



# LORAWAN МОДЕМ ДЛЯ СЧЕТЧИКА ГАЗА ELSTER ВЕГА GM-2

## Руководство по эксплуатации

LoRaWAN модем GM-2 применяется для снятия показаний со счетчиков газа Elster с последующей передачей этих показаний в сеть LoRaWAN.

GM-2 имеет охранные входы, при срабатывании которых он может отправлять сигнал «тревога» в сеть.

**Информация о документе**

Заголовок	LoRaWAN модем для счетчика газа Elster Beга GM-2
Тип документа	Руководство
Код документа	B02-GM2-01
Номер и дата последней ревизии	01 от 24.05.2018

Этот документ применим к следующим устройствам:

Название линейки	Название устройства
Оконечные устройства	Beга GM-2

**История ревизий**

Ревизия	Дата	Имя	Комментарии
01	24.05.2018	КЕВ	Дата создания документа

## ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ .....	4
1 ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ .....	5
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	7
3 РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ .....	8
Описание контактов .....	8
Датчики устройства .....	10
Индикация устройства .....	12
Первый запуск .....	13
Подключение по USB .....	14
4 VEGA LORAWAN CONFIGURATOR .....	16
Интерфейс программы .....	16
Подключение к устройству .....	17
Вкладка «Информация» .....	18
Вкладка «Настройки LoRaWAN» .....	20
Вкладка «Вега GM-2» .....	24
5 ПРОТОКОЛ ОБМЕНА .....	26
LoRaWAN модем Вега GM-2 передает следующие пакеты .....	26
LoRaWAN модем Вега GM-2 принимает следующие пакеты .....	27
6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ .....	28
7 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ .....	29
8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА .....	30

## ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство распространяется на LoRaWAN модем Вега GM-2 (далее – модем) производства ООО «Вега-Абсолют» и определяет порядок установки и подключения, а также содержит команды управления и описание функционала.

Руководство предназначено для специалистов, ознакомленных с правилами выполнения монтажных работ в области различного электронного и электрического оборудования.



**Для обеспечения правильного функционирования установка и настройка модема должны осуществляться квалифицированными специалистами**

## 1 ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

LoRaWAN модем GM-2 предназначен для снятия показаний со счётчиков газа Elster, с последующим накоплением и передачей этой информации в сеть LoRaWAN.

Модем оснащен двумя датчиками Холла, один из которых осуществляет подсчет текущих показаний счетчика, а другой расположен таким образом и имеет такой уровень чувствительности, что реагирует только на присутствие внешнего магнитного поля (например, при размещении вблизи счетчика газа сильного магнита для вывода из строя механизма подсчета).

Для защиты от несанкционированного доступа модем имеет датчик вскрытия корпуса. Также имеется два охранных входа и два управляющих выхода.

Элементом питания для модема служит встроенная батарея ёмкостью 3400 мАч, рассчитанная на срок службы до 10 лет при передаче данных один раз в сутки.



Показания считываются с прибора учета с настраиваемым периодом от 5 минут до 24 часов. Считанные показания сохраняются в память модема и передаются при очередном сеансе связи с сетью LoRaWAN.

Период передачи данных может равняться 1, 6, 12 и 24 часам, и отсчитывается от момента перевода модема из режима «Склад» в режим «Активный». При очередном выходе на связь модем начинает отправлять накопленные пакеты с показаниями, от самого раннего к самому позднему.

Если параметр «запрашивать подтверждение» включен, то модем будет отправлять следующий пакет только после получения подтверждения о доставке предыдущего. Если такое подтверждение не получено после выполнения указанного в настройках

количества переповторов пакетов, модем завершает сеанс связи до следующего по расписанию. При этом устройство продолжает собирать данные согласно периоду сбора данных и записывать в память, которая вмещает в себя до 100 записей. Непереданные пакеты остаются в памяти радиомодема до следующего сеанса связи.

При выключенном параметре «запрашивать подтверждение», модем отправляет в сеть все накопленные пакеты по порядку с самого раннего до самого последнего. Проверки доставки пакетов в таком режиме нет. Непереданных пакетов в памяти устройства не остаётся.

Время внутренних часов устанавливается автоматически при подключении к Vega LoRaWAN configurator через USB, а также может быть скорректировано через LoRaWAN.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Основные

Входы охранные	2
Выходы «открытый коллектор»	2
USB-порт	mini
Диапазон рабочих температур	-40...+85 °С
Встроенный датчик температуры	да

### LoRaWAN

Класс устройства LoRaWAN	A
Количество каналов LoRa	16
Частотный план	RU868, EU868, IN865, AS923, AU915, KR920, US915, произвольный (на основе EU868)
Способ активации в сети LoRaWAN	ABP и OTAA
Период выхода на связь	1, 6, 12 или 24 часа
Период накопления данных	5, 15, 30 минут, 1, 6, 12 или 24 часа
Объем памяти для накопления пакетов	100 пакетов
Тип антенны LoRa	внутренняя
Чувствительность	-138 dBm
Дальность радиосвязи в плотной городской	до 5 км
Дальность радиосвязи в сельской местности	до 15 км
Выходная мощность передатчика	до 100 мВт (настраивается)

### Питание

Емкость встроенной батареи	3400 мАч
Время непрерывной работы от батареи	до 10 лет

### Корпус

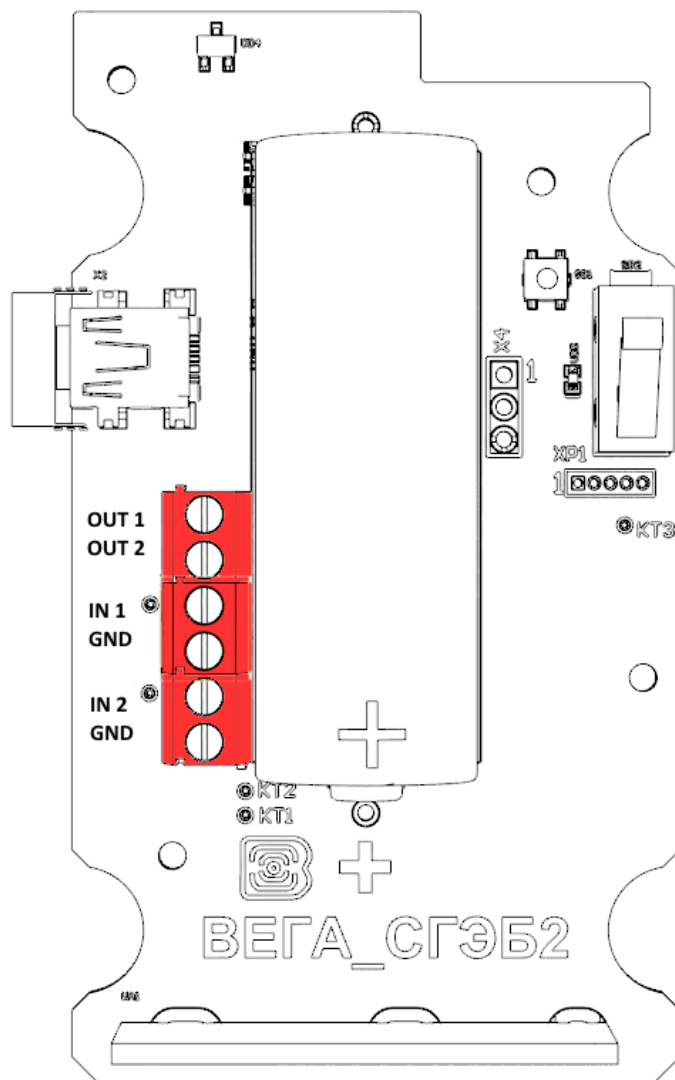
Размеры корпуса с учетом креплений	106 x 66 x 37 мм
Размеры корпуса без учета креплений	88 x 52 x 37 мм
Датчик вскрытия корпуса (тампер)	да
Степень защиты корпуса	IP53

LoRaWAN модем Вега GM-2 является устройством класса A (по классификации LoRaWAN) и обеспечивает следующий функционал:

- поддержка ADR (Adaptive Data Rate)
- поддержка отправки пакетов с подтверждением (настраивается)
- два режима работы «Активный» и «Склад»
- два охранных входа для подключения внешних охранных датчиков и т.д.
- сохранение в памяти недоставленных пакетов при отправке пакетов с подтверждением
- настраиваемый период накопления данных
- привязка текущих и архивных показаний ко времени по внутренним часам
- выход на связь при срабатывании охранных входов, датчика вскрытия корпуса и датчика Холла
- измерение температуры
- измерение заряда встроенной батареи в %

## 3 РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ

### ОПИСАНИЕ КОНТАКТОВ



LoRaWAN модем имеет 2 охранных входа. Устройство следит за его замыканием или размыканием, в зависимости от заданных настроек в программе «Vega LoRaWAN Configurator». В случае срабатывания охранного входа, устройство активируется и отправляет в сеть сообщение с сигналом тревоги.

