



ВЕГА

А Б С О Л Ю Т

БЛОК МОНИТОРИНГА

ВЕГА МТ

Руководство

по эксплуатации

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	4
1 ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ.....	5
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	7
3 НАЧАЛО РАБОТЫ.....	9
Описание контактов МТ-21 и МТ-23.....	9
Описание контактов МТ-22.....	10
Описание контактов МТ-24.....	11
Индикация устройства.....	12
Установка SIM-карты.....	12
Первоначальное конфигурирование.....	13
4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО ОБОРУДОВАНИЯ.....	15
Внешние датчики температуры.....	15
Авторизованные ключи I-Button.....	16
Датчики уровня топлива.....	17
Плата расширения.....	18
Фотокамера.....	19
Датчик зажигания.....	20
Подключение CAN-шины.....	20
Исполнительные устройства.....	20
Входы.....	21
5 НАСТРОЙКИ.....	23
Соединение.....	24
Трек.....	28
Энергосбережение.....	30
Безопасность.....	31
Геозоны.....	33

Входы/выходы	33
Сценарии	37
CAN	38
Диагностика.....	39
Обновление ПО	40
6 ПРОТОКОЛЫ ОБМЕНА ДАННЫМИ.....	42
7 УПРАВЛЕНИЕ И SMS-КОМАНДЫ	43
8 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ	47
9 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	48
11 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	49

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство распространяется на блоки мониторинга ВЕГА МТ-21, 22, 23 и 24 (далее – блок) производства ООО «Вега-Абсолют» и определяет порядок установки и подключения, а также содержит команды управления блоками и описание функционала.

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 блока должны осуществляться квалифицированными специалистами

Для успешного применения блока необходимо ознакомиться с принципом работы системы мониторинга в целом и понять назначение всех её составляющих.

1 ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Мониторинговый блок ВЕГА МТ предназначен для мониторинга транспортных средств (ТС) с использованием системы позиционирования ГЛОНАСС/GPS, в том числе для определения местоположения транспортного средства, скорости и направления его движения, а также для передачи накопленных данных посредством сети связи стандарта GSM.

Блок ВЕГА МТ-24 имеет встроенный CAN-процессор с поддержкой двух CAN-шин, который дает возможность получать полную информацию о транспортном средстве.

Блоки ВЕГА МТ-21, 22 и 23 не имеют встроенного CAN-процессора, но имеют возможность подключить его через интерфейс UART.



Рис. 1.1. Внешний вид блока мониторинга ВЕГА МТ.

Энергонезависимая память позволяет сохранять информацию о событиях и состояниях блока в отсутствие питания.



Запись состояний в энергонезависимую память происходит один раз в минуту, это стоит иметь в виду при работе со счётчиком импульсов и состояниями цифрового выхода

Накопленные данные передаются посредством технологии пакетной передачи данных GPRS на выделенный сервер, с которого могут быть получены через специальные программы для дальнейшего анализа и обработки на пультах диспетчеров. Поддержка нескольких протоколов позволяет отправлять информацию о состоянии ТС одновременно на четыре сервера.

Настройка блока и обновление встроенного программного обеспечения (ПО) может осуществляться через USB-порт либо удаленно с помощью программы «Конфигуратор» или с помощью мобильного приложения «Вега МТ».

Маршрут движения ТС фиксируется в виде отдельных точек во времени (трек). Вместе с треком записывается информация, поступающая в блок от внутренних и внешних датчиков, а также дополнительного оборудования. Блок имеет гибкую настройку периодичности сохранения точек трека: по времени (задается в секундах), по расстоянию (в метрах), по изменению курса (в градусах). Показания всех датчиков и состояния блока также могут передаваться с различной периодичностью: по времени, по изменению параметра или вместе с треком.

Программа «Конфигуратор» также позволяет осуществить дистанционную диагностику блока и сохранить результаты в файл.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	МТ-21	МТ-22	МТ-23	МТ-24
Размеры корпуса, мм	68x66x18			
Степень защиты корпуса	IP54			
Напряжение питания, В	8...42			
Потребляемый ток, мА				
- в спящем режиме	1,5			
- в активном режиме	80...300			
Диапазон рабочих температур, °С	- 40...+85			
Аккумулятор встроенный	Нет	Да	Да	Да
CAN-процессор встроенный	Нет	Нет	Нет	Да
Голосовая связь	Нет	Да	Нет	Нет
RS-485	Да			
UART	Да			
Цифровые выходы	2			
Мультифункциональные входы	2			
1-Wire	Да			
Вход контроля зажигания	Да			
Акселерометр встроенный	Да			
Антенны встроенные	ГЛОНАСС/GPS GSM			
Bluetooth	Да			
GSM-модем	900/1800			
Класс передачи данных GPRS	class 12			
Чувствительность навигационного приемника, дБВт, не менее	-160			
Micro-USB	Да			
Встроенный черный ящик	До 200 000 записей			

Мониторинговый блок ВЕГА МТ обеспечивает следующий функционал:

- Поддержка протоколов Wialon-IPS, EGTS, NDTP, VEGA
- Мобильное приложение для конфигурирования через Bluetooth и TCP
- Одновременная работа с четырьмя серверами по любому из поддерживаемых протоколов
- Программирование реакции прибора на различные события при помощи функции «Сценарии» (до 50 программируемых сценариев)
- Конфигурирование через GPRS, USB, Bluetooth, SMS
- Обновление ПО через GPRS, USB
- Удаленное конфигурирование и просмотр текущего состояния через бесплатный инженерный сервер
- Идентификация водителя при помощи ключей I-Button
- Контроль температуры в подкапотном пространстве и в салоне автомобиля при помощи внешних датчиков 1-wire
- Управление исполнительными механизмами по команде и по наступлению событий
- Встроенный черный ящик до 200 000 записей
- SMS-оповещения с широкими возможностями настройки
- GPS-одометр
- Контроль геозон с возможностью СМС-оповещения и управления исполнительными механизмами (до 50 задаваемых геозон)
- Счетчик поездок
- Определение глушения сигнала GSM
- Поддержка внешней JPEG-фотокамеры
- Удаленная диагностика состояния устройства

3 НАЧАЛО РАБОТЫ

ОПИСАНИЕ КОНТАКТОВ МТ-21 И МТ-23

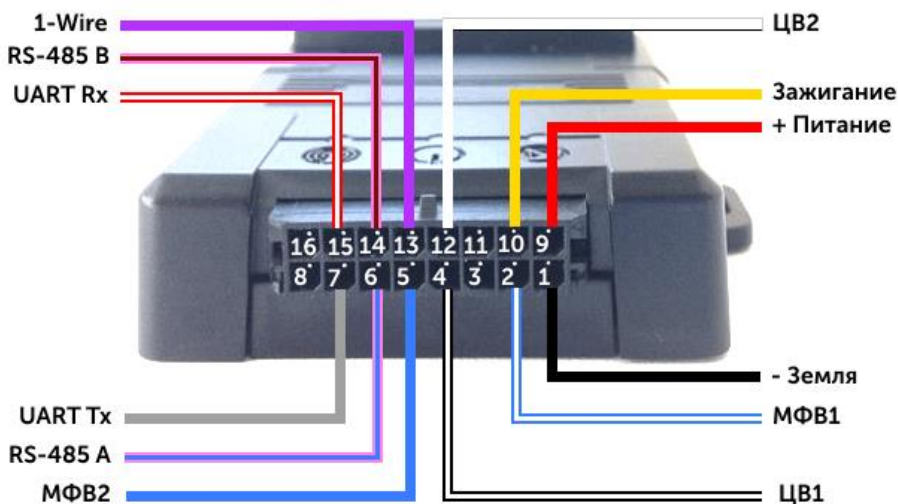


Рис. 3.1. Расположение контактов в разъёме.

Контакт	Цвет	Описание
1	Черный	Земля -
2	Бело-синий	Мультифункциональный вход 1
4	Бело-черный	Цифровой выход 1
5	Синий	Мультифункциональный вход 2
6	Розово-синий	RS-485 A
7	Серый	UART Tx
9	Красный	Питание +
10	Желтый	Вход контроля зажигания
12	Белый	Цифровой выход 2
13	Фиолетовый	1-Wire
14	Розово-коричневый	RS-485 B
15	Бело-красный	UART Rx
3, 8, 11, 16	Нет	Нет

ОПИСАНИЕ КОНТАКТОВ МТ-22

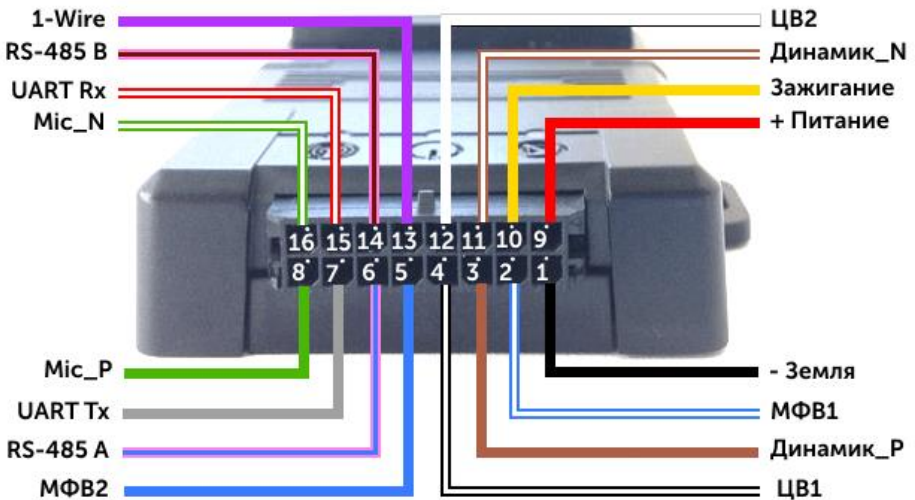


Рис. 3.1. Расположение контактов в разъёме.

