



ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ

SMART-MS0101

Руководство
по эксплуатации



Информация о документе

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Заголовок | Датчик движения Smart-MS0101 |
| Тип документа | Руководство |
| Код документа | B05-MS0101-01 |
| Номер и дата последней ревизии | 09 от 15.04.2020 |

Этот документ применим к следующим устройствам:

| Название линейки | Название устройства |
|------------------|---------------------|
| Bega Smart | Bega Smart-MS0101 |

История ревизий

| Ревизия | Дата | Имя | Комментарии |
|---------|------------|-----|---|
| 01 | 08.12.2017 | КЕВ | Дата создания документа |
| 02 | 08.08.2018 | КЕВ | Добавлены технические характеристики и НОВЫЙ раздел |
| 03 | 28.09.2018 | КЕВ | Опечатка в английской версии руководства Изменения протокола обмена , описание настройки по воздуху . |
| 04 | 22.01.2019 | КЕВ | Добавлены частотные планы , изменения в технических характеристиках , изменения в условиях гарантии , обновлен конфигуратор . Добавлен раздел « Маркировка », изменился раздел « Индикация » |
| 05 | 24.01.2019 | КЕВ | Исправлена неточность в протоколе обмена – тип пакета с запросом настроек и с настройками |
| 06 | 17.06.2019 | КЕВ | Исправлена неточность в таблице настроек – настройка 43 имеет размер 1 байт |
| 07 | 15.08.2019 | КЕВ | Добавлено описание нового функционала – отправка сообщения при автопостановке в «Охрану» |
| 08 | 03.10.2019 | КЕВ | Исправлена ошибка в настройке «Автопостановка в охрану» стр.27 |
| 09 | 15.04.2020 | КЕВ | Угол наклона датчика изменен с 6 на 12°, мелкие правки |

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|--|----|
| ВВЕДЕНИЕ | 4 |
| 1 ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ | 5 |
| Описание устройства..... | 5 |
| Алгоритм сбора и передачи данных | 5 |
| Функционал..... | 6 |
| Маркировка | 6 |
| 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 7 |
| 3 РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ | 8 |
| Индикация..... | 8 |
| Первый запуск | 9 |
| Рекомендации по расположению датчика | 11 |
| Подключение по USB..... | 12 |
| 4 VEGA LORAWAN CONFIGURATOR..... | 14 |
| Интерфейс программы | 14 |
| Подключение к устройству | 15 |
| Вкладка «Информация» | 16 |
| Вкладка «Настройки LoRaWAN»..... | 18 |
| Вкладка «Smart-MS0101» | 22 |
| 5 ПРОТОКОЛ ОБМЕНА | 23 |
| SMART-MS0101 передает пакеты следующих типов | 23 |
| SMART-MS0101 принимает пакеты следующих типов..... | 25 |
| 6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ | 27 |
| 7 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ..... | 28 |
| 8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА | 29 |

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство распространяется на датчик движения Vega Smart-MS0101 (далее – датчик) производства ООО «Вега-Абсолют» и определяет порядок подключения, а также содержит описание функционала.

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



**Для обеспечения устойчивой радиосвязи между базовой станцией и оконечным устройством рекомендуется избегать установки оборудования в места, представляющие собой непреодолимые преграды для прохождения радиосигнала, такие как: армированные перекрытия и стены, подвальные помещения, подземные сооружения и колодцы, стальные короба и т.д.
При разворачивании сети, включающей в себя большое количество оконечных устройств, необходимым этапом является выполнение работ по радиопланированию с проведением натурных экспериментов**

ООО «Вега-Абсолют» сохраняет за собой право без предварительного уведомления вносить в руководство изменения, связанные с улучшением оборудования и программного обеспечения, а также для устранения опечаток и неточностей.

1 ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Инфракрасный датчик движения Vega Smart-MS0101 предназначен для обнаружения проникновения в охраняемую зону.

Датчик попеременно работает в двух режимах: «Охрана» и «Нейтральный». В режиме «Охрана» устройство отправляет в сеть LoRaWAN тревожное сообщение при обнаружении движения, после чего переходит в режим «Нейтральный». В режиме «Нейтральный» датчик не отправляет тревожных сообщений при обнаружении движения.

Если движение в охраняемой зоне прекратилось, устройство автоматически переходит в режим «Охрана» по прошествии определенного настраиваемого промежутка времени. В устройстве также реализована опция отправки сообщения в сеть при автопостановке в режим «Охрана» (настраивается через «Vega LoRaWAN Configurator»)

Время автопостановки в режим «Охрана» задаётся программой «Vega LoRaWAN Configurator» и может составлять от 1 до 60 минут.

Vega Smart-MS0101 может применяться для охраны помещений, зданий и сооружений, а также в системах «Умный дом», построенных на технологии LoRaWAN.

Элементом питания для датчика служит батарея CR123A ёмкостью 1400 мАч.

Период передачи данных может настраиваться от 5 минут до 24 часов. Передача данных осуществляется в случайный момент времени внутри выбранного периода.

Время внутренних часов устанавливается автоматически при подключении к «Vega LoRaWAN Configurator» через USB, часовой пояс настраивается через приложение.

АЛГОРИТМ СБОРА И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

При работе устройство формирует пакет данных с настраиваемым периодом передачи от 5 минут до 24 часов. Данные сохраняются в память устройства и передаются при очередном сеансе связи с сетью LoRaWAN.

Если не было обнаружено проникновение, передача данных осуществляется в случайный момент времени внутри выбранного периода. При очередном выходе на связь устройство начинает отправлять накопленные пакеты с данными, от самого раннего к самому позднему.

При обнаружении проникновения формируется тревожный пакет, который будет отправлен немедленно.

Если параметр «Запрашивать подтверждение» включен, то устройство будет отправлять следующий пакет только после получения подтверждения о доставке

предыдущего. Если такое подтверждение не получено после выполнения указанного в настройках количества переповторов пакетов, Smart-MS0101 завершает сеанс связи до следующего по расписанию. При этом устройство продолжает формировать пакеты данных согласно установленному периоду и записывать в память. Непереданные пакеты остаются в памяти устройства до следующего сеанса связи.

При выключенном параметре «Запрашивать подтверждение», устройство 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.

ФУНКЦИОНАЛ

Датчик движения Vega Smart-MS0101 является устройством класса А (по классификации LoRaWAN) и обеспечивает следующий функционал:

- поддержка ADR (Adaptive Data Rate)
- поддержка отправки пакетов с подтверждением (настраивается)
- время автопостановки в охрану (настраивается)
- отправка тревожного пакета при срабатывании датчика
- отправка сообщения при автопостановке в режим «Охрана»
- два режима работы «Нейтральный» и «Охрана»
- измерение температуры
- измерение заряда встроенной батареи в %

МАРКИРОВКА

Маркировка устройства выполнена в виде наклеиваемой этикетки, которая содержит:

- Наименование изделия;
- DevEUI;
- Месяц и год выпуска изделия;
- QR-код, содержащий в себе DevEUI для автоматизированного учета.

Этикетка располагается в трех местах - на корпусе устройства, в паспорте и на упаковочной коробке.

