

# **Терминал спутниковый MIELTA M3** THA-1503-01(02)

Версия ПО 2.0.2 Редакция от 30.11.2015

Руководство по эксплуатации

Тамбов 2015



## Оглавление

1. Описание	3
2. Технические характеристики	4
2.1 Питание	4
2.2 Аналоговые и дискретные входы	5
2.3 Цифровые интерфейсы	5
3. Периферия	6
3.1 Индикация	8
4. Конфигурирование	9
4.1 Настройка параметров терминала	10
4.2 Настройка периферийных устройств	10
4.3 Конфигурирование в консольном режиме	13
4.4 Программа-конфигуратор	14
4.5 Обновление программного обеспечения	19
5. Истрия изменений	22
Приложение 1	
Команды общего назначения	23
Команды set/get	25
Дополнительные параметры пакета данных	31
Список поддерживаемых устройств и	
протоколов	32
Приложение 2	
Сведения о приборе	33



#### 1. Описание

Спутниковый терминал MIELTA M3 один из линейки терминалов MIELTA со встроенными антеннами и упрощенной аппаратной периферией. Терминал служит для сбора, обработки, хранения И передачи информации на подвижных и стационарных объектах контроля. Используется в составе систем спутникового мониторинга, удаленного контроля и управления. В комплексе С дополнительными позволяет датчиками осуществлять контроль топлива, расхода активность устройств, автомобиля, исполнительных параметры идентификацию водителя Терминал И многое другое. адаптирован под питание в любой автомобильной бортовой сети, имеет встроенные антенны для упрощения монтажа.

Терминал сочетает в себе все необходимые для интеграции аппаратные и программные возможности с оптимальной ценой. MIELTA M3 способен быстро и надежно решить задачу контроля и учета на любом объекте.



## 2. Технические характеристики

Внешнее питание	10 – 40 B
	защита от импульсных помех, защита от
	обратной полярности, предохранитель.
Потребляемая мощность	1 Вт
Внутреннее питание	Опционально, Li-Po аккумулятор 800 мА*ч,
	зарядка от бортовой сети.
Аналоговый вход	1 шт. Напряжение от 0 до 36 В, входное
	сопротивление 30 кОм, разрядность 10 бит.
Дискретный вход	1 шт. Частотно-счетный, активный сигнал – 0
	В, внутренняя подтяжка 3.3 В, сопротивле-
	ние 20 кОм, частота до 10 кГц, разрядность
	счетчика 32 бит.
Дискретный выход	1 шт. Открытый коллектор, ток до 300 мА,
	защита от самоиндукции.
1-wire	Встроенный, до 8 устройств на шине
RS232	Встроенный
RS485	Встроенный, до 8 устройств на шине
USB 2.0	Конфигурирование, прошивка, передача
	данных, питание.
Встроенная память	8 Мб, 30000 точек
SIM-карта	1 шт, горячая замена
Протокол передачи данных	Wialon IPS 1.1, IPS 2.0
Степень защиты	IP44
Macca	130 г.
Температура эксплуатации	от -40 до +60 °С

#### 2.1 Питание

Терминал рассчитан на работу в автомобильной бортовой сети с номинальным напряжением 12-24 В, имеет встроенный пассивный фильтр и самовосстанавливающийся предохранитель.

Для транспортировки готового к работе терминала до объекта установки предусмотрен режим энергосбережения, в котором отключены все активные модули и периферия. Активация режима энергосбережения производится из программы-



конфигуратора соответствующей кнопкой (или командой gosleep) и отключением питания в течении 10 секунд после отключения индикации. Возврат терминала в рабочее состояние происходит при подаче внешнего питания на время не менее 10 секунд и при условии заряженного встроенного АКБ (для версии THA1503-02).

Если встроенный АКБ разряжается во время работы, прибор автоматически уходит в режим энергосбережения а после отключается полностью. В случае сильного разряда АКБ, при подключении питания сначала происходит заряд АКБ до напряжения 3.6 В, после чего терминал включается. Это может занять несколько минут.

Во избежание сильного разряда и повреждения АКБ, не допускается хранение терминала с подключенным АКБ и без внешнего питания более двух суток.

Для качественной работы встроенного АКБ питание терминала длительное время (более 30 минут) от USB не рекомендуется.

### 2.2 Аналоговые и дискретные входы

Аналоговый вход предназначен для измерения напряжения и регистрации медленно изменяющихся сигналов. Измерения уровня сигнала происходит 20 раз в секунду, данные сглаживаются и выводятся раз в секунду.

Дискретный вход рассчитан для работы с датчиками и источниками сигнала типа открытый коллектор. Высокий уровень сигнала ограничен напряжением 40 В, низкий уровень должен быть не более 1 В относительно массы. Вход может работать в режиме измерения частоты или подсчета импульсов.

## 2.3 Цифровые интерфейсы

Оригинальная технология настройки и работы с периферийными устройствами позволяет свести к минимуму



усилия по подключению внешних датчиков и других устройств. Доступна работа различных устройств на одной шине, горячая замена и переназначение адресов без перезагрузки терминала. Программа-конфигуратор позволяет отслеживать в реальном времени работу каждого датчика и управлять его настройками.

Интерфейсы 1-Wire и RS485 являются шинами и поддерживают до 8 устройств каждый. Рекомендуемое расстояние для 1-Wire — до 30 метров, для RS485 — до 100 метров. RS232 — дуплексный асинхронный интерфейс, работающий на расстоянии до 15 метров.

