



Терминал абонентский телематический ADM500 ГЛОНАСС/GPS-LTE/GSM

Руководство по эксплуатации

редакция 1.1

EAC

ООО «Неоматика», +7 (342) 2-111-500 <https://neomatica.com>

Содержание

1 Назначение и принцип работы.....	5
2 Технические характеристики.....	7
3 Устройство терминала.....	10
4 Порядок монтажа.....	12
5 Настройка терминала.....	14
5.1 Подключение к конфигуратору.....	14
5.2 Правила настройки при помощи команд.....	15
5.3 Настройки SIM.....	16
5.4 Настройка подключения к серверу.....	17
5.5 Настройка передачи данных.....	17
5.5.1 Динамический черный ящик.....	18
5.6 Настройка прорисовки трека.....	18
5.6.1 Выбор предустановок качества прорисовки трека.....	18
5.6.2 Экспертная настройка параметров трека.....	20
5.7 Тревожный режим записи данных.....	22
5.8 Настройка фиксации (заморозки) координат во время стоянки.....	22
5.8.1 Фиксация координат по зажиганию.....	23
5.8.2 Фиксация координат по уровню вибрации.....	23
5.8.3 Энергосбережение во время стоянки.....	23
6 Подключение дополнительного оборудования.....	26
6.1 Аналоговые входы.....	26
6.2 Дискретные (импульсные) входы.....	27
6.3 Дискретные выходы.....	29
6.4 RS-485.....	31
6.4.1 Подключение цифрового ДУТ.....	31
6.5 1-Wire.....	33
6.5.1 Подключение датчиков температуры.....	33
6.5.2 Подключение iButton.....	34

6.6 Подключение устройств по радиоканалу Bluetooth Low Energy.....	34
6.6.1 Способы привязки BLE датчиков.....	34
6.6.2 Добавление BLE датчиков в автоматическом режиме.....	35
6.6.3 Добавление датчиков ADM31, ADM32, ADM35 в ручном режиме и просмотр списка добавленных датчиков.....	37
6.6.4 Добавление BLE ДУТ в ручном режиме и просмотр списка добавленных датчиков.....	39
6.6.4.1 Получение информации от привязанных ДУТ.....	40
7 Передача данных от подключенных датчиков на сервер	42
7.1 Описание передаваемых на сервер параметров от датчиков ADM31/32/35.....	42
7.1.1 Преобразование входящих значений на стороне сервера.....	42
7.2 Выбор данных, передаваемых на сервер с датчиков ADM31/32/35.....	44
7.3 Выбор формата передачи уровня освещенности.....	44
8 Описание команд.....	46
9 Обновление программного обеспечения терминала.....	82
9.1 Обновление программного обеспечения терминала через конфигуратор.....	82
9.2 Обновление программного обеспечения терминала через конфигуратор при помощи файла прошивки.....	82
9.3 Обновление программного обеспечения терминала через GPRS.....	83
10 Правила хранения и транспортирования.....	83
11 Гарантийные обязательства.....	84
12 Маркировка и упаковка.....	84
13 Утилизация.....	84
14 Комплект поставки.....	85
15 Свидетельство о приемке.....	85
Приложение А. Описание битов поля «STATUS».....	86
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Описание передаваемых параметров в системе Wialon.....	87

Настоящее Руководство распространяется на абонентский телематический терминал ADM500 ГЛОНАСС/GPS - LTE/GSM (далее - терминал) и определяет порядок его установки и подключения, а также содержит описание функционирования терминала и управления им.

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

Для обеспечения правильного функционирования установка и настройка терминала должны 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 глобальных навигационных спутниковых систем, GSM-связи, особенностями передачи данных посредством коротких текстовых сообщений (SMS), GPRS и Интернет.

1 Назначение и принцип работы

Терминал предназначен для установки на транспортное средство (ТС) как дополнительное устройство, регистрирующее местоположение ТС, его скорость, направление движения. Внешний вид терминала показан на рисунке 1.

Также регистрируется уровень напряжения на аналоговых входах, логический уровень или частота на импульсных входах и данные, полученные от поддерживаемых датчиков по радиоканалу Bluetooth Low Energy, интерфейсам RS-485, 1-wire. Все события и состояния, зафиксированные терминалом, сохраняются в его энергонезависимой памяти.

Накопленные данные передаются через сеть оператора сотовой связи стандарта GSM или LTE Cat1 посредством технологии пакетной передачи данных GPRS, EDGE, LTE-FDD на выделенный сервер со статическим IP-адресом или доменным именем, с которого могут быть получены через сеть Интернет для дальнейшего анализа и обработки в специализированном программном обеспечении.

Настройка терминала осуществляется любым из удобных способов: локально, через Bluetooth или USB, используя программу ADM Configurator (далее конфигуратор) или удаленно, используя программу ADM Configurator или отправкой команд через SMS или TCP.

Для обеспечения сохранности данных при выключении внешнего питания или отсутствия сигнала сотовой сети терминал имеет энергонезависимую память. Передача данных возможна только при наличии сигнала сети сотовой связи стандарта GSM или LTE, поддерживающей услугу пакетной передачи данных GPRS, EDGE или LTE-FDD.



Рисунок 1 - Внешний вид терминала

Маршрут движения ТС фиксируется в виде точек, привязанных ко времени. Точка маршрута сохраняется при возникновении хотя бы одного из событий, таких как:

- изменение направления движения более чем на заданный угол;
- перемещение по прямой более чем на заданное расстояние;
- превышение заданного ускорения;
- истечение времени периода постановки точки при движении, стоянке;
- изменение статуса устройства (расшифровка приведена в [Приложении А. Описание битов поля «STATUS»](#));
- возникновение события на аналоговом входе.

Таким образом, точки по маршруту движения могут сохраняться с интервалом времени от одной секунды до нескольких минут. Это позволяет качественно прорисовывать маршрут движения, фиксировать все изменения, не внося при этом избыточную информацию в «черный ящик» и не увеличивая GPRS трафик.

После подачи питания терминал осуществляет прием информации от спутников поддерживаемых глобальных навигационных систем, определяет навигационные параметры, такие как время, местоположение, скорость, направление движения и при наличии сигнала сотовой сети устанавливает соединение с сервером. После установки соединения с сервером терминал с заданной периодичностью или при возникновении события передает на него информационные пакеты. Если соединение с сервером по каким-либо причинам не установлено, вся информация сохраняется в энергонезависимую память

терминала и автоматически передается, как только восстановится связь. Если сигнал от спутников глобальных навигационных систем, поддерживаемых приемником терминала, отсутствует, время при наличии интернет-соединения синхронизируется по протоколу NTP с одним из доступных публичных серверов времени. Запись точек при этом будет производиться без данных о местоположении.

Данные, передаваемые терминалом:

- время и дата по Гринвичу;
- координаты (широта, долгота, высота);
- скорость, ускорение и направление движения;
- количество спутников в решении навигационной задачи;
- фактор потери точности в горизонтальной плоскости;
- величину напряжения на аналоговых входах;
- информация о произошедших событиях;
- статус устройства;
- уровни и состояния на аналоговых и импульсных входах;
- показания датчиков, подключенных по радиоканалу Bluetooth Low Energy;
- показания датчиков, подключенных к интерфейсам RS-485 и 1-wire.

2 Технические характеристики

- ГЛОНАСС/GPS/BDS/Galileo/QZSS/SBAS приемник:
 - чипсет: UC6228CI;
 - частотные диапазоны: ГЛОНАСС - L1 (СТ-код), GPS - L1 (C/A код), BDS – B1, Galileo – E1,L1;
 - чувствительность при холодном старте/слежении, dBm: минус 147 / минус 160;
 - точность определения координат, 95% времени, не хуже: 3 м;
 - длительность холодного старта: 28с. при уровне сигнала не хуже -130dBm);
 - Длительность горячего старта: 1с. (при уровне сигнала не хуже -130dBm);
 - Количество каналов слежения: 64;
- Стандарт связи: LTE/GSM/GPRS/EDGE;
- Категория LTE: Cat1
- Диапазон частот GSM(SA): 850/900/1800/1900MHz
- Диапазон частот GSM(E): 900/1800MHz

- Диапазон частот LTE(SA): LTE-FDD B1, LTE-FDD B2, LTE-FDD B3, LTE-FDD B4, LTE-FDD B5, LTE-FDD B7, LTE-FDD B8, LTE-FDD B28, LTE-FDD B66
- Диапазон частот LTE(E): LTE-FDD B1, LTE-FDD B3, LTE-FDD B5, LTE-FDD B7, LTE-FDD B8, LTE-FDD B20;
- Класс мощности передатчика (мощность передатчика):
GSM/GPRS:
 - GSM850/EGSM900: 4 (2Вт)
 - DCS1800/PCS1900: 1 (1Вт)
- EDGE:
 - GSM850/EGSM900: E2 (0,5Вт)
 - DCS1800/PCS1900: E1 (0,4Вт)
- LTE: 3 (0,25Вт)
- Количество сим-карт, форм фактор: 2, nano-SIM (4FF);
- Количество аналоговых входов: 2;
- Характеристики аналоговых входов:
 - диапазон измерения напряжения: 0...58,8 В;
 - дискретность (чувствительность): 57,4 мВ;
 - входное сопротивление: 200 кОм.
- Количество импульсных входов: 2.
- Количество дискретных выходов типа «открытый коллектор»: 2.
- Характеристики дискретных выходов типа «открытый коллектор»:
 - максимальное напряжение - 42В;
 - максимальный коммутируемый ток - 100ма.
- Интерфейс RS-485: 1.
- Интерфейс 1-Wire: 1.
- Тип акселерометра: цифровой, трехосевой.
- Аккумулятор: Li-Pol 1000 мА/ч 3.7В (3,7 Вт/ч).
- Количество сохраняемых записей о маршруте: до 246000.
- Интерфейс связи с ПК: Bluetooth, USB.
- Интерфейс связи с беспроводными датчиками: Bluetooth Low Energy.
- Температура эксплуатации:
 - с аккумулятором: минус 20...+60°C;
 - без аккумулятора: минус 40...+85°C.

- Напряжение питания: +9...+42 В нестабилизированного постоянного тока.
- Потребляемый ток (при напряжении питания 12В):
 - максимальный: 200 мА;
 - средний: 30 мА.
- Габаритные размеры: 128x61x22мм.
- Масса: 113 г.

3 Устройство терминала

Функционально терминал состоит из совмещенного ГЛОНАСС/GPS/BDS/Galileo/QZSS/SBAS/GSM/LTE/Bluetooth модуля, энергонезависимой памяти, аналоговых входов, импульсных входов, дискретных выходов, интерфейса RS-485, интерфейса 1-Wire, акселерометра, светодиодных индикаторов.

Узел ГЛОНАСС/GPS/BDS/Galileo/QZSS/SBAS совмещенного модуля предназначен для приема сигналов от аппаратов систем ГЛОНАСС/GPS/BDS/Galileo/QZSS/SBAS и определения географических координат местоположения антенны приемника (широты, долготы и высоты), а также точного времени (по Гринвичу), скорости и направления движения.

Узел GSM/LTE совмещенного модуля выполняет следующие функции:

- установление и поддержание исходящего TCP/IP соединения (прием и передача данных в режимах GPRS, EDGE, LTE-FDD);
- прием и отправка SMS сообщений.

Для передачи информации узел GSM/LTE совмещенного модуля устанавливает и поддерживает соединение с сервером, периодически передавая информационные пакеты. Периоды передачи данных на сервер во время стоянки и во время движения транспортного средства различаются и могут быть изменены пользователем.

Узел Bluetooth совмещенного модуля обеспечивает подключение к ПК, беспроводной обмен информацией между терминалом и конфигуратором, а также получение данных с беспроводных датчиков.

Для отображения состояния работы терминал имеет 2 светодиодных индикатора зеленого и синего цвета.