Кроме того, на упаковочной коробке располагается дополнительная этикетка, содержащая:

- Информацию о версии встроенного программного обеспечения;
- QR-код, в котором содержатся DevEUI и ключи, необходимые для регистрации устройства в сети методом OTAA.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные

| | |
|---|------------------|
| USB-порт | mini-USB, type B |
| Диапазон рабочих температур | -40...+70 °С |
| Максимальная дальность обнаружения | не менее 15 м |
| Диапазон скоростей движения нарушителя | 0,3...3 м/с |
| Высота установки датчика | 2,1 м |
| Угол наклона датчика в вертикальной плоскости | 12° |
| Угол обзора в горизонтальной плоскости | 88,2° |
| Устойчивость к внешней засветке | 6500 лк |
| Встроенный датчик температуры | да |

LoRaWAN

| | |
|---|--|
| AppEui по умолчанию | 766567616D733031 |
| Класс устройства LoRaWAN | A |
| Количество каналов LoRa | 16 |
| Частотный план | RU868, EU868, IN865, AS923, AU915, KR920, US915, KZ865, произвольный (на основе EU868) |
| Способ активации в сети LoRaWAN | ABP или OTAA |
| Период выхода на связь | 5, 15, 30 минут, 1, 6, 12 или 24 часа |
| Объем памяти для накопления пакетов | 200 пакетов |
| Тип антенны LoRa | внутренняя |
| Чувствительность | -138 dBm |
| Дальность радиосвязи, в плотной городской застройке | до 5 км |
| Дальность радиосвязи в сельской местности | до 15 км |
| Мощность передатчика по умолчанию | 25 мВт (настраивается) |
| Максимальная мощность передатчика | 100 мВт |

Питание

| | |
|--|---------------------|
| Заменяемая батарея | CR123A 3В, 1400 мАч |
| Гарантийное число отправленных устройством пакетов, не менее | 15 000 |

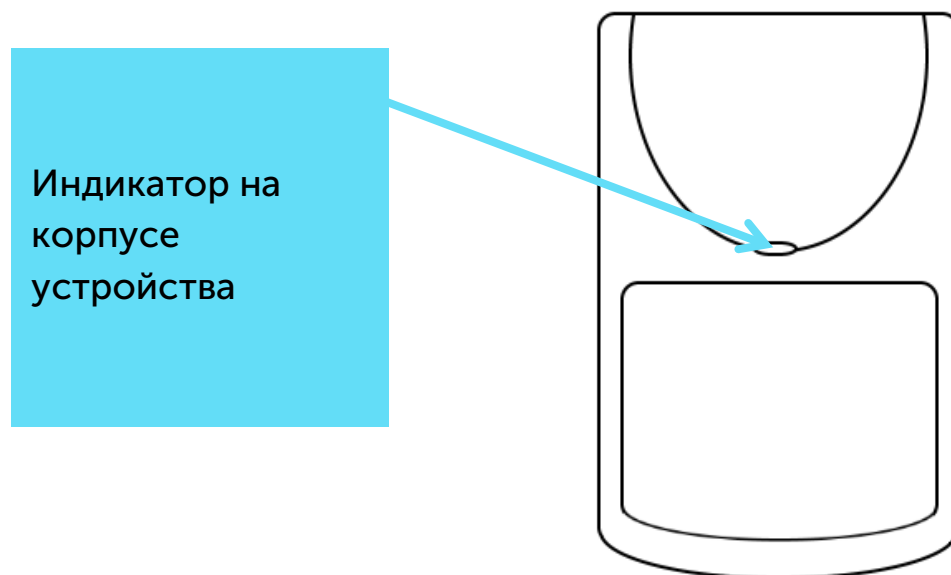
Корпус

| | |
|------------------------|-----------------|
| Размеры корпуса | 36 x 50 x 70 мм |
| Степень защиты корпуса | IP41 |

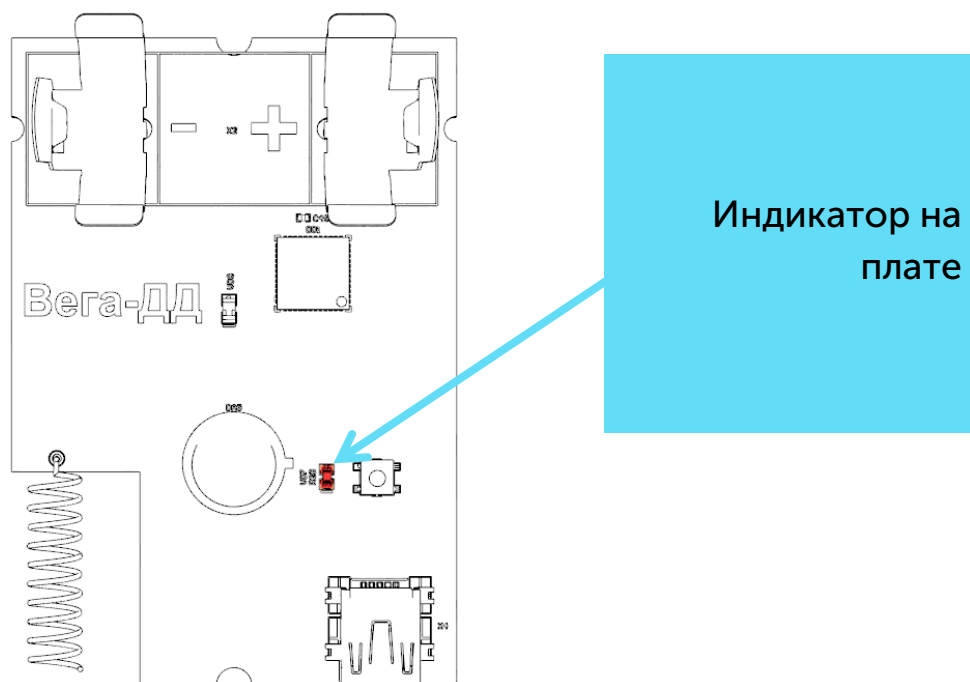
3 РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ


ИНДИКАЦИЯ

На лицевой части датчика расположен индикатор, который вспыхивает красным при обнаружении движения в зоне охраны.



На плате расположен индикатор, сигнал которого виден только при снятой крышке и отображает состояние процесса регистрации в сети.



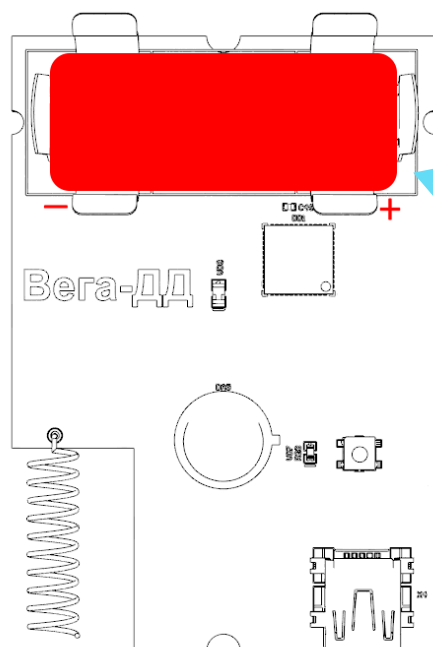
| Сигнал индикатора на плате | Значение |
|---|---|
|  | Серия коротких вспышек красного цвета Идёт процесс присоединения к сети |
|  | Одна длинная вспышка красного цвета Устройство успешно присоединено к сети и в активном режиме |
|  | Три длинных вспышки Попытка присоединения окончилась неудачей или переход в режим «Склад» |



В случае неуспешной попытки присоединения к сети устройство продолжит накопление данных и будет осуществлять попытки присоединения к сети раз в 6 часов

ПЕРВЫЙ ЗАПУСК

Датчик движения работает от заменяемой батарейки типа CR123A ёмкостью 1400 мАч с напряжением 3В. Перед началом работы необходимо вставить батарейку, соблюдая полярность.



