMON	6	Mnc - код мобильной сети;		
		Lac - код локальной зоны;		
		Cid - идентификатор соты.		
NETWORK			Возвращает имя сети, в которой зарегистрирована SIM-карта.	1.0.5
ODM X	ODM=150	Если X задан – установка начального	Получить или установить значение	0.12.8
Пример:		пробега.	виртуального одометра. Возвращает	
ODM 150		Х – начальный пробег в метрах.	пробег в метрах или «?» если ошибка.	
Ουτρυτο χ	OUTPUT0=X	X – значение выхода IN1 (DIN0).	Управление дискретным выходом IN1	0.12.8
Пример: OUTPUT0	Пример: OUTPUT0=0	Х=0 – выход разомкнут;	(DIN0). Команда без параметра возвращает	
0	OUTPUT0=1	Х=1 — выход замкнут на минус.	текущее значение.	
OUTPUT0 1				
PASS X,Y	PASS=OK	Х – старый пароль, по умолчанию Х=0.	Установка пароля.	0.12.8
Пример: PASS	PASS=FAIL	Y – новый пароль.		
0,1234	пример: PASS=OK			
PERIOD X,Y	PERIOD=X,Y	Х – период записи во время движения в	Установка периода записи в память	0.12.8
	Пример: PERIOD=30,300	секундах	информационных пакетов во время	
		Y – период записи во время стоянки в	движения и стоянки.	
		секундах.		
PHONES [X[,PH0[,P	PHONES=PH0,PH1,PH2,	Х – пароль	Прочитать или установить список	0.12.8
H4]]]	РНЗ,РН4	РНО РН4 – авторизованные номера	авторизованных телефонов. Пароль	
Пример:	Пример:		необходим для СМС с неавторизованных	
PHONES	PHONES=+79876543210		номеров.	
0,+798765432101	1,,,,			
PINO X	PIN0=OK	X = PIN код	Установка PIN кода для SIM-карты. Команда	0.12.8
Пример: PIN0 1234	PINO=FAIL	Х='-' - PIN код выключен	без параметров отображает статус: PINO	
PINO	PINO=SET		SET - пин установлен, PINO CLEAR - пин	
	PINO=CLEAR		сброшен.	
	пример: PIN0=OK			

Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
POWER	POWER=A,B,C,Z	А - напряжение питания В;	Команда возвращает статус системы	1.0.5
		В - напряжение аккумулятора В;	питания.	
		С - температура терминала (только для		
		УМКа312)		
		Z - режим работы системы питания. Один		
		из следующих статусов:		
		INIT - инициализация;		
		MAIN - питание от основного источника;		
		АКВ - питание от АКБ;		
		REPAIR - восстановление глубоко		
		разряженного		
		АКБ;		
		SLOW - медленный заряд АКБ;		
		FAST - быстрый заряд АКБ;		
		FUSE - неисправность АКБ;		
		OFF - отключение.		
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	
POWERSAVE 480,		Если Х = 0 – переход в режим ожидания не	навигации.	
600		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.		
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	
		Х=0 — выключен;		
		Х=1 – включен.		
RELOAD	Reloading	Команда без параметров	Перезагрузка терминала.	0.12.8

Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
REMCFG	REMCFG=OK,X,Y Пример: REMCFG=OK,1800,86151 0030390799	X— продолжительность сеанса в секундах. Y— IMEI терминала.	Команда без параметра эквивалентна команде «REMCFG START»	0.12.8
REMCFG DEFAULT	REMCFG=OK	Команда без параметров	Вернуть настройки по умолчанию.	0.12.8
REMCFG DISABLE	REMCFG=OK	Команда без параметров	Выключить постоянное подключение к серверу конфигурирования.	0.12.8
REMCFG ENABLE	REMCFG=OK	Команда без параметров	Включить постоянное подключение к серверу удаленного конфигурирования	0.12.8
REMCFG START	REMCFG=OK,1800,Y Пример: REMCFG=OK,1800,86151 0030390799	1800— продолжительность сеанса в секундах. Y—IMEI терминала.	Начать сеанс удаленного конфигурирования продолжительностью 30 минут.	0.12.8
REMCFG START=A	REMCFG=OK,X,Y Пример: REMCFG=OK,1800,86151 0030390799	<ul> <li>А – продолжительность сеанса. Может</li> <li>быть указана в секундах, минутах или</li> <li>часах. Например, если А = 600 или А = 600s</li> <li>продолжительность сеанса 600 секунд,</li> <li>если А = 30m – 30 минут, если А = 2h – 2</li> <li>часа.</li> <li>Х – продолжительность сеанса в секундах.</li> <li>Y – IMEI терминала.</li> </ul>	Начать сеанс удаленного конфигурирования заданной продолжительностью.	0.12.8
REMCFG STATUS	REMCFG=OK,X,Y:Z Пример: REMCFG=OK,Disable, medium.glonasssoft.ru: 12358	<ul> <li>Х – Постоянное подключение к серверу удаленного конфигурирования:</li> <li>X = Disable – Отключено;</li> <li>X = Enable – Включено;</li> <li>Y:Z – Адрес и порт сервера удаленного конфигурирования.</li> <li>По умолчанию X = Disable, Y:Z = medium.glonassoft.ru:12358</li> </ul>	Запрос настроек режима удаленного конфигурирования.	0.12.8

Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
REMCFG STOP	REMCFG=OK	Команда без параметров	Завершить сеанс удаленного	0.12.8
			конфигурирования	
REMCFGCONFIG		Е - постоянное подключение к сервису	Команда управления сервисом удаленного	0.22.0
E,D:P		удаленного конфигурирования:	конфигурирования. Команда дублирует	
		Е=0 - выключено	«REMCFG STATUS», «REMCFG SETSERV»,	
		Е=1 - включено	«REMCFG ENABLE», «REMCFG DISABLE»	
		D - домен сервиса удаленного		
		конфигурирования;		
		Р - порт сервиса удаленного		
		конфигурирования.		
RESET	Reloading	Команда без параметров	Перезагрузка терминала.	0.12.8
ROAMING0 X	ROAMING0=X	X – Роуминг на SIMO.	Команда разрешает или запрещает SIMO	0.12.8
Пример:	Пример: ROAMING0=1	Х=0 – выключен;	работу в роуминге. Команда без	
ROAMING0 1		Х=1 — включен.	параметров возвращает текущие	
		Значение по умолчанию: Х = 0.	настройки.	
RS485 X,Y	RS485 X,Y	Настройка интерфейса RS-485.	Настройка интерфейса RS-485.	0.12.8
Пример: RS485	Пример: RS485 1,9600	Х – режим, в котором работает интерфейс:	Определение скорости передачи данных и	
1,9600		Х=0 – интерфейс отключен;	режима работы.	
		Х=1 – ДУТ с протоколом LLS;		
		Х=7 – Скрипт;		
		Y – скорость, на которой работает		
		интерфейс.		
		Для Ү поддерживаются следующие		
		значения: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200,		
		38400, 57600 и 115200 бит/с.		
		Z – формат передачи символа (биты,		
		четность, стопы)		
		Z=0—8 бит, без четности, 1 стоп (8-N-1)		
		Z=1—8 бит, четность, 1 стоп (8-E-1)		
		Z=2 – 8 бит, нечётность, 1 стоп (8-О-1)		

Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
		Без параметров возвращает текущие		
		настройки.		
RUN X,Y		Х — путь к скрипту.	Запуск скрипта на выполнение.	1.9.3
		Ү – аргументы скрипта, разделенные		
		запятыми.		
		Без параметров возвращает статус, имя и		
		параметры выполняемого скрипта.		
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	
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.	
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		
	23,28,V,6,0,0,29,V,12,0,0	значений:		
	,26,N,74,0,0,0	А - Активный (Active). Данный спутник		
		используется в решении навигационной		
		задачи.		
		V - Видимый (Visible). Спутник		
		отслеживается приёмником, но в		
		решении навигационной задачи		
		не участвует.		
		N - Не отслеживаемый (Not tracked).		
		Приёмник не отслеживает спутник, но		
		знает, что он должен быть.		
		Следом за ведущей буквой идёт номер		
		спутника.		
		За номером спутника идёт азимут на		
		спутник в градусах от 0 до 359.		

99

Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
		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.		
SENDSMS X,Y	SENDSMS=OK,+7111111	Х – номер телефона, на который будет	Передача ответа на команду У в виде СМС	0.12.8
Пример: SENDSMS	1111	отправлен ответ на команду Ү.	на номер Х.	
+71111111111,WHO		Y – команда, ответ на которую будет		
		отправлен на номер Х.		
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	
		Х=1 – сначала актуальные.	возвращает текущие настройки.	
		Значение по умолчанию: Х = 0.		
SERVCONTEXT		M -	Маска серверов, подключающихся через	1.6.0
[M]		1 - Основной сервер;	должны подключаться к внутренней сети	
		2 - Альтернативный сервер;	АО ГЛОНАСС на SIM-картах АО ГЛОНАСС	
		4 - Дополнительный сервер.	(код сети 25077).	
SERVPASS		Р1 – пароль первого (основного) сервера;	Задать пароли для подключения к серверам.	1.6.0
[P1[,P2[,P3]]]		Р2 – пароль второго (альтернативного)	Пароль имеет от 0 до 15 символов.	
		сервера;	Допускаются символы 0-9А-Za-z. Только для	
		РЗ – пароль третьего (дополнительного)	протоколов Combine, IPS v1.1 и v2.0. По	
		сервера.	умолчанию используются пустые пароли	
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.	
		Х=1 — включена.	Команда без параметров возвращает	
		Значение по умолчанию: Х = 0.	текущие настройки.	
SETAKB [X]	SETAKB=1	Х – передача напряжения АКБ на сервера	Настройка передачи напряжения АКБ на	1.0.5
		Х=0 – передача выключена;	сервер. (Только для УМКа312х и УМКа315)	
		Х=1 - передача включена.		
		По умолчанию Х = 1		
SETAMX [X[,Y]]	SETAMX=1,0x00000000	Х – режим передачи параметров скрипта:	Настройка передачи параметров скрипта.	1.0.5

Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
		Х=0 – передача отключена;		
		Х=1 – передача включена.		
		Ү – маска передаваемых параметров вида		
		ОхFFFFFFF, где 1 в значении бита —		
		параметр передаётся, 0 – параметр не		
		передаётся. Имеет смысл только если Х=1.		
		Без параметров возвращает текущие		
		настройки.		
		По умолчанию: Х=1, Y=0х0		
SETEXT X	SETEXT=1	Х – передача напряжения питания на	Передача напряжения питания на сервер	0.20.4
Пример		сервер;		
SETEXT 1		Х=0 – передача выключена;		
		Х=1 –передача включена.		
		По умолчанию Х=0		
SETGPRS0 X,Y,Z	SETGPRS0:APN=X,user=Y	Х – точка доступа, по умолчанию	Установка параметров GPRS для SIM-карты.	0.12.8
Пример: SETGPRS0	, pass=Z	X=internet.beeline.ru	Команда без параметров возвращает	
internet.beeline.ru,b	Пример: SETGPRS0:	Y – логин, по умолчанию Y=beeline	текущую настройку GPRS.	
eeline,beeline	APN=internet.beeline.ru,	Z— пароль, по умолчанию Z=beeline		
	user=beeline,pass=beelin			
	е			
SETGSMSTATUS X	SETGSMSTATUS=0	Х – запись состояний и ошибок в ЧЯ:	Настройка записи состояний и ошибок	1.0.5
		Х=0 — запись отключена;	модема в черный ящик.	
		Х=1 — запись включена;		
SETINPUTO X	SETINPUT0=X	X – режим работы входа IN0 (AIN0)	Настройка режима входа INO. Команда без	0.12.8
	Пример: SETINPUT0=0	Режимы:	параметров возвращает текущие	
		0 - отключен;	настройки.	
		1 - режим дискретного входа (+);		
		2 - режим дискретного входа (+) с		
		высоким приоритетом;		
		3 - режим аналогового входа;		
		4— «Выход» (DIN0) (Только УМКа310х)		

Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
		5 — «Аналоговый ДУТ» (AINO)		
SETINPUT1 X	SETINPUT1=X	X – режим работы входа IN1 (DIN0)	То же, что и SETINPUTO, но для IN1.	0.12.8
	Пример: SETINPUT1=3	Режимы:		
		0 - отключен;		
		1 - режим дискретного входа (+);		
		2 - режим дискретного входа (+) с		
		высоким приоритетом;		
		4— «Выход» (DIN0) (Только УМКа310х)		
		5 — «Аналоговый ДУТ» (AINO)		
SETINPUT2 X	SETINPUT2=X	Режимы:	Только для УМКа310v2 и УМКа315, режим	2.0.6
	Пример: SETINPUT2=1	0 — отключен;	работы входа IN2 (DIN1)	
		1 – режим дискретного входа (+);		
		2 – режим дискретного входа (+) с		
		высоким приоритетом;		
		6 — режим дискретного (+) без событий		
		10 – режим счетчика (+)		
SETINPUT3 X	SETINPUT3=X	Режимы:	Только для УМКа310v2 и УМКа315, режим	2.0.6
	Пример: SETINPUT3=6	0 — отключен;	работы входа IN3 (DIN2)	
		1 – режим дискретного входа (+);		
		2 – режим дискретного входа (+) с		
		высоким приоритетом;		
		6 — режим дискретного (+) без событий		
		10 – режим счетчика (+)		
SETINPUTS A,X[,Y,Z]	SETINPUTS=A,X[,Y,Z]	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	
0,1		Y – режим работы входа IN2 (DIN1)	настройки.	
		Z – режим работы входа IN3 (DIN2)		
		Для А:		
		0 - отключен;		
		1 - режим дискретного входа (+);		

Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
		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— «Выход» (DIN0) (Только УМКа310х)		
		5 — «Аналоговый ДУТ» (AINO)		
		6 – режим дискретного (+) без событий		
		10 — режим счетчика (+) (DIN1 и DIN2)		
SETLBS X	SETLBS=0	Х - передавать данные LBS на сервер:	Настройка передачи параметра LBS;	0.19.8
Пример		Х=0 - параметр не передаются;		
SETLBS 0		Х=1 - параметр передаются.		
SETLIMO X,Y	SETLIM 0= X,Y	X – нижний порог переключения INO	Установка порогов переключения для	0.12.8
Пример: SETLIMO	Пример:	(AINO).	входа INO. Пороги задаются в мВ.	
6000,8000	SETLIM0=6000,8000	Y – верхний порог переключения INO	Допускается указывать только один порог.	
SETLIMO 6000	SETLIM0=6000,6000	(AINO).	Команда без параметров возвращает	
		Значения по умолчанию: Х = 5000, Y =	текущие настройки.	
		6000.		
SETODM X	SETODM=1	Х – режим работы виртуального	Настройка передачи значения	0.12.8
Пример:		одометра:	виртуального одометра на сервер.	
SETODM 1		Х=0 – одометр отключен;		
		Х=1 – одометр включен.		
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	
Пример:	SETPROTOCOL=0,1,0	Р2 – протокол второго (альтернативного)	параметров возвращает текущие	
SETPROTOCOL 0,1,0		сервера;	настройки.	
		РЗ – протокол третьего (дополнительного)		
		сервера.		

Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
		0 – протокол Wialon IPS v1.1;		
		1 – протокол Wialon IPS v2.0;		
		2 – протокол Wialon Combine v1.04;		
		3 – протокол протокол ADM (ADM600) ;		
		4 — протокол Avelon 2.0;		
		5 – протокол ASC;		
		6 – протокол Avelon 1.0;		
		7 – протокол ЕГТС;		
		8 — протокол ScoutOpen;		
		По умолчанию Р1=2, Р2=2, Р3=2.		
SETRSSI X	SETRSSI=1	Х – режим передачи уровня сигнала:	Настройка передачи уровня сигнала RSSI на	0.12.8
Пример:		Х=0 – передача выключена;	сервер.	
SETRSSI 1		Х=1 - передача включена.		
SETSERV	SETSERV=	D1 – IP адрес или доменное имя первого	Настройка IP-адреса или доменного имени	0.12.8
D1:P1,D2:P2,D3:P3	D1:P1,D2:P2,D3:P	(основного) сервера;	и порта основного и резервного серверов,	
		Р1 – порт первого (основного) сервера;	к которым подключается терминал для	
		D2 – IP адрес или доменное имя второго	передачи информации. Адреса и порты	
		(альтернативного) сервера;	разделяются двоеточием. Если резервный	
		Р2 – порт второго (альтернативного)	сервер не указан - он отключен. Команда	
		сервера;	без параметров возвращает текущие	
		D3 – IP адрес или доменное имя третьего	адреса/имена и порты обоих серверов или	
		(дополнительного) сервера;	только основного сервера.	
		РЗ – порт третьего (дополнительного)		
		сервера.		
SETTEMP X	SETTEMP=0	Команда без параметров возвращает	Настройка передачи данных о температуре	1.0.5
		текущие настройки.	терминала на сервер.	(УМКаЗ
		Х – Передача температуры терминала.		12x)
		Х=0 – выключена;		
		Х=1 — включена.		
		По умолчанию: Х = 0.		

Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
SETVIB X	SETVIB=1	Х - передавать данные уровня вибрации	Настройка передачи уровня вибрации;	0.19.8
Пример		на сервер:		
SETVIB 1		Х=0 - параметр не передаются;		
		Х=1 - параметр передаются.		
SMOOTH X	SMOOTH=51	Х - опорный коэффициент фильтрации из	Сглаживание трека фильтром Калмана.	0.19.6
Пример		диапазона 1 - 100. При Х=0 фильтр		
SMOOTH 51		отключён.		
		По умолчанию Х=0.		
SN	SN=X	Команда без параметров	Возвращает серийный номер терминала.	0.12.8
	Пример: SN=17003456			
SPEEDALARM X	SPEEDALARM X	Х – скорость транспортного средства в	Управление дискретным выходом IN1	0.12.8
Пример:	Пример:	км/ч в диапазоне от 0 до 1192. Для	(DINO) терминала в зависимости от	
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	
STATMASK X,Y	STATMASK=X,Y	Х – маска событий по изменению статуса	Маска поля статус. По изменению любого	0.12.8
	Пример:	в десятичном или шестнадцатеричном	из установленных бит формируется	
	STATMASK=0x00020200,	формате	внеочередная запись в черный ящик.	
	0x0000000	Y – маска приоритетов событий по	Значения по умолчанию:	
		изменению	STATMASK=0x00020200,0x00000000	
		статуса в шестнадцатеричном формате.		
STATUS	Пример:	Команда без параметров	Запрос текущего состояния терминала.	0.27.0
	STATUS		ID – серийный номер;	
	ID=20101102,Soft=1.0.9,		Soft – версия программного обеспечения;	
	GPS=6/9472,Time=10:22		GPS – первое число – количество точек,	
	:30,15.09.20,Nav=1,Lat=		записанных в ЧЯ. Второе число – глубина ЧЯ	
	45.063702,Lon=38.9955		в точках;	
	56,Speed=0.0,Course=18		Time – текущее время и дата по Гринвичу;	
	7.6,SatCnt=5+1,HDOP=1.		Nav – достоверность координат;	
	60,RSSI=-		Lat – широта;	
	113,Stat=0x00200014		Lon – долгота;	

Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
			Speed – скорость;	
			Course – курс;	
			SatCnt – количество спутников	
			(GPS/ГЛОНАСС/GALILEO/BEIDOU);	
			RSSI — уровень сигнала сотовой сети;	
			Stat – статус терминала. Битовое поле.	
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»).	
		должна быть выполнена.		
		В случае успеха вернет ответ на команду		
		Υ.		
TEMP			Запрос текущей температуры внутри	1.0.5
			терминала.	(УМКаЗ
				12x)
TRACK X,Y,Z,A,B,C,D	TRACK=X,Y,Z,A	Х – минимальная скорость	Команда, устанавливающая качество	0.12.8
	Пример:	Y — угол в градусах	прорисовки маршрута. Новая точка на	
	TRACK=3,10,300,10,10	Z – расстояние в метрах	маршруте ставится, если направление	
		А – изменение скорости в км/ч	движения изменилось больше, чем на угол	
		В – минимальное расстояние между	Y, или расстояние до предыдущей точки	
		точками в метрах.	больше Z, или изменение скорости за	
		С - пороговая скорость «динамического угла» км/ч.	секунду больше А.	
		<ul> <li>D – формировать дополнительные точки</li> </ul>		
		по скорости ниже и выше минимальной.		
		По умолчанию X = 3, Y = 10, Z = 300, A = 10,		
		B =2, C=0		
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	
TRAFFIC 1,0,1460		Y – время на группировку в секундах. Если	расхода траффика.	
		Y = 0 - группировка по времени		
		отключена.		

Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
		Z – Максимальный размер пакета на		
		передачу. Значение в диапазоне от 536 до		
		1460.		
UPDATE	Updating	Команда без параметров	Подключение к серверу обновлений,	0.12.8
			проверка актуальной версии прошивки,	
			обновление до актуальной версии.	
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.	
UPDATE VER=0.13.2		Х.Ү.Z — три числа версии, разделенных		
		точкой.		
UPTIME	UPTIME=13732	Команда без параметров	Команда возвращает время работы от	0.12.8
			последней перезагрузки в секундах	
VIB	VIB=3	Команда без параметров	Текущий (мгновенный) уровень вибрации	0.19.8
VOLTSAVE X,Y,Z	VOLTSAVE=0,10000,	Х – номер доступного аналогового входа:	Задаёт номер аналогового входа и	0.15.0
Пример:	5000	Х = -2 – Напряжение АКБ (Только для	напряжения перехода в режимы	
VOLTSAVE 0,10000,		УМКа312, УМКа312v2, УМКа315)	бездействия и ожидания.	
5000		Х = -1 – Напряжение питания (Только для		
		УМКа312, УМКа312v2, УМКа310,		
		УМКа315)		
		X = 0 — Напряжение AINO		
		X = 1 – Напряжение AIN1		
		Ү - напряжение в милливольтах от 0 до		
		42000 для перехода в режим ожидания		
		(STANDBY).		
		Переход происходит если напряжение на		
		входе меньше (Ү - 50), возврат если		
		больше (Ү + 50).		
		Z - напряжение в милливольтах от 0 до		
		42000 для перехода в режим бездействия		
		(IDLE). Переход происходит если		

Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
		напряжение на входе меньше (Z - 50), возврат если больше (Z + 50). По умолчанию для УМКа310: X = 0, Y = 0 и Z = 0. По умолчанию для УМКа310v2: X = -1, Y = 0 и Z = 0. По умолчанию для УМКа312x/ УМКа315: X = -1, Y = 0 и Z = 0.		
WHO	DEV: UMKa310 FW: 0.12.8 SN: 18180001 OPT: None IMEI: 866104027988164	Команда без параметров	Возвращает информацию о терминале	0.12.8
Неисправность	Признаки	Причины	Указания по устранению	
--	---	--	--	
		Неправильно подключено питание	Проверьте правильно ли подключена цепь питания (см. раздел «Подключение питания») и соблюдена ли полярность питающих напряжений. Терминал имеет защиту от переполюсовки и может продолжать работу после исправления ошибки.	
Терминал не	Не горит светодиод	Плохой контакт	Проверьте места соединений питания терминала с бортовой сетью транспортного средства. Особенно тщательно проверьте соединения, выполненные скруткой.	
включается		Недостаточное напряжение	Проверьте мультиметром напряжения питания непосредственно на контактах разъема терминала. Если терминал подключен в непосредственной близости с мощными потребителями (обогреватели, стартер и др.), то во время работы этих потребителей напряжение питания терминала может опускаться ниже минимально допустимого значения. В этом случае подключите терминал как можно ближе к аккумулятору транспортного средства.	
Терминал не выходит на связь с сервером	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.	
	Светодиод вспыхивает 3 раза	Терминал находится в режиме «OFFLINE».	Проверьте настройки режимов энергосбережения. Проверьте питание терминала.	

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Возможные неисправности и указания по их устранению УМКа310/УМКа311/УМКа315

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

#### ПРИЛОЖЕНИЕ В. Возможные неисправности и указания по их устранению УМКа312х

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

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

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

#### ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Значение настроек по умолчанию

Пар	раметр	Значение по умолчанию	
		Навигация	
Минимальна	я скорость, км/ч	3	
Угол в	зградусах	10	
Расст	ояние, м	300	
Изменение	скорости, км/ч	10	
Минимум ме	ежду точками,м	2	
Динами	ческий угол	0	
Период записи	и в движении, сек	30	
Период запис	си на стоянке, сек	300	
Фиксация координ	нат по акселерометру	Да	
Порог ср	абатывания	50	
Время перехода в с	татический режим, сек	300	
Срабатываний для выхода из статического режима		1	
Фиксация координат по входу		Нет	
Максима	льный HDOP	5.0	
Минимальное количестве спутников		5	
Макс. HDOP при мин. спутников		2.4	
Коэффицие	нт фильтрации	0	
		Входы/выходы	
Режим	входа INO	Дискретный (+)	
Режим	входа IN1	Дискретный (+)	
Логическ	кий 0 на INO	5000	
Логичес	кая 1 на INO	6000	
Выход терминала включен		Нет	
		SIM-карты	
	Профили	Авто	
SIMO	APN	Нет	
	Логин	Нет	

Пар	раметр	Значение по умолчанию		
	Пароль	Нет		
	Использовать PIN код	Нет		
	Разрешить роуминг на	По		
	SIM-карте	Дa		
		Сервера		
	Выбрать из списка	ГЛОНАССSoft		
Основной сорвор	Адрес сервера	gw1.glonasssoft.ru		
Основной сервер	Порт	15050		
	Протокол	Wialon Combine		
Порядо	к выгрузки	От старых к новым		
Аксел	терометр	Нет		
Уровень	сигнала RSSI	Нет		
Виртуалы	ный одометр	Нет		
Дан	ные LBS	Нет		
Уровен	ь вибрации	Нет		
Группиров	зать записи по	5		
Обязательная от	правка каждые, сек	300		
Максимальнь	ый размер пакета	1460		
		Интерфейсы		
PS-185	Режим	ДУТ по LLS		
NJ-40J	Скорость	19200		
		ДУТы по LLS		
Да	тчик О	1		
Да	тчик 1	Пусто		
Да	тчик 2	Пусто		
		ДУТы BLE		
Ду	ты 1-0	Пусто		
		Телефоны		
Список телефон	юв для управления	Пусто		