Зеленый светодиодный индикатор отображает состояние узла ГЛОНАСС/GPS/BDS/Galileo/QZSS/SBAS совмещенного модуля:

- мигает три раза – узел ГЛОНАСС/GPS/BDS/Galileo/QZSS/SBAS включен, но данных от него еще нет;

- мигает два раза – данные от узла ГЛОНАСС/GPS/BDS/Galileo/QZSS/SBAS получены, но координаты недействительны;
- мигает один раз – узел ГЛОНАСС/GPS/BDS/Galileo/QZSS/SBAS определил время и действительные координаты.

Синий светодиодный индикатор отображает состояния узла GSM/LTE совмещенного модуля:

- мигает три раза – узел GSM/LTE отключен для переинициализации;
- мигает два раза – узел GSM/LTE включен, но нет связи с сервером;
- мигает один раз – терминал установил соединение с сервером и успешно передаёт информационные пакеты;
- постоянно светится, кратковременно выключаясь, – недоступна сим-карта.

Схема расположения контактов разъема терминала показана на рисунке 2.

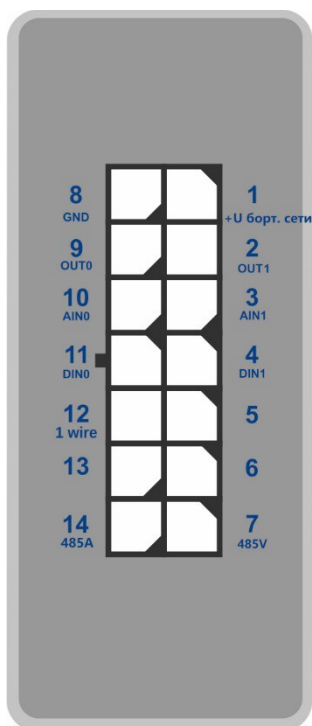


Рисунок 2 – Схема расположения контактов

4 Порядок монтажа

Настоятельно рекомендуется провести предварительную проверку работоспособности терминала перед монтажом, используя вместо бортовой сети автомобиля источник питания, обеспечивающий выходное напряжение от 9 до 42В постоянного тока и ток не менее 1А.

В терминале используются встроенные ГЛОНАСС/GPS/BDS/Galileo/QZSS/SBAS и GSM/LTE антенны, что позволяет устанавливать терминал практически в любом месте автомобиля. Однако не рекомендуется производить установку в тех местах, где принимаемые сигналы будут сильно ослаблены металлическим корпусом ТС, т.к. это может повлиять на качество работы терминала. Для обеспечения нормального функционирования приемника ГЛОНАСС/GPS/BDS/Galileo/QZSS/SBAS необходимо располагать корпус терминала наклейкой вниз, таким образом антенны терминала будут расположены вверх.

Установите в держатель SIM0 сим-карту с отключенным запросом пин-кода, подключенной услугой передачи данных через GPRS, SMS и достаточным для функционирования этих услуг балансом денежных средств.

Руководствуясь схемой на рисунке 3 и схемой расположения контактов на рисунке 2, подключите питание к терминалу. При подключении плюса бортовой сети к терминалу установите плавкий предохранитель на ток 2А как можно ближе к точке подключения в бортовую сеть, что особенно важно при подключении непосредственно к клемме аккумуляторной батареи.

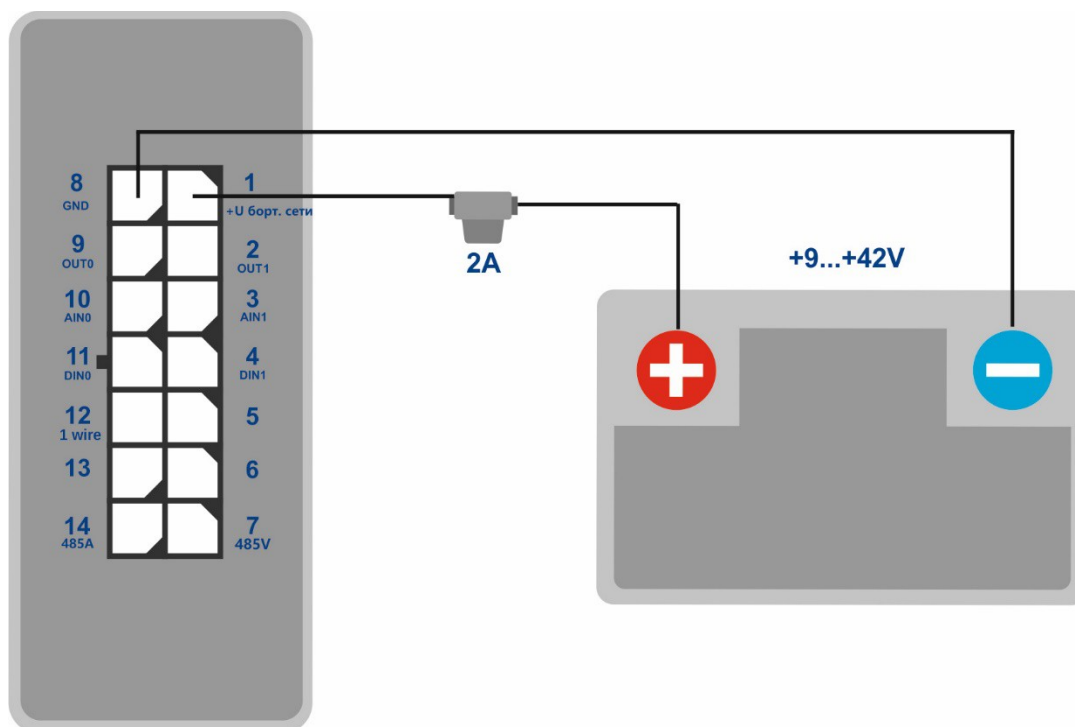


Рисунок 3 - Типовая схема подключения питания терминала

При наличии действительных данных со спутников и установленном соединении с сервером терминал определит время, координаты и передаст информационные пакеты на сервер, что будет обозначено одиночным миганием зеленого и синего светодиодов.

5 Настройка терминала

5.1 Подключение к конфигуратору

Для подключения терминала к персональному компьютеру по радиоканалу Bluetooth необходимо выполнить следующие действия:

- 1) привести Bluetooth-адаптер персонального компьютера в рабочее состояние;
- 2) запустить программу ADM Configurator версии не ниже 2.5.0 (доступна для скачивания на сайте <http://neomatica.ru>);
- 3) переключить конфигуратор в режим подключения по радиоканалу Bluetooth. Для этого необходимо выбрать способ подключения устройства, нажав на иконку Bluetooth в левом верхнем углу конфигулятора, как показано на рисунке 4;



Выберите способ подключения устройства

Рисунок 4 – ADM Configurator: выбор способа подключения устройства

- 4) подать питание на терминал;
- 5) в случае наличия в зоне действия Bluetooth-адаптера персонального компьютера нескольких активных терминалов поставить флаг «Выбрать устройство» и ввести последние 4 цифры IMEI в соответствии с рисунком 5. При наличии в зоне действия Bluetooth-адаптера персонального компьютера только одного активного терминала можно снять флаг «Выбрать устройство». В этом случае подключается случайный терминал из всех обнаруженных;



Выбрать устройство 1111

Ожидание подключения устройства



Рисунок 5 – ADM Configurator в режиме ожидания подключения устройства

- 6) через несколько секунд связь между терминалом и конфигуратором будет установлена, отобразится окно настроек;
- 7) после окончания настройки или при необходимости подключить другой терминал в правом верхнем углу программы конфигуратора нажать «отключить устройство». Конфигуратор перейдет в режим ожидания подключения устройства, как показано на рисунке 6.

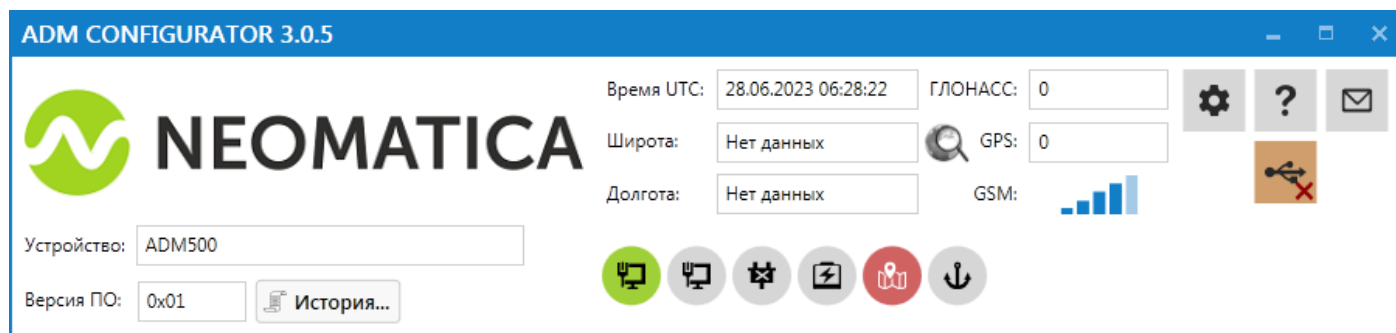


Рисунок 6 – ADM Configurator: кнопка «отключение устройства»

5.2 Правила настройки при помощи команд

Управление терминалом осуществляется при помощи команд, отправляемых по SMS, GPRS или Bluetooth. Синтаксис команд одинаков для любого способа отправки.

Общие правила написания и отправки команд:

- в командах используются только символы латинского алфавита и знаки препинания;
- регистр символов значения не имеет;
- синтаксис передачи команд одинаков для SMS, GPRS и Bluetooth;
- синтаксис команд: «CMD X1,X2,X3», где CMD – команда, X1..X3 – параметры команды;
- после команды – ПРОБЕЛ. Параметры разделяются запятыми, исключение – команда «**DNO**», параметры которой разделяются двоеточием.

После получения команды терминал выполняет ее и отправляет ответное сообщение.

Если параметры команды выходят за границы допустимого диапазона, терминал изменяет их на ближайшие допустимые значения. Если изменить параметры не удастся или параметров недостаточно, терминал ответит сообщением об ошибке. Команда без параметров возвращает текущие установки.

— Отправка команд из конфигуратора

Для отправки команд через Bluetooth соединение необходимо использовать конфигуратор. Если ранее на подключаемом терминале был установлен пароль, отличный от 0, конфигуратор потребует ввод пароля.

— Отправка команд посредством SMS сообщений

Для получения возможности управления терминалом с помощью SMS необходимо на номер сим-карты, установленной в терминале, отправить SMS-команду **ADD ME 0**, где 0 (ноль) – пароль по умолчанию (если пароль был изменен, необходимо ввести его вместо 0). Номер телефона, с которого отправлена такая команда, будет авторизован в терминале. Авторизация производится один раз, после чего терминал сохраняет максимум 4 телефонных номера в энергонезависимой памяти в течение всего срока службы. При сбросе настроек к заводским данный список очищается.

— Отправка команд с сервера мониторинга через TCP-соединение

Для конфигурирования через GPRS авторизация не требуется. Терминал принимает команды с сервера по TCP-соединению, которое используется для передачи данных.

5.3 Настройки SIM

Введите параметры точки доступа (APN) для установленных сим-карт в графическом интерфейсе конфигуратора или с помощью команд **SETGPRS0** и **SETGPRS1**, последняя цифра в заголовке команды соответствует номеру держателя сим-карты.

Если установлена (установлены) сим-карта (сим-карты) с включенным запросом PIN-кода, введите PIN-код в графическом интерфейсе конфигуратора или командами **PIN0** и **PIN1**, последняя цифра в заголовке команды соответствует номеру держателя сим-карты. Заданный PIN-код будет автоматически вводиться каждый раз при инициализации сим-карты.

При использовании двух сим-карт возможен выбор приоритетной сим-карты. Если установлен приоритет, то терминал, подключившись к серверу на неприоритетной SIM-карте, проработает на ней 30 минут, после чего переключится на приоритетную и, если соединение с сервером будет установлено, будет работать на ней без ограничения по времени. Приоритет устанавливается в графическом интерфейсе конфигуратора или с помощью команды **SIMPRIORITY**. По умолчанию приоритет не задан.