Вставить
батарейку CR123A
в батарейный
отсек

Датчик 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».



**Нажать кнопку
запуска,
расположенную
на плате**

2. **Способ OTAA.** После нажатия на кнопку запуска, датчик осуществит три попытки присоединения к сети в заданном при настройке частотном плане. При получении подтверждения активации в сети LoRaWAN, датчик подаст сигнал индикатором (свечение в течение 5 секунд) и перейдет в режим «Активный». Если все попытки окажутся неудачными, датчик продолжит накопление данных и будет осуществлять попытки присоединения к сети раз в 6 часов.

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



Перед присоединением устройства к сети, убедитесь в том, что в сеть внесены его регистрационные данные – Device EUI, Application EUI и Application Key для OTAA, либо Device address, Application session key и Network session key для ABP

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАСПОЛОЖЕНИЮ ДАТЧИКА

Датчик должен быть установлен таким образом, чтобы вероятные пути проникновения нарушителя пересекали центральную ось зоны обнаружения.

Рекомендуемая высота установки датчика – 2...2,5 м.

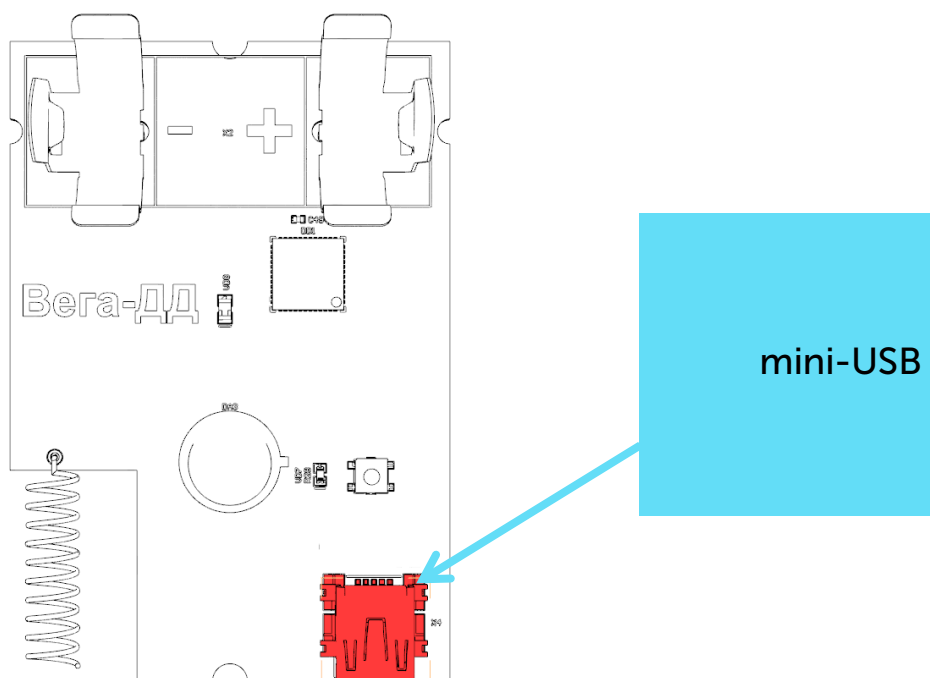
Не следует устанавливать датчик вблизи объектов, являющихся мощными источниками тепла или имеющих свойство быстро менять свою температуру (камины, печи, кондиционеры, радиаторы отопления и т.п.), в местах с сильными потоками воздуха или возможностью попадания прямых солнечных лучей.

Стена, на которой устанавливается датчик, не должна подвергаться сильным вибрациям.

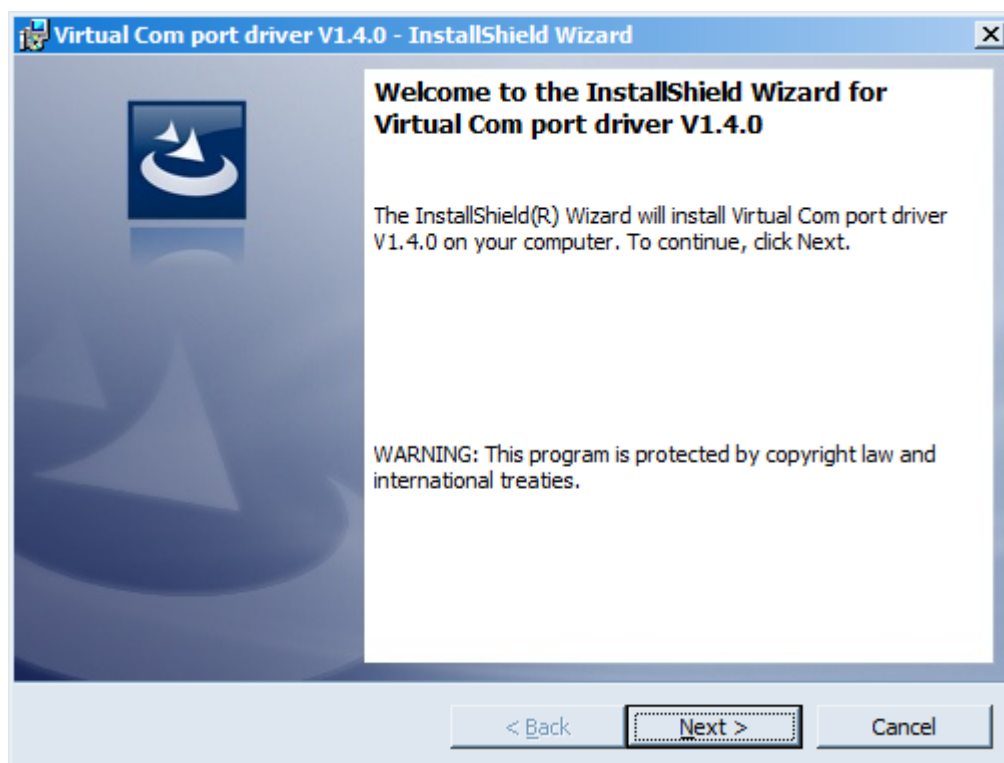
Присутствие в зоне обнаружения предметов (занавесей, ширм, крупных предметов, мебели, растений и т.п.) создает за ними "мертвые зоны", обнаружение нарушителя за этими предметами может не происходить.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПО USB