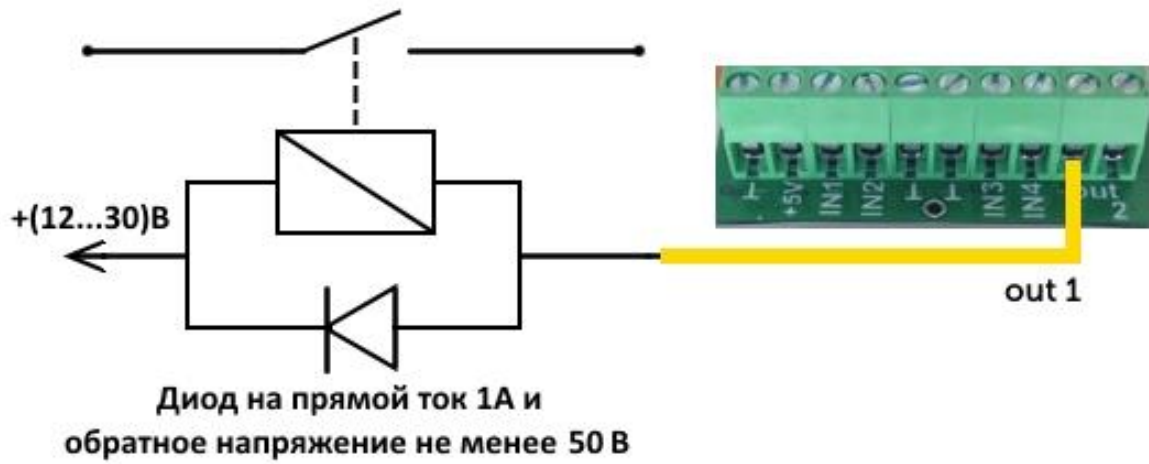
Исполнительные устройства подключаются к модему через выходы OUT1 и OUT2, которые имеют тип «открытый коллектор».



**Допустимая нагрузка на каждый цифровой выход 2 А**

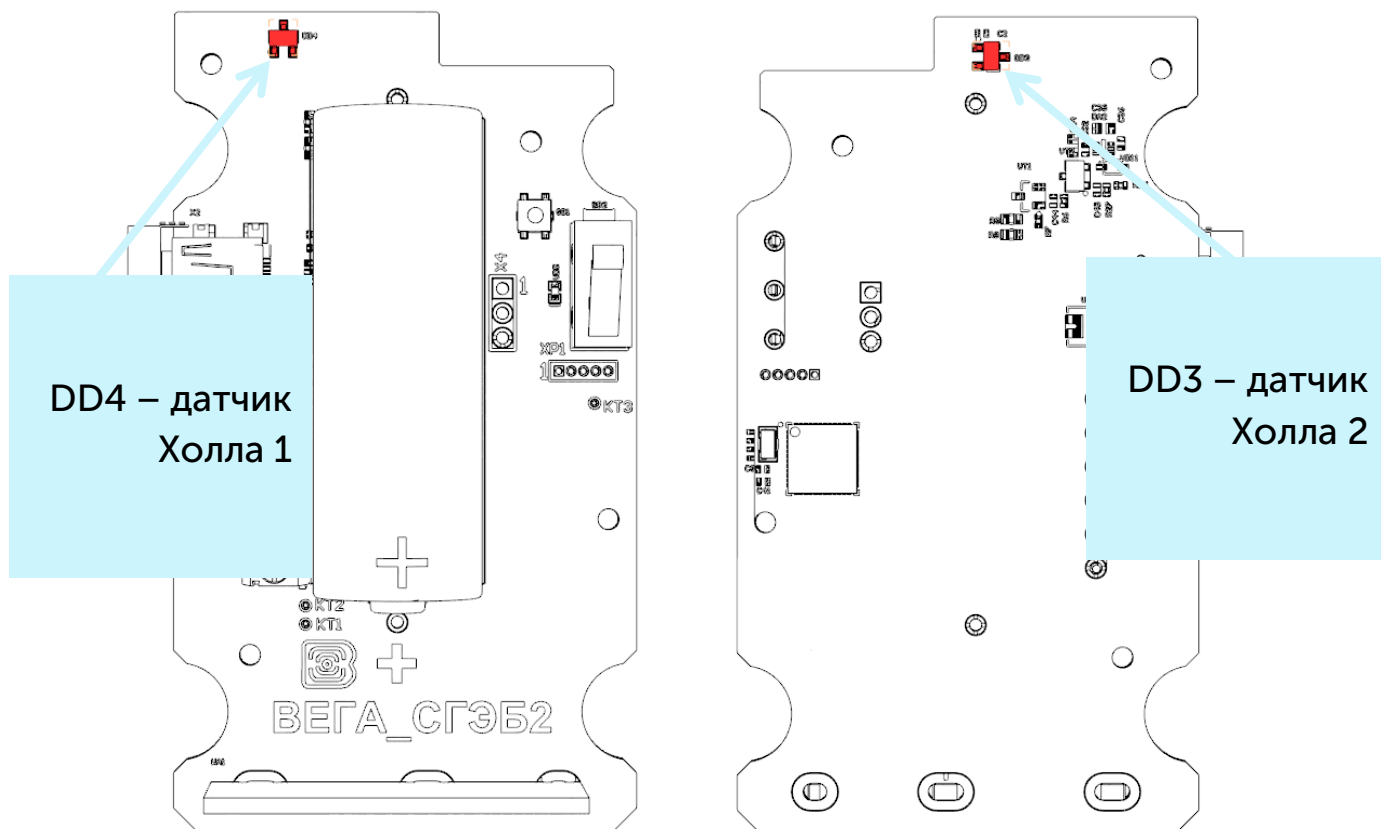
Для увеличения нагрузки на выходы устройства, необходимо использовать внешнее реле. Схема подключения реле приведена ниже.



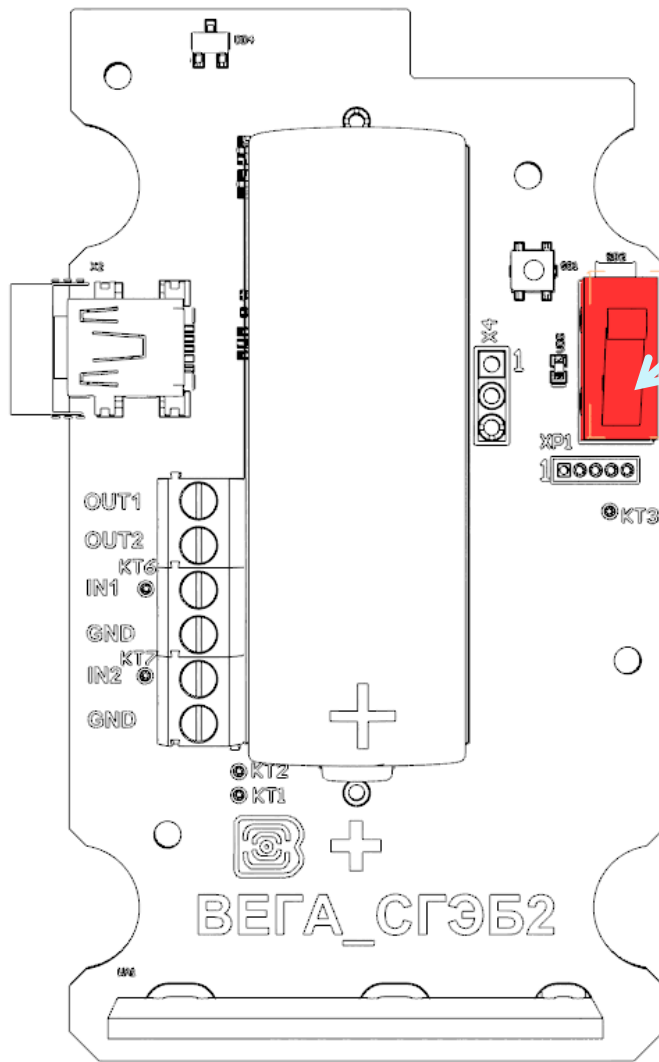


## ДАТЧИКИ УСТРОЙСТВА

На верхней стороне платы расположен датчик Холла малой чувствительности, реагирующий на поднесение сильного магнита. На нижней стороне платы расположен более чувствительный датчик Холла, который реагирует на вращение магнита в механизме счетчика газа, обеспечивая, таким образом, возможность считывать показания подключенного устройства.