5.4 Настройка подключения к серверу

Настройте IP-адрес и порт сервера (хост) с помощью команды **SETHOST0** или **DNO**.
Изменение данных параметров возможно в графическом интерфейсе конфигуратора.

5.5 Настройка передачи данных

Навигационные данные и данные, собранные с различных датчиков, передаваемые с терминала на сервер, поделены на блоки. В зависимости от используемого функционала необходимо активировать передачу нужных блоков данных.

Настройка выполняется в графическом интерфейсе конфигуратора в окне Настройки\Сервер.

Также настройка выполняется командой **PROTOCOL**.

Соответствие блоков данных значениям параметра команды **PROTOCOL** приведены в таблице 1. Если требуется передавать данные из нескольких блоков, параметр команды **PROTOCOL** вычисляется сложением.

Для экономии трафика рекомендуется включать передачу только необходимых блоков данных.

Например:

основные данные (0) + аналоговые входы (8) + датчики уровня топлива (32) = PROTOCOL
40

Таблица 1. Значения основных параметров команды PROTOCOL

Название блока данных		Значение параметра
Основные данные	NAVIGATION DATA	0
Выходы, события по входам	OUTS	4
Аналоговые входы	IN_A	8
Импульсные входы	IN_D	16
Датчики уровня топлива	FUEL	32
Одометр	ODM	128
1-Wire	OW	256

Can-Log	CANLOG	512
Modbus	MODBUS	1024
ADM20/21	ADM20	2048
BLE датчики ADM	ADM3X	4096
BLE-метки	BEACON	8192

5.5.1 Динамический черный ящик

Терминал сохраняет в черный ящик (энергонезависимую память) только те блоки данных, которые выбраны для отправки на сервер. Количество сохраняемых записей зависит от количества передаваемых блоков данных. Для увеличения количества сохраняемых записей не активируйте не нужные в конкретном случае блоки данных.

Информацию о количестве сохраняемых записей при текущих настройках можно узнать в интерфейсе конфигуратора. Для этого необходимо открыть окно Настройка\Сервер.

Также данную информацию можно запросить командой **FLASHSTAT**, в ответе количество записей отображается в поле сар.

5.6 Настройка прорисовки трека

5.6.1 Выбор предустановок качества прорисовки трека

Для упрощения процесса настройки качества прорисовки трека существует несколько заводских предустановок. Предустановку можно выбрать в приложении ADM Configurator (версия не менее 2.4.5), либо командой **TRACKSET**. Предустановки содержат в себе несколько наборов заранее подобранных параметров. Всего доступно 5 предустановок. Все предустановки позволяют получать прорисовку траектории движения, отличия заключаются в степени детализации трека. Большая степень детализации увеличивает количество переданных на сервер точек, что способствует увеличению потребляемого трафика. Меньшая степень детализации способствует уменьшению потребления трафика.

— **Описание команды TRACKSET:**

TRACKSET X

X - номер предустановки настроек трека

X = 0..4

В ответ выводится полный набор установленных параметров.

Пример ответа: TRACK 4,1000,100; (1):3,5; (2):3,5; (3):3,5

Команда без параметров выводит текущие настройки трека.

— **Описание предустановок:**

TRACKSET 0

Удовлетворительное качество трека, экономный вариант по количеству точек и потребляемому трафику. Качество достаточно для мониторинга траектории движения. Упрощена прорисовка поворотов. Небольшие изменения курса не прорисовываются. (ожидаемое количество точек на км меньше в 2 раза по сравнению с предустановкой 2)

TRACKSET 1

Нормальное качество трека. Упрощена прорисовка небольших изменений курса и поворотов. (ожидаемое количество точек на км меньше в 1.3 раза по сравнению с предустановкой 2)

TRACKSET 2

Установлено по умолчанию.

Хорошее качество трека. Данный вариант подходит для большинства задач. Является средним по отношению качества прорисовки трека и потребляемому трафику. Небольшие изменения курса и повороты прорисовываются достаточно детально.

TRACKSET 3

Улучшена детализация при небольшом изменении курса.

(ожидаемое количество точек на км больше в 1.3 раза по сравнению с предустановкой 2)

TRACKSET 4

Высокая детализация трека. Улучшена детализация при небольшом изменении курса.

(ожидаемое количество точек на км больше в 1.6 раза по сравнению с предустановкой 2)

5.6.2 Экспертная настройка параметров трека.

Применять данный способ настройки рекомендуется только в случае, если под задачу не подошла ни одна из предустановок. Изменение данных параметров может привести к увеличению потребляемого трафика либо к снижению качества прорисовки маршрута.

— Настройка при помощи команды TRACK.

Для установки всех параметров команду TRACK необходимо отправить 2 раза.

При подаче команды TRACK с тремя параметрами устанавливается степень детализации прорисовки поворотов. Формат команды: TRACK M,A,B

При подаче команды TRACK с четырьмя параметрами устанавливаются пороговые значения дополнительных условий постановки точек в движении. Формат команды: TRACK 255,X,Y,Z

— Настройка степени детализации прорисовки поворотов. Установка порогов изменения угла и отклонения.

При превышении установленных порогов будет записана точка.

TRACK M,A,B

M - номер скоростного режима.

M=255 – применить одинаковые параметры сразу для всех режимов.

M=0 - медленное движение.

M=1 - среднескоростное движение.

M=2 - быстрое движение.

A - угол для скоростного режима с номером M.

B - отклонение для скоростного режима с номером M.

Пороги изменения угла и отклонения устанавливаются отдельно для трех скоростных режимов. Если необходимо установить одинаковые значения для всех скоростных режимов, команду необходимо дать один раз, параметр M в этом случае равен 255. Если необходимо установить разные пороги для трех скоростных режимов, команду необходимо дать 3 раза, выбирая скоростной режим параметром M.

Примеры.

— **Установка одинаковых параметров для всех скоростных режимов:**

TRACK 255,10,6 – Установить порог изменения курса 10 градусов и отклонения 6.

— **Установка разных параметров для всех скоростных режимов:**

TRACK 0,20,7 – Установить порог изменения курса 20 градусов и отклонения 7 для медленного скоростного режима.

TRACK 1,10,6 – Установить порог изменения курса 10 градусов и отклонения 6 для среднего скоростного режима.

TRACK 2,5,6 – Установить порог изменения курса 5 градусов и отклонения 6 для быстрого скоростного режима.

— **Настройка минимальной скорости, дистанции и ускорения**

При превышении установленных порогов будет записана точка.

TRACK 255,X,Y,Z –

Первый параметр всегда должен быть равен 255. Данные параметры устанавливаются одинаковым для всех скоростных режимов.

X – минимальная скорость

Y – дистанция (метры)

Z – ускорение (Км/ч за секунду)

— **Просмотр установленных параметров**

TRACK – Вывести текущие установки.

В ответе выводится минимальная скорость, дистанция, ускорение, угол и отклонение для трех скоростных режимов.

Формат ответа:

TRACK X,Y,Z; (M) A1,B1; (M) A2,B2; (M) A3,B3

X - минимальная скорость

Y - дистанция (метры)

Z - ускорение (Км/ч за секунду)

M=0 - медленное движение.

M=1 - среднескоростное движение.

M=2 - быстрое движение.

A - угол для скоростного режима с номером M.

B - отклонение для скоростного режима с номером M.

Пример ответа: TRACK 4,1000,15; (0):5,6; (1):10,6; (2):20,6

5.7 Тревожный режим записи данных.

При выходе показаний датчиков из заданного диапазона терминал переходит на запись точек по тревожному периоду. Данный режим не оказывает влияние на другие условия записи точек маршрута. Прорисовка трека остается приоритетной задачей. Если другие условия для записи точки не выполняются, точки будут записаны по тревожному периоду.

Данная функция позволяет фиксировать момент выхода значений датчика за допустимый диапазон, а также более детально записать изменения показаний вне допустимого диапазона значений.

— **Установка периода записи точек в тревожном режиме.**

ALARMPERIOD X

X - период постановки точек в секундах

Команда без параметров отображает установленное значение.

5.8 Настройка фиксации (заморозки) координат во время стоянки

Погрешность определения координат может способствовать небольшому разбросу координат во время длительной стоянки транспортного средства. Для предотвращения данного эффекта существует возможность фиксации координат в начале стоянки. Данный режим активируется автоматически при изменении дискретного уровня на аналоговом входе или при отсутствии вибрации. По умолчанию активирована фиксация координат по уровню вибрации. Одновременное использование двух способов фиксации координат невозможно. Терминал фиксирует координаты в том режиме, который был настроен последним.

5.8.1 Фиксация координат по зажиганию

Для использования функции фиксации координат при выключенном зажигании автомобиля необходимо подключить к аналоговому входу цепь, напряжение в которой появляется при включенном зажигании. Для данного аналогового входа необходимо активировать дискретный режим работы и установить диапазон значений уровня напряжения для логической единицы **INTRUE** и логического нуля **INFALSE**. Затем выбрать режим фиксации координат по зажиганию и номер входа, к которому подключено зажигание. Таким образом, при отключении зажигания на входе будет формироваться событие, приводящее к фиксации координат.

— **Примеры использования команды INSTATIC:**

Фиксация координат при 0 на входе AIN0 **INSTATIC 0,0**

Фиксация координат при 0 на входе AIN1 **INSTATIC 1,0**

Отключение функции производится командой **INSTATIC 255**

5.8.2 Фиксация координат по уровню вибрации

В данном режиме фиксация координат активируется автоматически при отсутствии вибрации. При помощи акселерометра измеряется текущий уровень вибрации (сумма ускорений по трем осям). Если уровень вибрации находится ниже порога в течение 30 секунд (по умолчанию), координаты фиксируются.

Включение функции производится командой **ACCELSTATIC 30**

Отключение функции производится командой **ACCELSTATIC 255**

5.8.3 Энергосбережение во время стоянки

Режим энергосбережения активируется вместе с заморозкой координат. Перед использованием данного режима убедитесь в корректной работе функции заморозки координат во время стоянки.

STATICPOWER X,Y

X=0..5 - режим энергосбережения.

Y - пауза в минутах перед переходом в выбранный режим энергосбережения после заморозки координат.

X=0 - энергосбережение в статике выключено.

X=1 - отключение GSM

X=2 - отключение GNSS

X=3 - полный сон без периодического пробуждения

X=4 - полный сон с периодическим пробуждением в режиме "Маяк" (переход в режим маяк пока находится в статике)

Для режима 4 требуется настроить режим [Маяк](#).

5.9 Режим работы

Терминал имеет два режима записи точек: трекер и маяк.

Режим работы устанавливается командой **DMODE**. По умолчанию выбран режим «Трекер».

DMODE X

X = 0 - режим «Трекер».

X = 1 - режим «Маяк».

5.9.1 Режим работы Трекер

Данный режим предназначен для прорисовки точной траектории движения.

Запись точек маршрута производится по всем возможным условиям:

- изменение скорости;
- превышение порога ускорения;
- прохождение дистанции;
- изменение курса движения;
- по периоду в движении;
- по периоду на стоянке;
- по тревожному периоду;
- при включении терминала;
- смена дискретного состояния на входе;
- при смене статуса устройства.

Более подробно описание настройки работы Терминала в режиме трекер указано в пункте [5.6.1](#)

5.9.2 Режим работы Маяк

Данный режим предназначен для записи точек по заданному временному интервалу и не подходит для прорисовки точной траектории движения.

Запись точек маршрута производится только по следующим условиям:

- при включении терминала;
- смена дискретного состояния на входе;
- по периоду на стоянке;
- по тревожному периоду;
- при смене статуса устройства.

5.9.2.1 Настройка режима Маяк

1. минимальное время активности — время, в течение которого трекер будет гарантированно находиться в состоянии активности, даже если выполнены все необходимые действия. Это время позволяет дождаться входящего SMS, содержащего команду;
2. максимальное время активности — время, по истечении которого трекер перейдет в состояние сна, если даже он не смог выполнить все необходимые действия, например, определить координаты или отправить данные на сервер;
3. время сна после успешной активности — время, на которое трекер перейдет в состояние сна, если во время активности выполнены все необходимые действия;
4. время сна после ошибки — время, на которое трекер перейдет в состояние сна, если во время активности не выполнены все задачи или возникли ошибки, например, не удалось установить соединение с сервером.