Пар	раметр	Значение по умолчанию
		Система
Имя те	ерминала	UMKa310 / UMKa312 / UMKa311 / UMKa315
Па	ароль	0
Удаленное конфигурирование	Постоянное соединение	Нет
Параметры Bluetooth	Режим	Конфигурирование
	Быстрый заряд АКБ	Нет
	Емкость АКБ, мА	250
	Время работы от АКБ, сек	0
Управление питанием	Время до перехода в режим бездействия от АКБ, сек	0
	Время до перехода в ожидания, сек	0
	Время до перехода в бездействия, сек	0
	Индикация терминала	Да

## ПРИЛОЖЕНИЕ Д. Описание параметров в системе Wialon

Протокол			
IPS	Combine		Описание
		Статус тери	минала. 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	Признак низкого напряжения питания терминала (0-норма, 1-низкое)
		8	Резерв
		9	Обнаружено подавления сигналов GNSS.
		10	Резерв
		11	Признак высокого напряжения питания терминала (0-норма, 1-высокое)
status	naram1	12-16	Резерв
status	paratit	17	Состояние дискретного выхода 0 (0 – разомкнут, 1 – замкнут)
		18	Состояние дискретного выхода 1 (0 – разомкнут, 1 – замкнут) (Только для УМКа312v2)
		19	Отсутствует соединение с альтернативным сервером. (0 – Подключен. Если альтернативный сервер
			не настроен – всегда возвращает 0)
		20	Терминал подключен к серверу конфигурирования. (1 – Подключен)
		21	Подключен по USB
		22	Подключен к серверу обновлений
		23	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

Протокол			07400440		
IPS	Combine		Описание		
		30	Отсутствует соединение с дополнительным (третьим) сервером. 0 – Подключен. Если		
			дополнительный сервер не настроен – всегда возвращает 0.		
		31	1 - Режим энергосбережения Standby		
hdop		Снижение	точности в горизонтальной плоскости		
sats_gps	param2	Спутников	GPS в решении		
sats_glonass	param3	Спутников	ГЛОНАСС в решении		
sats_galileo	param4	Спутников	Galileo в решении		
sats_beidou	param5	Спутников	Beidou в решении		
i	n1	Значение д	цискретного входа INO		
i	n2	Значение д	цискретного входа IN1		
	n3	Значение д	цискретного входа IN2 <b>(Только для УМКа312v2 и УМКа315.2, УМКа315.L2)</b>		
	n4	Значение дискретного входа IN3 (Только для УМКа312v2 и УМКа315.2, УМКа315.L2)			
а	dc1	Значение напряжения по аналоговому входу AINO, В			
adc2 Значение напряжени		Значение н	апряжения по аналоговому входу AIN1, В <b>(Только для УМКа312v2)</b>		
out1 Значение дискретного выхода ОUT0. Где 1 – выход замкнут		цискретного выхода OUT0. Где 1 – выход замкнут			
out2 Значение дискретного выхода OUT1. Где 1 – выход замкнут <b>(Только для УМКа312v2)</b>		цискретного выхода OUT1. Где 1 – выход замкнут <b>(Только для УМКа312v2)</b>			
fuel1		Уровень то	оплива, полученный от ДУТО.		
fuel2		Уровень то	оплива, полученный от ДУТ1		
fuel3		Уровень топлива, полученный от ДУТ2			
fı	uel8	Уровень топлива полученный от BLE ДУТО			
fı	uel9	Уровень топлива полученный от BLE ДУТ1			
fuel10		Уровень топлива полученный от BLE ДУТ2			
fuel11		Уровень топлива полученный от BLE ДУТЗ			
fuel16		Уровень топлива, полученный от ДУТ на входе AIN0			
fuel17		Уровень топлива, полученный от ДУТ на входе AIN1 <b>(Только для УМКа312v2)</b>			
temp1		Температу	Температура топлива, полученная от ДУТО		
te	mp2	Температу	ра топлива, полученная от ДУТ1		
temp3		Температу	Температура топлива, полученная от ДУТ2		
temp8		Температу	ра топлива, полученная от BLE ДУТО		

Протокол		Orwenne
IPS	Combine	Описание
te	mp9	Температура топлива, полученная от BLE ДУТ1
ter	np10	Температура топлива, полученная от BLE ДУТ2
ter	np11	Температура топлива, полученная от BLE ДУТ3
acc_x	param16	Ускорение терминала по оси X (по оси ширины). 1000 единиц равна 1G. Передача настраивается командой «SETACC».
acc_y	param17	Ускорение терминала по оси Y (по оси глубины). 1000 единиц равна 1G. Передача настраивается командой «SETACC».
acc_z	param18	Ускорение терминала по оси Z (по оси высоты). 1000 единиц равна 1G. Передача настраивается командой «SETACC».
rssi	param7	Уровень сигнала сети GSM принимаемый GSM модемом в dBm. Может находиться в диапазоне от -113 до -51 dBm.
odometer	param11	Пробег по виртуальному одометру в метрах
bootcount	param12	Счётчик перезагрузок
со	unt2	Значение счётного входа IN1 (Только для УМКа312v2 и УМКа315.2, УМКа315.L2)
со	unt3	Значение счётного входа IN2 (Только для УМКа312v2 и УМКа315.2, УМКа315.L2)
vib	param19	Уровень вибрации
mcc	mcc	Мобильный код страны
mnc	mnc	Код мобильной зоны
lac	lac	Код локальной зоны
cell_id	cell id	Идентификатор соты
pwr_ext	param8	Внешнее напряжение питания, В. <b>(Только для УМКа312х и УМКа315)</b>
pwrakb	param9	Напряжение аккумулятора, В. (Только для УМКа312х и УМКа315)
temp_int	param10	Внутренняя температура терминала °С. <b>(Только для УМКа312х)</b>
fu	el16	Уровень топлива, полученный от ДУТ на входе AIN0
fuel17		Уровень топлива, полученный от ДУТ на входе AIN1 <b>(Только для УМКа312v2)</b>
Amx0	param64	Параметр 0 скрипта (Атх0 на вкладке «История»)
Amx1	param65	Параметр 1 скрипта (Amx1 на вкладке «История»)
Amx31	param95	Параметр 31 скрипта (Amx31 на вкладке «История»)