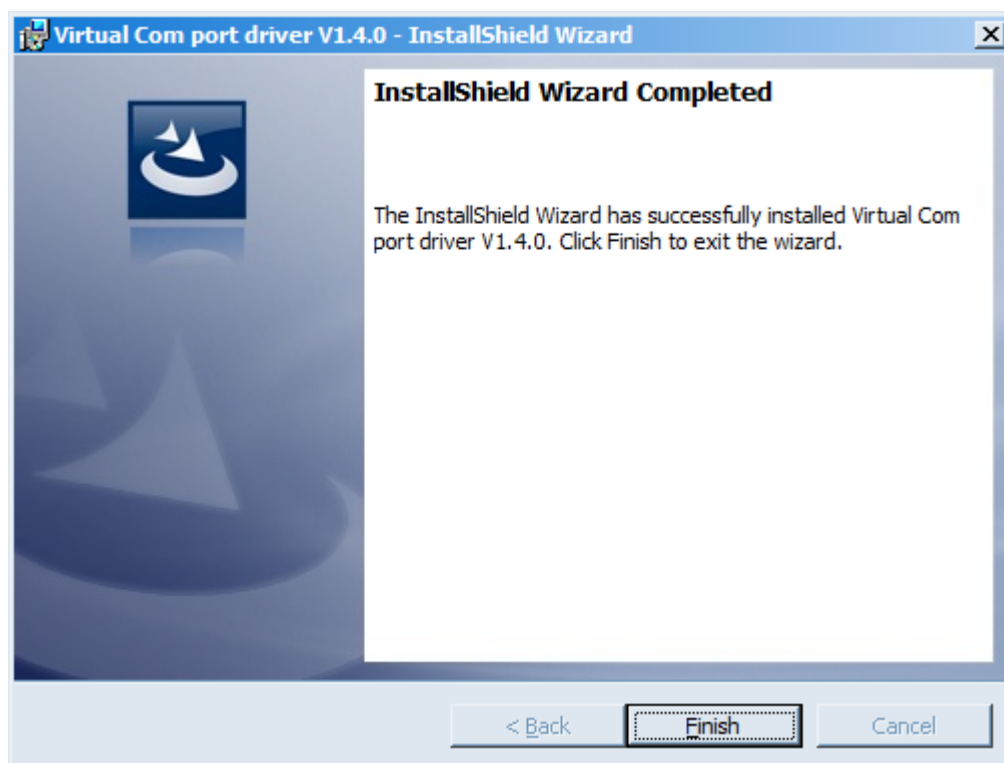
Устройство Smart-MS0101 может настраиваться при подключении к компьютеру по USB с помощью программы «Vega LoRaWAN Configurator» (см. раздел 4).



Перед первым подключением устройства к компьютеру необходимо установить драйвер для COM-порта **stsw-stm32102**, который можно скачать на сайте 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 устройство по USB.

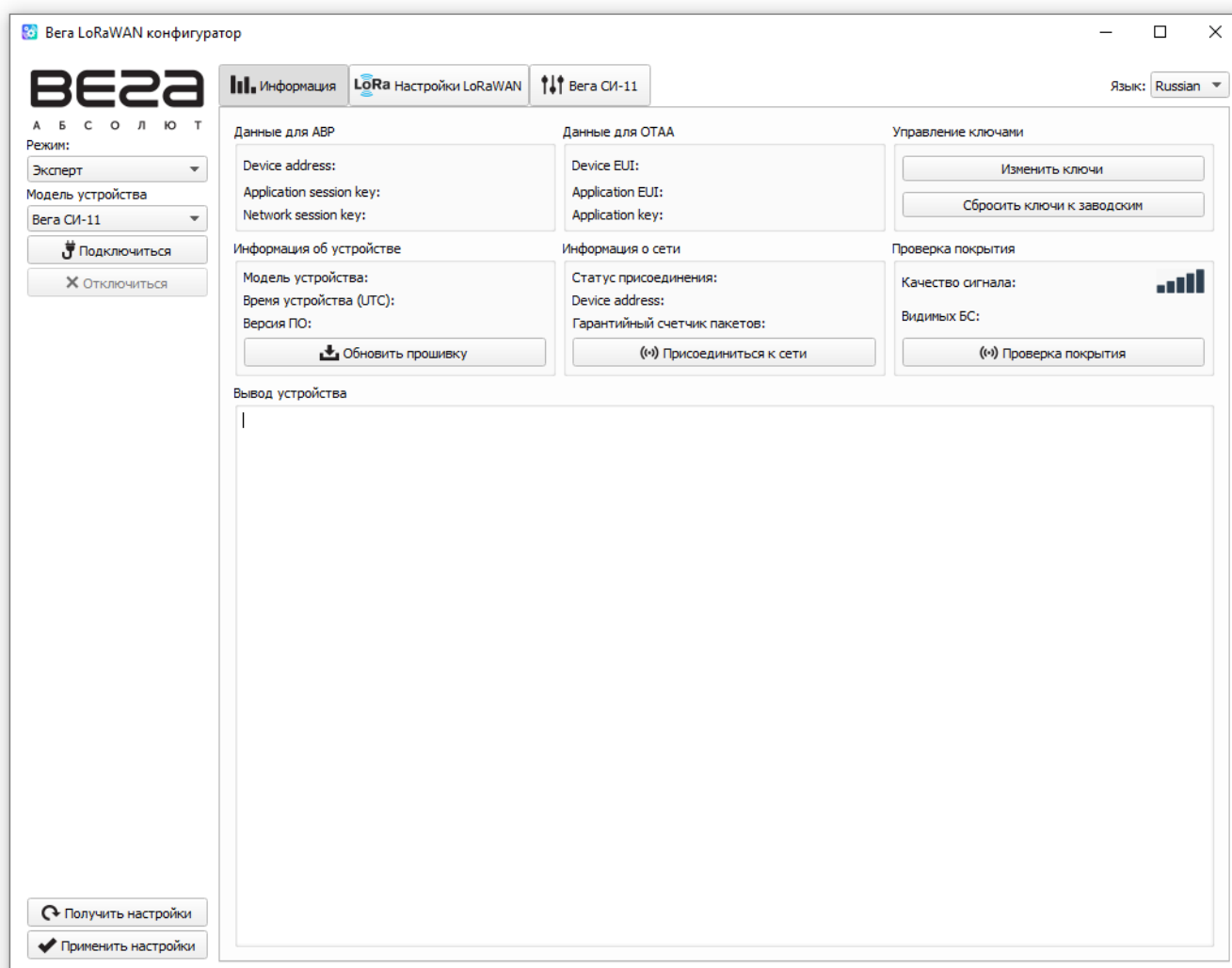
4 VEGA LORAWAN CONFIGURATOR

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.