BTIME X,Y,Z,A

- X – минимальное время активности (60..4294967295);
- Y – максимальное время активности (180..4294967295);
- Z – время сна после успешной активности (300..4294967295);
- A – время сна после ошибки (300..4294967295),
- где X, Y, Z, A — в секундах.

Рекомендуемое минимальное время активности 120 секунд, рекомендуемое максимальное время активности 180 - 300 секунд и более.

Пример настройки пробуждения один раз в час: BTIME 120,240,3600,3600.

6 Подключение дополнительного оборудования

6.1 Аналоговые входы

Аналоговые входы IN0 и IN1 могут быть использованы для подключения датчиков аналогового типа и измерения уровня напряжения, а также могут быть интерпретированы как дискретные.

Диапазон измерения напряжения: 0..58,8 В.

Дискретность (чувствительность): 57,4 мВ.

Минимальное входное сопротивление: 200 кОм.

Запрещается подавать на вход напряжение, превышающее верхнюю границу диапазона измерения.

При необходимости регистрировать факт наличия определенного уровня напряжения, например, в цепи включения зажигания, необходимо активировать дискретный режим работы и установить диапазон значений уровня напряжения для логической единицы «**INTRUE**» и логического нуля **INFALSE**.

Описание команд:

INFALSE IN,X0,Y0

IN – номер аналогового входа (всегда указывать 0)

X0 – нижняя граница диапазона логического «0» (фиксированное значение 0мВ)

Y0 – верхняя граница диапазона логического «0» (изменяемое значение)

INTRUE IN,X1,Y1

IN – номер аналогового входа (всегда указывать 0)

X1 – нижняя граница диапазона логической «1» (изменяемое значение)

Y1 – верхняя граница диапазона логической «1» (фиксированное значение 60000мВ)

При вводе данных команд напряжение необходимо указывать в милливольтках.

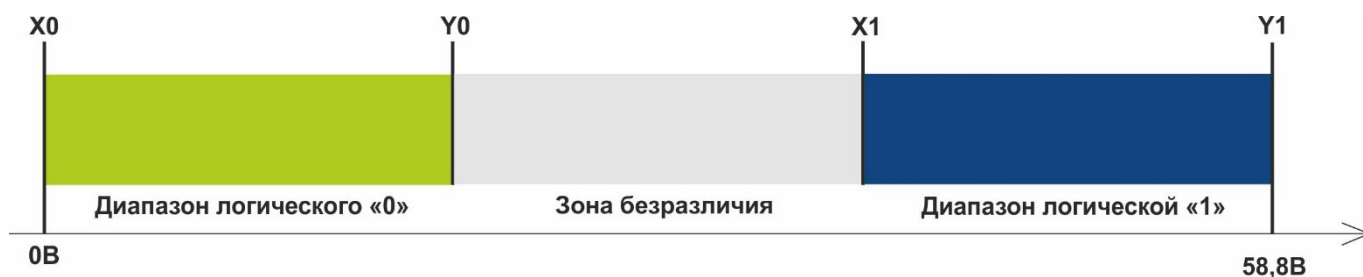


Рисунок 7 - Диапазоны дискретных состояний

Если уровень напряжения находится в зоне безразличия, сохраняется прошлое дискретное состояние до тех пор, пока уровень не выйдет за пределы зоны безразличия.

Измеренные значения уровней напряжения регистрируются терминалом и передаются на сервер.

При изменении дискретного состояния отправляется внеочередной пакет.

6.2 Дискретные (импульсные) входы

Входы DIN0, DIN1 предназначены для подключения к терминалу частотных датчиков, расходомеров, включая дифференциальные. Данные входы могут быть настроены как дискретные входы с внутренней подтяжкой к плюсу.

Режим работы дискретных (импульсных) входов устанавливается командой «IMPULSE X,Y»

X - режим входа DIN0, Y – режим входа DIN1

Примеры:

IMPULSE 0,0 – импульсные входы в режиме «Частотомер».

IMPULSE 1,1 – импульсные входы в режиме «Расходомер».

IMPULSE 1,2 – импульсные входы в режиме «Дифференциальный расходомер».

IMPULSE 3,3 – импульсные входы в режиме «Дискретный вход».

Режимы «Частотомер», «Расходомер» и «Дискретный вход» могут быть выбраны в любом сочетании. Режим «Дифференциальный расходомер» задействует оба входа.

Для передачи данных с дискретных (импульсных) входов на сервер необходимо включить блок данных «IN_D» командой «PROTOCOL».

В зависимости от выбранного режима работы ответ на команду «INPUT» будет содержать частоту, накопленное значение расходомера или текущее состояние дискретного входа.

6.3 Дискретные выходы

Тип выхода – открытый коллектор.

Максимальное напряжение – 45 В.

Максимальный коммутируемый ток – 100 мА.

Дискретный выход позволяет управлять дополнительным оборудованием. Во включенном состоянии выход соединен с минусом внешнего питания терминала, подключение необходимо производить в соответствии со схемой на рисунке 9.

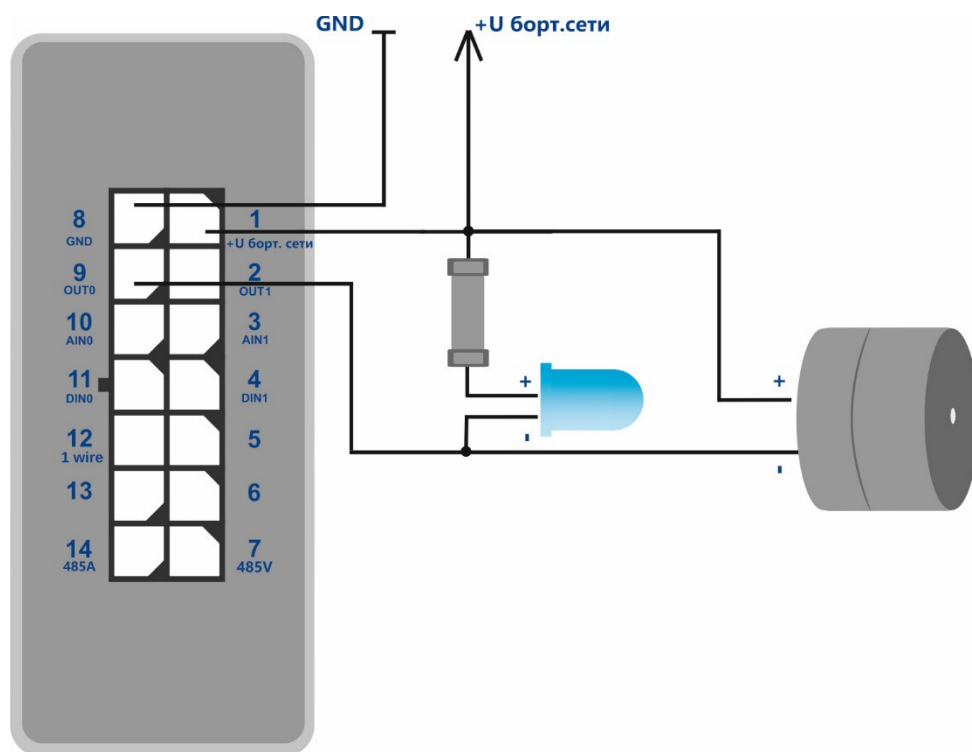


Рисунок 9 - Схема подключения нагрузки с током потребления не более 100 мА

Разрешается подключение устройств с максимальным током потребления, не превышающим 100мА, иначе возможно повреждение терминала. При необходимости коммутации более мощной нагрузки необходимо использовать реле.

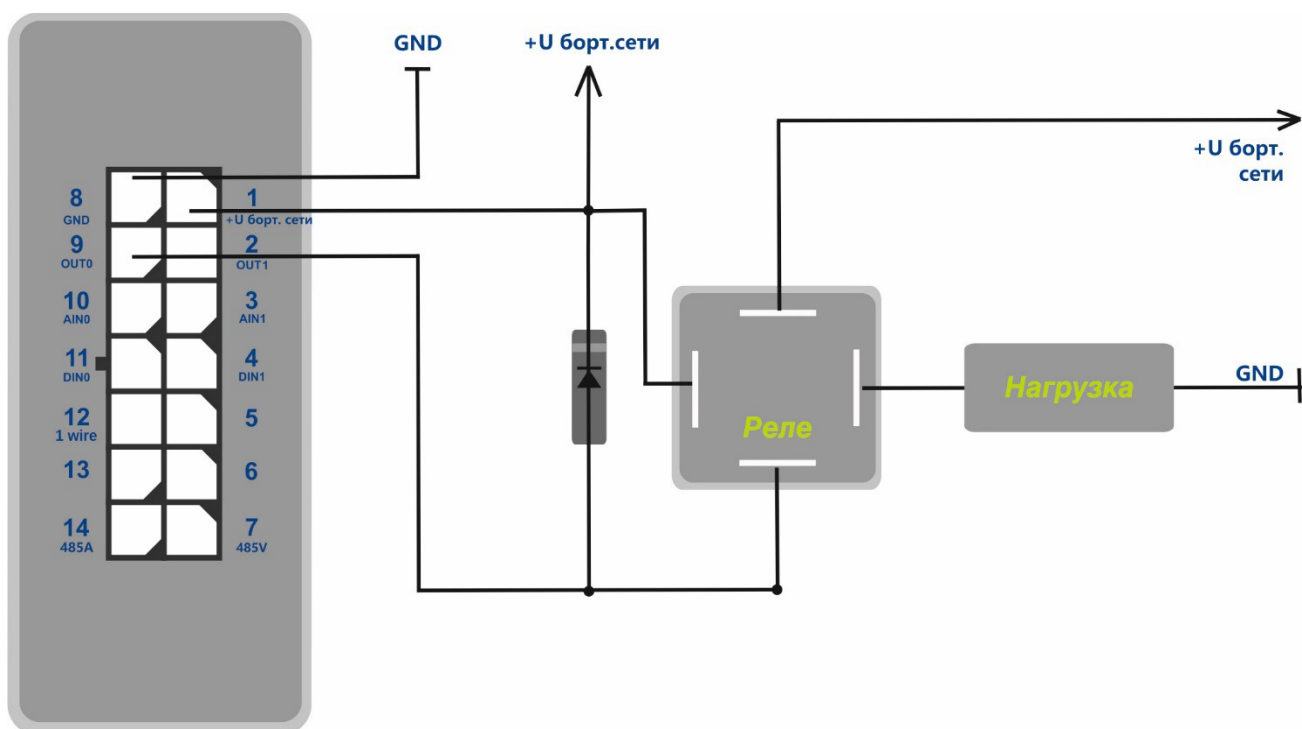


Рисунок 10 - Схема подключения нагрузки с током потребления более 100 мА

Для защиты выхода терминала от воздействия импульсов самоиндукции, возникающих при отключении индуктивной нагрузки, в том числе катушки реле, необходимо параллельно катушке реле подключить диод в обратном направлении.

Возможно управление состоянием выхода с помощью команды **OUTPUT X,Y**

X – номер выхода 0 или 1

Y=1 – включить (замкнуть выход на массу),

Y=0 – выключить (перевести выход в состояние обрыва).

6.4 RS-485

6.4.1 Подключение цифрового ДУТ

Поддерживается одновременное подключение до трех датчиков уровня топлива ДУТ вне зависимости от используемого интерфейса. Терминал поочередно опрашивает датчики и передает значения уровней топлива и температуры в блоке данных «FUEL».