Протокол		Ozucowic	
IPS	Combine	Описание	
Ble0	param128	BLE датчик 0. Дополнительный параметр 0	
Ble1	param129	BLE датчик 0. Дополнительный параметр 1	
Ble7	param135	BLE датчик 0. Дополнительный параметр 7	
Ble8	param136	BLE датчик 1. Дополнительный параметр 0	
Ble9	param137	BLE датчик 1. Дополнительный параметр 1	
Ble15	param143	BLE датчик 1. Дополнительный параметр 7	
Ble56	param184	BLE датчик 7. Дополнительный параметр 0	
Ble57	param185	BLE датчик 7. Дополнительный параметр 1	
Ble63	param191	BLE датчик 7. Дополнительный параметр 7	
BleId0	driver_code8	Идентификация BLE. Канал 0	
BleId1	driver_code9	Идентификация BLE. Канал 1	
BleId2	driver_code10	Идентификация BLE. Канал 2	
BleId3	driver_code11	Идентификация BLE. Канал 3	

#### ПРИЛОЖЕНИЕ Е. Описание параметров датчиков BLE.

#### Параметры ДУТ Escort TD-BLE и TW-BLE. Тип «Эскорт TD»

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

\* – для ДУТ TW-BLE напряжение батареи всегда невалидное

### Параметры датчика температуры Escort TT-BLE. Тип «Эскорт TT»

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

## Параметры датчика температуры и освещенности Escort TL-BLE. Тип «Эскорт TL»

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

#### Параметры датчика температуры Неоматика ADM31. Тип «ADM31»

Номер датчика	Описание параметра	Протокол Combine	Протокол IPS
0	Температура -30.0125.0 °С	temp8	temp8
	Напряжение батареи 2.04.0 В	param128	Ble0
	Уровень сигнала dBm	param129	Ble1
	Освещённость 0.0183000.00 Люкс	param130	Ble2
	Влажность 0100 %	param131	Ble3
	Статус. Битовое поле.	param132	Ble4
	Бит 0 – Наличие магнитного поля;		
	Бит 1 – Признак отправки внеочередного пакета, вызванного магнитным датчиком		
	Бит 5 – Ошибка датчика влажности;		
	Бит 6 – Ошибка датчика температуры		
	Бит 7 – Ошибка датчика освещённости		
n	Температура -30.0125.0 °С	temp(8+n)	temp(8+n)
	Напряжение батареи 2.04.0 В	param(128+8n)	Ble(0+8n)
	Уровень сигнала dBm	param(129+8n)	Ble(1+8n)
	Освещённость 0.0183000.00 Люкс	param(130+8n)	Ble(2+8n)

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

# Параметры датчика наклона Неоматика ADM32. Тип «ADM32»

Номер датчика	Описание параметра	Протокол Combine	Протокол IPS
0	Напряжение батареи 2.04.0 В	param128	Ble0
	Уровень сигнала dBm	param129	Ble1
	Угол 0180°	param130	Ble2
	Фиксированный угол 0180°	param131	Ble3
	Статус. Битовое поле.	param132	Ble4
	Бит 0 – Флаг наличия движения		
	Бит 1 — Флаг наличия активного изменения угла		
	Бит 2 – Флаг превышения значения угла установленных границ (переворот)		
	Бит 7 – Ошибка датчика угла		
n	Напряжение батареи 2.04.0 В	param(128+8n)	Ble(0+8n)
	Уровень сигнала dBm	param(129+8n)	Ble(1+8n)
	Угол 0180°	param(130+8n)	Ble(2+8n)
	Фиксированный угол 0180°	param(131+8n)	Ble(3+8n)
	Статус. Битовое поле.	param(132+8n)	Ble(4+8n)

# Параметры датчика наклона Escort DU-BLE. Тип «Эскорт DU»

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

Номер датчика	Описание параметра	Протокол Combine	Протокол IPS
	Нижняя калибровка угла 0180 °	param132	Ble4
	Режим работы датчика	param133	Ble5
	Событие сработки датчика.	param134	Ble6
	В режиме контроля угла: 0х01- произошло событие сработки - угол превышен		
n	Температура -70.0125.0 °С	temp(8+n)	temp(8+n)
	Напряжение батареи 2.04.0 В	param(128+8n)	Ble(0+8n)
	Уровень сигнала dBm	param(129+8n)	Ble(1+8n)
	Угол наклона 0180 °	param(130+8n)	Ble(2+8n)
	Верхняя калибровка угла 0180 °	param(131+8n)	Ble(3+8n)
	Нижняя калибровка угла 0180 °	param(132+8n)	Ble(4+8n)
	Режим работы датчика	param(133+8n)	Ble(5+8n)
	Событие сработки датчика	param(134+8n)	Ble(6+8n)

## Описание параметров датчика расхода топлива Technoton DFM. Тип «DFM.Параметры».

Номер датчика	Описание параметра	Протокол Combine	Протокол IPS
0	Температура топлива -40215 °C	temp8	temp8
	Уровень заряда батареи 0100 %	param128	Ble0
	Уровень сигнала dBm	param129	Ble1
	Часовой расход топлива 0.00500.00 л/ч	param130	Ble2
	Режимы работы двигателя и камер. Биты 0 - 3 режим камеры «Подача», биты 4 - 7	param131	Ble3
	режим камеры «Обратка», биты 8-11 режим работы двигателя по расходу		
	Часовой расход топлива в камере «Подача» 0.00500.00 л/ч	param132	Ble4
	Часовой расход топлива в камере «Обратка» 0.00500.00 л/ч	param133	Ble5
	Время работы расходомера. Вмешательство. сек	param134	Ble6
	Маска неисправностей расходомера. Битовое поле.	param135	Ble7
	Бит 0 – Температура топлива. Данные отсутствуют или некорректны;		
	Бит 5 – Ошибка запуска АЦП;		

	Бит 8 – Отсутствует калибровка;		
	Бит 10 – Низкий заряд аккумулятора (<10 %);		
	Бит 21– Часы реального времени. Отключено тактирование;		
	Бит 31 – Устройство работает в производственном режиме;		
n	Температура топлива -40215 °C	temp(8+n)	temp(8+n)
	Уровень заряда батареи 0100 %	param(128+8n)	Ble(0+8n)
	Уровень сигнала dBm	param(129+8n)	Ble(1+8n)
	Часовой расход топлива 0.00500.00 л/ч	param(130+8n)	Ble(2+8n)
	Режимы работы двигателя и камер. Биты 0 - 3 режим камеры «Подача», биты 4 - 7	param(131+8n)	Ble(3+8n)
	режим камеры «Обратка», биты 8-11 режим работы двигателя по расходу		
	Часовой расход топлива в камере «Подача» 0.00500.00 л/ч	param(132+8n)	Ble(4+8n)
	Часовой расход топлива в камере «Обратка» 0.00500.00 л/ч	param(133+8n)	Ble(5+8n)
	Время работы расходомера. Вмешательство. сек	param(134+8n)	Ble(6+8n)
	Маска неисправностей расходомера	param(135+8n)	Ble(7+8n)