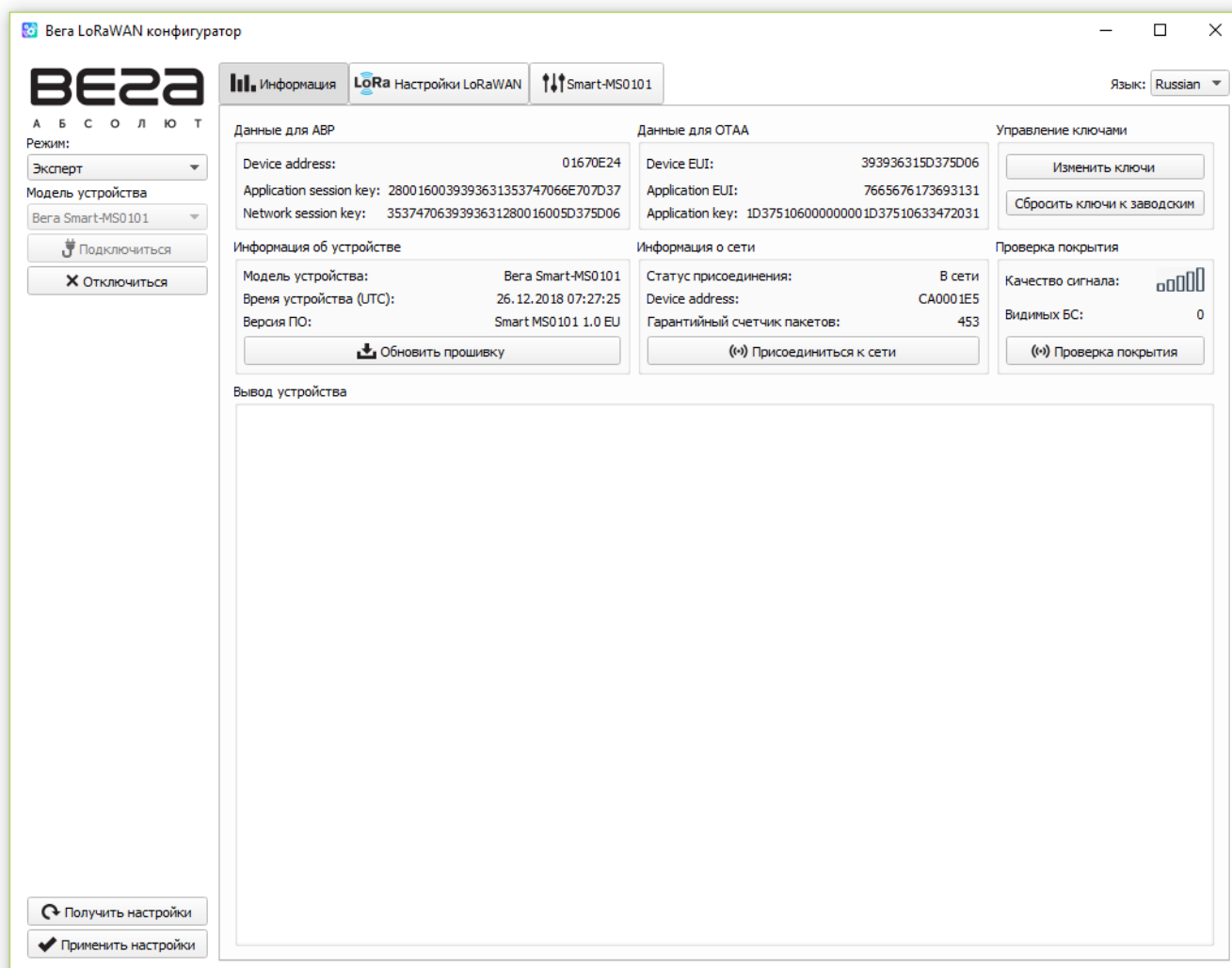
В правом верхнем углу находится меню выбора языка.

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.

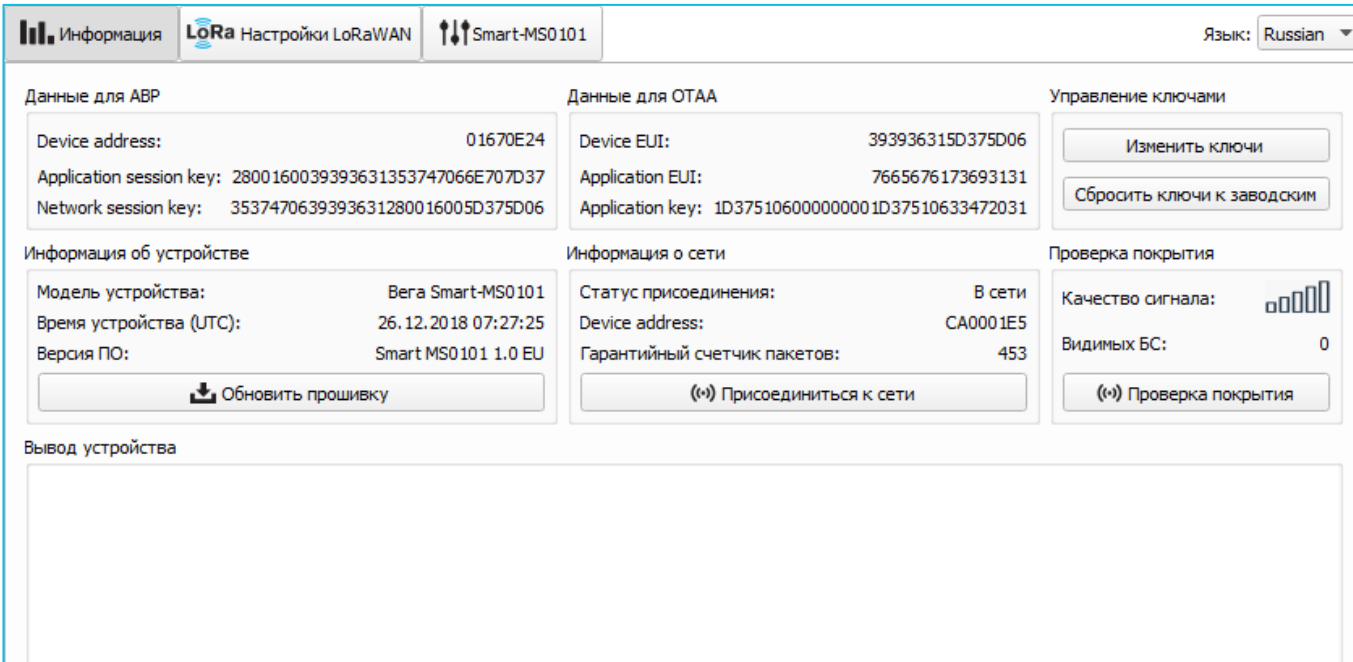


Для считывания настроек с устройства нужно нажать кнопку «Получить настройки», до этого момента в программе будут отображаться настройки по умолчанию или с последнего подключенного устройства.

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 shows the 'Information' tab of the Smart-MS0101 web interface. The interface is in Russian. It features a navigation bar with 'Информация', 'LoRa Настройки LoRaWAN', and 'Smart-MS0101'. The main content area is divided into several sections:

- Данные для ABP:** Device address: 01670E24; Application session key: 2800160039393631353747066E707D37; Network session key: 3537470639393631280016005D375D06.
- Данные для OTAA:** Device EUI: 393936315D375D06; Application EUI: 7665676173693131; Application key: 1D37510600000001D37510633472031.
- Управление ключами:** Buttons for 'Изменить ключи' and 'Сбросить ключи к заводским'.
- Информация об устройстве:** Model: Bera Smart-MS0101; Time (UTC): 26.12.2018 07:27:25; Firmware: Smart MS0101 1.0 EU. Button: 'Обновить прошивку'.
- Информация о сети:** Status: В сети; Device address: CA0001E5; Packet counter: 453. Button: 'Присоединиться к сети'.
- Проверка покрытия:** Signal quality: 0000; Visible BS: 0. Button: 'Проверка покрытия'.
- Вывод устройства:** An empty text area.