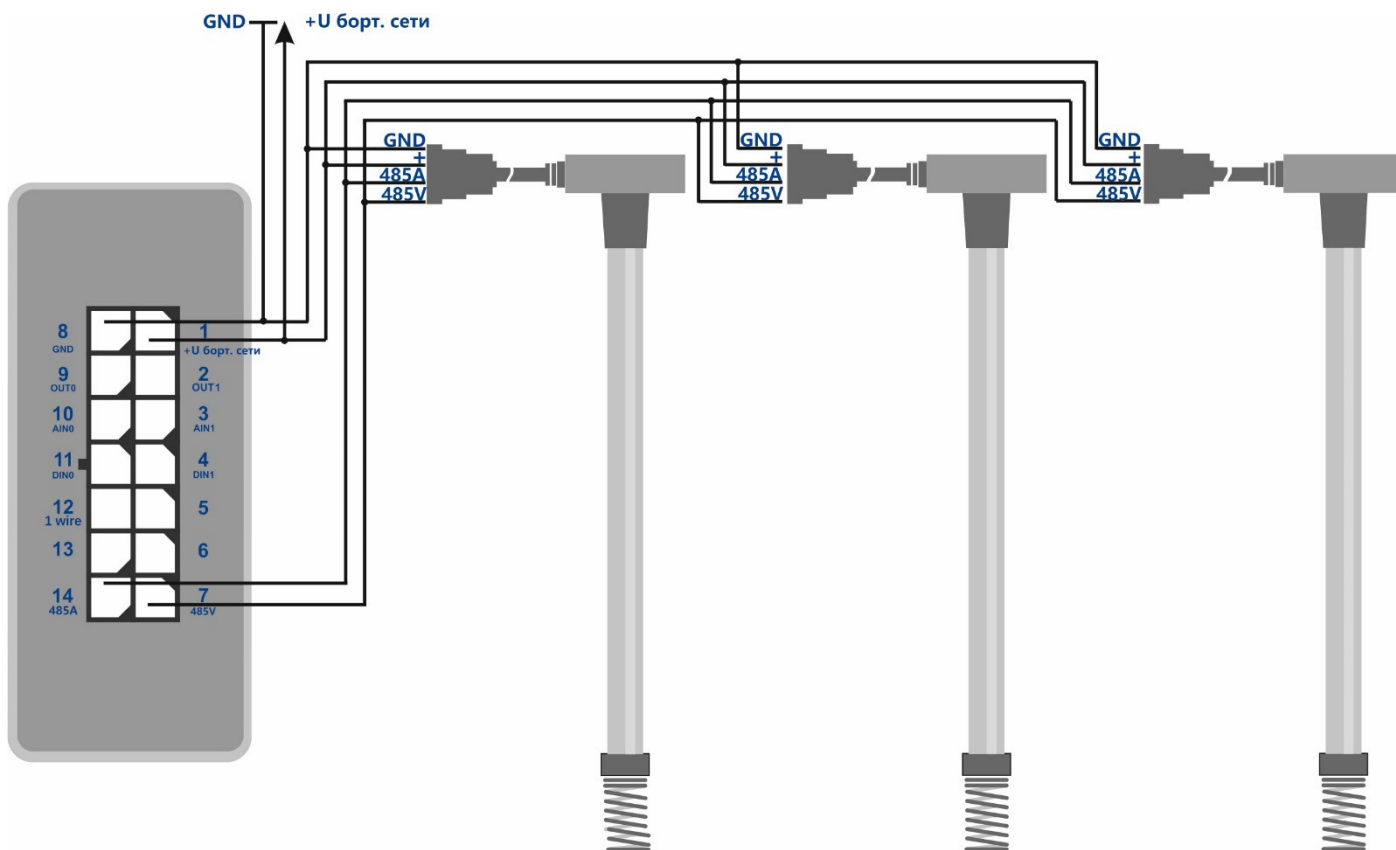


Рисунок 10 - Схема подключения ДУТ

Порядок подключения и настройки:

1. Перед подключением к терминалу необходимо выполнить настройку датчиков: установить сетевой адрес (адреса 0,1,2 терминал опрашивает по умолчанию); выбрать скорость интерфейса 19200 бод; отключить автоматическую выдачу данных.
2. Выполните подключение линий А и В к 14 и 7 контакту разъема терминала соответственно. Схема подключения изображена на рисунке 10.
3. Включите передачу блока данных «FUEL» в графическом интерфейсе конфигуратора или командой PROTOCOL.
4. Включите опрос необходимого адреса на шине RS-485.

Добавление адреса производится в конфигураторе в окне Периферия\RS-485 или командой «**FUEL**».

Команда «**FUEL**» позволяет добавлять адреса датчиков, а также просматривать список добавленных адресов. При вводе адреса двоеточие вводить не нужно.

Данная команда предназначена для ввода MAC-адресов BLE ДУТ и адресов проводных ДУТ на шине RS-485. Тип датчика определяется автоматически по формату введенного адреса.

FUEL Y – добавить адрес Y в первую свободную ячейку;

FUEL X,Y - добавить адрес Y в ячейку X, где X=0..2;

FUEL X,* - очистить ячейку X; где X=0..2;

FUEL * - очистить весь список адресов ДУТ;

FUEL - отобразить список адресов, добавленных в терминал.

Пример ввода команды:

FUEL 0,1 – добавить адрес 1 в ячейку 0;

FUEL 1 – добавить адрес 1 в первую свободную ячейку.

6.5 1-Wire

Поддерживается одновременное подключение до 8 датчиков температуры DS18B20 и одного электронного ключа DS1990.

6.5.1 Подключение датчиков температуры

- выполнить подключение датчиков температуры к шине 1-Wire в соответствии со схемой, изображенной на рисунке 11;
- сконфигурировать шину командой **OWCONFIG 1**. После ввода команды **OWCONFIG 1** автоматически будут добавлены все подключенные к шине 1-wire датчики, каждому будет присвоен порядковый номер (порядок нумерации не соответствует порядку физического расположения на шине);
- включить передачу блока данных «1-Wire» в графическом интерфейсе конфигуратора или командой **PROTOCOL**;

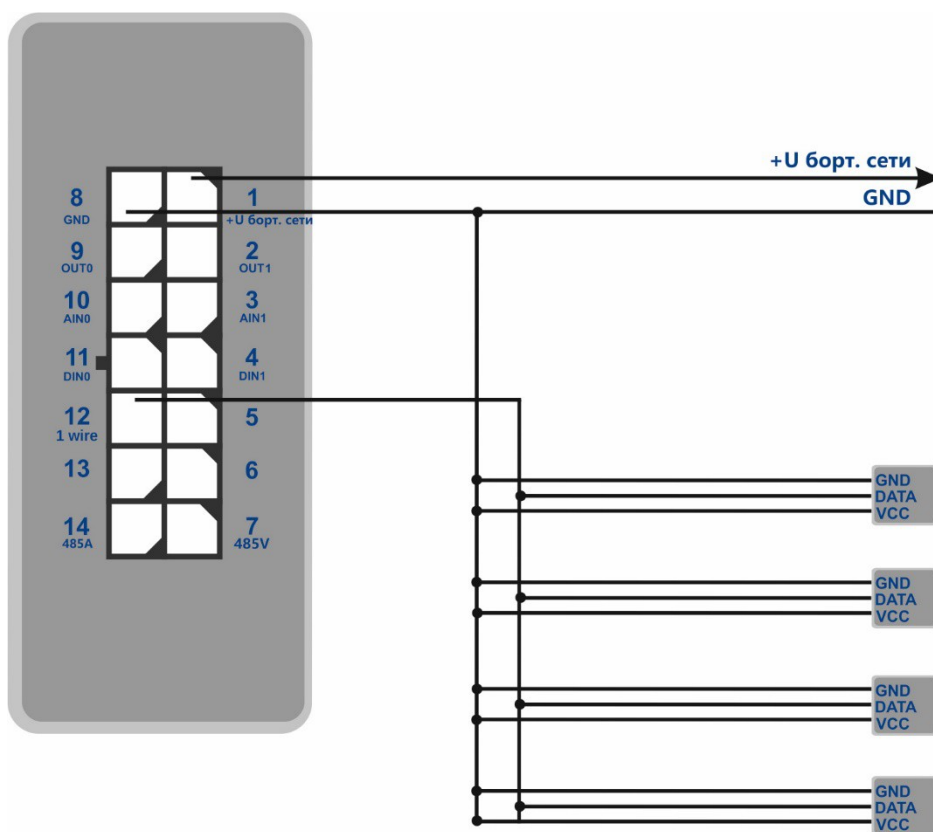


Рисунок 11- Схема подключения датчиков DS18B20 к шине 1-wire.

Передача показаний датчиков температуры производится в блоке данных 1-Wire.

Очистка списка датчиков выполняется командой **OWCONFIG 0**.

Команда **OWCONFIG** показывает количество привязанных датчиков.

Для запроса показаний любого из датчиков, подключенных к шине 1-Wire, необходимо ввести команду **OWTEMP X**, где X – порядковый номер датчика (0...7).

6.5.2 Подключение iButton

- выполнить подключение считывателя электронных ключей DS1990 к шине 1-Wire;
- включить опрос считывателя командой **IBUTTON 1**;
- включить срабатывание дискретного выхода при обнаружении ключа командой **IBUTTON 1,1**. (Необязательно. Предыдущий пункт в этом случае можно пропустить, т.к. данная команда включает опрос считывателя и активирует привязку дискретного выхода)
- включить передачу блока данных «1-Wire» командой **PROTOCOL**.

6.6 Подключение устройств по радиоканалу Bluetooth Low Energy.

Подключение дополнительных устройств к терминалу подразумевает комплекс действий по настройке подключаемого устройства, терминала и ПО на стороне сервера.

Получение корректных показаний от подключенных датчиков на стороне сервера требует правильного выполнения всех этапов:

- Настройка датчика/устройства (при необходимости).
- Настройка взаимодействия между терминалом и датчиком. Способы подключения поддерживаемых датчиков перечислены в п [6.3.1](#).
- Активация передачи необходимых данных на сервер со стороны терминала. Описание и выбор передаваемых данных находятся в п [5.4](#) и п [7.1](#).
- Настройка преобразования полученных данных со стороны сервера. (при необходимости) Подробное описание находится в п [7.1.1](#).

6.6.1 Способы привязки BLE датчиков

Настройка взаимодействия датчика с терминалом выполняется в графическом интерфейсе конфигуратора или посредством отправки на терминал команд по Bluetooth, GPRS или SMS. К одному терминалу возможно подключить одновременно до 5 датчиков ADM31/32 и 3 ДУТ BLE.

Доступно два способа привязки датчика к терминалу – ручной и автоматический.

В ручном режиме требуется ввод адресов каждого из датчиков. Данный способ подходит для ситуации, когда в зоне приема Bluetooth терминала находятся активные датчики, которые не нужно привязывать к данному терминалу.

В автоматическом режиме выполняется поиск датчиков и автоматическая запись адресов всех найденных датчиков. Такой способ подходит для ситуации, когда в зоне приема Bluetooth терминала находятся только нужные датчики.

6.6.2 Добавление BLE датчиков в автоматическом режиме

Команда **BLEAUTOCATCH** запускает поиск и автоматическую запись адресов найденных датчиков в список BLESENSOR и BLEFUEL. По умолчанию поиск выполняется в течение двух минут с фильтром по уровню радиосигнала минус 60 dBm. Данный режим фильтра позволяет добавлять датчики, расположенные на расстоянии от 0 до 0,5 метра от терминала.

Примеры использования команды:

BLEAUTOCATCH – автопоиск по умолчанию с фильтром по уровню сигнала.

BLEAUTOCATCH 255,0 – автопоиск всех поддерживаемых датчиков без фильтрации.

BLEAUTOCATCH 0 – остановить текущий поиск.

6.6.2.1 Дополнительные параметры автоматического поиска датчиков

При необходимости критерии автоматического поиска можно изменить при помощи ввода необходимых параметров. Команда **BLEAUTOCATCH** имеет 4 параметра D,F,R,T.

Описание параметров команды **BLEAUTOCATCH D,F,R,T**:

- D – тип датчика.