# Описание параметров датчика расхода топлива Technoton DFM. Тип «DFM.Cym.Pacx.»

Номер датчика	Описание параметра	Протокол Combine	Протокол IPS
0	Уровень сигнала dBm	param128	Ble0
	Суммарный расход топлива высокого разрешения. Разрешение 0.001 л	param129	Ble1
	Суммарный расход топлива высокого разрешения. Холостой ход. Разрешение 0.001	param130	Ble2
	Л		
	Суммарный расход топлива высокого разрешения. Оптимальный. Разрешение	param131	Ble3
	0.001 л		
	Суммарный расход топлива высокого разрешения. Перегруз. Разрешение 0.001 л	param132	Ble4
	Суммарный расход топлива высокого разрешения. Накрутка. Разрешение 0.001 л	param133	Ble7
n	Уровень сигнала dBm	param(128+8n)	Ble(0+8n)
	Суммарный расход топлива высокого разрешения. Разрешение 0.001 л	param(129+8n)	Ble(1+8n)
	Суммарный расход топлива высокого разрешения. Холостой ход. Разрешение 0.001	param(130+8n)	Ble(2+8n)
	Л		

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

#### Описание параметров датчика Technoton DFM. Тип «DFM.Время.Раб.»

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

## Описание параметров датчика Technoton DFM. Тип «DFM.Pacx.Kaмep»

Номер датчика	Описание параметра	Протокол Combine	Протокол IPS
0	Уровень сигнала dBm	param128	Ble0
	Суммарный расход топлива высокого разрешения. Камера «Подача». Разрешение	param129	Ble1
	0.001 л		
	Суммарный расход топлива высокого разрешения. Камера «Обратка». Разрешение	param130	Ble2
	0.001 л		

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

# Описание параметров датчика уровня топлива GL-TV BLE. Тип «ДУТ GL-TV»

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

Относительный уровень топлива от 0 до 65535	param(128+8n)	Ble(0+8n)
Счётчик сообщений	param(129+8n)	Ble(1+8n)
Уровень сигнала dBm	param(130+8n)	Ble(2+8n)

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

#### Описание параметров датчика температуры ELA Blue COIN T. Тип «ELA Blue COIN T»

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

#### Описание параметров многофункционального датчика TESLiOT-THLD 6 в 1. Тип «TESLiOT»

Номер	Описание параметра	Протокол	Протокол IPS
датчика		Combine	
0	Температура, °С	temp8	temp8
	Напряжение питания, В	param128	Ble0
	Срабатывание триггеров:	param129	Ble1
	Закрытые двери по магнитометру – 0х01		
	Открытые двери по магнитометру – 0х02		
	Тревога 1 – 0x04		

	Тревога 2 – 0х08		
	Ускорение по оси Х, д	param130	Ble2
	Ускорение по оси Y, g	param131	Ble3
	Ускорение по оси Z, g	param132	Ble4
	Уровень магнитного поля, относительные единицы	param133	Ble5
	Уровень освещённости, Люксы	param134	Ble6
	Уровень влажности, %	param135	Ble7
n	Температура, °С	temp(8+n)	temp(8+n)
	Напряжение питания, В	param(128+8n)	Ble(0+8n)
	Срабатывание триггеров:	param(129+8n)	Ble(1+8n)
	Закрытые двери по магнитометру – 0х01		
	Открытые двери по магнитометру – 0х02		
	Тревога 1 – 0x04		
	Тревога 2 – 0х08		
	Ускорение по оси Х, д	param(130+8n)	Ble(2+8n)
	Ускорение по оси Y, g	param(131+8n)	Ble(3+8n)
	Ускорение по оси Z, g	param(132+8n)	Ble(4+8n)
	Уровень магнитного поля, относительные единицы	param(133+8n)	Ble(5+8n)
	Уровень освещённости, Люксы	param(134+8n)	Ble(6+8n)
	Уровень влажности, %	param(135+8n)	Ble(7+8n)

# Описание параметров датчика угла наклона Eurosens Degree BT. Тип «Degree BT»

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

Номер датчика	Описание параметра	Протокол Combine	Протокол IPS
	Число событий	param133	Ble5
	Число цепочек событий	param134	Ble6
	Температура, °С	temp(8+n)	temp(8+n)
	Уровень сигнала dBm	param(128+8n)	Ble(0+8n)
	Угол X, -90°+90°	param(129+8n)	Ble(1+8n)
	Угол Y, -90°+90°	param(130+8n)	Ble(2+8n)
	Угол Z, -90°+90°	param(131+8n)	Ble(3+8n)
	Статус датчика	param(132+8n)	Ble(4+8n)
	Число событий	param(133+8n)	Ble(5+8n)
	Число цепочек событий	param(134+8n)	Ble(6+8n)

## Описание параметров датчика уровня топлива Eurosens Dominator BT. Тип «Dominator BT»

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

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

#### Описание параметров датчика уровня топлива MIELTA FANTOM. Тип «MIELTA FANTOM»

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

# Описание параметров датчик нагрузки на ось Technoton GNOM DDE S7. Тип «GNOM DDE S7»

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

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

## Описание параметров многофункционального датчика Неоматика ADM35. Тип «ADM35»

Номер датчика	Описание параметра	Протокол Combine	Протокол IPS
0	Температура -30.0125.0 °С	temp8	temp8
	Напряжение батареи 2.04.0 В	param128	Ble0
	Уровень сигнала dBm	param129	Ble1
	Освещённость 0.0183000.00 Люкс	param130	Ble2
	Влажность 0100 %	param131	Ble3
	Статус. Битовое поле.	param132	Ble4
	Бит 0 – Наличие магнитного поля;		
	Бит 1 – Признак отправки внеочередного пакета, вызванного магнитным датчиком		
	Бит 5 – Ошибка датчика влажности;		
	Бит 6 – Ошибка датчика температуры		
	Бит 7 – Ошибка датчика освещённости		
n	Температура -30.0125.0 °С	temp(8+n)	temp(8+n)
	Напряжение батареи 2.04.0 В	param(128+8n)	Ble(0+8n)
	Уровень сигнала dBm	param(129+8n)	Ble(1+8n)
	Освещённость 0.0183000.00 Люкс	param(130+8n)	Ble(2+8n)
	Влажность 0100 %	param(131+8n)	Ble(3+8n)
	Статус. Битовое поле.	param(132+8n)	Ble(4+8n)