## 3 Периферия

Терминал имеет разъем USB для подключения к персональному компьютеру и используется для питания, конфигурации и обновления ПО. Разъем Micro-Fit используется для подключения питания и периферийных устройств.









Рисунок 2. Корпус терминала, лицевая панель.



Рисунок 3. Разъем периферийный Micro-Fit

Таблица 1. Назначение выводов периферийного разъема.

Номер	Обозначение Описание			
1	AIN	Аналоговый вход, 0-36 В		
2	DOUT	Дискретный выход, открытый коллектор		
3, 9	RX, TX	Интерфейс RS-232		
4, 11	А, В	Интерфейс RS-485		
5	1W	Интерфейс 1-Wire		
6	VCC	Плюс питания 10 – 40 В		
7	FIN	Частотно-счетный вход		
8,11,12	GND	Масса (минус питания)		



### 3.1 Индикация

На передней панели терминала расположены 4 светодиодных индикатора, слева направо: зеленый, желтый, синий, красный (см. таблицу 2).

Комбинации в индикации:

- Все светодиоды горят нормальная работа прибора (см. таблицу 2);
- 2. Зеленый, желтый и красный горят режим имитации накопителя;
- 3. Зеленый, синий и красный горят режим удаленного обновления.
- 4. Зеленый моргает 1 раз в 10 секунд, другой индикайии нет режим энергосбережения.

Последовательности в индикации:

- 1. Удачный запуск:
  - загорается красный (запуск загрузчика);
  - гаснет красный, загорается зеленый (удачный запуск программы);
  - идет подключение к GSM и серверу.
- 2. Неудачный запуск:
  - горит красный 30 секунд;
  - повторяется несколько раз.
- 3. Неудачный запуск после смены основной программы:
  - загорается красный на 30 секунд;
  - повторяется несколько раз;
  - «бегущая волна» справа налево, восстановление предыдущей версии;
  - нормальный запуск восстановленной версии программы.
- 4. Загрузка программы с сервера:



- горит зеленый, синий и красный (режим загрузки);
- синий медленно моргает (идет загрузка, каждое выключение синего светодиода – это один килобайт данных).
- 5. Режим пониженного энергосбережения:
  - загораются быстро два крайних, потом два центральных активация режима;

загораются быстро два центральных, потом два крайних – восстановление нормального режима работы.

Таблица 2. Функции индикаторов при нормальной работе основной программы.

Светодиод	Назначение	Горит	Моргает	Моргает	Моргает 1
стоннон		постоянно	медленно	едленно быстро	
Зеленый	Работа	Прибор включен	время не синхронизиро- вано, точки не отсылаются	чистка черного ящика	Регистрация точки
Желтый	ГЛОНАСС GPS	Координаты определены	-	-	-
Синий	GSM	GPRS есть	Проблемы с подключением	Подклю- чение	-
Красный	Сервер	Сервер на связи	Проблемы с подключением к серверу	Подклю- чение	Отсылка точки

## 4 Конфигурирование

Терминал имеет набор команд для настройки параметров, контроля состояния и вывода информации (см. приложение 1). Работа может осуществляться в терминальном режиме - через USB, с помощью СМС, TCP-команд с сервера Wialon, а так же в автоматическом режиме - с помощью программы-конфигуратора.



#### 4.1 Настройка параметров терминала.

При установке терминала на объект, необходимо произвести настройку параметров связи, установить критерии регистрации трека, настроить периферийные устройства и указать необходимы для выдачи на сервер источники данных.

Для доступа к серверу Wialon указывается его IP-адрес, порт и пароль. Для удаленного управления через SMS необходимо создать список разрешенных телефонных номеров. SMS с других номеров будут проигнорированы.

Терминал имеет предустановленные параметры регистрации точек трека, позволяющие фиксировать качественный трек и оптимально расходовать трафик. Каждый из параметров можно изменить вручную.

## 4.2 Настройка периферийных устройств.

Терминал предназначен для работы с различными периферийными устройствами и обладает следующими физическими интерфейсами: RS232, RS485, 1-Wire. Два из них являются шинами и позволяют подключать несколько устройств одновременно.

Для возможности работы нескольких устройств по одному интерфейсу разработана система слотов. Слот - это ячейка в памяти терминала, которая служит для хранения всех необходимых настроек для обмена данными с датчиком или устройством. У каждого слота есть жесткая привязка к физическому интерфейсу (т.е. если слот привязан к порту RS232, то на него нельзя настроить датчик для 1-Wire).

Слот можно настроить на любой тип датчика, поддерживаемый терминалом на шине. Если на шине нет датчиков, то все слоты шины свободны. Подключение одного датчика занимает один слот. Свободный (т.е. ненастроенный) слот не формирует никаких данных на последовательной шине. Занятый



слот формирует запросы данных в соответствии с протоколом обмена данными выбранного типа датчика и его настройками. Если есть необходимость получать несколько типов данных с датчика, то один датчик можно подключить к нескольким слотам Например, ДУТ выдает 3 параметра (уровень топлива, частоту и температуру), настроив три слота на этот ДУТ для каждого типа данных, мы получим измерение всех трех параметров и отсылку их на сервер Wialon.