При вводе данного параметра будут добавлены датчики только указанного типа. Соответствие значений типам BLE датчиков находится в таблице 2. При необходимости привязки нескольких типов датчиков одновременно необходимо сложить несколько нужных значений параметра.

Таблица 2. Типы поддерживаемых BLE Датчиков.

Тип датчика	Значение параметра
ADM31, ADM32, ADM35	1

ДУТ Эсорт BLE	2
ДУТ Технотон BLE (DUT-E)	4
Датчик нагрузки на оси Технотон BLE (GNOM)	8
ДУТ EUROSENSE	16
ДУТ MIELTA FANTOM	32
TRAK FUEL CAP	64
Датчик угла наклона Эсорт DU	128
ДУТ GCAM	256
ДУТ Italon	512

- R – уровень RSSI

Допустимый диапазон фильтра от минус 1 до минус 127 dBm,

Допускается ввод значения без знака от 1 до 127.

- T – время поиска в секундах.

Допустимый диапазон длительности поиска от 10 сек. до 120 сек.

6.6.2.2 Варианты использования команды «BLEAUTOCATCH»

- поиск в течение 120 секунд без фильтра по уровню радиосигнала.

BLEAUTOCATCH

- поиск с возможностью выбора типа датчика (D) без фильтра по уровню радиосигнала, время поиска 120 секунд.

BLEAUTOCATCH D

- поиск с возможностью выбора типа датчика(D), с возможностью настройки фильтра по уровню радиосигнала(R), время поиска 120 секунд.

BLEAUTOCATCH D,R

- поиск с возможностью выбора типа датчика(D), с возможностью настройки фильтра по расстоянию(R), с возможностью выбора времени поиска(T).

BLEAUTOCATCH D,R,T

6.6.3 Добавление датчиков ADM31, ADM32, ADM35 в ручном режиме и просмотр списка добавленных датчиков

Команда «**BLESENSOR**» позволяет добавлять адреса датчиков, а также просматривать список добавленных адресов. Адрес датчика указан на наклейке, размещенной на корпусе.

При вводе адреса двоеточие вводить не нужно.

BLESENSOR X,Y - добавить адрес Y в ячейку X, где X=0..4;

BLESENSOR X,0 - очистить ячейку X, где X=0..4;

BLESENSOR Y - добавить адрес Y в конец списка;

BLESENSOR 0 - очистить список;

BLESENSOR – отобразить список адресов, добавленных в терминал.

Пример ввода команды:

BLESENSOR 0,FC61CFEF5E31 – добавить адрес FC:61:CF:EF:5E:31 в ячейку 0;

BLESENSOR FC61CFEF5E31 – добавить адрес FC:61:CF:EF:5E:31 в конец списка.

6.6.3.1 Получение информации от привязанных датчиков ADM31/32/35

Команда «**BLESENSORINFO**» позволяет запросить последние данные, полученные терминалом от датчика.

BLESENSORINFO X – вывод информации по датчику под номером X, где X - номер устройства из списка датчиков BLESENSOR.

BLESENSORINFO - команда без параметров выводит информацию по всем настроенным датчикам.

Пример ответа:

```
BLESENSORINFO: [0]:DD9DD495C467; DT:2; PT:1; F:1; V:3.2; A:1; R:-35; LMT:20; S:0;
[1]:EE53F61FCC05; DT:0; PT:0; F:0; V:25.5; T:-300.00; L:655.35; H:255; R:0; LMT:0; S:32768;
```

Описание параметров ответа:

Поля, общие для всех типов датчиков ADM3х.

Адрес датчика

DT - тип устройства.

PT - тип пакета.

F - версия прошивки.

V - напряжение элемента питания.

R - уровень RSSI в dBm.

LMT - время, прошедшее с приема последнего сообщения от датчика.

S - статус датчика.

ADM31/35

T - температура.

L - освещённость.

H - влажность.

ADM32

A - значение угла в градусах.

6.6.3.2 Установка диапазонов допустимых показаний для датчиков

ADM31/32/35

При выходе показаний за допустимый диапазон значений терминал переключится на запись точек по тревожному периоду.

Установка диапазона допустимой температуры.

TEMPRANGE X,A,B

Параметр X - номер устройства (из списка датчиков BLESENSOR).

Параметры A и B - границы диапазона допустимой температуры.

Параметры A и B можно не вводить, будет выведен текущий диапазон.

Установка диапазона допустимой влажности.

HUMIDRANGE X,A,B

Позволяет задать диапазон допустимой влажности для датчика.

Параметр X - номер устройства (из списка датчиков).

Параметры A и B - границы диапазона допустимой влажности.

Параметры А и В можно опустить, будет выведен текущий диапазон.

Установка диапазона допустимой освещённости.

LIGHTRANGE X,A,B

Параметр X - номер устройства (из списка датчиков BLESENSOR).

Параметры А и В - границы диапазона допустимой освещённости.

Параметры А и В можно не вводить, будет выведен текущий диапазон.

Установка верхнего и нижнего состояний датчика. При переходе между состояниями ставится внеочередная точка.

ANGLERANGE X,A,B,C,D

X - - номер устройства (из списка датчиков BLESENSOR).

A,B - нижняя и верхняя границы для "нижнего" состояния датчика.

C,D - нижняя и верхняя границы для "верхнего" состояния датчика.

6.6.4 Добавление BLE ДУТ в ручном режиме и просмотр списка добавленных датчиков

Команда «**FUEL**» позволяет добавлять адреса датчиков, а также просматривать список добавленных адресов. При вводе адреса двоеточие вводить не нужно.

Данная команда предназначена для ввода MAC-адресов BLE ДУТ и адресов проводных ДУТ на шине RS-485. Тип датчика определяется автоматически по формату введенного адреса.

Терминал поддерживает одновременное подключение трех ДУТ вне зависимости от используемого интерфейса.

FUEL Y – добавить адрес Y в первую свободную ячейку;

FUEL X,Y - добавить адрес Y в ячейку X, где X=0..2;

FUEL X,* - очистить ячейку X; где X=0..2;

FUEL * - очистить весь список адресов ДУТ;

FUEL - отобразить список адресов, добавленных в терминал.

Пример ввода команды:

FUEL 0,E5F2A9527B1D – добавить адрес E5:F2:A9:52:7B:1D в ячейку 0;

FUEL E5F2A9527B1D – добавить адрес E5:F2:A9:52:7B:1D в первую свободную ячейку.

Пример ответа на запрос списка адресов командой «**FUEL**».

FUEL [0, BLE]: C0C2D56617EA, [1, 485]: 0, [2]:*

Ячейка 0 – BLE ДУТ, адрес C0:C2:D5:66:17:EA

Ячейка 1 – RS-485, адрес 0

Ячейка 2 – * пусто

6.6.4.1 Получение информации от привязанных ДУТ

Команда **FUELINFO** позволяет запросить последние данные, полученные терминалом от датчика.

FUELINFO X – вывод информации по датчику под номером X, где X - номер устройства из списка датчиков FUEL (X=0..2).

FUELINFO - Команда без параметров выводит информацию по всем настроенным датчикам;

Пример ответа: FUELINFO: [0,485]: 43; L:0; T:0 [1,BLE]: C6F8FDC43558; DT:2; F:130; L:1; T:25; V:3.7; LMT:3; R:-96; [2,BLE]: F3AAEA4D14DE; DT:2; F:130; L:1; T:24; V:3.7; LMT:70; R:-98;

Расшифровка ответа для ESCORT TD-BLE:

DT - тип устройства;

T – температура;

L – уровень топлива;

V - текущее значение напряжения батареи ДУТ;

F - версия прошивки;

LMT – время, прошедшее с приема последнего сообщения от датчика;

R - RSSI.

Расшифровка ответа для DUT-E:

DT - тип устройства;

F - версия прошивки;

L - уровень топлива;

T – температура;

DTC - маска неисправности. Поля маски описаны в протоколе датчика;

LMT - время, прошедшее с приема последнего сообщения от датчика;

R - RSSI.

Расшифровка ответа для GNOM:

DT - тип устройства;

F - версия прошивки;

P - характеристика давления в пневмосистеме;

T – температура;

DTC - маска неисправности. Поля маски описаны в протоколе датчика;

LMT – время, прошедшее с приема последнего сообщения от датчика;

R - RSSI.

7 Передача данных от подключенных датчиков на сервер

7.1 Описание передаваемых на сервер параметров от датчиков ADM31/32/35.

Показания датчиков ADM31/32/35 передаются в блоке данных «BLE датчики ADM» вместе с остальными данными в каждом информационном сообщении. На каждый датчик выделено по пять полей CAN. Соответствие полей CAN передаваемому типу данных указано в таблице 3. Номер датчика, указанный в таблице, соответствует номеру списка привязанных датчиков **BLESENSOR**.

Таблица 3. Описание передаваемых на сервер параметров от датчиков ADM31/35

Датчик 0	Датчик 1	Датчик 2	Датчик 3	Датчик 4	Назначение
can1	can6	can11	can16	can21	Температура
can2	can7	can12	can17	can22	Влажность
can3	can8	can13	can18	can23	Уровень освещенности
can4	can9	can14	can19	can24	Напряжение элемента питания
can5	can10	can15	can20	can25	Датчик Холла

Таблица 4. Описание передаваемых на сервер параметров от датчиков ADM32

Датчик 0	Датчик 1	Датчик 2	Датчик 3	Датчик 4	Назначение
can1	can6	can11	can16	can21	Угол
can4	can9	can14	can19	can24	Напряжение элемента питания

7.1.1 Преобразование входящих значений на стороне сервера.

По причине универсальности блока данных «BLE датчики ADM» на серверах не применяются формулы расчета к данным полям.

Для преобразования значений в читаемый вид необходимо к входящим значениям применить следующие формулы расчета, описанные ниже.

Для предотвращения скачков показаний во время потери связи с датчиками рекомендуется установить на стороне ПО диапазон допустимых значений либо применить другие фильтры, поддерживаемые в используемом ПО.

- **Температура**

Используются 2 формулы расчета для двух диапазонов входящих значений.

Для диапазона значений от 0 до 32767 - применять формулу $X \cdot 0.01$.

Для диапазона значений от 32768 до 65535 - применять формулу $X \cdot 0.01 - 655.36$.

Для верного отображения отрицательных и положительных значений необходимо использовать обе формулы для соответствующих диапазонов.

Допустимый диапазон значений после расчета по формуле $-39...+150$.

Значение -300 (после расчета по формуле) является кодом ошибки «нет сигнала от датчика».

- **Уровень влажности**

Преобразование не требуется.

Допустимый диапазон значений $0 - 100$

Значение 255 является кодом ошибки «нет сигнала от датчика».

- **Уровень освещенности**

- Сокращенный формат (выбрано по умолчанию).

При использовании сокращенного формата преобразование не требуется.

Допустимый диапазон значений $0 - 65534$.

Значение 65535 является кодом ошибки «нет сигнала от датчика».

- Полный формат.

При использовании полного формата необходимо применить формулу $X*0.01$.

Допустимый диапазон значений после расчета $0.00 - 83866.00$.

Значение 42949672.95 (после расчета по формуле) является кодом ошибки «нет сигнала от датчика».

Настройка формата передачи уровня освещенности описана в п. [7.3 Выбор формата передачи уровня освещенности](#).

- **Напряжение элемента питания**

Необходимо применять формулу $X*0.1$.

Допустимый диапазон значений после расчета $0 - 4$.

Значение 25.5 (после перерасчета по формуле) является кодом ошибки «нет сигнала от датчика».

- **Датчик Холла (детектор магнитного поля)**

Преобразование не требуется.

Допустимый диапазон значений $0 - 1$.

7.2 Выбор данных, передаваемых на сервер с датчиков ADM31/32/35

В зависимости от используемого функционала BLE датчиков ADM31/32/35 возможно отключение передачи ненужных полей на сервер. Соответствие полей значениям параметра команды **BLEPROTOCOL** приведены в таблице 4. Если требуется передавать данные из нескольких блоков, параметр **X** команды **BLEPROTOCOL X** вычисляется сложением. Возможно использование любых вариантов.