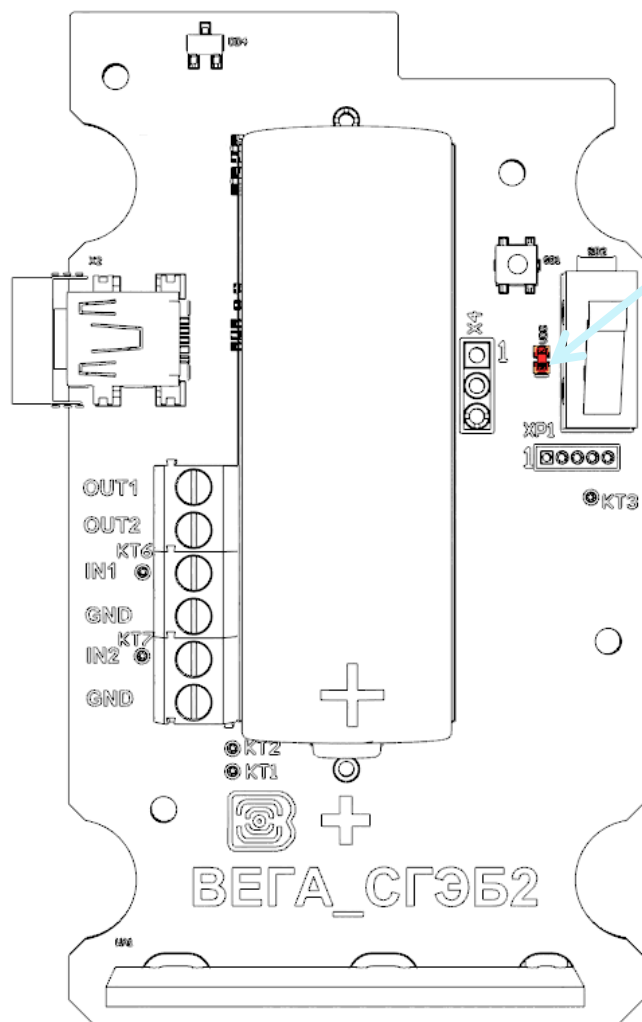
На верхней стороне платы расположен датчик вскрытия корпуса или тампер. При срабатывании датчика Холла 1 и/или тампера в сеть LoRaWAN отправляется пакет с соответствующим сообщением.



Датчик  
вскрытия  
корпуса

## ИНДИКАЦИЯ УСТРОЙСТВА

Устройство имеет один светодиодный индикатор красного цвета, расположенный на плате. Индикация используется только на этапе активации устройства в сети LoRaWAN и при смене режимов работы.



Расположение  
светодиодного  
индикатора  
на плате

### Сигнал индикатора

### Значение



Серия коротких  
вспышек

Идёт процесс присоединения к сети



Одна длинная  
вспышка

Устройство успешно присоединено к  
сети и в активном режиме



Три длинных вспышки

Устройство перешло в режим  
«Склад»



В случае неуспешного присоединения к сети устройство автоматически переходит в режим «Склад»

## ПЕРВЫЙ ЗАПУСК

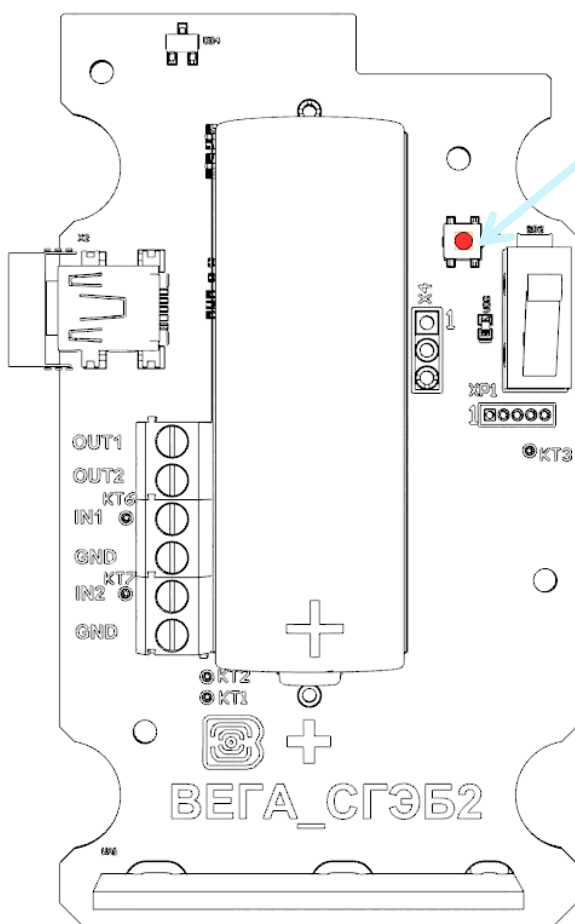
LoRaWAN модем Вега GM-2 постоянно включен, но имеет особый режим «Склад», предназначенный для хранения и транспортировки. В данном режиме устройство не осуществляет регулярную передачу данных в сеть. Перед началом использования, модем необходимо вывести из режима «Склад».

Устройство Вега GM-2 поддерживает два способа активации в сети LoRaWAN – ABP и OTAA. Выбрать один из способов можно с помощью программы «Vega LoRaWAN Configurator» (см. раздел 4).

**1. Способ ABP.** После нажатия на кнопку запуска, устройство сразу начинает работать в режиме «Активный».

**2. Способ OTAA.** После нажатия на кнопку запуска, устройство осуществит три попытки присоединения к сети в заданном при настройке частотном диапазоне. При получении подтверждения активации в сети LoRaWAN, устройство подаст сигнал индикатором (свечение в течение 3 секунд) и перейдет в режим «Активный». Если все попытки окажутся неудачными, модем снова перейдет в режим «Склад».

Перевести устройство из «Активного» режима обратно в режим «Склад» можно при помощи длительного нажатия на кнопку запуска (более 5 секунд).

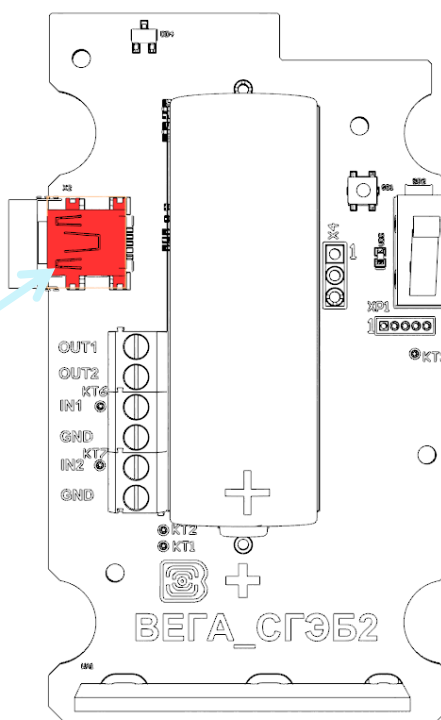


Нажать кнопку  
запуска,  
расположенную  
на плате

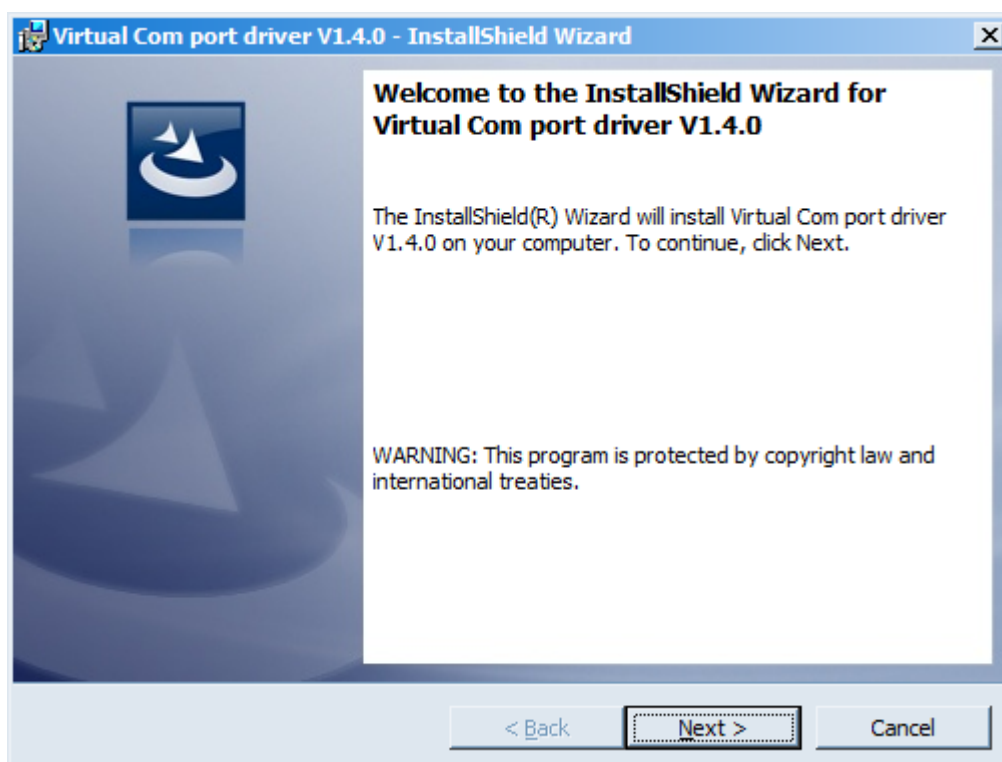
**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПО USB**

Устройство Вега GM-2 может настраиваться с помощью программы «Vega LoRaWAN Configurator» (см. раздел 4).