Контакт	Цвет	Описание
1	Черный	Земля -
2	Бело-синий	Мультифункциональный вход 1
3	Коричневый	Динамик_P
4	Бело-черный	Цифровой выход 1
5	Синий	Мультифункциональный вход 2
6	Розово-синий	RS-485 A
7	Серый	UART Tx
8	Зеленый	Микрофон сигнал/питание
9	Красный	Питание +
10	Желтый	Вход контроля зажигания
11	Коричнево-белый	Динамик_N
12	Белый	Цифровой выход 2
13	Фиолетовый	1-Wire
14	Розово-коричневый	RS-485 B
15	Бело-красный	UART Rx
16	Зелено-белый	Микрофон сигнальная земля

ОПИСАНИЕ КОНТАКТОВ МТ-24

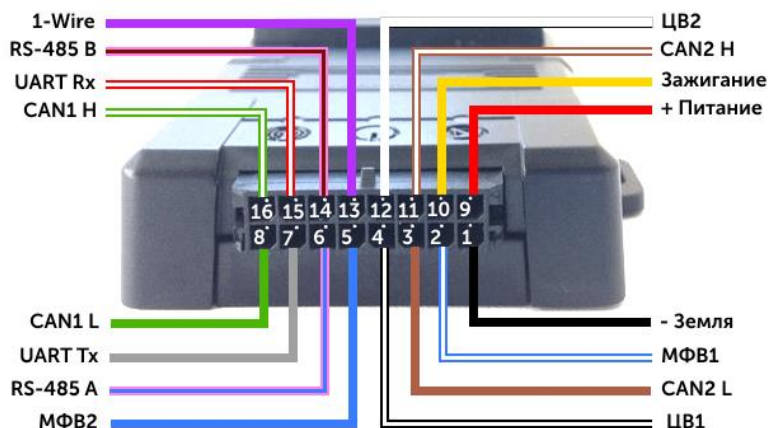







Рис. 3.1. Расположение контактов в разъёме.

Контакт	Цвет	Описание
1	Черный	Земля -
2	Бело-синий	Мультифункциональный вход 1
3	Коричневый	CAN2 L
4	Бело-черный	Цифровой выход 1
5	Синий	Мультифункциональный вход 2
6	Розово-синий	RS-485 A
7	Серый	UART Tx
8	Зеленый	CAN1 L
9	Красный	Питание +
10	Желтый	Вход контроля зажигания
11	Коричнево-белый	CAN2 H
12	Белый	Цифровой выход 2
13	Фиолетовый	1-Wire
14	Розово-коричневый	RS-485 B
15	Бело-красный	UART Rx
16	Зелено-белый	CAN1 H

ИНДИКАЦИЯ УСТРОЙСТВА

Устройство имеет три светодиодных индикатора. Синий индикатор показывает состояние навигационного приемника. Красный индикатор показывает наличие внешнего питания устройства. Зеленый индикатор показывает состояние GSM-связи.

Светодиодный сигнал	Значение	
	Синий горит непрерывно	Навигационный приемник находится в режиме слежения за спутниками. Местоположение определено.
	Синий мигает 1 раз в секунду	Идет определение местоположения.
	Красный горит непрерывно	Внешнее питание подключено.
	Красный мигает	Внешнее питание отключено.
	Зеленый не горит	GSM-сигнал отсутствует.
	Зеленый горит непрерывно	Устройство находится в зоне действия сети GSM.
	Зеленый мигает	Идет обмен данными по сети GSM.

УСТАНОВКА SIM-КАРТЫ

Для использования любого мониторингового блока ВЕГА МТ нужна SIM-карта формата micro-SIM с поддержкой функций SMS и GPRS. На счёту должны быть денежные средства. Защита PIN-кодом должна быть отключена.

Чтобы установить SIM-карту, необходимо убрать защитную крышку с надписью USB. Затем установить SIM-карту в держатель, как это показано на рисунке 3.2, и поместить защитную крышку на место.

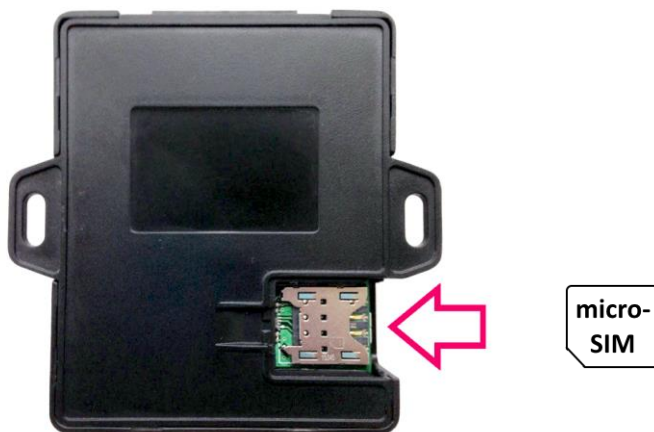


Рис. 3.2. Установка SIM-карты.

ПЕРВОНАЧАЛЬНОЕ КОНФИГУРИРОВАНИЕ

Первоначальное конфигурирование осуществляется через USB-порт с помощью программы «Конфигуратор». Для этого выполните следующие действия:

1. Подключите шлейф к устройству.
2. Подключите питание с напряжением 8-42 В (см. раздел «Описание контактов»). После подключения питания должен загореться красный индикатор.
3. Подключите устройство к персональному компьютеру через USB-порт, расположенный на плате. Для этого необходимо убрать защитную крышку с надписью USB.
4. Запустите на компьютере программу «Конфигуратор», нажмите кнопку «Соединиться» и выберите способ соединения с устройством «Соединиться через USB».
5. Слева в меню выберите «Настройки».

В первую очередь необходимо выполнить настройки соединения, после чего настраивать и изменять остальные

параметры можно будет в любое время дистанционно по мере необходимости (см. раздел «Настройки»). К настройкам соединения относятся:

- настройки серверов мониторинга (протокол, IP-адрес и порт);
- настройки сети (параметры точки доступа SIM-карты);
- настройки передачи показаний (информация, которая будет передаваться на сервер).



Уделите особое внимание настройке параметров соединения с инженерным сервером по протоколу VEGA. Именно эти параметры будут использоваться при дистанционном подключении к устройству через программу «Конфигуратор»

6. Установив настройки соединения, нажмите кнопку «Сохранить».

7. Отключите USB-кабель и поместите защитную крышку на место. Теперь устройство готово к установке на транспортное средство.

4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

ВНЕШНИЕ ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

Мониторинговый блок ВЕГА МТ позволяет подключить до десяти внешних датчиков температуры через интерфейс 1-Wire. Схема подключения изображена на рисунке 4.1. Если подключаемый температурный датчик вместо двух имеет три контакта, следует замкнуть «Питание» на «Землю».

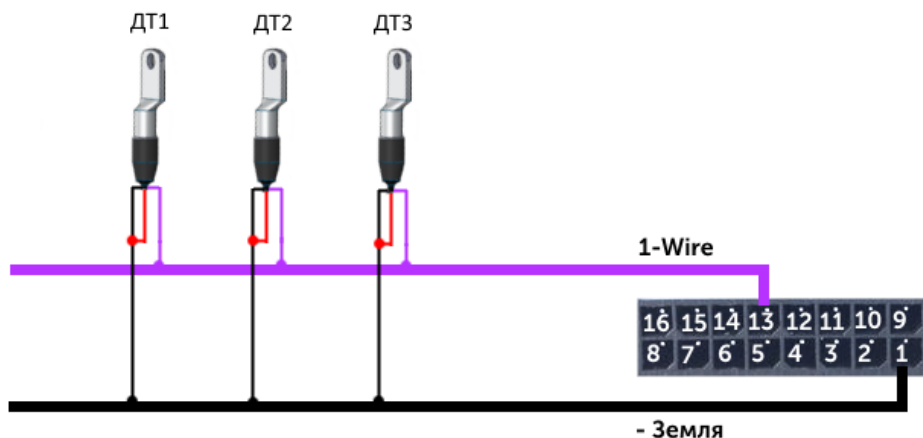


Рис. 4.1. Схема подключения датчиков температуры к шине 1-Wire.

Чтобы блок распознал подключение нового датчика, необходимо подключиться к устройству через программу «Конфигуратор» (см. раздел «Настройки»), зайти во вкладку «Входы/выходы» и выбрать пункт настроек «Внешние датчики температуры».

Чтобы различить датчики после подключения, рекомендуется подключать их по одному. Подключив первый датчик по схеме выше, следует нажать кнопку «Добавить датчики». Появится

информационное окно как на рисунке 4.2. Нажмите «ОК» - номер датчика добавится в свободное поле. После этого можно подключать следующий датчик аналогичным образом.