Пакет данных, отсылаемых на сервер, формируется автоматически В зависимости от наличия активных слотов. Результат работы каждого слота на сервере выглядит следующим образом: R2.1=4096, OW.5=123456. Данные с частотно-счетного и аналогового входов по умолчанию привязаны к соответствующим слотам, которые могут быть активированы или выключены.

В терминале реализована поддержка выгрузки ddd-файлов с тахографа АТОЛ Drive 5 по протоколу «АТОЛ Пенал». В программеконфигураторе тахограф находится списке периферийных в устройств интерфейса RS-232. Выгрузка ddd-файлов для поддерживается серверами Wialon Local и Wialon Hosting. Для работы с выгруженными ddd-файлами на сервере необходим модуль Tacho Manager. Файл может быть загружен из тахографа на сервер по запросу. Формат запроса определен протоколом Wialon IPS 2.0. В запросе в поле «ID водителя» должны быть «Фамилия Имя Отчество», полностью соответствующие данным на карте, т.к. терминал ведет поиск карты водителя в слотах тахографа по этим данным. Кодировка русскоязычных символов в запросе должна быть UTF8. Согласно протоколу Wialon IPS все пакеты с блоками ddd-файла должны быть переданы в одном TCP-соединении. В случае разрыва ТСР-соединения терминал присылает на сервер сообщение об ошибке выгрузки. Для начала повторной выгрузки файла требуется заново отправить запрос на терминал.



В терминале также реализована диагностика других проблем, возникающих во время выгрузки ddd-файла. Сообщения об успешности выгрузки файла записываются в «черный ящик» терминала и затем отправляется на сервер Wialon в «сообщении для водителя». Полный список возможных вариантов завершения операции считывания ddd-файла из тахографа приведен в таблице:

N⁰	Сообщение	Значение
1	MSG: 'ddd' file upload: OK	Файл загружен успешно
2	ERR: 'ddd' file upload: tacho not	Ни один из слотов сети
	found in sensor slots	датчиков терминала не
		настроен на тахограф.
3	ERR: 'ddd' file upload: driver not	«Фамилия Имя Отчество»
	found in card slots	водителя не найдено ни в
		одном из слотов карт
		водителя тахографа
4	ERR: 'ddd' file upload: driver card	Карта водителя была
	ejected	извлечена из тахографа в
		процессе выгрузки ddd-
		файла.
5	ERR: 'ddd' file upload: server	Соединение с сервером
	connection lost	Wialon разорвано.
6	ERR: 'ddd' file upload: serial port	В процессе выгрузки ddd-
	connection problem	файла тахограф перестал
		отвечать на запросы
		терминала.
7	ERR: 'ddd' file upload: serial port	В процессе выгрузки ddd-
	connection problem	файла тахограф перестал
		отвечать на запросы
		терминала.
8	ERR: 'ddd' file upload: operation	Были предприняты какие-
	cancelled by user	либо действия с передней



		панели тахографа,
		ограничивающие доступ
		терминала к данным карты
		водителя.
9	ERR: 'ddd' file upload: tracker not	Терминал не готов к
	ready	выгрузке данных (например,
		не синхронизировано время
		на часах терминала с
		мировым временем)
10	ERR: 'ddd' file upload: unknown	Прочие ошибки.
	error	Во время выгрузки ddd-
		файла изменять
		конфигурацию сети датчиков
		запрещено, т.к. это может
		привести к потере
		выгружаемых данных.

В терминала ПО последних версиях реализована MIELTA по поддержка системного дисплея протоколу RS-485. Дисплей используется для отображения общего состояния терминала, параметров связи, данных с различных интерфейсов, так же специально адаптирован под работу на стационарных и подвижных заправочных станциях. Терминал поддерживает до 8 системных дисплеев на шине, каждый из которых способен отображать различные данные. Дисплей подключается к одному из слотов порта RS-485 с указанием адреса, аналогично датчикам.

#### 4.3 Конфигурирование в консольном режиме

Любые работы с терминалом MIELTA M3 начинаются с авторизации пользователя командой *pwd*. Все команды, кроме *pwd* и *logout*, возвращают последней строкой *OK* или *ERR*. *OK* означает, что команда выполнена успешно, *ERR* означает, что произошла



ошибка при исполнении команды или команда введена некорректно. В терминале существует несколько пользователей, для каждого из которых независимо друг от друга требуется авторизация: 1. Телефон 1 (SMS); 2. Телефон 2 (SMS); 3. Телефон 3 (SMS); 4. Телефон 4 (SMS); 5. USB (командная строка). Разрешена одновременная работа с терминалом нескольких пользователей. Список номеров телефонов, с которых разрешена отсылка команд на терминал, можно получить командой *get phone*, разрешить новый номер телефона - командой set phone.

После ввода пароля открывается сессия доступа, которая автоматически закрывается после 30 минут отсутствия активности, либо соответствующей командой.

Команда	Ответ терминала
pwd 12345	Welcome! User logged in
set apn1 internet.beeline.ru	ok
set apnlogin1 beeline	ok
set apnpwd1 beeline	ok
set phone 1 79601234567	ok
rebootall	

Таблица 3. Пример работы с терминалом, настройка параметров связи:

#### Таблица 4. Пример настройки датчиков:

Команда	Ответ терминала
pwd 12345	Welcome! User logged in
set sensor R4.1 LLS Fuel 1 1 3	ok
set sensor OW1 DS1820 Temp 1 1 987654321	ok
logout	Good-bye! User logged out

### 4.4 Программа-конфигуратор

Для быстрой и удобной настройки терминала, через USB интерфейс, используется специальная программа-конфигуратор. Внешний вид главного окна программы показан на рисунке 4.