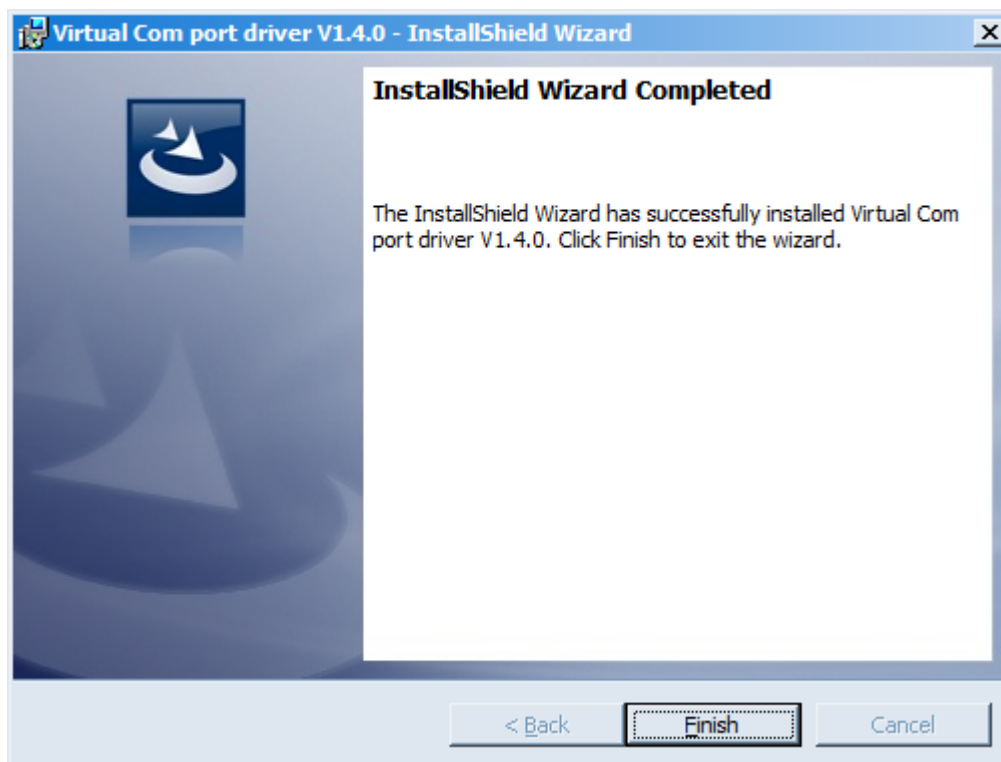
Расположение  
USB-порта на  
плате



Перед первым подключением устройства к компьютеру необходимо установить драйвер для COM-порта **stsw-stm32102**, который можно скачать на сайте [iotvega.com](http://iotvega.com). После запуска исполняемого файла **VCP\_V1.4.0\_Setup.exe** появится окно установщика:



В этом окне нужно нажать кнопку **Next**, затем **Install**, после чего начнётся установка. По окончании появится окно успешного завершения установки:



После нажатия **Finish** драйвер готов к работе, - можно подключать модем импульсов по USB.

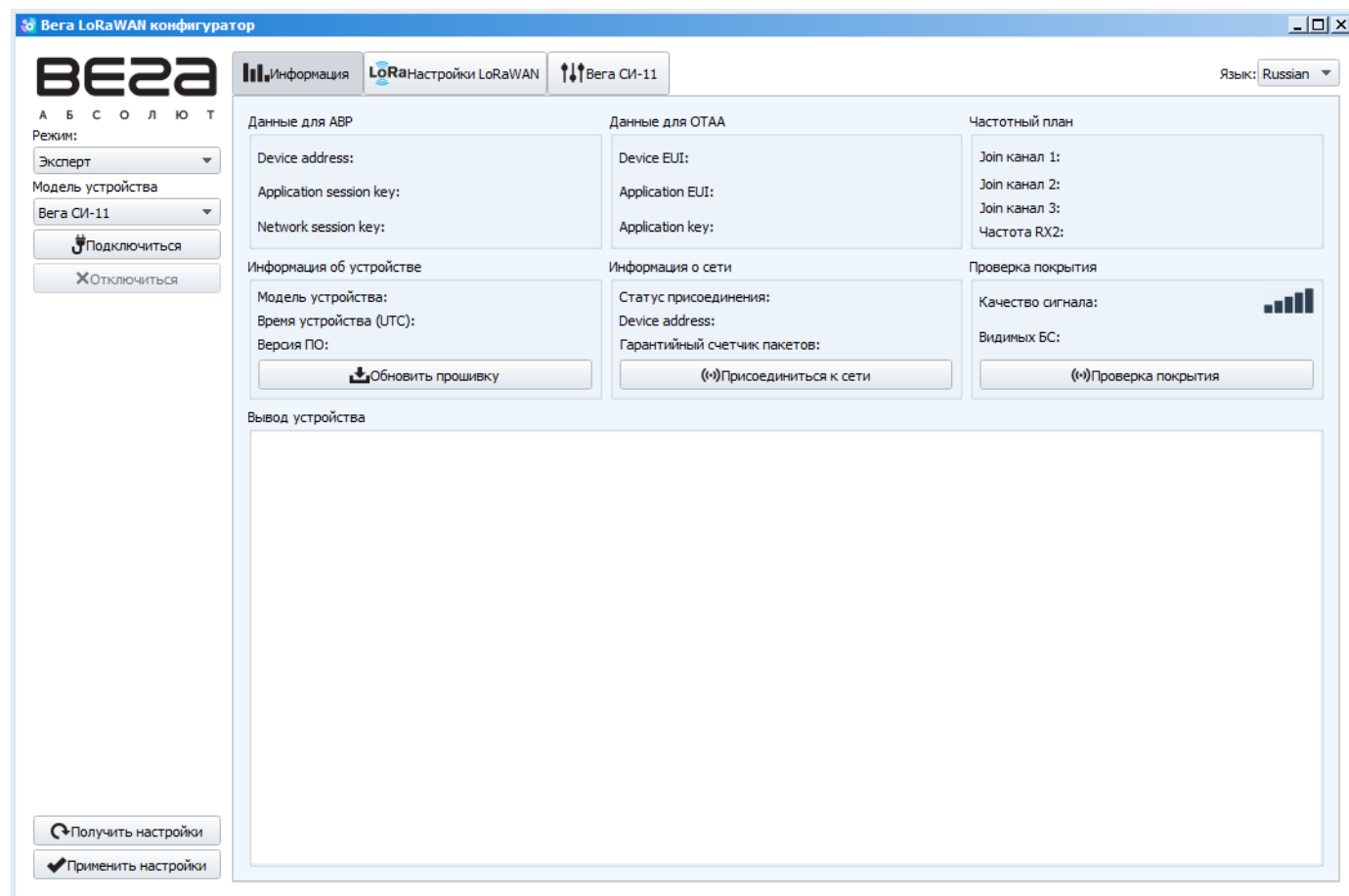
## 4 VEGA LORAWAN CONFIGURATOR

Программа «Vega LoRaWAN Configurator» (далее – configurator) предназначена для настройки устройства через USB.

Configurator имеет два режима работы – «Простой» и «Эксперт». В режиме «Простой» доступны только основные настройки, в режиме «Эксперт» основные настройки, расширенные настройки и возможность проверки зоны покрытия сигнала от базовых станций. Далее рассматривается работа программы в режиме «Эксперт».

### ИНТЕРФЕЙС ПРОГРАММЫ

Программа «Vega LoRaWAN Configurator» не требует установки. При запуске исполняемого файла появляется окно работы с программой.



Меню слева позволяет переключаться между режимами работы программы «Простой» и «Эксперт», выбирать модель устройства, осуществлять подключение к устройству или отключиться от него, получать и применять настройки.