Вы также можете подключить несколько датчиков по очереди, пока открыто окно добавления, в этом случае после нажатия кнопки «ОК», датчики расположатся в свободных полях в том порядке, в котором их подключали.

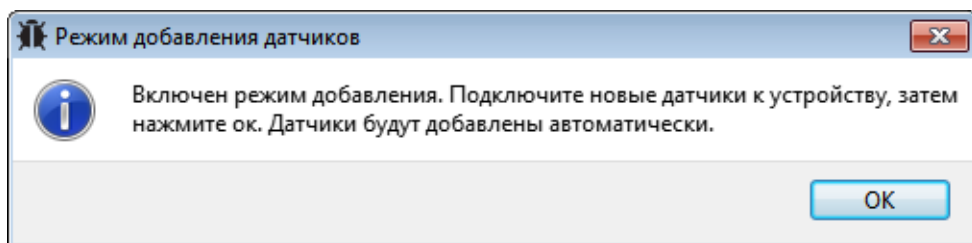


Рис. 4.2. Подключение датчиков температуры в программе «Конфигуратор».

После подключения всех температурных датчиков можно нажать кнопку «Загрузить» и выполнить необходимые настройки, связанные с датчиками температуры, например, настроить отправку данных с датчиков на сервер во вкладке «Соединение» или задать поведение блока во вкладке «Сценарии».

АВТОРИЗОВАННЫЕ КЛЮЧИ I-BUTTON

Мониторинговый блок ВЕГА МТ позволяет подключить считыватель авторизованных ключей I-Button к контакту 1-Wire. Схема подключения изображена на рисунке 4.3. Количество авторизованных ключей может достигать десяти штук. Чтобы добавить ключ, необходимо подключиться к устройству через программу «Конфигуратор» и зайти во вкладку «Безопасность» (см. раздел «Настройки»).



Рис. 4.3. Схема подключения считывателя авторизованных ключей к шине 1-Wire.

Во вкладке «Безопасность» следует развернуть пункт настроек «Авторизованные ключи» и нажать кнопку «Добавить ключи». При этом появится диалоговое окно как на рисунке 4.4.

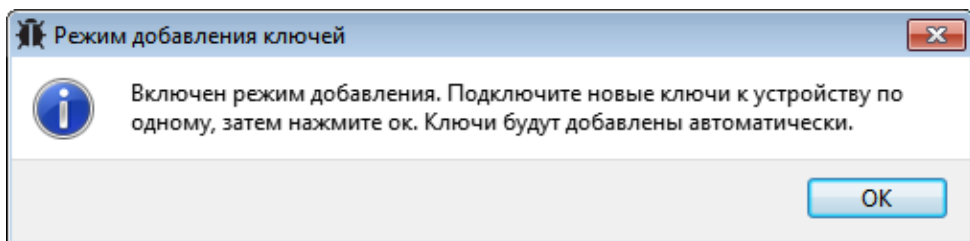


Рис. 4.4. Диалоговое окно добавления новых ключей.

Приложите ключ к считывателю как при авторизации – устройство запомнит номер ключа, – и нажмите «ОК». Номер ключа появится в свободном поле. Если одновременно добавляется несколько ключей, допускается по очереди приложить их к считывателю, пока открыто окно добавления, и только потом нажать «ОК» – номера всех ключей добавятся в свободные поля в том порядке, в котором их прикладывали к считывателю.

ДАТЧИКИ УРОВНЯ ТОПЛИВА

Мониторинговый блок позволяет подключить датчики уровня топлива через шину RS-485 и работает с ними по протоколу

Omnicom. Для этого необходимо через программу «Конфигуратор» подключиться к блоку и зайти в раздел «Настройки» во вкладку «Входы/выходы» (см. раздел «Настройки», подраздел «Входы/выходы»). Для каждого подключенного датчика уровня топлива необходимо выбрать «Тип датчика» - RS-485 и указать адрес датчика на шине в поле «Адрес на шине RS-485». Указанный адрес должен совпадать с адресом, заданным при программировании датчика (см. инструкцию на используемый датчик). Одновременно может быть подключено до четырех датчиков уровня топлива.

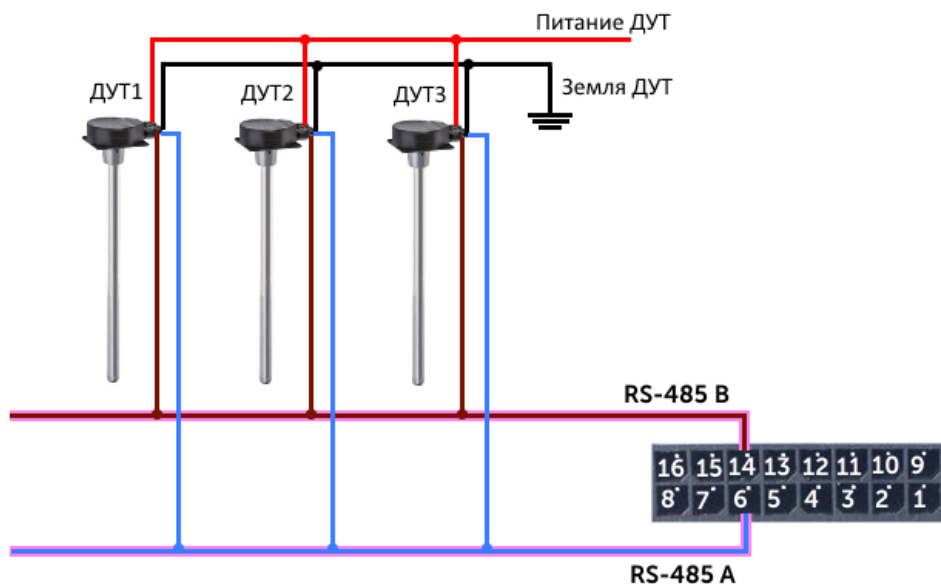


Рис. 4.5. Схема подключения датчиков уровня топлива к шине RS-485.

ПЛАТА РАСШИРЕНИЯ

Мониторинговый блок ВЕГА МТ-24 позволяет подключить плату расширения ВЕГА БР-1 через интерфейс RS-485. ВЕГА БР-1 имеет 15 мультифункциональных входов и 15 цифровых выходов.

Для настройки входов необходимо через программу «Конфигуратор» подключиться к блоку, зайти в раздел «Настройки» во вкладку «Входы/выходы» и выбрать раздел «Внешняя плата расширения» (см. раздел «Настройки», подраздел «Входы/выходы»). Далее необходимо выбрать интерфейс подключения – RS-485. После этого можно настроить multifunctional входы в соответствии с нужными задачами (см. подраздел «Входы» данного раздела).

Для настройки выходов необходимо через программу «Конфигуратор» подключиться к блоку, зайти в раздел «Состояние» во вкладку «Блок расширения». В самом низу списка входов/выходов платы расширения расположены элементы управления цифровыми выходами – кнопки «Вкл.» и «Выкл.».

ФОТОКАМЕРА

Мониторинговый блок BEGA MT позволяет подключить фотокамеру через интерфейс UART. Через программу «Конфигуратор» можно контролировать настройки фотокамеры и отключать её при необходимости. Фотокамера может, как делать снимки через определенные интервалы времени, так и использоваться в «Сценариях». Протоколы, поддерживающие передачу фотографий: Wialon IPS, Wialon Combine и Vega.



Следует учитывать, что одна фотография имеет размер около 50Кб



Фотографии могут передаваться только на сервер №1

ДАТЧИК ЗАЖИГАНИЯ

Для контроля зажигания транспортного средства, необходимо подключить к нему контакт «Зажигание». После этого через программу «Конфигуратор» можно выполнить необходимые настройки, связанные с зажиганием ТС (см. раздел «Настройки»).

Также для контроля зажигания можно использовать показания с CAN-шины автомобиля. Для этого необходимо подключить CAN-шину и в настройках в программе «Конфигуратор» во вкладке «Входы/выходы» выбрать для датчика зажигания «Использовать показания CAN-шины».

ПОДКЛЮЧЕНИЕ CAN-ШИНЫ

Для подключения CAN-шины необходимо запросить схему подключения для конкретного транспортного средства у производителя блоков ВЕГА МТ. Схема подключения содержит всю необходимую информацию для каждого автомобиля.

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Исполнительные устройства подключаются к мониторинговому блоку через цифровые выходы 1 и 2, которые имеют тип «Открытый коллектор».

Через программу «Конфигуратор» можно изменить первый цифровой выход на частотный, поставив галочку в соответствующем поле (см. раздел «Настройки», вкладка «Входы/выходы»). Частота на выходе задаётся по команде от сервера или через «Конфигуратор».



Допустимая нагрузка на каждый цифровой выход 0,5 А

Для увеличения нагрузки на выходы устройства, необходимо использовать внешнее реле. Схема подключения реле приведена на рис. 4.6.