Терминал в операционной системе Windows определяется как виртуальный СОМ-порт. По нажатию кнопки «Выбор устройства» запускается окно поиска устройств (см. рисунок 6), где отображаются все найденные терминалы. После выбора одного из них и ввода пароля для доступа, происходит подключение. В главном окне программы в реальном времени, с интервалом обновления 1 секунда, отображаются навигационные, служебные и прочие данные.



Рисунок 4. Главное окно программы-конфигуратора





Рисунок 5. Окно поиска устройств

Раздел меню «Параметры» отображает настройки доступа в интернет, параметры подключения к серверу Wialon, список разрешенных номеров телефонов и критерии регистрации точек трека (см. рисунок 6). Максимальная длинна паролей для APN и Wialon составляет 16 символов.

MEHIO:		Конфиг	уратор Миэл	іта	?_	
<ul> <li>МЕНЮ:</li> <li>№ Общие</li> <li>№ Параметры</li> <li>№ Датчики</li> <li>№ Сервис</li> </ul>	Настройка Приоритет Точка доступа Логин Пароль PIN-код SIM1 Настройка Приоритет Точка доступа	Конфиг SIM1: Основная • internet.beeline.ru beeline 1234 SIM2: Дополнительная • internet.beeline.ru	уратор Мизл Сервер Wialon: Порт сервера: Пароль: Протокол: Телефон №2: Телефон №2: Телефон №2: Телефон №2:	Itta           I44.76.79.148           20332           Itta           IPS 2.0           I-111-111-11-11           2-222-222-222           3-333-333-33           4-444-444-444-444	? — Регистрация точ Кол-во спутников: Мин. скорость: Макс. HDOP: Угол поворота: Период регистр: Расстояние: Макс. расстояние:	Рек: ? 4 2 4 10 120 50 40
MIEL <u>TA</u>	Логин Пароль РІN-код SIM2	beeline beeline 1234		1	Считать парамет Записать параме	гры етры

Рисунок 6. Окно настройки параметров терминала



Раздел меню «Датчики» открывает окно настройки периферийных устройств, подключенных к терминалу (см. рисунок 8). Каждый физический интерфейс, в зависимости от своей архитектуры, включает в себя один или несколько слотов. Каждый слот может быть активирован и включен в состав пакета данных, отправляемых на сервер Wialon.

Для настройки слота интерфейсов RS232 и RS485 необходимо выбрать модель датчика из списка поддерживаемых, указать при необходимости сетевой адрес и выбрать тип считываемых данных.

Для настройки слота на шине 1-Wire нужно выбрать модель разрешенный диапазон адресов и время удержания датчика, (см. рисунок 8). При выборе данных датчика И3 списка обнаруженных терминалом, поля с данными заполняются автоматически. Для привязки одного конкретного датчика к слоту необходимо указать одинаковые значения «от» и «до» для диапазона адресов, соответствующих адресу данного датчика. При подключении нескольких датчиков С адресами внутри разрешенного диапазона для одного слота, автоматически подключится тот, что зарегистрируется в сети первым, остальные будут в списке обнаруженных.

Для интерфейса 1-Wire реализована поддержка функции назначения водителя для Wialon Pro. Данная функция представляет собой дублирование отображения действий с настроенными под iButton слотами в сети датчиков (OW.1...OW.7) в стандартном поле для протокола Wialon IPS - ID. Алгоритм работы следующий:

- 1. При обнаружении нового ключа iButton, его ID переписывает старый (если уже был вставлен еще один ключ до этого);
- Когда нет ключей, ID не отсылается. ID нескольких обнаруженных ключей складываются в стек, при отключении последнего обнаруженного ключа, на Wialon отправляется предыдущий ID



Во время настройки, результат работы датчика можно проверить в реальном времени. Поле «данные» выводит результат опроса датчика с интервалом 1 раз в секунду. Один и тот же датчик может быть подключен к нескольким слотам одной шины. Так же, несколько параметров одного датчика могут соответствовать нескольким слотам соответственно. При деактивации слота, его идентификатор и результаты измерений исключаются из пакета данных сервера.

MEHIO:		Конфиг	уратор Миэлта		?_□
👦 Общие	RS232	Тип датчика	Сетевой адрес	Тип данных	Данные
	Слот 1	ДУТ Omnicomm	не используется	Уровень N	0
🔅 Параметры	DC 405	<b>T</b>		<b>.</b>	
	R5485	Тип датчика	сетевой адрес	Тип данных	Данные
🧼 Датчики	Слот 1	ДуТ Omnicomm	5	Уровень N	0
	Слот 2	Ду I Omnicomm	5	уровень N	0
🔀 Сервис	Chor 4	Слот свободен			
	Слот 4	Слот свободен			
	Слот 5	Слот свободен			
	Слот 6	Слот свободен			
	Слот 7	Слот свободен			
	Слот 8	Слот свободен			
	1-Wire	Тип датчика	Диапазон, от	Диапазон, до	Данные
	Слот 1	iButton	0	4294967295	0
	Слот 2	iButton	0	4294967295	0
	Слот 3	DS18B20	0	4294967295	0
	Слот 4	Слот свободен			
	Слот 5	Слот свободен			
	Слот 6	Слот свободен			
	Слот 7	Слот свободен			
M	Слот 8	Слот свободен			
MIELTA	<ol> <li>Настройка дат</li> </ol>	тчиков		TX/RX: 🔵	•

Рисунок 7. Окно настройки датчиков

Раздел меню «сервис» (см. рисунок 9) содержит некоторые сервисные функции для удобства настройки и обслуживания терминала, в том числе загрузка и выгрузка конфигурации и обновление ПО.