Окно программы содержит три вкладки – информация, настройки LoRaWAN и настройки устройства.

В правом верхнем углу находится меню выбора языка.

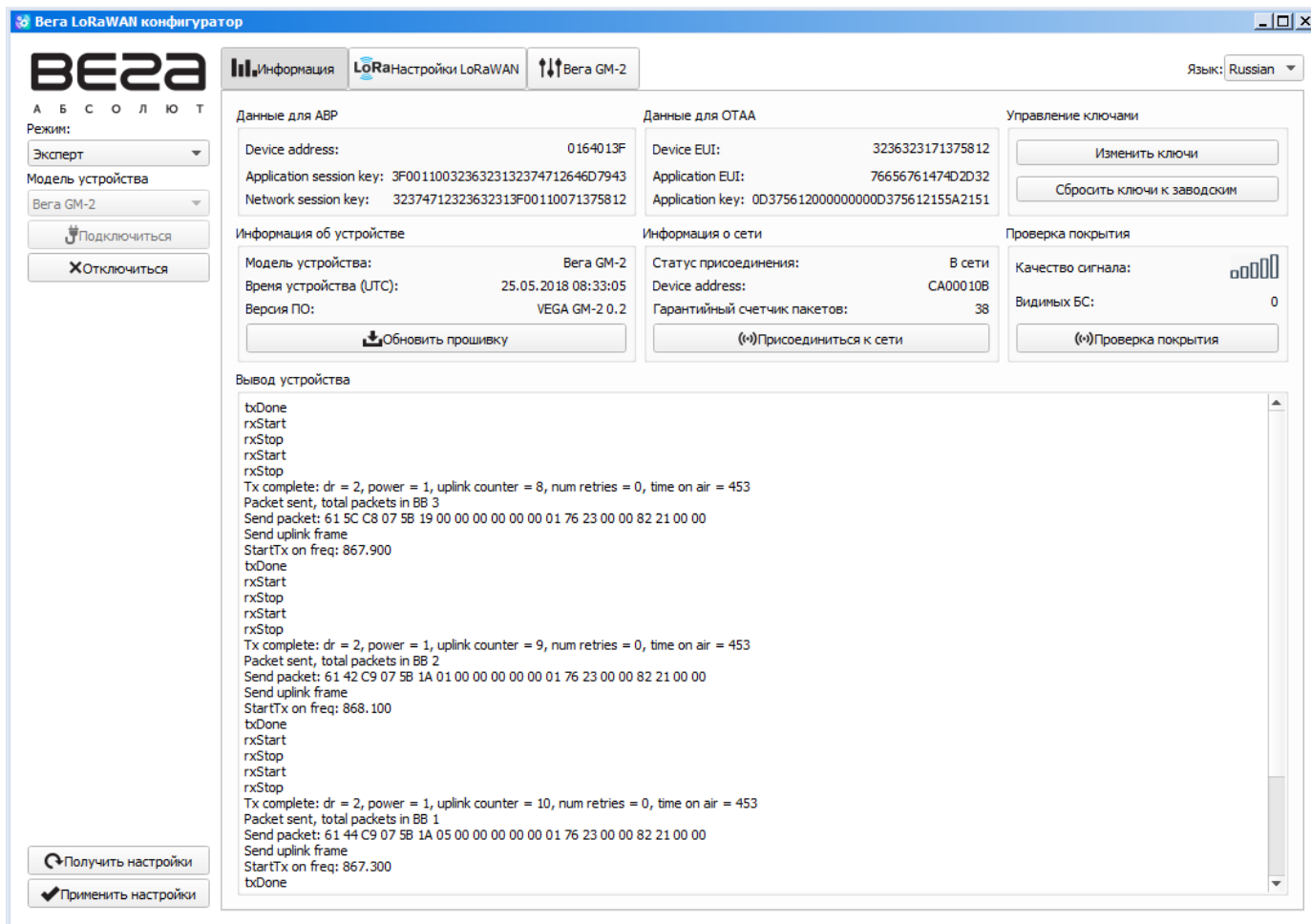


## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К УСТРОЙСТВУ

Для подключения к устройству необходимо выполнить следующие шаги:

1. Подключить USB-кабель к устройству.
2. Запустить программу «Vega LoRaWAN Configurator».
3. Нажать кнопку «Подключиться» в меню слева.

Программа автоматически распознает тип устройства, и меню выбора устройства станет неактивным.



**VEGA** А Б С О Л Ю Т

Режим: Эксперт

Модель устройства: Vega GM-2

Подключиться

Отключиться

Язык: Russian

**Данные для ABP**

Device address: 0164013F  
 Application session key: 3F0011003236323132374712646D7943  
 Network session key: 32374712323632313F00110071375812

**Данные для OTAA**

Device EUI: 3236323171375812  
 Application EUI: 76656761474D2D32  
 Application key: 0D37561200000000D375612155A2151

**Управление ключами**

Изменить ключи

Сбросить ключи к заводским

**Информация об устройстве**

Модель устройства: Vega GM-2  
 Время устройства (UTC): 25.05.2018 08:33:05  
 Версия ПО: VEGA GM-2 0.2


Обновить прошивку

**Информация о сети**

Статус присоединения: В сети  
 Device address: CA00010B  
 Гарантийный счетчик пакетов: 38

Присоединиться к сети

**Проверка покрытия**

Качество сигнала: 

Видимых БС: 0

Проверка покрытия

**Вывод устройства**

```

txDone
rxStart
rxStop
rxStart
rxStop
Tx complete: dr = 2, power = 1, uplink counter = 8, num retries = 0, time on air = 453
Packet sent, total packets in BB 3
Send packet: 61 5C C8 07 5B 19 00 00 00 00 00 01 76 23 00 00 82 21 00 00
Send uplink frame
StartTx on freq: 867.900
txDone
rxStart
rxStop
rxStart
rxStop
Tx complete: dr = 2, power = 1, uplink counter = 9, num retries = 0, time on air = 453
Packet sent, total packets in BB 2
Send packet: 61 42 C9 07 5B 1A 01 00 00 00 00 00 01 76 23 00 00 82 21 00 00
Send uplink frame
StartTx on freq: 868.100
txDone
rxStart
rxStop
rxStart
rxStop
Tx complete: dr = 2, power = 1, uplink counter = 10, num retries = 0, time on air = 453
Packet sent, total packets in BB 1
Send packet: 61 44 C9 07 5B 1A 05 00 00 00 00 00 01 76 23 00 00 82 21 00 00
Send uplink frame
StartTx on freq: 867.300
txDone
  