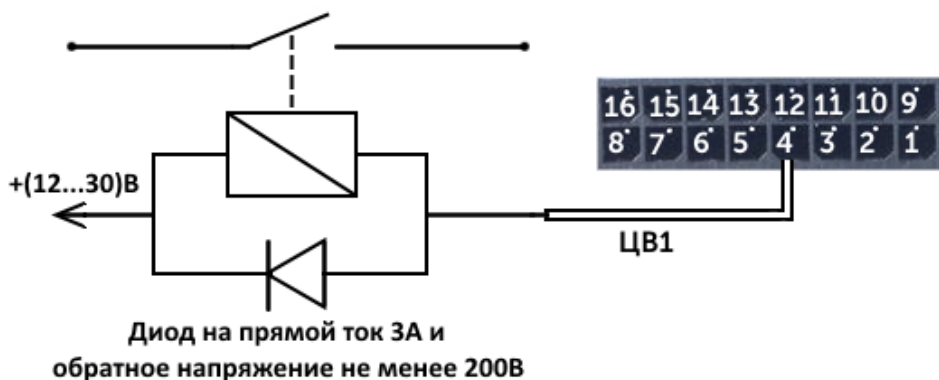


Рис. 4.6. Схема подключения реле на Цифровой выход 1.

ВХОДЫ

Мониторинговые блоки ВЕГА МТ имеют два мультифункциональных входа, которые могут работать в четырех режимах:

- Аналоговый;
- Цифровой;
- Частотный;
- Импульсный.

В аналоговом режиме измеряется входное напряжение. Такой вход может быть использован для датчиков, показания которых варьируются в определенном диапазоне.

В цифровом режиме измеряется уровень входного сигнала (0 или 1). Такой вход может использоваться для логических датчиков, показания которых определены двумя состояниями (вкл./выкл.).

В частотном режиме измеряется частота импульсного сигнала. Такой вход, например, удобно использовать для тахометра автомобиля.

В импульсном режиме подсчитывается количество импульсов на входе. Такой вход может быть использован для датчиков расходных показаний, например, расхода топлива.

В настройках многофункциональных входов в программе «Конфигуратор», помимо выбора режима для каждого входа, есть параметр, который называется «Активный уровень». Он может принимать значение «низкий» и «высокий» и характеризует величину и направление подтяжки входа.

Тип входа	Активный уровень «низкий»	Активный уровень «высокий»
Аналоговый	Подтяжка к земле 22 кОм	Подтяжка к земле 22 кОм
Цифровой	Подтяжка к внешнему питанию 44 кОм	Подтяжка к земле 22 кОм
Импульсный	Подтяжка к внешнему питанию 44 кОм	Подтяжка к земле 22 кОм
Частотный	Подтяжка к внешнему питанию 44 кОм	Подтяжка к земле 22 кОм



Подтяжка к внешнему питанию не может осуществляться при питании от АКБ

5 НАСТРОЙКИ

Мониторинговый блок ВЕГА МТ позволяет произвести тонкую настройку большого количества параметров. Настраивать блок можно как дистанционно по GPRS, так и непосредственно через USB и Bluetooth соединение. В данном разделе приведено описание интерфейса программы «Конфигуратор», с помощью которой производится настройка. Программа «Конфигуратор» не требует установки и позволяет осуществлять:

- тонкую настройку блока мониторинга;
- диагностику с записью результатов в файл;
- обновление ПО блока;
- просмотр текущего состояния блока в реальном времени.

При запуске программы «Конфигуратор» необходимо осуществить подключение к устройству, для этого нажмите кнопку «Соединиться» в нижнем левом углу окна. Далее в зависимости от способа подключения выберите «Соединиться через USB» или «Соединиться по TCP». Дистанционное соединение всегда осуществляется через инженерный сервер по протоколу VEGA. Укажите адрес и порт, которые были указаны при первоначальной конфигурации параметров соединения данного устройства с инженерным сервером.

Из предлагаемого списка выберите нужное устройство и нажмите «Ок». Перейдите в раздел «Настройки» в меню слева и нажмите кнопку «Загрузить» в нижнем левом углу окна, чтобы увидеть текущие параметры настройки устройства.

После изменения параметров нажмите кнопку «Сохранить», чтобы применить выбранные настройки.

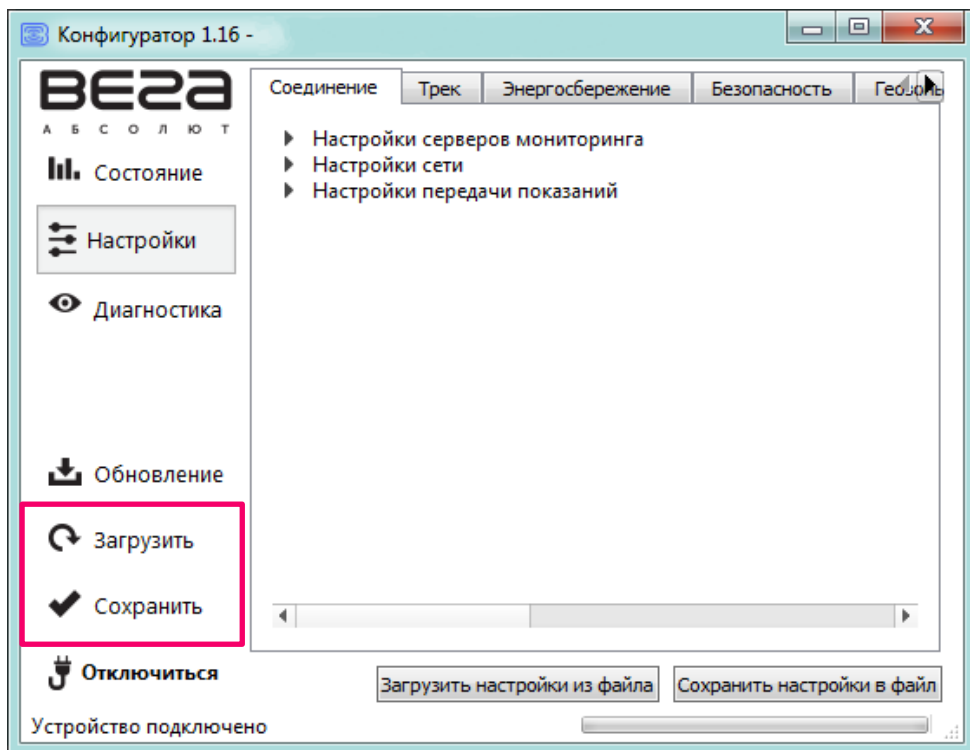


Рис. 5.1. Интерфейс программы «Конфигуратор».

Программа «Конфигуратор» имеет функции сохранения настроек в файл и загрузки настроек из файла с расширением *.vsf. Соответствующие кнопки находятся в правом нижнем углу окна программы. Эта функция может использоваться как для ускорения процесса настройки нескольких однотипных устройств, так и при обращении в техподдержку для большей информативности описания неполадок.

СОЕДИНЕНИЕ

Вкладка «Соединение» имеет три вида настроек.

1. Настройки серверов мониторинга

Блок мониторинга может работать по четырем протоколам, обмениваясь данными с четырьмя серверами. В данном пункте настроек предлагается выбрать протокол обмена данными (EGTS, WIALON, VEGA, NDTP), либо отключить передачу данных. Далее следует указать адрес сервера в формате XXX.XXX.XXX.XXX:YYYYYY, где XXX.XXX.XXX.XXX – IP-адрес сервера, а YYYYYY – порт.

Выходить на связь с периодом, мин – если галочка снята, блок постоянно на связи с сервером, если галочка установлена – блок выходит на связь с сервером с указанным периодом.

Идентификатор терминала на сервере – не нужно вводить для протоколов WIALON и VEGA – они используют номер IMEI устройства в качестве идентификатора при подключении к серверу.

Использовать PIN для этого сервера – если галочка снята, связь с сервером осуществляется без использования PIN-кода, если галочка стоит и установлен PIN-код, он используется для протоколов VEGA, WIALON IPS и WIALON Combine.

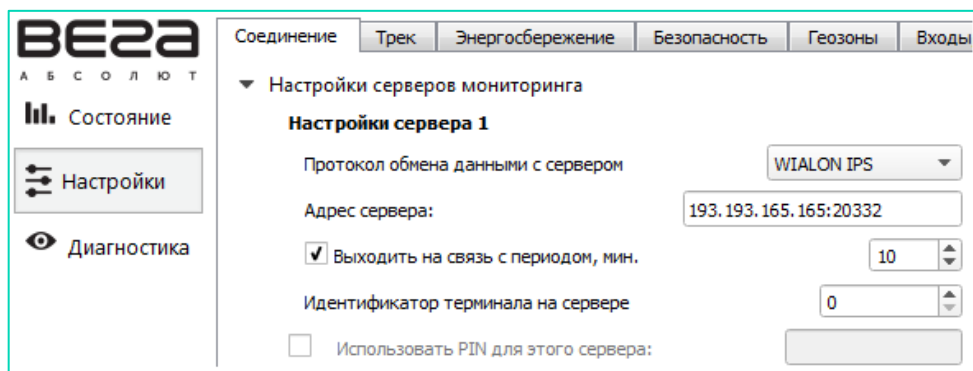


Рис.5.2. Настройки серверов мониторинга.

2. Настройки сети

Настройки сети представляют собой настройки точки доступа SIM-карты для выхода в сеть GSM. Большинство

современных SIM-карт осуществляют эти настройки самостоятельно. Если этого не произошло, в данном пункте настроек можно сделать это вручную, указав APN точки доступа, имя пользователя и пароль.