## Рисунок 8. Окно настройки слота 1-Wire

MEHIO:	Конф	игуратор Миэлта	?_ <b>\X</b>
🕞 Общие	🔲 Открыть консоль	Консоль позволяет работать с устройством, вводя команды с клавиатуры.	
🍈 Параметры	🕞 Экспорт конфигурации	Для сохранения конфигурации устройства в файл используйте экспорт	
🄖 Датчики	🖪 Импорт конфигурации	Для загрузки конфигурации устройства из файла используйте импорт	
📉 Логика	🔑 Изменить пароль	Для защиты устройства от несанкционированного доступа используется пароль	
🔀 Сервис	🗑 Очистка памяти	Удаление всех зарегистрированных точек, храня- щихся в памяти устройства	
VTerminal	<b>ј</b> Спящий режим	Перевод устройства в режим пониженного энергопотребления (режим хранения)	
	😈 Перезагрузка	Для перезагрузки устройства используйте кнопку "Перезагрузка"	
	🗳 Обновление ПО	Обновление программного обеспечения устройства	
	<ol> <li>Сервисные функции</li> </ol>	TX/RX: • •	
	C. achangia di lundini		11.

#### Рисунок 9. Окно «Сервис»

### 4.5 Обновление программного обеспечения

Встроенная память микропроцессора терминала делится на три части: загрузчик, основная программа, конфигурация.



**Загрузчик** – неизменяемая программа в памяти терминала, обеспечивающая удаленную и локальную загрузку, обновление и аварийное восстановление основной программы.

**Основная программа** (ОП) — осуществляет основной функционал терминала. ОП может быть заменена в целях модернизации или локализации под конкретную задачу.

Удаленная смена ОП инициализируется терминальной командой (см. приложение 1). Терминал соединяется с сервером обновления, где хранится доступная версия программы, скачивает ее, перезагружается и пытается запустить. Во время скачивания, работа терминала не прерывается. При успешном запуске, терминал начинает работу в штатном режиме. При возникновении ошибок при запуске ОП (неполные или поврежденные данные, несовместимая версия и т.д.), загрузчик отменяет обновление, восстанавливает последнюю версию ОП и запускает ее. После рекомендуется обновления, проверять версию основной программы командой version.

Локальное обновление программы производится С помощью персонального компьютера (ПК) через USB интерфейс. Основной вариант смены ПО С помощью программы конфигуратора, но в случае неработоспособности текущей версии ПО реализован метод обновления через загрузчик, при этом терминал выполняет роль сменного накопителя.

Для этого необходимо:

- 1. Отключить питание терминала, в том числе и встроенный аккумулятор.
- 2. Замкнуть между собой контакты FIN и OUT;
- 3. Подключить кабель USB.
- Терминал запустит загрузчик и войдет в режим имитации внешнего накопителя. В системе ПК появится внешний диск с названием «MIELTA TECH». Индикация



на терминале — зеленый, желтый и красный светодиоды горят постоянно.

- 5. Перезаписать (записать поверх или удалить и записать новую версию) на диске файл «*firmware.bin*». Название файла менять нельзя.
- 6. Размыкаем контакты, ждем 30 секунд, терминал перезагружается и запускает ОП.

область Конфигурация \_ памяти, содержащая все параметры настройки терминала. Конфигурация может быть изменена с помощью терминальных команд во время работы обновлении программы. При ОΠ, конфигурация основной сохраняется. Однако, в случае несовместимости форматов или повреждения, основная программа перезаписывает конфигурацию в дефолтное состояние.



# 5 История изменений

Дата редакции	Добавленные изменения		
30.11.2015	Базовая версия документа		
	Поддержка аппаратной базы терминалов MIELTA M3 и MIELTA		
	М5. Описание версии ТНА1503-02 с опцией встроенного АКБ.		
	Актуальная версия программы-конфигуратора — 1.0.0.12		
	Актуальная сборка ПО - 2.0.2.018		
	Номер образа ПО на сервере обновления - 222		