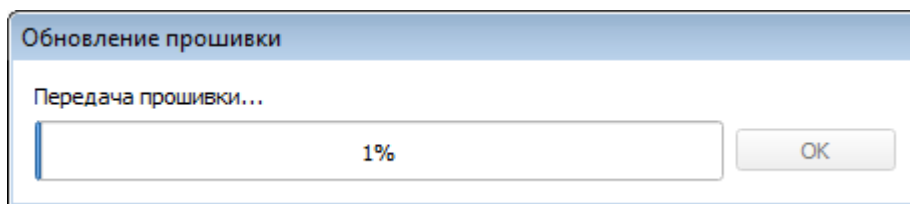
Данные для ABP – отображаются данные, необходимые для регистрации устройства в сети LoRaWAN в режиме активации ABP (Activation By Personalization).

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

Управление ключами (не отображается в режиме «Простой») – позволяет изменить заводские ключи для регистрации устройства в сети, а также сбросить ключи обратно к заводским настройкам.

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

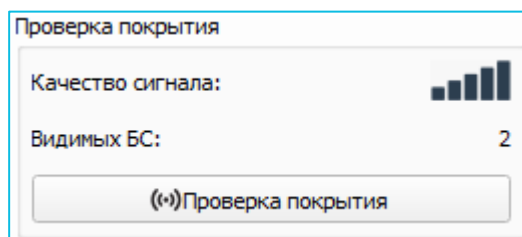
Обновить прошивку – позволяет выбрать файл прошивки с жёсткого диска компьютера и осуществить его загрузку в устройство. По завершении загрузки устройство отключится от конфигулятора автоматически. Актуальную версию прошивки устройства можно скачать с сайта iotvega.com.



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, произойдет переподключение.

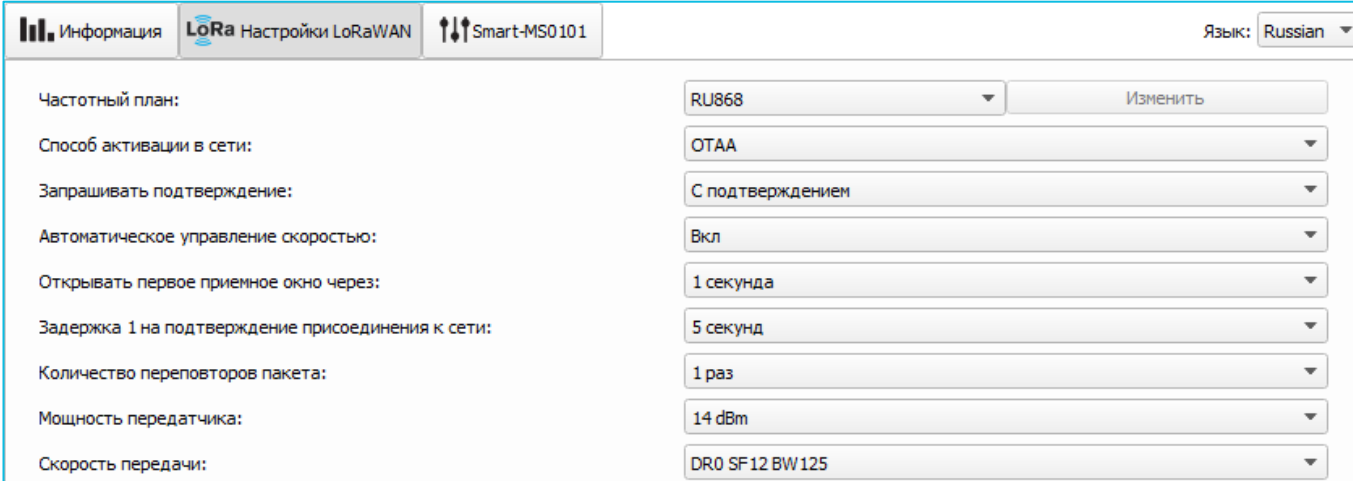
Проверка покрытия (не отображается в режиме «Простой») – при нажатии, устройство отправляет в LoRaWAN сеть специальный сигнал, в ответ на который сеть сообщает ему количество базовых станций, принявших данный сигнал и качество сигнала. Данная кнопка работает только когда устройство присоединено к сети.



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

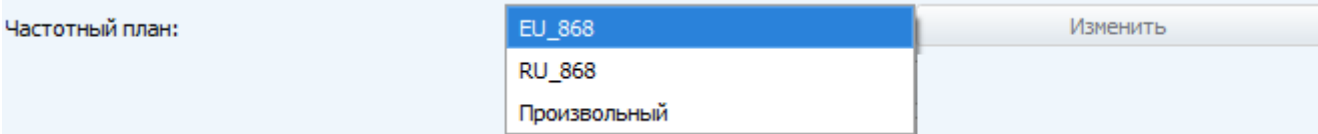
ВКЛАДКА «НАСТРОЙКИ LORAWAN»

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



| | | |
|---|------------------|----------|
| Частотный план: | RU868 | Изменить |
| Способ активации в сети: | ОТАА | |
| Запрашивать подтверждение: | С подтверждением | |
| Автоматическое управление скоростью: | Вкл | |
| Открывать первое приемное окно через: | 1 секунда | |
| Задержка 1 на подтверждение присоединения к сети: | 5 секунд | |
| Количество переповторов пакета: | 1 раз | |
| Мощность передатчика: | 14 dBm | |
| Скорость передачи: | DR0 SF12 BW125 | |

Частотный план – позволяет выбрать один из частотных планов, имеющих на устройстве или задать *произвольный* частотный план. Произвольный частотный план функционирует на базе частотного плана EU-868.



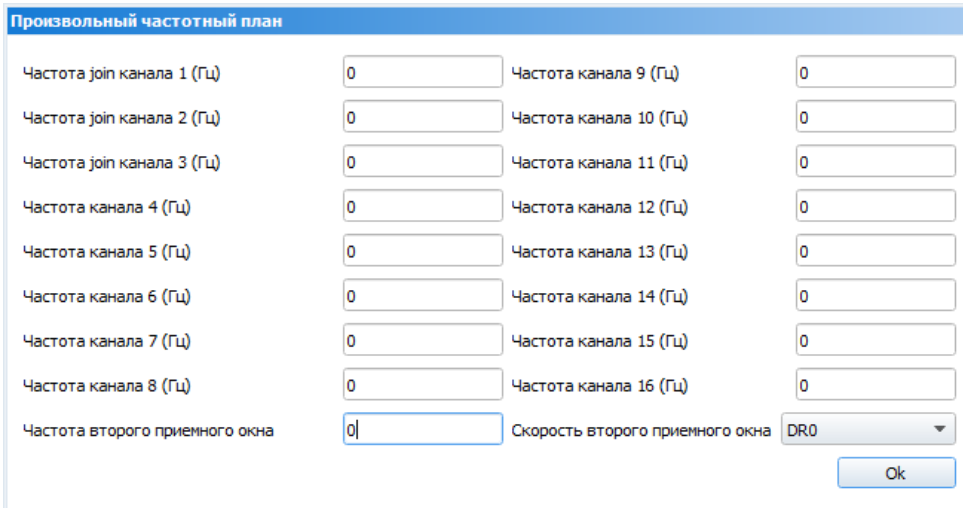
Частотный план:

- EU_868
- RU_868
- Произвольный

Изменить

В частотном плане устройства по умолчанию активны только те каналы, 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) | 0 | Частота канала 9 (Гц) | 0 |
| Частота join канала 2 (Гц) | 0 | Частота канала 10 (Гц) | 0 |
| Частота join канала 3 (Гц) | 0 | Частота канала 11 (Гц) | 0 |
| Частота канала 4 (Гц) | 0 | Частота канала 12 (Гц) | 0 |
| Частота канала 5 (Гц) | 0 | Частота канала 13 (Гц) | 0 |
| Частота канала 6 (Гц) | 0 | Частота канала 14 (Гц) | 0 |
| Частота канала 7 (Гц) | 0 | Частота канала 15 (Гц) | 0 |
| Частота канала 8 (Гц) | 0 | Частота канала 16 (Гц) | 0 |
| Частота второго приемного окна | 0 | Скорость второго приемного окна | DR0 |

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 – выбор способа активации ABP или OTAA.