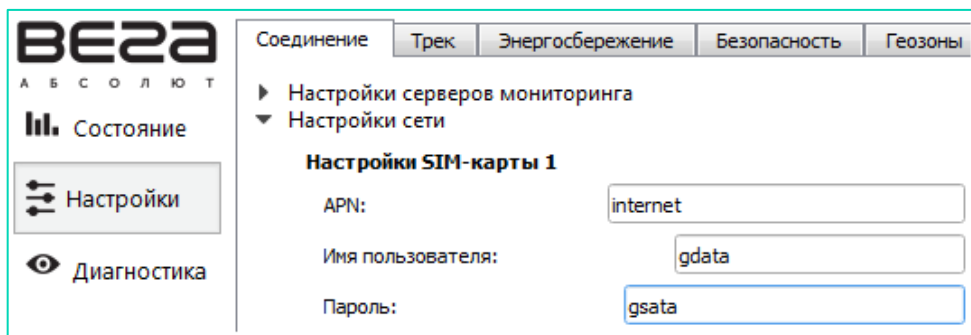


Рис. 5.3. Настройки сети.

3. Настройки передачи показаний

В данном пункте настроек предлагается выбрать, какие именно данные блок будет передавать на сервер мониторинга, а также события, по которым будет формироваться информация по конкретному показателю. Таких событий три.

Передача с треком – означает, что данный параметр будет добавляться в каждую формируемую запись точки трека и передаваться вместе с ней.

Передача с периодом – означает, что данный параметр будет записываться и передаваться каждые N секунд (период указывается в секундах).

Передача при изменении – означает, что данный параметр будет записываться и передаваться при каждом его изменении на указанную в правом поле величину.

Пример настройки передачи показаний.

Соединение	Трек	Энергосбережение	Безопасность	Геозоны	Входы/выходы	Сценарии
▶ Настройки серверов мониторинга						
▶ Настройки сети						
▼ Настройки передачи показаний						
▼ Системные датчики						
Наименование датчика	Передача с треком	Передача с периодом	Передача при изменении			
Версия прошивки	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 65534	<input checked="" type="checkbox"/>			
Версия прошивки GSM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 65534	<input checked="" type="checkbox"/>			
Версия прошивки GPS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 65534	<input checked="" type="checkbox"/>			
IMEI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
ICCID SIM-карты	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Время работы устройства	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Текущее время	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Режим работы	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1			
Сообщений в ЧЯ 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Сообщений в ЧЯ 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Сообщений в ЧЯ 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Сообщений в ЧЯ 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Соединение с сервером 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Соединение с сервером 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Соединение с сервером 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Соединение с сервером 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
▶ Навигационные датчики						
▶ Входы/выходы						
▶ Датчики сети						
▶ Датчики CAN-шины						

Рис. 5.4. Настройки передачи показаний.

В данном примере с каждой формируемой записью точки трека будут передаваться также следующие параметры:

- Время работы устройства
- Количество сообщений в черных ящиках 1 и 2
- Версия прошивки устройства
- Версия прошивки GSM
- Версия прошивки GPS

Кроме того, каждые 65535 секунд будет формироваться запись с информацией о версиях прошивки устройства, модуля GSM и модуля GPS. И эти же параметры будут передаваться при изменении, то есть в случае, если версия прошивки изменится – эта информация сразу поступит на сервер.

Напротив параметра «Режим работы» стоит галочка «Передавать при изменении» и указана величина «1». Поскольку режима работы у блока два – рабочий режим и спящий режим – параметр «Режим работы» это логический параметр, который может иметь значение либо 0, либо 1. Поэтому в поле рядом с галочкой «Передача при изменении» стоит 1, что означает – при каждой смене режима блок будет формировать соответствующую запись и передавать её на сервер.

ТРЕК

Вкладка «Трек» имеет настройки записи, фильтрации трека, сброс одометра и функцию запоминания последних координат.

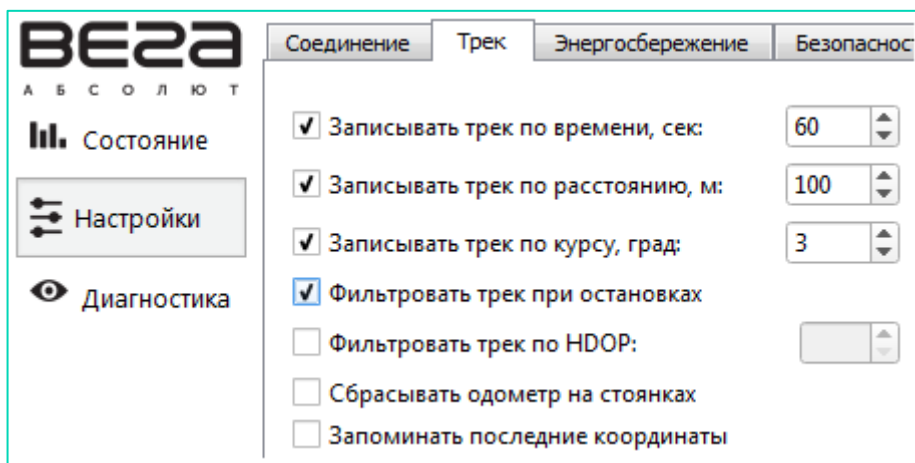


Рис. 5.5. Настройки вкладки «Трек».

1. Настройки записи трека

Записывать трек по времени – точка трека будет формироваться каждые N секунд.

Записывать трек по расстоянию – точка трека будет формироваться каждые N метров.

Записывать трек по курсу – точка трека будет формироваться при каждом отклонении направления движения транспортного средства от прямолинейного на N градусов.

2. Настройки фильтрации трека

Фильтровать трек при остановках – при прекращении движения блок перестает переопределять координаты своего местоположения, во избежание «звездчатых» треков из-за погрешности определения координат. Вместо этого он отправляет с треком те координаты, которые определил один раз после остановки.

Фильтровать трек по HDOP – точки трека, определенные при HDOP больше заданного значения, не будут считаться достоверными и записываться в черный ящик.

3. Сброс одометра

Сбрасывать одометр на стоянках – обнуление одометра GPS после каждой фиксации стоянки.

4. Функция запоминания последних координат

Запоминать последние координаты – в случае потери сигналов ГНСС, блок запомнит последние определенные координаты и будет использовать их для формирования точек трека, пока связь со спутниками не восстановится.

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Вкладка «Энергосбережение» содержит настройки перехода устройства в спящий режим и выхода из него.

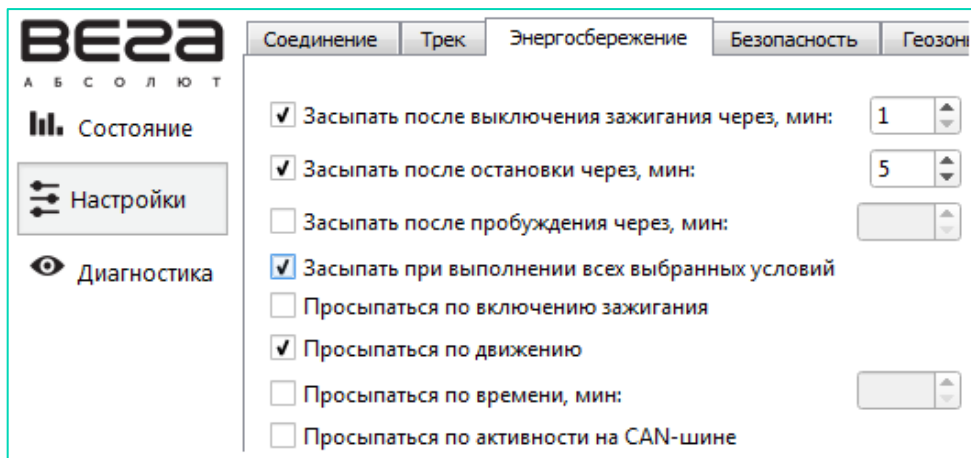


Рис. 5.6. Настройки вкладки «Энергосбережение».

1. Настройки перехода в спящий режим

Засыпать после выключения зажигания через N минут – устройство перейдет в спящий режим после выключения зажигания через указанное количество минут.

Засыпать после остановки через N минут – устройство перейдет в спящий режим после прекращения движения через указанное количество минут.

Засыпать после пробуждения через N минут – устройство перейдет в спящий режим через указанное количество минут после пробуждения.

Засыпать при выполнении всех выбранных условий – устройство перейдет в спящий режим только тогда, когда произойдут все выбранные события.

2. Настройки пробуждения

Просыпаться по включению зажигания – устройство будет просыпаться сразу после включения зажигания.

Просыпаться по движению – устройство будет просыпаться сразу после начала движения, зафиксированного встроенным акселерометром.