```

Получить настройки

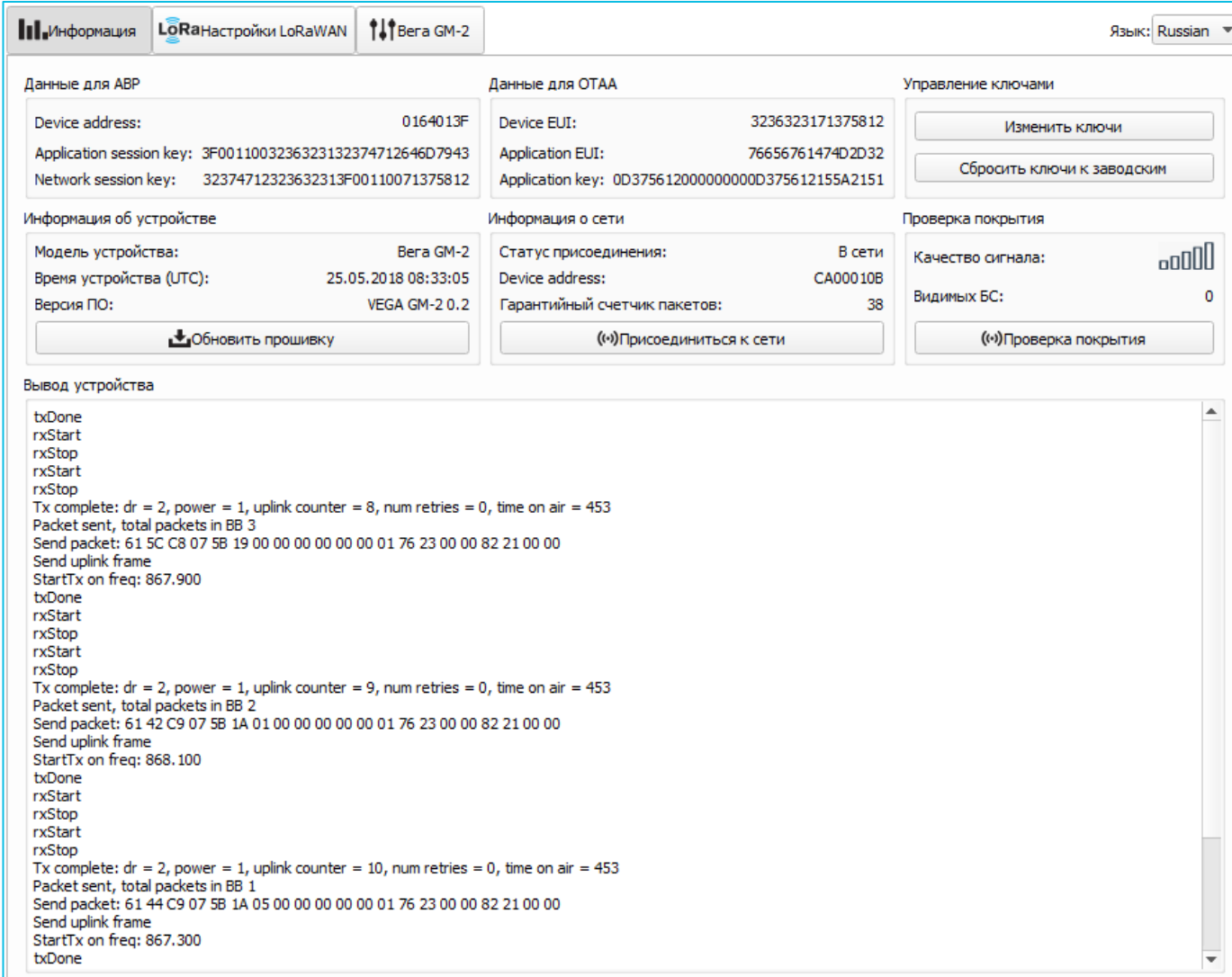
Применить настройки

Для считывания настроек с устройства нужно нажать кнопку «Получить настройки», до этого момента в программе будут отображаться настройки по умолчанию или с последнего подключенного устройства.

После внесения необходимых изменений в настройки, следует нажать кнопку «Применить настройки» и только потом отключаться от устройства кнопкой «Отключиться».

**ВКЛАДКА «ИНФОРМАЦИЯ»**

Вкладка «Информация» отображает информацию об устройстве, его текущее состояние, а также данные, необходимые для регистрации устройства в LoRaWAN сети.



The screenshot displays the 'Information' tab of the Bera GM-2 web interface. It features a top navigation bar with 'Информация', 'LoRaНастройки LoRaWAN', and 'Bera GM-2' tabs, along with a language dropdown set to 'Russian'. The main content area is divided into several sections:

- Данные для ABP:** Device address: 0164013F, Application session key: 3F0011003236323132374712646D7943, Network session key: 32374712323632313F00110071375812.
- Данные для OTAA:** Device EUI: 3236323171375812, Application EUI: 76656761474D2D32, Application key: 0D375612000000000D375612155A2151.
- Управление ключами:** Buttons for 'Изменить ключи' and 'Сбросить ключи к заводским'.
- Информация об устройстве:** Model: Bera GM-2, Time: 25.05.2018 08:33:05, Version: VEGA GM-2 0.2. Includes an 'Обновить прошивку' button.
- Информация о сети:** Status: В сети, Device address: CA00010B, Counter: 38. Includes a 'Присоединиться к сети' button.
- Проверка покрытия:** Signal quality indicator, Visible BS: 0. Includes a 'Проверка покрытия' button.
- Вывод устройства:** A scrollable log showing transmission and reception events, including 'Tx complete', 'Packet sent', and 'StartTx on freq'.

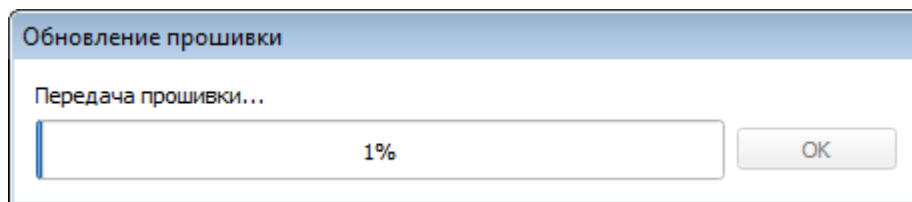
**Данные для ABP** – отображаются данные, необходимые для регистрации устройства в сети LoRaWAN в режиме активации ABP (Activation By Personalization).

**Данные для OTAA** – отображаются данные, необходимые для регистрации устройства в сети LoRaWAN в режиме активации OTAA (Over The Air Activation).

**Частотный план** (не отображается в режиме «Простой») – показывает частоты JOIN-каналов и второго приёмного окна. Эти частоты можно изменить во вкладке «Настройки LoRaWAN» при выборе частотного плана.

**Информация об устройстве** – конфигуратор считывает информацию о модели устройства, его прошивке и автоматически корректирует время устройства при подключении к нему.

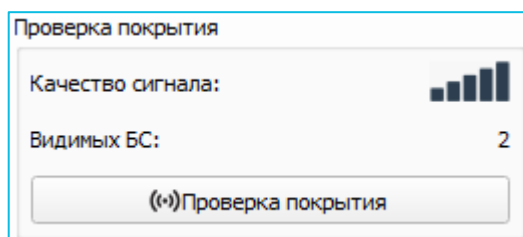
**Обновить прошивку** – позволяет выбрать файл прошивки с жёсткого диска компьютера и осуществить его загрузку в устройство. По завершении загрузки устройство отключится от конфигуратора автоматически. Актуальную версию прошивки устройства можно скачать с сайта [iotvega.com](http://iotvega.com).



**Информация о сети** – показывает, подключено ли устройство к сети LoRaWAN и его адрес.

**Присоединиться к сети** – выполняет присоединение к сети LoRaWAN выбранным ранее способом ABP или OTAA. Если устройство уже подключено к сети, произойдёт переподключение.

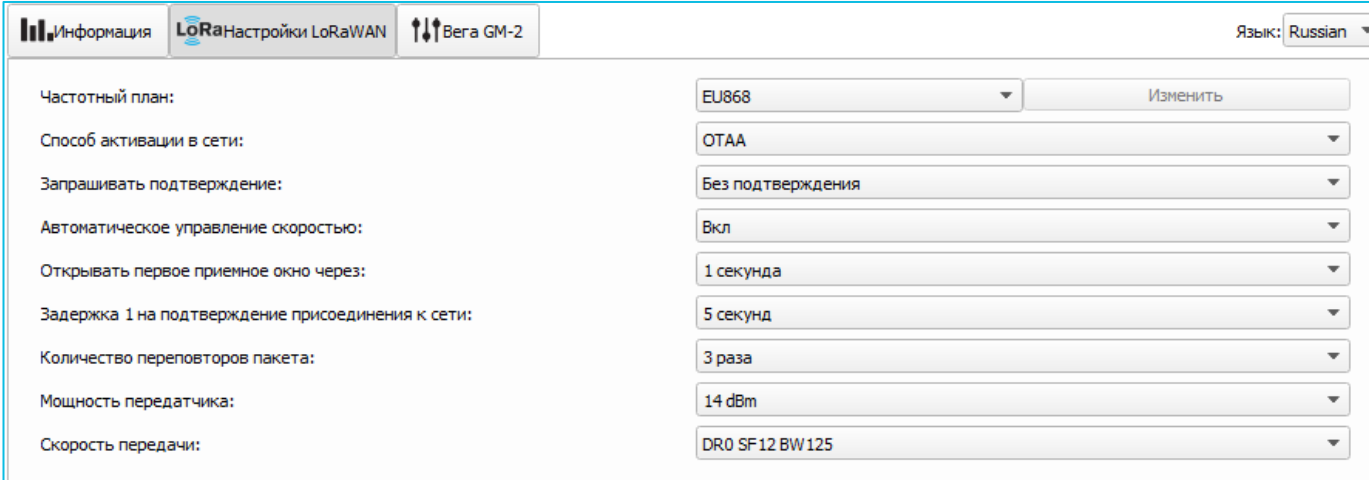
**Проверка покрытия** (не отображается в режиме «Простой») – при нажатии, устройство отправляет в LoRaWAN сеть специальный сигнал, в ответ на который сеть сообщает ему количество базовых станций, принявших данный сигнал и качество сигнала. Данная кнопка работает только когда устройство присоединено к сети.



**Вывод устройства** (не отображается в режиме «Простой») – мониторинг состояния устройства, все события в реальном времени выводятся на экран.