По умолчанию включена передача всех полей.

Для экономии трафика рекомендуется включать передачу только необходимых данных.

Таблица 5. Значение параметра BLEPROTOCOL.

Название блока данных	Название полей на сервере	Значение параметра
Все данные		255
Температура / Угол	can1, can6, can11, can16, can21	1
Влажность	can2, can7, can12, can17, can22	2
Освещенность	can3, can8, can13, can18, can23	4
Напряжение элемента питания	can4, can9, can14, can19, can24	8
Датчик Холла	can5, can10, can15, can20, can25	16

7.3 Выбор формата передачи уровня освещенности

Для сокращения потребления трафика по умолчанию передается сокращенный диапазон значений уровня освещенности.

При необходимости передавать полное значение нужно включить данную опцию.

Настройка выполняется командой **LIGHTPROTOCOL X**

LIGHTPROTOCOL X

X = 0,1 - формат передачи данных освещённости

0 - сокращённый формат значения:

Дискретность: целые.

Диапазон значений: 0..65534.

Данные с датчика выше 65534 считаются равными этому значению.

Значение 65535 является кодом ошибки «нет сигнала от датчика».

1 – полный формат значения.

Дискретность: сотые доли.

Диапазон значений: 0.00 - 83865.60

Значение 42949672.95 (после перерасчета по формуле) является кодом ошибки «нет сигнала от датчика».

8 Описание команд

Таблица 6. Описание команд

	Команда	Ответ	Параметры	Описание
1	Name X Пример: Name bus8	Device Name 'X' Пример: Device Name 'bus8'	X – имя терминала	Установка имени терминала. Имя может содержать только буквы латинского алфавита и цифры. Длина имени не более 10 символов. Имя терминала добавляется к тревожным SMS сообщениям.

	Команда	Ответ	Параметры	Описание
2.1	AD D ME X,Y (только по SMS) Пример: AD D ME 123 4 AD	PHOES (0)= (1)= (2)= (3)= Пример: PHONES (0)= +7xxxxxxxxxx (1)= (2)= (3)= PHONES (0)= (1)= (2)= +7xxxxxxxxxx (3)=	X – пароль, по умолчанию «0». Y=0..3 – номер ячейки памяти для сохранения номера . Необязательный	Авторизация телефонного номера, от которого было получено SMS, и запись его в ячейку памяти Y. Команда необходима только для создания списка номеров для управления терминалом через SMS.

	Команда	Ответ	Параметры	Описание
2.2	AD D ME X,Y (только по Bluetooth и GPRS) Пример: AD	PHOES (0)= (1)= (2)= (3)= Пример: PHOES (0)= (1)= +7xxxxxxxxxx (2)= (3)=	X – телефонный номер Y=0...3 – номер ячейки памяти для сохранения номера	Добавление телефонного номера, с которого планируется управление терминалом через SMS.

	Команда	Ответ	Параметры	Описание
3	PH ON ES X Пр им ер: PH ON ES 123 4	PHOES (0)= (1)= (2)= (3)= Пример: PHONES (0)= (1)= +7xxxxxxxxxx (2)= (3)=	X – пароль , по умолча нию «0».	Запрос списка авторизованных телефонных номеров.

	Команда	Ответ	Параметры	Описание
4	PA SS X,Y Пример: PA SS 0,8 697 454 3	Pass=X,Y Пример: Pass=86974543	X – старый пароль, по умолчанию X=0. Y – новый пароль.	Изменение пароля со старого X на новый Y. Пароль — это число от одного до 8 знаков.

	Команда	Ответ	Параметры	Описание
5	ST AT US	<p>Пример:</p> <p>ID=1 Soft=0x1A GPS=9291 Time=11:21:39 25.02.10 Nav=0 Lat=57.2359 Lon=56.2593 Speed=0.0 SatCnt=5 Stat=0x0000</p>	Команда без параметров.	<p>Запрос текущего состояния терминала.</p> <p>ID – номер терминала, Soft – версия программного обеспечения, GPS – текущий номер информационного пакета, Time – текущее время и дата по Гринвичу, Nav – достоверность координат, Lat – широта, Lon – долгота, Speed – скорость, SatCnt – количество спутников, Stat – статус.</p>

	Команда	Ответ	Параметры	Описание
6	IMEI Пример: IMEI	IMEI Пример: IMEI 359587013832624	Команда без параметров.	Запрос IMEI GSM-модуля, установленного в терминале. Команда работает через 20 секунд после включения или перезагрузки терминала.
7	SN X Пример: SN	SN X Пример: SN 123456789	X – устанавливаемый ID терминала	Установка ID терминала.

	Команда	Ответ	Параметры	Описание
8	PIN 0 X Пр им ер: PIN 0 123 4	PIN0 X Пример: PIN0 1234	X – пин-код сим- карты	Установка пин-кода сим-карты 0.
9	PIN 1 X Пр им ер: PIN 1 123 4	PIN1 X Пример: PIN1 1234	X – пин-код сим- карты	Установка пин-кода сим-карты 1.

	Команда	Ответ	Параметры	Описание
10	SIMPRIORITY X Пример: SIMPRIORITY 0	SIMPRIORITY X Пример: SIMPRIORITY 0	X=0 – приоритет нет. X=1 – приоритет SIM0. X=2 – приоритет SIM1.	Установка приоритета сим-карт.

	Команда	Ответ	Параметры	Описание
11	ICCID	ICCID	Команда без параметров.	Запрос ICCID установленных сим-карт.

	Команда	Ответ	Параметры	Описание
12	SE TG PR S0 X,Y ,Z Пр им еп: SE TG PR S0 inte rnet .mt s.ru ,mt s,m	GPRS0: APN=X, user=Y, pass=Z Пример: GPRS: APN=internet.mts.ru, user=mts, pass=mts	X – точка доступа, по умолчанию X=internet.beeline.ru; Y – логин, по умолчанию Y=beeline; Z – пароль, по	Установка параметров APN для сим-карты. Команда без параметров возвращает текущие настройки GPRS для сим-карты.

	Команда	Ответ	Параметры	Описание
13	SE TG PR S1 X,Y ,Z Пр им еп: SE TG PR S0 inte rnet .mt s.ru ,mt s,m	GPRS1: APN=X, user=Y, pass=Z Пример: GPRS: APN=internet.mts.ru, user=mts, pass=mts	X – точка доступа, по умолчанию X=internet.beeline.ru; Y – логин, по умолчанию Y=beeline; Z – пароль, по	Установка параметров APN для сим-карты. Команда без параметров возвращает текущие настройки GPRS для сим-карты 1.

	Команда	Ответ	Параметры	Описание
14	SE TH OS T0 X,Y Пр им ер: SE TH OS T0 134 ,23 6,2 1,2, 123 00	HOST0=X,Y Пример: HOST0=134.236.21.2:12300	X - IP адрес, Y - порт сервер а. Пять чисел через запятую.	Настройка IP-адреса и порта сервера, к которому подключается терминал для передачи информации. Команда без параметров возвращает текущий адрес сервера и порт.

	Команда	Ответ	Параметры	Описание
15	DN 0 X:Y Пр им ер: DN 0 ww w.t est. ru:1 000	HOST0=X:Y Пример: HOST0= www.test.ru:1000	X - доменн ое имя сервер а, Y - порт сервер а.	Настройка доменного имени и порта сервера, к которому подключается терминал для передачи информации. Команда без параметров возвращает текущий адрес сервера и порт.

	Команда	Ответ	Параметры	Описание
16	PROTOCOL X	PROTOCOL X	X – число, определяющее набор передаваемых данных.	Установка набора передаваемых на сервер данных. (подробное описание см. 5.4 Настройка передачи данных)
17	BMODE X	BMODE X	X=0 - режим "Трекер". X=1 - режим "Маяк".	Выбор режима работы терминала (режима записи точек).

	Команда	Ответ	Параметры	Описание
18	TRAF FIC X	TRAFFIC X	X=0..60 - время в секунд ах. По умолча нию X=6	Установка времени задержки перед отправкой пакета на сервер для группировки точек.
19	ER AS E FL AS H	ERASE FLASH	Команда без параметров.	Стирание всех информационных пакетов, хранящихся в памяти. После выполнения данной команды текущий номер информационного пакета обнуляется, терминал перезагружается.

	Команда	Ответ	Параметры	Описание
20	ER AS E EE PR OM	ERASE EEPROM	Команда без параметров.	Восстановление заводских настроек терминала и перезагрузка терминала.

	Команда	Ответ	Параметры	Описание
21	PE RI OD X,Y Пример: PE RI OD 20, 120	PERIOD min=X, max=Y Пример: PERIOD min=20, max=120	X – период записи во время движения в секундах, по умолчанию X=30. Y – период записи во время стоянок	Установка периода записи в память информационных пакетов во время движения и стоянки. Команда без параметров возвращает текущие настройки.

	Команда	Ответ	Параметры	Описание
22	TR AC KS ET X	В ответ выводится подробная конфигурация всех установленных параметров прорисовки трека.	X= 0...4	Выбор предустановки качества прорисовки трека. Подробнее см. п 5.6.1 Выбор предустановок качества прорисовки трека

	Команда	Ответ	Параметры	Описание
23	InTrue X,Y,Y Пример: InTrue 0,10000,60000	InTrue X,Y,Y Пример: InTrue 0,10000,60000	X=0 – номер входа (всегда 0); Y – минимальная граница диапазона в мВ; Y=60000 – максимальная граница	Установка диапазона напряжений логической единицы на аналоговом входе.

	Команда	Ответ	Параметры	Описание
24	InFalse X,Y,Y Пример: InFalse 0,0,4000	InFalse X,Y,Y Пример: InFalse 0,0,4000	X=0 – номер входа (всегда 0). Y – минимальная граница диапазона в мВ; Y – максимальная граница диапазона в мВ.	Установка диапазона напряжений логического нуля на аналоговом входе.

	Команда	Ответ	Параметры	Описание
25	InIn fo X Пр им ер: InIn fo 0	пример: Input 0: InTrue 8000..15000, InFalse 0..3000	X=0 – номер входа (всегда 0).	Запрос информации о настройках входа.
26	INP UT	INPUT0 = 12000	Команда без параметров.	Запрос текущего измеренного уровня напряжения на аналоговом входе (мВ).

	Команда	Ответ	Параметры	Описание
27	INSTATIC X,Y Пример: INSTATIC 1,0	INSTATIC X,Y Пример: INSTATIC 1,0	X=0 – номер входа, Y=0, 1 – включение по нулю или единице. X=255 – функция выключена;	Установка номера входа для включения режима фиксации координат. Команда без параметров возвращает текущую настройку. По умолчанию ни один вход не установлен для включения режима фиксации координат.

	Команда	Ответ	Параметры	Описание
28	ACCELS LSTATA TIC X,Y ,Z Пример: ACCELS LSTATA TIC 10	ACCELS TIC X,Y,Z Пример: ACCELS TIC 10	X - таймаут для входа в статику (в секундах). X=255 - функция отключена Y - порог ускорений для выхода	Включение или отключение фиксации координат по уровню вибрации. Настройка параметров фиксации координат по уровню вибрации.

	Команда	Ответ	Параметры	Описание
29	OU TP UT X,Y Пример: : OU TP UT 0	OUTPUT X Пример: OUTPUT 0	X – номер выхода 0 или 1. Y=1 – выход Д актив ен. Y=0 – выход Д неак	Управление выходом терминала. Команда без параметров возвращает текущие установки выхода.

	Команда	Ответ	Параметры	Описание
30	RESET	reset...	Команда без параметров.	Перезагрузка устройства.
31	UPDATE	start update...	Команда без параметров.	Обновление прошивки.