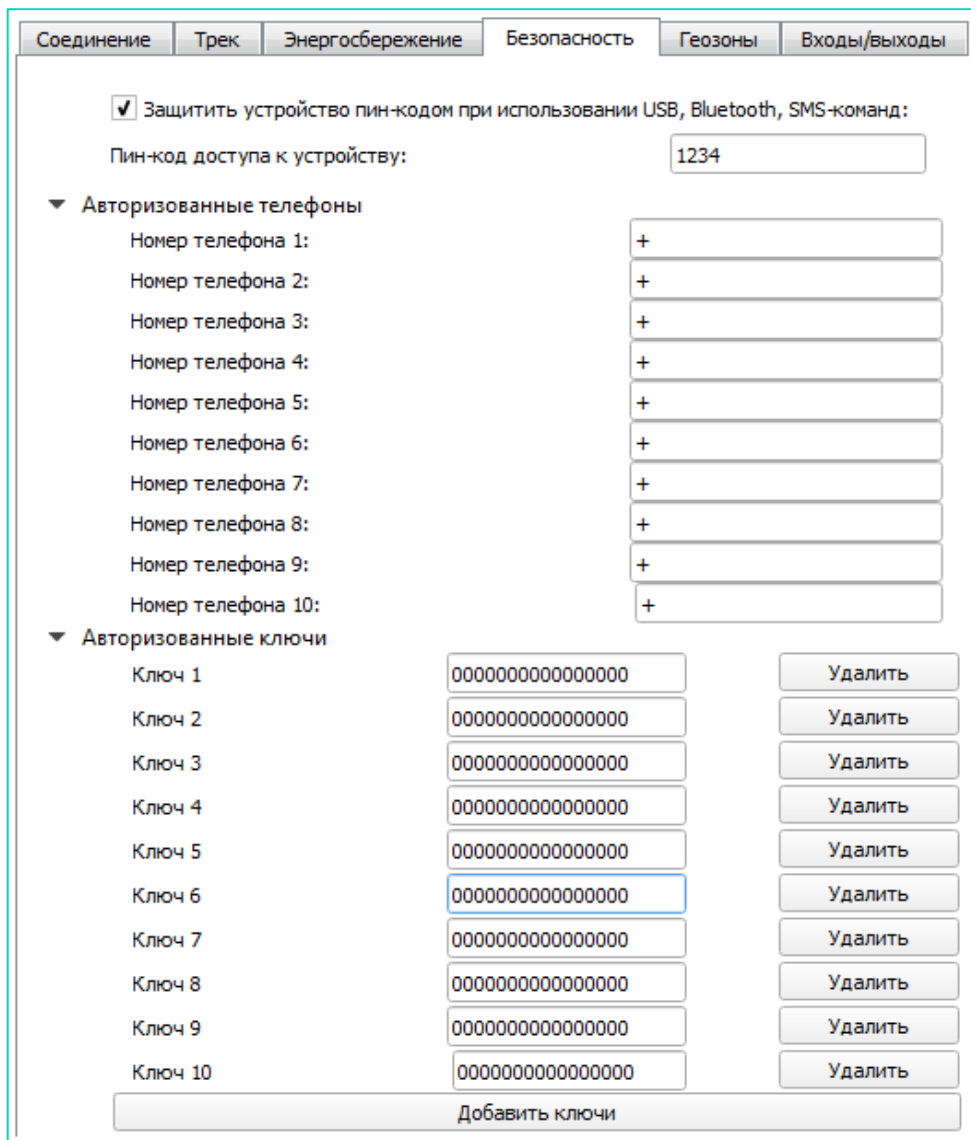
Просыпаться по времени – устройство будет просыпать через N минут после засыпания независимо от внешних событий (зажигание, начало движения и т.д.).

Просыпаться по активности на CAN-шине – устройство будет просыпаться при появлении любых сигналов на CAN-шине транспортного средства.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Вкладка «Безопасность» содержит настройки доступа к устройству по PIN-коду и список авторизованных ключей.

PIN-код, указанный в поле справа будет использоваться для подключения к устройству через программу «Конфигуратор», а также при соединении с любым сервером по протоколу WIALON. Обязательно убедитесь, что в настройках сервера WIALON в пункте «Пароль для доступа к объекту» указан тот же пароль. По умолчанию, доступ по PIN-коду включен и пароль «1234».



Соединение Трек Энергосбережение **Безопасность** Геозоны Входы/Выходы

Защитить устройство пин-кодом при использовании USB, Bluetooth, SMS-команд:

Пин-код доступа к устройству:

▼ Авторизованные телефоны

Номер телефона 1:	<input type="text" value="+"/>
Номер телефона 2:	<input type="text" value="+"/>
Номер телефона 3:	<input type="text" value="+"/>
Номер телефона 4:	<input type="text" value="+"/>
Номер телефона 5:	<input type="text" value="+"/>
Номер телефона 6:	<input type="text" value="+"/>
Номер телефона 7:	<input type="text" value="+"/>
Номер телефона 8:	<input type="text" value="+"/>
Номер телефона 9:	<input type="text" value="+"/>
Номер телефона 10:	<input type="text" value="+"/>

▼ Авторизованные ключи

Ключ 1	<input type="text" value="0000000000000000"/>	<input type="button" value="Удалить"/>
Ключ 2	<input type="text" value="0000000000000000"/>	<input type="button" value="Удалить"/>
Ключ 3	<input type="text" value="0000000000000000"/>	<input type="button" value="Удалить"/>
Ключ 4	<input type="text" value="0000000000000000"/>	<input type="button" value="Удалить"/>
Ключ 5	<input type="text" value="0000000000000000"/>	<input type="button" value="Удалить"/>
Ключ 6	<input type="text" value="0000000000000000"/>	<input type="button" value="Удалить"/>
Ключ 7	<input type="text" value="0000000000000000"/>	<input type="button" value="Удалить"/>
Ключ 8	<input type="text" value="0000000000000000"/>	<input type="button" value="Удалить"/>
Ключ 9	<input type="text" value="0000000000000000"/>	<input type="button" value="Удалить"/>
Ключ 10	<input type="text" value="0000000000000000"/>	<input type="button" value="Удалить"/>

Рис. 5.7. Настройки вкладки «Безопасность».

Включить доступ по PIN-коду – если галочка стоит - при запуске программы «Конфигуратор», при попытке подключиться к устройству будет запрашиваться PIN-код, указанный в поле справа;

если галочка снята – при попытке подключиться к устройству PIN-код запрашиваться не будет.

В разделе «Авторизованные телефоны» можно указать до 10 номеров телефонов для использования в «Сценариях».

В разделе «Авторизованные ключи» можно добавить до десяти номеров ключей авторизации типа I-Button. Чтобы использовать сервис авторизации необходимо включить датчик авторизации (см. раздел «Входы/выходы»).

ГЕОЗОНЫ

Вкладка «Геозоны» позволяет настроить размеры и положение геозон, если предполагается их использование. Необходимо задать широту и долготу центра геозоны в градусах, а также ее радиус в метрах. После задания нужного количества геозон, появится возможность контролировать нахождение объекта внутри или снаружи геозон, а также программировать поведение блока при входе или выходе из геозон (см. раздел «Сценарии»). Одновременно возможно задать до 50 геозон.

Соединение	Трек	Энергосбережение	Безопасность	Геозоны	Входы/выходы																												
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование геозоны</th> <th>Широта</th> <th>Долгота</th> <th>Радиус, м.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Геозона 1:</td> <td><input type="text" value="55"/></td> <td><input type="text" value="45"/></td> <td><input type="text" value="1000"/></td> </tr> <tr> <td>Геозона 2:</td> <td><input type="text" value="57"/></td> <td><input type="text" value="45"/></td> <td><input type="text" value="1000"/></td> </tr> <tr> <td>Геозона 3:</td> <td><input type="text" value="58"/></td> <td><input type="text" value="48"/></td> <td><input type="text" value="550"/></td> </tr> <tr> <td>Геозона 4:</td> <td><input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="0"/></td> </tr> <tr> <td>Геозона 5:</td> <td><input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="0"/></td> </tr> <tr> <td>Геозона 6:</td> <td><input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="0"/></td> </tr> </tbody> </table>	Наименование геозоны	Широта	Долгота	Радиус, м.	Геозона 1:	<input type="text" value="55"/>	<input type="text" value="45"/>	<input type="text" value="1000"/>	Геозона 2:	<input type="text" value="57"/>	<input type="text" value="45"/>	<input type="text" value="1000"/>	Геозона 3:	<input type="text" value="58"/>	<input type="text" value="48"/>	<input type="text" value="550"/>	Геозона 4:	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	Геозона 5:	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	Геозона 6:	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	
Наименование геозоны	Широта	Долгота	Радиус, м.																														
Геозона 1:	<input type="text" value="55"/>	<input type="text" value="45"/>	<input type="text" value="1000"/>																														
Геозона 2:	<input type="text" value="57"/>	<input type="text" value="45"/>	<input type="text" value="1000"/>																														
Геозона 3:	<input type="text" value="58"/>	<input type="text" value="48"/>	<input type="text" value="550"/>																														
Геозона 4:	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>																														
Геозона 5:	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>																														
Геозона 6:	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>																														

Рис. 5.8. Настройки вкладки «Геозоны».

ВХОДЫ/ВЫХОДЫ

Вкладка «Входы/выходы» позволяет настроить входы и датчики определенным образом.

Мультифункциональный вход 1 и 2 – имеет настройки «Тип входа»: Цифровой, Частотный, Импульсный, Аналоговый, - и «Активный уровень»: Низкий/Высокий.

Частотный выход 1 – может использовать первый цифровой выход. Чтобы включить цифровой выход, необходимо зайти в раздел «Состояние» во вкладку «Входы/выходы» и нажать кнопку «Вкл.» напротив надписи «Цифровой выход 1».