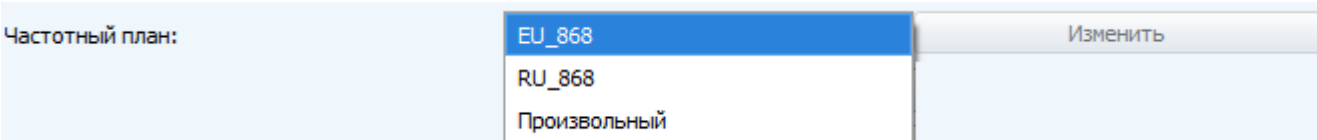
**ВКЛАДКА «НАСТРОЙКИ LORAWAN»**

Вкладка «Настройки LoRaWAN» позволяет выполнить настройку различных параметров сети LoRa.



Частотный план:	EU868	Изменить
Способ активации в сети:	OTAA	
Запрашивать подтверждение:	Без подтверждения	
Автоматическое управление скоростью:	Вкл	
Открывать первое приемное окно через:	1 секунда	
Задержка 1 на подтверждение присоединения к сети:	5 секунд	
Количество переповторов пакета:	3 раза	
Мощность передатчика:	14 dBm	
Скорость передачи:	DR0 SF12 BW125	

**Частотный план** – позволяет выбрать RU-868, EU-868 или задать *произвольный* частотный план.



Модем импульсов поддерживает следующие частотные планы:

Частотный план	Канал	Частота	Модуляция
EU-868	1	868.1	MultiSF 125 kHz
	2	868.3	MultiSF 125 kHz
	3	868.5	MultiSF 125 kHz
	RX2	869.525	SF12 125 kHz
RU-868	1	864.5	MultiSF 125 kHz
	2	864.7	MultiSF 125 kHz
	3	864.9	MultiSF 125 kHz
	RX2	869.05	SF12 125 kHz
Произвольный	Задаётся вручную		

В частотных планах EU\_868 и RU\_868 по умолчанию активны только 3 канала, на которых устройство отправляет запросы на присоединение к сети (Join-каналы). Остальные каналы, которые устройство должно использовать могут быть переданы сетевым LoRaWAN сервером во время процедуры присоединения устройства к сети.

При выборе в поле «Частотный план» значения «Произвольный» необходимо вручную прописать частоты, которые устройство будет использовать. Для этого нужно нажать кнопку «Изменить», появится окно редактирования частот каналов:

Произвольный частотный план			
Частота join канала 1 (Гц)	<input type="text" value="0"/>	Частота канала 9 (Гц)	<input type="text" value="0"/>
Частота join канала 2 (Гц)	<input type="text" value="0"/>	Частота канала 10 (Гц)	<input type="text" value="0"/>
Частота join канала 3 (Гц)	<input type="text" value="0"/>	Частота канала 11 (Гц)	<input type="text" value="0"/>
Частота канала 4 (Гц)	<input type="text" value="0"/>	Частота канала 12 (Гц)	<input type="text" value="0"/>
Частота канала 5 (Гц)	<input type="text" value="0"/>	Частота канала 13 (Гц)	<input type="text" value="0"/>
Частота канала 6 (Гц)	<input type="text" value="0"/>	Частота канала 14 (Гц)	<input type="text" value="0"/>
Частота канала 7 (Гц)	<input type="text" value="0"/>	Частота канала 15 (Гц)	<input type="text" value="0"/>
Частота канала 8 (Гц)	<input type="text" value="0"/>	Частота канала 16 (Гц)	<input type="text" value="0"/>
Частота второго приемного окна	<input type="text" value="0"/>	Скорость второго приемного окна	<input type="text" value="DR0"/>
			<input type="button" value="Ok"/>

Данный частотный план позволяет задать до 16 каналов, а также частоту и скорость второго приёмного окна.



**Первые три канала и второе приёмное окно необходимо настроить в обязательном порядке, иначе произвольный частотный план будет считаться пустым**

Способ активации в сети – задаёт способ активации в сети: ABP или OTAA.

Запрашивать подтверждение – при выборе отправки пакета с подтверждением, устройство будет повторять отправку пакета до тех пор, пока не получит подтверждение от сервера, либо пока не закончится «Количество повторений пакета» (см. далее). Если подтверждение не было получено, модем сохраняет все накопленные пакеты в памяти до следующего сеанса связи.



**При выборе отправки пакета без подтверждения, модем не будет знать, доставлен пакет или нет**

Автоматическое управление скоростью (ADR) – данная опция активирует в устройстве алгоритм автоматического управления скоростью передачи данных со стороны сети LoRaWAN. Чем выше качество принимаемого сетью сигнала, тем выше скорость будет устанавливаться на устройстве. Данную опцию рекомендуется включать только на стационарно установленных устройствах.

Автоматическое управление скоростью:

Вкл

Выкл

Открывать первое приёмное окно через (не отображается в режиме «Простой») – задаёт время, через которое устройство откроет первое приёмное окно после передачи очередного пакета. Второе приёмное окно всегда открывается через 1 секунду после первого.

Открывать первое приемное окно через:

- 1 секунда
- 2 секунды
- 3 секунды
- 4 секунды
- 5 секунд
- 6 секунд**
- 7 секунд
- 8 секунд
- 9 секунд
- 10 секунд
- 11 секунд
- 12 секунд
- 13 секунд
- 14 секунд
- 15 секунд

Задержка 1 на подтверждение присоединения к сети (не отображается в режиме «Простой») – задаёт время, через которое устройство откроет первое приёмное окно для получения подтверждения присоединения к сети LoRaWAN. Второе окно всегда открывается через 1 секунду после первого.

Задержка 1 на подтверждение присоединения к сети:

- 1 секунда
- 2 секунды
- 3 секунды
- 4 секунды
- 5 секунд
- 6 секунд
- 7 секунд
- 8 секунд**
- 9 секунд
- 10 секунд
- 11 секунд
- 12 секунд
- 13 секунд
- 14 секунд
- 15 секунд

**Количество переповторов пакета** (не отображается в режиме «Простой») – если функция «Запрашивать подтверждение» отключена, устройство просто будет отправлять каждый пакет столько раз, сколько указано в данной настройке. Если «Запрашивать подтверждение» включено, устройство будет отправлять пакеты пока не получит подтверждение или пока не отправит столько пакетов, сколько указано в данной настройке.

Количество переповторов пакета:	<ul style="list-style-type: none"><li>1 раз</li><li>2 раза</li><li>3 раза</li><li>4 раза</li><li>5 раз</li><li>6 раз</li><li>7 раз</li><li style="background-color: #0070C0; color: white;">8 раз</li><li>9 раз</li><li>10 раз</li><li>11 раз</li><li>12 раз</li><li>13 раз</li><li>14 раз</li><li>15 раз</li></ul>
---------------------------------	---

**Мощность передатчика** (не отображается в режиме «Простой») – регулируется мощность передатчика устройства при отправке пакетов в сеть LoRaWAN. Данная настройка может быть изменена сетью.

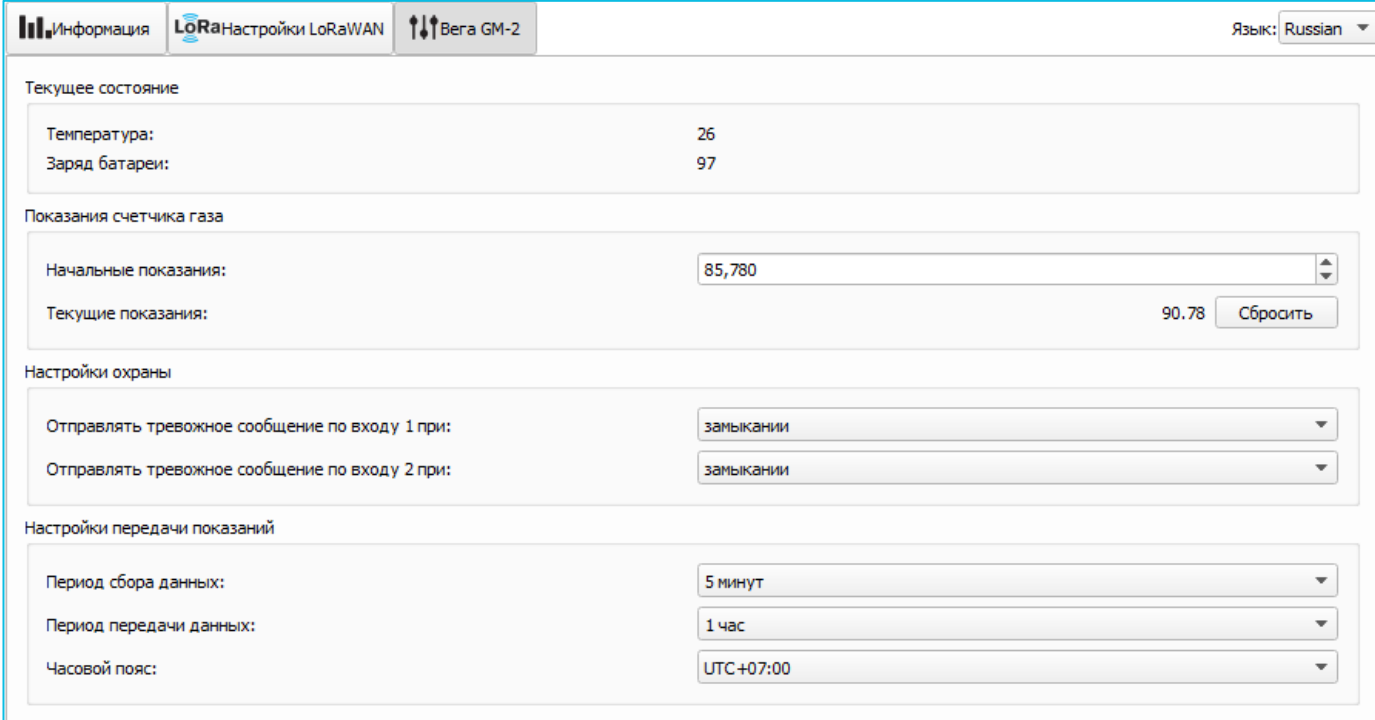
Мощность передатчика:	<ul style="list-style-type: none"><li>2 dBm</li><li>5 dBm</li><li>8 dBm</li><li style="background-color: #0070C0; color: white;">11 dBm</li><li>14 dBm</li><li>20 dBm</li></ul>
-----------------------	---