# Приложение 1

## Команды общего назначения

N⁰	Команда	Описание	Примечание	
1	pwd	Ввод пароля для	<i><password></password></i> – действующий	
1	<password></password>	авторизации	пароль	
	changepwd			
2	<old_pwd></old_pwd>	Смена пароля (для всех	<i><old_pwd></old_pwd></i> - старый пароль,	
2	<new_pwd></new_pwd>	пользователей)	<i><new_pwd></new_pwd></i> - новый пароль	
	<new_pwd></new_pwd>			
			После ввода команды	
			дальнейшая работа с	
			терминалом возможна только	
2	locout		после повторного ввода	
5	loyout	Окончание сеанса работы	команды <i>рwd</i> . Если у	
			пользователя нет активности в	
			течении 30 мин., сеанс	
			завершается автоматически.	
л	version	Возвращает версию	В конце строки модель	
4	VEISION	прошивки и дату сборки	терминала (М3, М5).	
л	rehaatmad	Перезагрузка модуля		
4	rebootmou	SIM900		
			Спящий режим используется	
5	ansleen	Переход в спаший режим	только для длительного	
5	gosicep	переход в спящии режим	хранения прибора в	
			выключенном состоянии.	
6	rebootall	Перезагрузка терминала		
7	serupdate <n></n>	Запрос на обновление	<n> — номер прошивки</n>	
		прошивки		
		Режим отображения	Данная команда может	
8	echo <on td="" или<=""><td>вволимой команлы в окне</td><td>исполняться только в командной</td></on>	вволимой команлы в окне	исполняться только в командной	
Ŭ	off>	терминала	строке (терминале) и не является	
			актуальной для SMS.	
10	dout	nChannel = 1 2 -	off – неактивное состояние,	
10	<nchannel></nchannel>	соответственно DOUT1	выход свободен, возможна	



	<on off></on off>	или DOUT2;	подтяжка к положительному	
	[ <time1>]</time1>	time1, time2 -	напряжению;	
	[ <time2>]</time2>	необязательные	on – активное состояние, выход	
		параметры, задаются в	замкнут транзистором на массу.	
		секундах.	<i>time1</i> – время задержки перед	
			установкой указанного	
			состояния (on/off);	
			<i>time2</i> – время действия	
			указанного состояния, после	
			которого оно изменится на	
			противоположное.	
11	default	Загрузка заводских	После исполнения команды,	
	uejuun	настроек	терминал перезагружается	
			Команда возвращает строку	
			следующего формата:	
			<slot> - см. команду set sensor</slot>	
13	slotdata <slot></slot>	измерения датчика на	<data> <outdata></outdata></data>	
15		слоте	<i><data></data></i> - тип выходных данных	
		Chore	на датчике	
			<i><outdata></outdata></i> - измеренное	
			значение	
			Команда возвращает список 8-	
14		Сканирование	байтных идентификаторов	
	scanwire		подключенных по	
	Scanwine	1-Wire датчиков	1-Wire устройств. Если нет	
			подключенных устройств, то	
			команда возвращает NA	



# Команды set/get

NՉ	Параметр	Описание	Примечание	
1	apnlogin1 <new_login> или apnlogin2 <new login=""></new></new_login>	APN username (например, mts)	1, 2 — номер SIM-карты <i>set</i> требует перезагрузки.	
2	арпрwd1 <new_pwd> или арпрwd2 <new_pwd></new_pwd></new_pwd>	APN password (например, mts)	1, 2 — номер SIM-карты <i>set</i> требует перезагрузки.	
3	apn1 <new_addr> или apn2 <new_addr></new_addr></new_addr>	APN (internet.mts.ru)	1, 2 - номер SIM-карты <i>set</i> требует перезагрузки.	
4	imei	IMEI модуля SIM900	Применяется только с get.	
5	pin1 <new_pin> или pin2 <new_pin></new_pin></new_pin>	PIN-код SIM-карты	1, 2 - номер SIM-карты <i>set</i> требует перезагрузки.	
6	minsats <n></n>	Минимальное количество спутников, по которым определяется местоположение	Влияет на достоверность прини- маемого спутникового сигнала.	
7	minspeed <n></n>	Минимальная скорость, при которой начинают регистрироваться точки трека по перемещению	Скорость, меньше указанной, считается погрешностью.	
8	maxhdop <n></n>	Максимальный HDOP, выше которого точки не регистрируются	Условный коэффициент досто- верности спутниковых данных, по умолчанию 4. Чем меньше, тем больше точность.	
9	maxangle <n></n>	Угол поворота для регистрации точки	Влияет на точность прорисовки поворотов трека.	
10	traveltime <n></n>	Период регистрации точек во время движения	Период между точками в отсут- ствии других условий (угла, рас- стояния)	



11	distance <n></n>	Расстояние, при превышении которого	Влияет на точность прорисовки трека на прямых участках.
12	maxdistance	Максимальное изменение расстояния за секунду, выше которого точки не регистрируются	Служит для исключения скачков координат, ограничивает физиче- скую скорость передвижения объекта
13	temp	Значение встроенного датчика температуры	Применяется только с <i>get.</i> Воз- вращает температуру в градусах Цельсия.
14	accel	Значение встроенного датчика ускорения	Применяется только с <i>get</i> . Воз- вращает 3 значения, в диапазоне +/- 4G по трем осям - X, Y, Z.
15	voltage	Значение напряжения питания терминала	Применяется только с <i>get</i> . Воз- вращает напряжение бортовой сети.
16	aindata <n></n>	Значение напряжения на аналоговом входе терминала	Применяется только с <i>get</i> . Воз- вращает напряжение на аналого- вом входе терминала; <n> - но- мер аналогового входа терми- нала (14)</n>
17	findata <n></n>	Значение частоты на частотно-счетном входе	<n> = 12 Возвращает значение частоты на выбранном входе</n>
18	set <fin> <mode> <edge></edge></mode></fin>	Установка режима дискретного входа	<fin> - название дискретного входа. Возможные значения: FIN1, FIN2 <mode> - режим выбранного дискретного входа. Возможные значения: COUNT – счетный ре- жим, FREQ – режим частотомера. <edge> - выбор срабатывания дискретного входа по фронту/спаду. Возможные значе- ния: RISE –по фронту, FALL –по спаду</edge></mode></fin>
19	lat	GPS: текущая широта	Применяется только с get.
20	lon	GPS: текущая долгота	Применяется только с <i>get</i> .