Датчик уровня топлива 1, 2, 3 и 4 – возможность подключить до 4х датчиков уровня топлива на шину RS-485, указав адрес на шине и выбрав «Тип датчика»: RS-485.

Внешние датчики температуры – возможность добавить до 10 датчиков температуры, указав их номера на шине 1-Wire.

Датчик зажигания – если галочка стоит, устройство использует показания CAN-шины для получения информации о зажигании, если галочка снята, устройство использует показания датчика зажигания, подключенного проводом «Зажигание» (см. раздел «Описание контактов»).

Датчик движения акселерометра и Датчик движения GPS – позволяют настроить время, через которое фиксируется стоянка транспортного средства (в секундах).

Тревожная кнопка – позволяет подключить тревожную кнопку к одному из мультифункциональных входов (МВ), для этого необходимо настроить соответствующий МВ таким образом, чтобы «Тип входа» был Цифровой.

Датчик авторизации – используется при работе с авторизованными ключами I-Button (см. раздел «Безопасность»).

Датчик моточасов – позволяет настроить работу по напряжению бортовой сети.

Фотокамера – позволяет подключить фотокамеру и настроить её разрешение, а также задать промежутки между снимками (см. раздел «Подключение внешнего оборудования»).

Внешняя плата расширения – используется при подключении платы расширения ВЕГА БР-1 (см. раздел «Подключение внешнего оборудования», подраздел «Плата расширения»). При подключении внешней платы появляется возможность настроить до 15 дополнительных мультифункциональных входов.

Соединение	Трек	Энергосбережение	Безопасность	Геозоны	Входы/выходы
▶ Мультифункциональный вход 1					
▼ Мультифункциональный вход 2					
Тип входа:					Цифровой ▼
Активный уровень:					Низкий ▼
▼ Частотный выход 1					
<input checked="" type="checkbox"/> Использовать для этого датчика цифровой выход №:					1 ▲▼
▼ Датчик уровня топлива 1					
Тип датчика:					Выключен ▼
Адрес на шине RS-485:					1 ▲▼
▶ Датчик уровня топлива 2					
▶ Датчик уровня топлива 3					
▶ Датчик уровня топлива 4					
▶ Внешние датчики температуры					
▼ Датчик зажигания					
<input checked="" type="checkbox"/> Использовать для этого датчика цифровой вход №:					1 ▲▼
<input type="checkbox"/> Использовать для этого датчика показания CAN-шины автомобиля:					
▼ Датчик движения акселерометра					
Время, через которое фиксируется остановка, с:					10 ▲▼
▼ Датчик движения GPS					
Время, через которое фиксируется остановка, с:					300 ▲▼
▼ Тревожная кнопка					
<input type="checkbox"/> Использовать для этого датчика цифровой вход №:					▲▼
▼ Датчик авторизации					
<input type="checkbox"/> Сбрасывать авторизацию после остановки через, мин.:					▲▼
<input type="checkbox"/> Сбрасывать авторизацию при выключении зажигания					
▼ Датчик моточасов					
<input type="checkbox"/> Работать по напряжению бортовой сети					
▼ Фотокамера					
Интерфейс подключения					Выключена ▼
<input type="checkbox"/> Делать снимки через промежуток времени, мин:					▲▼
Разрешение камеры					320x240 ▼
▼ Внешняя плата расширения					
Интерфейс подключения					Выключена ▼
▼ Внешний мультифункциональный вход 1					
Тип входа:					Цифровой ▼
Активный уровень:					Низкий ▼
▶ Внешний мультифункциональный вход 2					
▶ ...					
▶ Внешний мультифункциональный вход 15					

Рис. 5.9. Настройки вкладки «Входы/выходы».

СЦЕНАРИИ

Вкладка «Сценарии» позволяет создать до 50 различных сценариев работы устройства при выполнении определенных событий. Чтобы создать сценарий нужно выбрать датчик из выпадающего списка «Датчик 1». Затем выбрать, что должно случиться с его показаниями для запуска сценария. Если необходимо изменение параметров двух датчиков, то поставьте галочку напротив «И» и выберите второй датчик из списка «Датчик 2». Также выберите, как должны измениться его показания. Условия сценария на этом определены. Теперь надо определить поведение блока при наступлении заданных условий. Справа от настраиваемого сценария есть набор таких результатов – включить/выключить цифровой выход (совсем или на заданное количество секунд), отправить SMS на номер из списка «Авторизованные телефоны» (см. настройки «Безопасность»), сделать фото, вспышка поворотников, открыть/закрыть двери. После настройки этих параметров сценарий готов.

Пример создания сценария.

Например, сделать фото при превышении скорости более 120 км/ч. Для настройки такого сценария необходимо выбрать скорость в списке «Датчик 1», выбрать «Показания: Стали больше» и указать величину 120 в поле справа. В области «Действие» при этом нужно поставить галочку «Сделать фото». Таким образом, каждый раз, когда скорость ТС станет больше 120 км/ч, фотокамера будет производить снимок. «Датчик 2» в этом случае настраивать не нужно.

Соединение		Трек	Энергосбережение	Безопасность	Геозоны	Входы/выходы	Сценарии	CAN
№	Условие			Действие				
	Датчик 1:	Скорость	Показания:	Стали больше	120,00	<input type="checkbox"/> Включить цифровой выход: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> На время, с: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Выключить цифровой выход: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> На время, с: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Включить внешний цифровой выход: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> На время, с: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Выключить внешний цифровой выход: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> На время, с: <input type="text"/> Отправить SMS на номер: <input type="text"/> Не отправлять Текст SMS: <input type="text"/> <input checked="" type="checkbox"/> Сделать фото <input type="checkbox"/> Вспышка поворотников <input type="checkbox"/> Открыть двери <input type="checkbox"/> Закрыть двери		
1	<input type="checkbox"/>	и						
	Датчик 2:	-----	Показания:		0,00			

Рис. 5.10. Сценарий создания фотоснимка при скорости более 120 км/ч

CAN

Вкладка «CAN» позволяет настроить параметры для подключения до двух CAN-шин. В пункте «Номер программы CAN» необходимо указать номер, соответствующий конкретной модели машины из «Списка поддерживаемой техники» для CAN-процессора.

Интервал между кадрами CAN - период, с которым блок будет считывать данные с CAN-шины автомобиля, указывается в секундах.

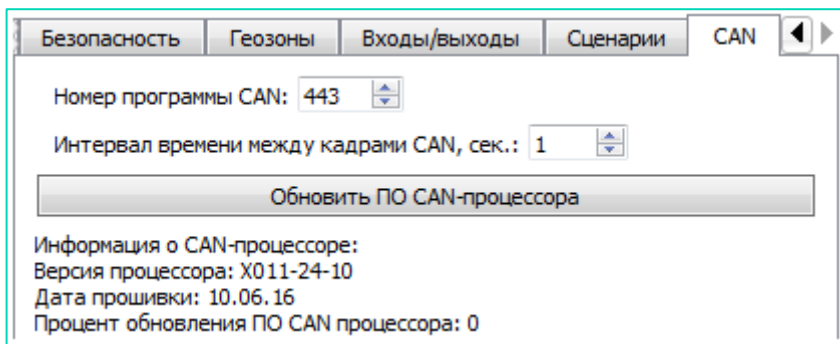


Рис. 5.11. Настройки для CAN-сервиса.

Через программу «Конфигуратор» можно осуществить обновление ПО CAN-процессора, нажав на соответствующую кнопку. «Конфигуратор» скачает файл обновления с сайта производителя CAN-процессора, после чего начнется передача файла на устройство. При этом в нижнем левом углу окна будет отображаться прогресс загрузки. После успешной загрузки обновления на устройство, начнется обновление прошивки CAN-процессора, прогресс которого будет отображаться в поле «Процент обновления ПО CAN процессора».

ДИАГНОСТИКА

Программа «Конфигуратор» позволяет произвести дистанционную диагностику блока и сохранить результаты диагностики в файл для дальнейшей отправки в техническую поддержку. Для этого нужно зайти в раздел «Диагностика» и нажать «Считать LOG». Диагностику можно также производить, подключившись к устройству непосредственно через USB-порт, в таком случае LOG-файл будет считываться значительно быстрее. После завершения загрузки LOG-файла, его можно сохранить, нажав на кнопку «Сохранить в файл».



Рис. 5.12. Пункт меню «Диагностика».

ОБНОВЛЕНИЕ ПО

Через программу «Конфигуратор» можно обновить прошивку устройства (дистанционно или по USB), используя соответствующий файл. Для этого нажмите кнопку «Обновление» в левом нижнем углу окна – появится диалоговое окно с предложением выбрать файл с новой версией прошивки. Выберите файл и нажмите «Ок» - выполнится обновление прошивки устройства.