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Способ активации в сети: | <input type="radio"/> OTAA |
| | <input type="radio"/> ABP |

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).

| | |
|----------------------------|---|
| Запрашивать подтверждение: | <input type="radio"/> С подтверждением |
| | <input type="radio"/> Без подтверждения |

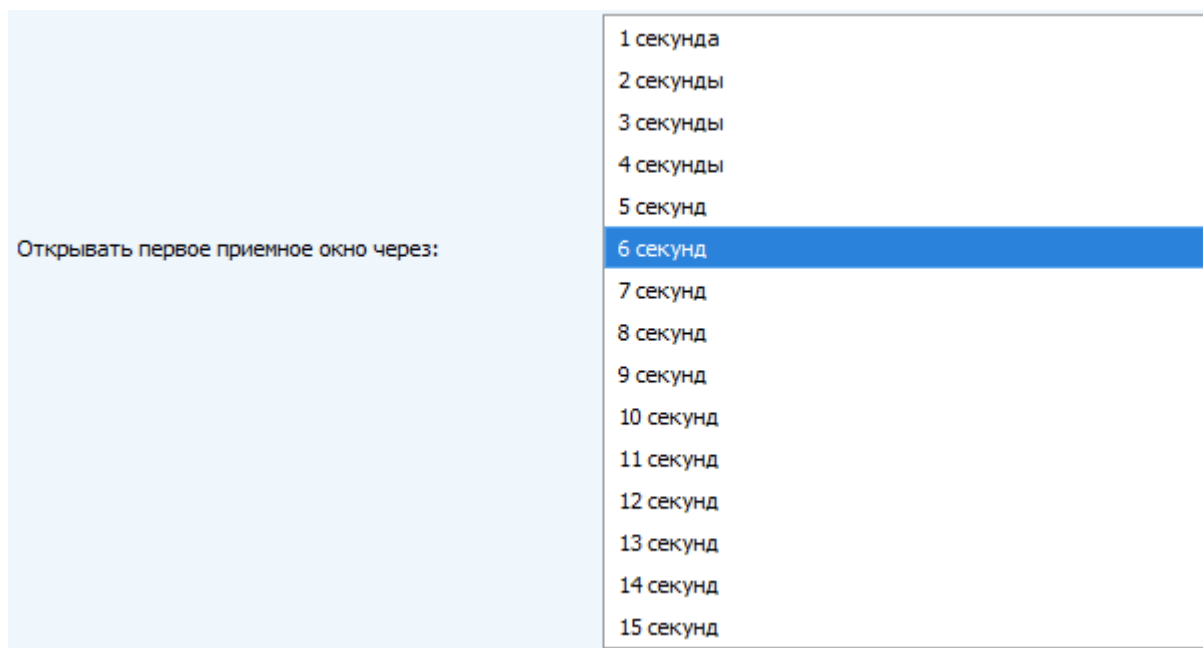


При выборе отправки пакета без подтверждения, модем не будет знать, доставлен пакет или нет

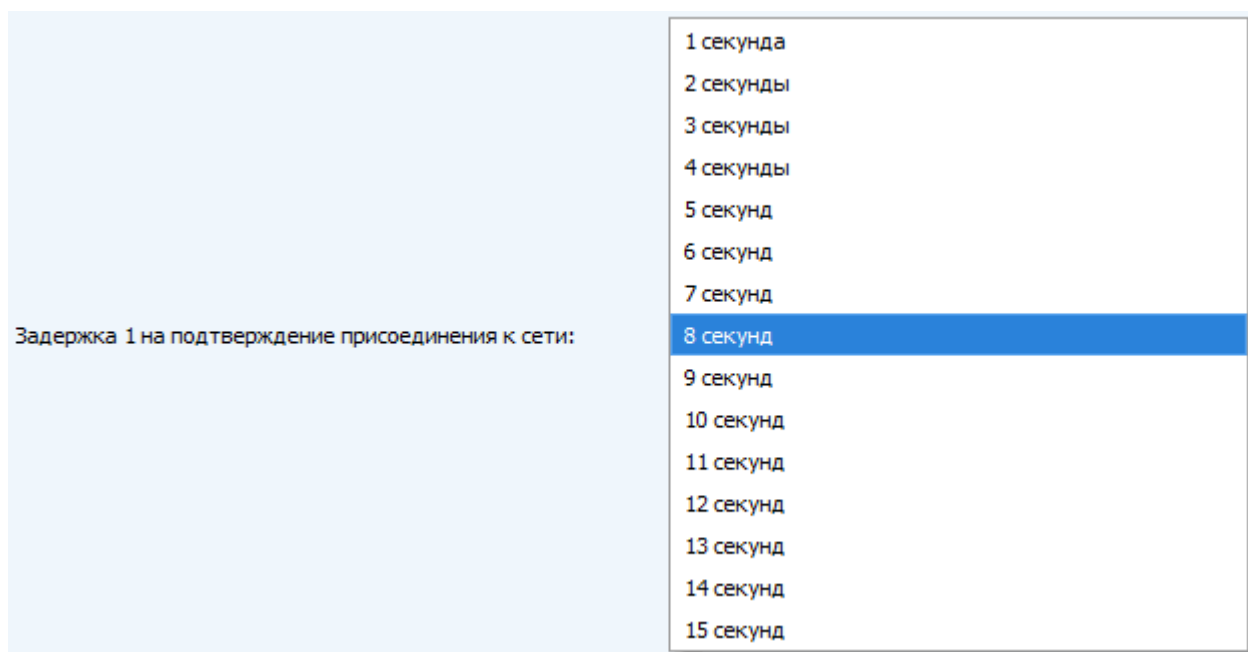
Автоматическое управление скоростью (ADR) – данная опция активирует в устройстве алгоритм автоматического управления скоростью передачи данных со стороны сетевого сервера LoRaWAN. Чем выше качество принимаемого сетью сигнала, тем выше скорость будет устанавливаться на устройстве. Данную опцию рекомендуется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

| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Автоматическое управление скоростью: | <input type="radio"/> Вкл |
| | <input type="radio"/> 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.



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 при работе в режиме присоединения ОТАА. Второе окно всегда открывается через 1 секунду после первого.