# Описание параметров датчика температуры, влажности, освещённости и давления Escort TH-BLE. Тип «Эскорт TH»

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

## Описание параметров датчика уровня топлива ITALON BLE. Тип «ДУТ ITALON BLE»

Номер датчика	Описание параметра	Протокол Combine	Протокол IPS
0	Уровень топлива	fuel8	fuel8
	Температура	temp8	temp8
	Напряжение батареи, В	param128	Ble0
	Уровень сигнала dBm	param129	Ble1
	Проекция ускорения на ось Х	param130	Ble2
	Проекция ускорения на ось Ү	param131	Ble3
	Проекция ускорения на ось Z	param132	Ble4

n	Уровень топлива	fuel(8+n)	fuel(8+8n)
	Температура	temp(8+n)	temp(8+8n)
	Напряжение батареи, В	param(128+8n)	Ble(0+8n)
	Уровень сигнала dBm	param(129+8n)	Ble(1+8n)
	Проекция ускорения на ось Х	param(130+8n)	Ble(2+8n)
	Проекция ускорения на ось Ү	param(131+8n)	Ble(3+8n)
	Проекция ускорения на ось Z	param(132+8n)	Ble(4+8n)

#### ПРИЛОЖЕНИЕ Ж. Статус модема

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

0х0000001 - Подача питания на модем	0х00010000 - Основной сервер
0х0000002 - Инициализация базовых функций	0х00020000 - Второй сервер
0х0000004 - Инициализация карты	0х00040000 - Третий сервер
0х0000008 - Идет регистрация в сети	0х00080000 - Сервер обновления
0х0000010 - Поднятие контекста	0х00100000 - Сервер конфигурирования
0x00000020 - Инициализация онлайн	0х00200000 - Сервер хостинга
0х0000100 - Питание подано на модем	0x01000000 - SIM0
0х0000200 - Базовые функции работают	0x02000000 - SIM1
0х00000400 - Сим карта в слоте	0х04000000 - Роуминг
0х0000800 - Есть регистрация в сети	0x80000000 - Ошибка модема
0х00001000 - Поднят контекст	CMEErr – последняя ошибка модема
0х00002000 - Есть онлайн	CMSErr – последняя ошибка сети

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Точки доступа

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

Код сети	Точка доступа (APN)	Login	Pass	Оператор		
Эстония						
24801	internet.emt.ee			m2mexpress		
24802	send.ee			m2mexpress он же		
				ГудЛайн. Третий вариант		
				SIM карт. (Синие).		
				Универсальная точка		
				доступа		
		Россия				
25001	internet.mts.ru	mts	mts	MTS		
25002	internet			MegaFon		
25006	internet.danycom.ru			DANYCOM		
25008	internet			Vainah Telecom		
25011	internet.yota			Yota		
25020	internet.tele2.ru			Tele2		
25027	internet.letai.ru			Letai		
25032	internet			Win mobile		
25033	internet.sts.ru			Sevmobile		
25034	internet.ktkru.ru			Krymtelekom		
25035	inet.ycc.ru	motiv	motiv	MOTIV		
25042	internet.emt.ee			ГудЛайн		
25060	internet	internet	internet	Volna mobile		
25062	m.tinkoff			Tinkoff Mobile		
25077	era	era	era	АО «ГЛОНАСС»		
25099	internet.beeline.ru	beeline	beeline	Beeline		
	Республика Беларусь					

Код сети	Точка доступа (APN)	Login	Pass	Оператор
25701	web.velcom.by	web	web	velcom
25702	mts	mts	mts	MTS
25704	internet.life.com.by			life☺
		Армения		
28301	internet.beeline.am	internet	internet	Beeline
28304	connect.kt.am			Karabakh Telecom
28305	inet.vivacell.am			VivaCell-MTS
28310	internet			Ucom
		Азербайджан		
40001	internet			Azercell
40002	internet.bakcell.com			Bakcell
40004	nar			Nar Mobile
40006	internet			Naxtel
		Казахстан		
40101	internet.beeline.kz	@internet.beeline	beeline	Beeline
40102	internet			Kcell
40107	internet.altel.kz			Altel
40177	internet.tele2.kz			Tele2.kz
		Киргизия		
43701	internet.beeline.kg			Beeline
43705	internet			MegaCom
43709	internet			0!
		Нигерия		
62120	internet.ng.airtel.com			Airtel
62130	web.gprs.mtnnigeria.net			MTN
62150	gloflat	flat	flat	Glo
62160	9mobile			9mobile

#### ПРИЛОЖЕНИЕ И. Перечень читаемых и передаваемых параметров с шины CAN

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

#### Перечень читаемых и передаваемых параметров:

PID	Наименование	Протокол Combine	Протокол IPS
0x0C	Обороты двигателя, об/мин	param64	Amx0
0x0D	Скорость, км/ч	param65	Amx1
0x05	Температура двигателя, °С	param66	Amx2
0x1F	Время работы после запуска двигателя, секунды	param67	Amx3
0x5E	Мгновенное потребление топлива л/час	param68	Amx4
0x04	Расчётное значение нагрузки на двигатель, %	param69	Amx5
0x43	Абсолютное значение нагрузки на двигатель, %	param70	Amx6
0x11	Положение дроссельной заслонки, %	param71	Amx7
0x51	Тип топлива	param72	Amx8
0x2F	Уровень топлива, %	param73	Amx9
0xA6	Пробег	param74	Amx10
0x21	Дистанция, пройденная с зажжённой лампой «проверь двигатель»	param75	Amx11
0x46	Температура окружающего воздуха, °С	param76	Amx12
0x0F	Температура всасываемого воздуха, °С	param77	Amx13
-	Фильтрованный уровень топлива	param78	Amx14

#### Перечень вспомогательных и отладочных параметров:

Описание	Протокол Combine	Протокол IPS
Список поддерживаемых PID'ов (0x01-0x20)	param88	Amx24
Список поддерживаемых PID'ов (0x20-0x40)	param89	Amx25
Список поддерживаемых PID'ов (0х41-0х60)	param90	Amx26
Список поддерживаемых PID'ов (0x61-0x80)	param91	Amx27
Список поддерживаемых PID'ов (0x81-0xA0)	param92	Amx28
Список поддерживаемых PID'ов (0хА1-0хС0)	param93	Amx29
Список поддерживаемых PID'ов (0xC1-0xE0)	param94	Amx30

## ИСТОРИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

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

4.0	В разделы добавлена информация о терминале	19.11.2021
	умказтичи Обновлено ПРИЛОЖЕНИЕ Д «Описание параметров	
	датчиков BLE»	
	Обновлен список команд	
4.1	В разделы добавлена информация о терминале УМКа310.Ј	20.06.2022
	Добавлен раздел 3.23 «Система удаленного управления	
	устройствами УМКаЗХХ»	
	Добавлен раздел 6.3 «Как работать на несколько серверов	
	на SIM-картах АО ГЛОНАСС?»	
	Обновлен список команд	
4.2	В разделы добавлена информация о терминале	19.07.2023
	УМКа310v2	
	Обновлено ПРИЛОЖЕНИЕ Д «Описание параметров	
	датчиков BLE»	
	Обновлен список команд	
5.0	В разделы добавлена информация о терминале УМКа315	30.11.2023