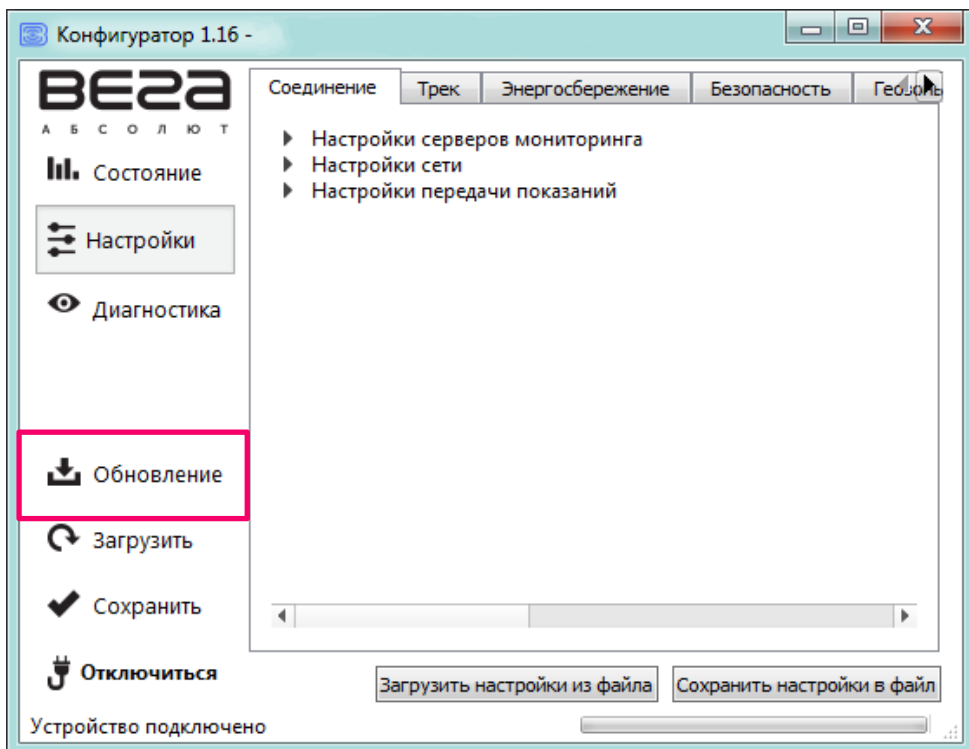


Рис. 5.13. Кнопка «Обновление».



Не выключайте устройство во время обновления ПО

6 ПРОТОКОЛЫ ОБМЕНА ДАННЫМИ

Мониторинговый блок ВЕГА МТ поддерживает работу по нескольким протоколам: EGTS, WIALON IPS, WIALON Combine, VEGA, NDTP. Актуальное описание протоколов содержится в отдельном документе, который можно найти на сайте производителя мониторинговых устройств ВЕГА МТ vega-absolute.ru.

7 УПРАВЛЕНИЕ И SMS-КОМАНДЫ

Некоторыми настройками Мониторингового блока ВЕГА МТ можно управлять дистанционно через SMS-команды. Общий формат команды @PIN:команда, где PIN это PIN-код устройства из четырех цифр (см. раздел «Безопасность»). Также есть две команды информационного типа, в ответ на которые приходит SMS-сообщение с информацией о настройках блока.

Команда	Формат команды	Пример
nosleep - не переходить в спящий режим	@PIN:nosleep	@5555:nosleep ----- PIN-код – 5555
reboot - рестарт блока	@PIN:reboot	@3333:reboot ----- PIN-код – 3333
tofactory - сброс к заводским настройкам	@PIN:tofactory	@1234:tofactory ----- PIN-код – 1234
bboxclear – очистить чёрный ящик	@PIN:bboxclear	@1234:bboxclear ----- PIN-код - 1234
makephoto – сделать фотографию	@PIN:makephoto	@1234:makephoto ----- PIN-код - 1234
setout – установить состояние выхода	@PIN:setoutY=Z ----- Y – номер выхода Z – состояние (0 или 1)	@4321PIN:setout2=1 ----- PIN-код – 4321 Номер выхода – 2 Состояние - 1

<p>server - установить адрес сервера</p>	<p>@PIN:serverY:addr:port&protocol&period&terminal_addr</p> <p>-----</p> <p>Y – номер сервера addr – адрес сервера port – порт сервера protocol – тип протокола: off – выключен vega – инженерный сервер egts – EGTS wips – Wialon ndtp – NDTP period – период выхода на связь с сервером terminal_addr – адрес устройства для NDTP либо ID устройства для протокола EGTS</p>	<p>@2222:server3:193.193.165.165:20332&wips&0&90008</p> <p>-----</p> <p>PIN-код – 2222 Номер сервера – 3 Адрес сервера – 193.193.165.165 Порт сервера – 20332 Протокол обмена – Wialon IPS Период выхода на связь – 0 (постоянно на связи) Адрес NDTP либо ID устройства EGTS – 90008</p>
<p>setapn - установить точку доступа</p>	<p>@PIN:setapn:apn&user&pass</p> <p>-----</p> <p>apn – APN точки доступа user – имя пользователя pass – пароль</p>	<p>@1234:setapn:internet.beeline.ru&beeline&beeline</p> <p>-----</p> <p>PIN-код – 1234 APN – internet.beeline.ru Имя пользователя – beeline Пароль – beeline</p>
<p>info? - запросить текущее состояние блока</p>	<p>@PIN:info?</p>	<p>@1234:info?</p> <p>-----</p> <p>PIN-код – 1234</p>

**server? -
запросить
настройки
серверов
мониторинга**

@PIN:server?

@4444:server?

PIN-код – 4444

При запросе текущего состояния блока приходит сообщение со следующим содержанием:

CAN-WAY L v3.10 0.4b – название устройства и версия прошивки ПО

imei: 355217043382910 – номер IMEI устройства

lat: 55.1173, lon: 37,9475, - координаты устройства (широта и долгота)

sat inview: 22, - количество видимых спутников

sat inuse: 14, - количество используемых спутников

valid: 1 – валидность определенных координат (0 – нет, 1 – да)

ign: 0, - зажигание (0 – нет, 1 – да)

acc: 4.1, ext: 12.1, - напряжение встроенного аккумулятора и бортовой сети

temp: 19,5, - температура окружающей среды

move: 0 – движение (0 – нет, 1 – да)

black box: 0, 4, 0, 0 – количество сообщений в черных ящиках по порядку в 1-м, 2-м, 3-м и 4-м.

При запросе настроек серверов мониторинга приходит сообщение со следующим содержанием:

server1:

193.193.165.144:20333&wips&0&0

server2:

46.183.183.4:16122&egts&15&43382912

server3:

193.193.154.154:20453&off&0&0

server4:

37.194.197.213:5604&vega&0&0

Здесь по порядку указаны – адрес сервера: порт & протокол (если включен) либо off (если обмен данными с этим сервером выключен) & период выхода на связь в минутах & адрес устройства для NDTP либо ID устройства для протокола EGTS



В случае ввода неправильного PIN-кода блок ничего не отвечает отправителю

8 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Мониторинговые блоки ВЕГА МТ должны храниться в заводской упаковке в отапливаемых помещениях при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности не более 85%.

Транспортирование мониторинговых блоков допускается в крытых грузовых отсеках всех типов на любые расстояния при температуре от -40°C до +85°C. После транспортирования устройств при отрицательных температурах рекомендуется выдержка при комнатной температуре в течение 24 часов перед началом эксплуатации.

9 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Мониторинговый блок поставляется в следующей комплектации:

Блок мониторинга ВЕГА МТ – 1 шт.

Соединительный жгут – 1 шт.

Предохранитель – 1 шт.

Краткое руководство по монтажу – 1 шт.

Паспорт – 1 шт.

11 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует работоспособность блока мониторинга в течение 5 лет со дня продажи. Гарантийный срок работы встроенного аккумулятора: 12 месяцев со дня продажи.

Изготовитель обязан предоставить услуги по ремонту или заменить вышедшее из строя устройство в течение 5 лет со дня продажи.

Потребитель обязан соблюдать условия и правила транспортирования, хранения и эксплуатации, указанные в данном руководстве пользователя.

Гарантийные обязательства не распространяются:

- на устройства с механическими, электрическими и/или иными повреждениями и дефектами, возникшими при нарушении условий транспортирования, хранения и эксплуатации;

- на устройства в неполной комплектации;

- на устройства со следами ремонта вне сервисного центра изготовителя;

- на устройства со следами окисления или других признаков попадания жидкостей в корпус изделия.

При возникновении гарантийного случая, следует обратиться в сервисный центр по адресу:

630008, г. Новосибирск, ул. Кирова, 113/1.

Контактный телефон (383) 206-41-45.

Информация о документе

Заголовок	Блок мониторинга ВЕГА МТ
Тип документа	Руководство
Код документа	В-01МТ-01
Номер и дата последней ревизии	05 от 16.06.2017

Этот документ применим к следующим устройствам:

Название линейки	Название устройства
ВЕГА МТ	ВЕГА МТ-21
	ВЕГА МТ-22
	ВЕГА МТ-23
	ВЕГА МТ-24

История ревизий

Ревизия	Дата	Имя	Комментарии
01	05.12.2016	КЕВ	Руководство готово к релизу
02	27.01.2017	КЕВ	Изменён формат, устранены неточности, добавлены настройки для платы расширения
03	23.03.2017	КЕВ	Обновлены скриншоты Конфигуратора, все РП в одном
04	10.05.2017	КЕВ	Добавлены разъемы для голосовой связи в МТ-22
05	16.06.2017	КЕВ	Изменения в комплекте поставки



vega-absolute.ru

Руководство по эксплуатации © ООО «Вега-Абсолют» 2017