21	speed	GPS: текущая скорость	Применяется только с <i>get</i> .	
22	hdop	GPS: текущая точность определения координат местоположения	Применяется только с <i>get.</i> Условный коэффициент HDOP.	
23	colsats	GPS: текущее количество спутников	Применяется только с get.	
24	angle	GPS: текущий азимут направления	Применяется только с <i>get</i> .	
25	height	GPS: текущая высота над уровнем моря	Применяется только с get.	
26	satsdata	Все данные по GPS в одной команде	Применяется только с <i>get</i> .	
27	bboxdata	Количество не отосланных записей в черном ящике	Применяется только с get.	
28	datetime	GPS: время/дата	Применяется только с <i>get</i> .	
29	serverip	IP-адрес сервера Wialon		
30	serverport	Номер порта сервера Wialon		
31	serverpwd	Пароль сервера Wialon		
32	set phone <n> <phone> или get phone</phone></n>	Управление списком разрешенных номеров	<n> - номер записи в телефонной книге, phone - номер телефона (если в качестве номера теле- фона phone вводится знак "-", то запись п телефонного но- мера сбрасывается и становится не активной). Команда get воз- вращает все записи телефонной книги, телефон прописывается в формате 79051211671</n>	
33	pwrstatus	Опрос основных статусов по питанию	Применяется только с get.	
34	get simpriority или set simpriority <n> <priority></priority></n>	Приоритеты SIM-карт при загрузке терминала.	<n> - номер SIM-карты (12) <priority> - приоритет SIM-карты при загрузке терминала (master / slave / disable) set требует перезагрузки.</priority></n>	
55	SELSENSULSELUIS	понфигурирование слота	>>LOT> - идентификатор слота	



	<type> <data></data></type>	для портов RS-232, RS-	для портов RS-232 ( <i>R2.1</i> ) или
	<tpoint></tpoint>	485	RS-485 ( <i>R4.1, R4.2, , R4.8</i> );
	<period> <net></net></period>		<type> - тип подключаемого</type>
			датчика (см. список
			поддерживаемых устройств);
			<i><data></data></i> - поддерживаемый тип
			данных (см. список поддержива-
			емых устройств);
			<i><tpoint></tpoint></i> - флаг отсылки изме-
			ренных данных на Wialon (1 -
			данные отсылаются, 0 - данные
			не отсылаются);
			<i><period></period></i> - период опроса дат-
			чика, сек.;
			<net> - сетевой адрес датчика</net>
			(для RS-485 диапазон адресов
			1255, для RS-232 адрес всегда
			равен 255)
			<slot> - идентификатор слота</slot>
			для порта 1-Wire
			( <i>OW.1, OW.2, , OW.8</i> );
			<type> - тип подключаемого</type>
			датчика (см. список
			поддерживаемых устройств);
			<i><data></data></i> - поддерживаемый тип
	set sensor <slot> <type> <data> <tpoint></tpoint></data></type></slot>		данных (см. список поддержива-
			емых устройств);
			<i><tpoint></tpoint></i> - флаг отсылки изме-
36	<period></period>	конфигурирование слота	ренных данных на Wialon
	<idlow></idlow>	для порта 1-мпе	(1 - данные отсылаются,
	<idhigh></idhigh>		0 - данные не отсылаются);
	<thold></thold>		<i><period></period></i> - период опроса
			датчика, сек.;
			<i><idlow></idlow></i> - нижнее значение диа-
			пазона разрешенных адресов
			устройств 1-Wire, (04294967295)
			<idhigh> - верхнее значение</idhigh>
			диапазона разрешенных адресов
			устройств 1-Wire, (04294967295).



			Если требуется выбрать одно
			устройство с известным адресом,
			то <idlow> должен быть равен</idlow>
			<idhigh></idhigh>
27	set sensor <slot></slot>	0	Команда сбрасывает настройки
37	<na a="" n="" или=""></na>	Освободить слот	для выбранного слота
			Команда возвращает настройки
			для выбранного слота. Для пор-
			тов RS-232 и RS-485 список воз-
			вращаемых параметров
			следующий:
20	ant concor (CLOT)		<type> <data> <tpoint></tpoint></data></type>
50		Sampor Hacipoek chora	<period> <net></net></period>
			Для порта 1-Wire список возвра-
			щаемых параметров следующий:
			<type> <data> <tpoint></tpoint></data></type>
			<period> <idlow> <idhigh></idhigh></idlow></period>
			<thold></thold>
			Набор данных определяется фла-
		Команда устанавливает	гами, перечисленными через
		список отсылаемых на	пробел после команды. Если нет
	set wlndata	сервер Wialon	необходимости в отсылке всех
39	<flag1> <flag2>  <flag n=""></flag></flag2></flag1>	дополнительных	данных, то после set wlndata ни-
		параметров в пакете с	чего указывать не надо. Возмож-
		зарегестированной	ные названия флагов
		точкой трека	<flag1><flag7>: ain1 ain2 ain3</flag7></flag1>
			ain4 fin1 fin2 temp
		Команда возвращает	
	act whedata	список отсылаемых на	
10		сервер Wialon дополни-	Если ничего не отсылается, воз-
40	get willauta	тельных параметров в	вращается <i>NONE</i>
		пакете с зарегестирован-	
		ной точкой трека	
			Команда возвращает строку вида:
41		Запрос состояния	<nsim> <det> <gsm> <reg></reg></gsm></det></nsim>
	get gsmstatus	полключения к сети GSM	<tcp> <wln></wln></tcp>
		и сепверу Wislon	Где <i><nsim></nsim></i> - выбранный слот
			SIM-карты. Возможные значения:
			<i>SIM1, SIM2</i> для M5 и <i>SIM1</i> для M3