	Команда	Ответ	Параметры	Описание
32	BLEAUTOCATCH,D,F,T	BLEAUTOCATCH is started. Time: 120 sec; Dev. type: 255; RSSI filter: 1 (-60dBm)	D – тип датчика. F – фильтр T – Время поиска	Начать поиск и автоматически привязать все найденные датчики. (подробное описание см. п 6.3.2.1)

	Команда	Ответ	Параметры	Описание
33	BLESEN SOR X,Y	BLESENSOR:(0): D8A05B9BEF5B, (1): , (2): , (3): , (4): ,	X – номер ячейки списка датчиков Y – адрес датчика	Привязка датчика ADM31, ADM32, ADM35 к терминалу. (подробное описание см. п. 6.3.3 Добавление датчиков ADM31/32/35 в ручном режиме и просмотр списка добавленных датчиков)

	Команда	Ответ	Параметры	Описание
34	BLESENSORINFO	BLESENSORINFO: [0]:D8A05B9BEF5B; DT:1; PT:3; F:5; V:3.0; T:25.35; L:412.80; H:35; R:-51; LMT:6; S:0;	X=0..4 - номер датчика (из списка датчиков BLESENSOR)	Запрос данных с привязанных датчиков ADM31/32/35 (подробное описание см. п. 6.3.3.1 Получение информации от привязанных датчиков ADM31/32/35)

	Команда	Ответ	Параметры	Описание
35	TEMPRANGEX,A,B		X - номер датчика из списка BLESENSOR. A и B - границы диапазона допустимой температуры.	Установка допустимого диапазона для датчика температуры.

	Команда	Ответ	Параметры	Описание
36	LIGNRANGEX,A,B		X - номер датчика из списка BLESENSOR A и B - границы диапазона допустимой освещённости.	Установка допустимого диапазона для датчика освещенности.

	Команда	Ответ	Параметры	Описание
37	HUMIDRANGE X,A ,B		X - номер датчика из списка BLESENSOR A и B - границы диапазона допустимой освещённости.	Установка допустимого диапазона для датчика влажности.

	Команда	Ответ	Параметры	Описание
38	AN GL ER AN GE X,A ,B, C,D		X - номер датчика из списка BLESE NSOR A,B - нижняя и верхняя границы для "нижнего" состояния датчика	Установка диапазонов нижнего и верхнего положения датчика.

	Команда	Ответ	Параметры	Описание
39	ALARMPERIOD X	ALARMPERIOD X	X – время в секундах	Установка периода записи в память информационных пакетов в тревожном режиме.
40	FUEL X,Y		X – номер ячейки списка датчиков Y – адрес датчика	Привязка BLE ДУТ к терминалу (подробное описание см. п. 6.3.4 Добавление BLE ДУТ в ручном режиме и просмотр списка добавленных датчиков).

	Команда	Ответ	Параметры	Описание
41	FU ELI NF OX		X – номер ячейки списка датчик ов BLEFU EL	Запрос данных с привязанных ДУТ (подробное описание см. п. 6.3.4.1 Получение информации от привязанных ДУТ)
42	BL EP RO TO CO LX		X – число, опреде ляюще е набор переда ваемых данных	Установка набора передаваемых данных от датчиков ADM31/32/35 (подробное описание см. п. 7.2 Выбор передаваемых на сервер данных с датчиков ADM31/32/35).

	Команда	Ответ	Параметры	Описание
43	LIGHTPR OT OS OL X		X=0 – сокращенный X=1 - полный	Выбор формата передачи уровня освещенности (подробное описание см. п 7.3 Выбор формата передачи уровня освещенности).

9 Обновление программного обеспечения терминала

Обновление программного обеспечения терминала (прошивки) может быть произведено по радиоканалу Bluetooth или по GPRS-каналу.

9.1 Обновление программного обеспечения терминала через конфигуратор

Конфигуратор при наличии на компьютере доступа к сети интернет проверяет актуальную версию прошивки на сервере обновлений и при необходимости производит загрузку файла прошивки.

Для обновления прошивки произведите следующие действия:

установите соединение между терминалом и конфигуратором, используя порядок действий, изложенный в п. [5.1 «Подключение к конфигуратору»](#);

- 1) при обнаружении версии прошивки актуальнее, чем установлена в терминале, конфигуратор сообщит об её наличии - в левом нижнем углу будет отображено уведомление;
- 2) нажмите «Доступно обновление»;
- 3) в открывшейся вкладке «Уведомления» нажмите «Обновить»;
- 4) после обновления терминал перезагрузится и станет доступным для настройки.

ВНИМАНИЕ! Не отключайте питание терминала во время процесса обновления прошивки до тех пор, пока терминал не будет обнаружен программой настройки. В противном случае возможно повреждение программного обеспечения, восстановление которого необходимо производить в сервис-центре производителя.

9.2 Обновление программного обеспечения терминала через конфигуратор при помощи файла прошивки

Файл прошивки необходимо запросить у службы технической поддержки.

Для обновления прошивки по радиоканалу Bluetooth при помощи файла прошивки произведите следующие действия:

установите соединение между терминалом и конфигуратором, используя порядок действий, изложенный в п. [5.1 «Подключение к конфигуратору»](#);

- 1) откройте раздел «Настройки» во вкладке «Устройство», нажмите - «Прошить файл»;
- 2) нажмите «Обновить» во всплывающем окне;
- 3) перетащите файл прошивки в соответствующее поле в окне конфигуратора;
- 4) после обновления прошивки терминал перезагрузится и станет доступным для работы.

ВНИМАНИЕ! Не отключайте питание терминала во время процесса обновления прошивки до тех пор, пока терминал не будет обнаружен программой настройки. В противном случае возможно повреждение программного обеспечения, восстановление которого необходимо производить в сервис-центре производителя.

9.3 Обновление программного обеспечения терминала через GPRS

Для обновления программного обеспечения терминала через GPRS установите активную сим-карту в терминал, введите точку доступа, пользователя и пароль (APN, user, pass) оператора сотовой связи. В противном случае терминал будет находиться в режиме загрузки прошивки с сервера обновления до тех пор, пока не будут исчерпаны все попытки подключения. Процесс обновления начинается после получения терминалом команды «**UPDATE**» по одному из возможных каналов: Bluetooth, GPRS, SMS. После получения команды «**UPDATE**» терминал подключается к серверу обновлений и загружает актуальную прошивку. После успешного обновления терминал переходит в основной режим работы с настройками точки доступа и адреса сервера, которые были установлены до обновления. Остальные настройки после обновления необходимо проверить и при необходимости установить заново. В зависимости от состояния GSM-сети процесс обновления занимает в среднем от 2 до 10 минут. При отсутствии возможности загрузить обновление терминал вернется в работу с имеющимся программным обеспечением.

10 Правила хранения и транспортирования

Терминалы должны храниться в складских условиях при температуре от плюс 5°C до плюс 40°C и относительной влажности не более 85%.

После транспортирования терминалов при отрицательных температурах необходима выдержка при комнатной температуре в течение 24 часов.

11 Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует работоспособность терминала в течение 12 месяцев (аккумулятора в течении 6 месяцев) со дня продажи при соблюдении потребителем условий и правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия не распространяется:

- на терминал с механическими повреждениями и дефектами (трещинами и сколами, вмятинами, следами ударов и др.), возникшими по вине потребителя вследствие нарушения условий эксплуатации, хранения и транспортирования. При наличии на внешних или внутренних деталях терминала следов окисления или других признаков попадания жидкостей в корпус изделия;
- на терминал без корпуса;
- на терминал со следами ремонта вне сервисного центра изготовителя;
- на терминал со следами электрических и/или иных повреждений, возникших вследствие недопустимых изменений параметров внешней электрической сети или неправильной эксплуатации терминала;
- на терминал, вышедший из строя по причине несанкционированного обновления программного обеспечения.

Программное обеспечение оборудования лицензировано, условия об ограничении ответственности изготовителя в рамках лицензионного соглашения - на сайте <http://neomatica.ru/upload/files/license.pdf>

12 Маркировка и упаковка

Маркировка помещается на корпус терминала. Поставка производится в индивидуальной или групповой таре.

13 Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с требованиями федеральных и региональных нормативных документов.

14 Комплект поставки

Таблица 7. Комплект поставки

Наименование изделия	Количество	Заводской серийный номер	Примечание
Терминал ADM500			
Разъем MF3-14F для подключения питания и датчиков с проводами			
Предохранитель			
Держатель предохранителя			
Паспорт			

15 Свидетельство о приемке

Терминалы абонентские телематические ADM500 ГЛОНАСС/GPS-GSM/GPRS ШАИФ.464512.001-11 в количестве _____ шт. соответствуют ШАИФ.464512.001 ТУ и признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска:

Изготовитель: ООО «Неоматика»
614087, Россия, г. Пермь, ул. Малкова 24А, оф.6.

Контактный телефон +7 (342) 2-111-500.

E-mail: sale@neomatica.ru

Сайт: <http://neomatica.ru>

Приложение А. Описание битов поля «STATUS»

Таблица А.1. Описание битов поля «Status»

Биты	Описание поля «Status»	Значение маски
0	Признак перезагрузки терминала	1
1	Номер активной SIM карты (0 – SIM0, 1 – SIM1)	2
2	Отсутствует соединение с сервером 0	4
3	Отсутствует соединение с сервером 1	8
4	Признак низкого напряжения на аккумуляторе	16
5	Признак недействительности координат (валидность)	32
6	Координаты зафиксированы при отсутствии движения	64
7	Отключено внешнее питание терминала	128
8	-	256
9	Обнаружено искажение спутникового сигнала	512
10	Обнаружено глушение спутникового сигнала	1024
11	Тревога	2048
12	-	4096
13	Работа в сети LTE	8192
14	Время синхронизировано по GSM	16384
15	Была принята команда	32768

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Описание передаваемых параметров в системе Wialon

Таблица Б.1. Описание передаваемых параметров в системе Wialon

Параметр	Описание
acc	Модуль ускорения в текущей точке, км/ч/с
sats_glonass	Количество спутников ГЛОНАСС, участвующих в решении навигационной задачи
sats_gps	Количество спутников GPS, участвующих в решении навигационной задачи
hdop	Снижение точности в горизонтальной плоскости
pwr_ext	Внешнее напряжение питания, мВ
pwr_int	Напряжение на встроенном АКБ, мВ
adc1	Значение напряжения на аналоговом входе A_IN0, мВ
adc2	Значение напряжения на аналоговом входе A_IN0, мВ
adc3	Уровень сигнала GSM, %
adc4	
adc5	Код страны (сети мобильной связи) MCC
adc6	Код сети мобильной связи MNC
count1	Значение дискретного входа DIN0
count2	Значение дискретного входа DIN1
fuel1	Значение уровня топлива на датчике №0
fuel2	Значение уровня топлива на датчике №1
fuel3	Значение уровня топлива на датчике №2
temp1	Значение температуры на датчике №0
temp2	Значение температуры на датчике №1
temp3	Значение температуры на датчике №2
I/O	Значение статуса устройства
vib	
in1	Дискретное состояние на входе AIN0
in2	Дискретное состояние на входе AIN1
in3	
in4	
in5	
in6	
in7	
in8	
in9	Признак перезагрузки терминала
in10	Номер активной SIM карты (0 – SIM0, 1 – SIM1)
in11	Отсутствует соединение с сервером 0
in12	Отсутствует соединение с сервером 1
in13	Признак низкого напряжения на аккумуляторе
in14	Признак недействительности координат
in15	Координаты зафиксированы при отсутствии движения
in16	Отключено внешнее питание терминала
in17	
in18	Обнаружено искажение спутникового сигнала
in19	Обнаружено глушение спутникового сигнала
in20	Тревога
in21	

in22	
in23	Время синхронизировано по GSM
in24	Была принята команда
can1-can25	Поля используются для передачи данных с BLE датчиков. Описание полей.
can26	Напряжение элемента питания BLE ДУТ 0
can27	Напряжение элемента питания BLE ДУТ 1
can28	Напряжение элемента питания BLE ДУТ 2
can29-can33	Данные MODBUS
can29-can45	Данные Can-Log
can43-can62	BLE метки (параллельная передача нескольких номеров)
can59	ADM20: метки ADM21
can60	ADM20: RFID карты
can62	BLE метки (передача всех номеров в одно поле)
can63	iButton