**Скорость передачи** (не отображается в режиме «Простой») – регулируется скорость передачи, на которой устройство будет передавать пакеты в сеть LoRaWAN. Данная скорость может быть изменена сетью, если включен алгоритм ADR.

Скорость передачи:	<ul style="list-style-type: none"><li>DR0 SF12 BW125</li><li>DR1 SF11 BW125</li><li>DR2 SF10 BW125</li><li style="background-color: #0070C0; color: white;">DR3 SF9 BW125</li><li>DR4 SF8 BW125</li><li>DR5 SF7 BW125</li></ul>
--------------------	---

## ВКЛАДКА «ВЕГА GM-2»

Вкладка «Вега GM-2» содержит настройки подключенного устройства.



**Текущее состояние** – отображает текущие параметры устройства – температуру и заряд батареи.

**Показания счетчика газа** – отображает текущие показания и позволяет задать начальное значение показаний подключаемого счетчика газа, чтобы при сборе и передаче показаний – передавалось их абсолютное значение, отображаемое на самом счетчике. Кнопка «Сбросить» сбрасывает счетчик показаний, накопленных модемом с момента его подключения.

**Настройки охраны** – позволяет настроить работу охранных входов, а именно при каком состоянии цепи следует отправлять тревожное сообщение: при замыкании цепи, при размыкании, или при обоих состояниях. Максимальная возможная частота отправки тревожных пакетов – раз в 10 секунд.

**Настройки передачи показаний** – группа параметров, которые позволяют произвести настройку периодов сбора и передачи показаний, и часового пояса, по которому будут настроены внутренние часы модема. Показания считываются с подключенного устройства в 00.00 по внутренним часам модема, если задан период сбора данных 24 часа, в 00.00 и в 12.00, если период 12 часов и так далее. Все показания хранятся в памяти модема до следующего сеанса связи. Период передачи данных может равняться 1, 6, 12 и 24 часам, и отсчитывается этот период от момента перевода модема из режима «Склад» в режим «Активный». При инициировании сеанса связи модем начинает отправлять пакеты с показаниями, начиная с самого раннего. При выключенном параметре «запрашивать подтверждение», модем отправляет в сеть все накопленные



пакеты по порядку с самого раннего до самого последнего, освобождая, таким образом, очередь отправки пакетов в памяти. Если параметр «запрашивать подтверждение» включен, то модем будет отправлять следующий пакет только после получения подтверждения о доставке предыдущего. Если такое подтверждение не получено после выполнения указанного в настройках количества переповторов пакета, модем завершает сеанс связи до следующего по расписанию. При этом устройство продолжает собирать данные согласно периоду сбора данных и записывать в память, которая вмещает в себя до 100 записей. Непереданные пакеты остаются в памяти радиомодема до следующего сеанса связи.

## 5 ПРОТОКОЛ ОБМЕНА

В данном разделе описан протокол обмена данными радиомодема Вега GM-2 с сетью LoRaWAN.

### LORAWAN МОДЕМ ВЕГА GM-2 ПЕРЕДАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ПАКЕТЫ



**В полях, состоящих из нескольких байт, используется порядок следования little endian**

1. Пакет с текущими показаниями, передается регулярно на LoRaWAN порт 2

Размер в байтах	Описание поля
1 байт	Заряд батареи, %
4 байта	Время снятия показаний, передаваемых в данном пакете (unixtime UTC)
1 байт	Температура, °C
1 байт	Причина формирования пакета: 0 – по времени, 1 – по тревоге на входе 1, 2 – по тревоге на входе 2, 3 – по изменению состояния выхода 1, 4 – по изменению состояния выхода 2 5 – по внешнему магнитному воздействию 6 – по вскрытию корпуса
1 байт	Состояние входа 1 (1 – замкнут, 0 – разомкнут)
1 байт	Состояние входа 2 (1 – замкнут, 0 – разомкнут)
1 байт	Состояние выхода 1 (1 – включен, 0 – выключен)
1 байт	Состояние выхода 2 (1 – включен, 0 – выключен)
1 байт	Признак внешнего магнитного воздействия (1 – присутствует, 0 - отсутствует)
1 байт	Признак вскрытия корпуса (1 – открыт, 0 - закрыт)
4 байта	Показания прибора учета на момент формирования пакета (куб.м * 100)
4 байта	Начальные показания на момент установки радиомодема (куб.м * 100)

Модем содержит в себе встроенные часы с календарем, время и дата на которых задается при производстве, а также могут быть скорректированы в процессе эксплуатации. Формирование пакетов с текущими показаниями происходит в моменты времени, кратные заданному в настройках периоду сбора данных:

- Для интервала 1 час: передаются показания на начало текущего часа;
- Для интервала 6 часов: передаются показания на 00:00, 06:00, 12:00, 18:00;
- Для интервала 12 часов: передаются показания на 00:00, 12:00;
- Для интервала 24 часа: передаются показания на 00:00 текущих суток.

При снятии показаний учитывается заданный в настройках часовой пояс.

2. Пакет с запросом корректировки времени, передается один раз в сутки на LoRaWAN порт 4

Размер в байтах	Описание поля
1 байт	Тип пакета, для данного пакета = 255
4 байта	Время радиомодема на момент передачи пакета (unixtime UTC)

После получения пакета данного типа, приложение может отправить радиомодему пакет с корректировкой времени.

#### LORAWAN МОДЕМ ВЕГА GM-2 ПРИНИМАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ПАКЕТЫ

1. Запрос управления выходами, передается приложением на LoRaWAN порт 2

Размер в байтах	Описание поля
1 байт	Номер выхода
1 байт	Состояние выхода (1 – включен, 0 - выключен)
2 байта	Время в секундах, на которое требуется установить выход в заданное состояние. Если 0, то установить навсегда

При получении данного пакета модем установит заданный выход в заданной состоянии на заданное время, либо навсегда.

2. Пакет с корректировкой времени – передается приложением на LoRaWAN порт 4

Размер в байтах	Описание поля
1 байт	Тип пакета, для данного пакета = 255
4 байта	Величина в секундах, на которую нужно скорректировать время. Может быть положительной или отрицательной

## 6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Модемы Вега GM-2 должны храниться в заводской упаковке в отапливаемых помещениях при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности не более 85%.

Транспортирование модемов допускается в крытых грузовых отсеках всех типов на любые расстояния при температуре от -40°C до +85°C.

## 7 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

LoRaWAN модем поставляется в следующей комплектации:

LoRaWAN модем Вега GM-2 – 1 шт.

Паспорт – 1 шт.

## 8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на устройство составляет 5 лет со дня продажи или 60 000 отправленных устройством пакетов, в зависимости от того, что наступит раньше.

Изготовитель обязан предоставить услуги по ремонту или заменить вышедшее из строя устройство в течение всего гарантийного срока.

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

Гарантийные обязательства не распространяются:

- на устройства, отправившие более 60 000 пакетов;
- на устройства с механическими, электрическими и/или иными повреждениями и дефектами, возникшими при нарушении условий транспортирования, хранения и эксплуатации;
- 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 +7 (383) 206-41-35.



[vega-absolute.ru](http://vega-absolute.ru)

Руководство по эксплуатации © ООО «Вега-Абсолют» 2018