			<i>СDE1&gt;</i> - Статус наличия Silvi-карты
			в выоранном слоте. возможные
			значения: DETECT (SIM-карта об-
			наружена), <i>NDETECT</i> (SIM-карта
			не обнаружена)
			<gsm> - Уровень сигнала сети</gsm>
			GSM. Возможные значения: 031,
			NO_SEARCH - не зарегистрирован
			в сети, не ищет сеть;
			<i>КЕG_НОМЕ</i> – зарегистрирован в
			домашнеи сети;
			<i>SEARCH</i> – не зарегистрирован,
			поиск сети;
			DENIED - регистрация запрещена;
			UNKNOWN - неизвестная ошибка;
			REG_ROAMING – зарегистрирован
			в роуминге;
			<i><tcp></tcp></i> - статус TCP-соединения.
			Возможные значения:
			INITIAL, CONNECTING,
			CONNECTED, REMOTE_CLOSING,
			CLOSING, CLOSED.
			<wln> - статус соединения с</wln>
			сервером Wialon
			NO_CONNECT, CONNECTED,
			REJECTED, PASSWORD_ERR
	set wlnprot	Определяет протокол	
42	<prot></prot>	обмена данными с	
	get wlnprot	сервером Wialon	зпачения. IF 3_1_1 ИЛИ IF 3_2_0
		Возвращает значения	
43	aet afin data	всех аналоговых и	
	yet ujili uutu	дискретных входов через	применяется только с gel.
		пробел	
	Все коман	ды могут вводиться	как строчными так и

заглавными буквами.



### Дополнительные параметры пакета данных

Nº	Название	Описание	
	параметра		
1	pwr_ext	напряжение бортсети автомобиля	
2	aux	32-разрядное слово, отображается в шестнадцатеричном	
		виде. Предназначено для отображения дополнительной	
		информации о текущем статусе и диагностики проблем. 32-	
		разрядное поле aux рассматривается как совокупность	
		битовых полей. Каждая область значащих бит в слове	
		имеет свое предназначение:	
		Биты 03 определяют номер записи в пакете с	
		координатными точками, отправленном на сервер Wialon	
		Биты 419 – номер отправленного на сервер Wialon пакета	
		Биты 2027 – событие, по которому зарегистрирована точка	
		трека. Возможные значения:	
		0x01 — Первая зарегистрированная точка с валидными	
		координатами	
		0x02 – Точка зарегистрирована по событию iButton	
		0x03 — Точка зарегистрирована по резкому падению	
		напряжения бортсети	
		0х04 – Точка зарегистрирована при появлении (резком	
		возрастании) напряжения бортсети	
		UXU5 — Гочка зарегистрирована по углу поворота	
		0х06 – Точка зарегистрирована по пройденной дистанции	
		0х07 – Точка зарегистрирована при переходе в режим	
		СТОЯНКИ	
		0х08 – Точка зарегистрирована по времени простоя	
		Биты 2831 – Валидность определения координат (0 –	
		координаты не валидны, 1,2 — координаты валидны)	
3	Т	Температура, измеренная встроенным в прибор датчиком.	
		Активируется конфигуратором.	
4	F1, F2	Частота, измеренная на дискретном входе FIN1 или FIN2	
5	R2.1	Значение датчика на интерфейсе RS-232	
6	R4.1R4.8	Значение датчика на интерфейсе RS-485 соответствующего	
		слота.	
7	OW.1OW.8	Значение датчика на интерфейсе 1-Wire соответствующего	
		слота.	



## Список поддерживаемых устройств и протоколов

Nº	Тип устр-ва	Интерфейс	Протокол	Тип данных	Пример
	DUTOMNI	00222		FREQ	
1		RS485	Omnicom	TEMP	ДУТ-3404
				FUEL	
2	IBUTTON	1-Wire	iButton	ID	DS-199x
3	DS1820	1-Wire	DS1820	TEMP	ДТ-3402
4	DUMLT	RS485	Mielta	ANGLE	ДУ-3403
-	ATOL	RS232 +	Тахограф-	000	
Э	ATOL	адаптер	Пенал	000	ATOL Drive 5
6	LCDMLT	RS-485	Mileta	STATUS	ДС-1502

MIELTA.RU info@mielta.ru



# Приложение 2

Сведения	ο	приб	ope
CDCHCIIIII .	<u> </u>		

Спутниковый терминал MIELT	ГА МЗ	
Серийный номер		
IMEI		
Дата продажи		
Менеджер по продажам		
-	Подпись	М.П.
Установлен на транспортное	средство	
марка/модель	гос. номер	
Дата установки		
Ответственный за установку _		
-	Подпись	М.П.