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: | 1 раз |
| | 2 раза |
| | 3 раза |
| | 4 раза |
| | 5 раз |
| | 6 раз |
| | 7 раз |
| | 8 раз |
| | 9 раз |
| | 10 раз |
| | 11 раз |
| | 12 раз |
| | 13 раз |
| | 14 раз |
| | 15 раз |

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

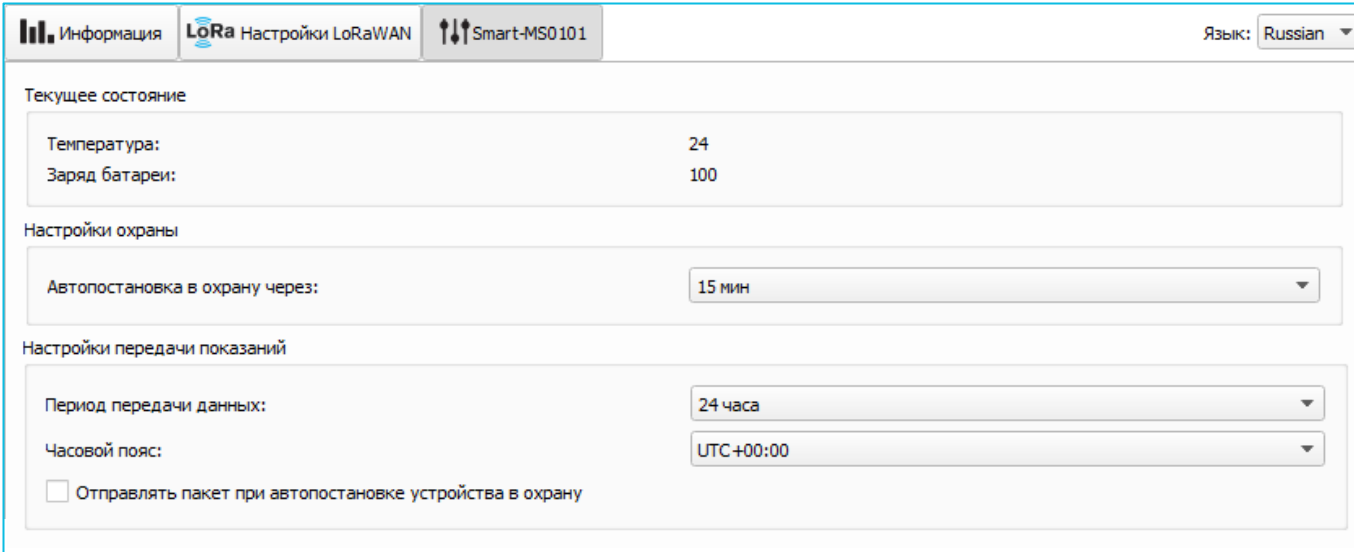
| | |
|-----------------------|---------------|
| Мощность передатчика: | 2 dBm |
| | 5 dBm |
| | 8 dBm |
| | 11 dBm |
| | 14 dBm |
| | 20 dBm |

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: | DR0 SF12 BW125 |
| | DR1 SF11 BW125 |
| | DR2 SF10 BW125 |
| | DR3 SF9 BW125 |
| | DR4 SF8 BW125 |
| | DR5 SF7 BW125 |

ВКЛАДКА «SMART-MS0101»

Вкладка «Smart-MS0101» содержит настройки подключенного устройства.



| Текущее состояние | |
|-------------------|-----|
| Температура: | 24 |
| Заряд батареи: | 100 |

| Настройки охраны | |
|--------------------------------|--------|
| Автопостановка в охрану через: | 15 мин |

| Настройки передачи показаний | |
|--|-----------|
| Период передачи данных: | 24 часа |
| Часовой пояс: | UTC+00:00 |
| <input type="checkbox"/> Отправлять пакет при автопостановке устройства в охрану | |

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

Настройки охраны – позволяет настроить время, через которое будет происходить автопостановка датчика в режим «Охрана» при отсутствии обнаружения движения (от 1 до 60 минут).

Настройки передачи показаний – период передачи пакета с текущими данными (см. раздел 5, пакет 1) и настройки часового пояса.

Отправлять пакет при автопостановке устройства в охрану – при выборе этой опции при автопостановке устройства в режим «Охрана» отправляется пакет с текущими данными (раздел 5, тип пакета 1, причина отправки пакета == 2).

5 ПРОТОКОЛ ОБМЕНА

В данном разделе описан протокол обмена данными Smart-MS0101 с сетью LoRaWAN.



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

SMART-MS0101 ПЕРЕДАЕТ ПАКЕТЫ СЛЕДУЮЩИХ ТИПОВ

1. Пакет с текущим состоянием, передается регулярно, либо при обнаружении движения в режиме «Охрана» на LoRaWAN порт 2

| Размер в байтах | Описание поля | Тип |
|-----------------|--|--------|
| 1 байт | Тип пакета (для данного пакета == 1) | uint8 |
| 1 байт | Заряд батареи, % | uint8 |
| 1 байт | Значения основных настроек датчика (битовое поле) | uint8 |
| 2 байт | Температура в °C, умноженная на 10 | int16 |
| 1 байт | Причина отправки пакета (0 – по времени, 1 – по тревоге, 2 – по автопостановке в охрану) | uint8 |
| 4 байта | Время формирования пакета (unixtime UTC) | uint32 |

Расшифровка битового поля «Значения основных настроек»

| Биты | Описание поля |
|-----------|--|
| 0 бит | Тип активации 0 - ОТАА, 1 – АВР |
| 1 бит | Запрос подтверждения пакетов 0 – выключен, 1 – включен |
| 2,3,4 бит | Период выхода на связь: 2 == 0 3==0 4==0 - 5 минут 2 == 1 3==0 4==0 - 15 минут 2 == 0 3==1 4==0 - 30 минут 2 == 1 3==1 4==0 - 1 час 2 == 0 3==0 4==1 - 6 часов 2 == 1 3==0 4==1 - 12 часов 2 == 0 3==1 4==1 - 24 часа |
| 5 бит | резерв |
| 6 бит | резерв |
| 7 бит | резерв |

2. Пакет с запросом корректировки времени, передается один раз в 7 дней на LoRaWAN порт 4

| Размер в байтах | Описание поля | Тип |
|-----------------|--|--------|
| 1 байт | Тип пакета, для данного пакета == 255 | uint8 |
| 4 байта | Время радиомодема на момент передачи пакета (unixtime UTC) | uint32 |

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

3. Пакет с настройками - передается устройством на LoRaWAN порт 3 при получении команды запроса настроек, а также после присоединения к сети

| Размер в байтах | Описание поля | Тип |
|-----------------|-------------------------------------|--------|
| 1 байт | Тип пакета, для данного пакета == 0 | uint8 |
| 2 байт | ID параметра | uint16 |
| 1 байт | Длина данных (len) | uint8 |
| len байт | Значение параметра | ----- |
| 2 байт | ID параметра | uint16 |
| 1 байт | Длина данных (len) | uint8 |
| len байт | Значение параметра | ----- |
| ... | ... | ... |
| 2 байт | ID параметра | uint16 |
| 1 байт | Длина данных (len) | uint8 |
| len байт | Значение параметра | ----- |

SMART-MS0101 ПРИНИМАЕТ ПАКЕТЫ СЛЕДУЮЩИХ ТИПОВ

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

| Размер в байтах | Описание поля | Тип данных |
|-----------------|---|------------|
| 1 байт | Тип пакета, для данного пакета == 255 | uint8 |
| 8 байт | Величина в секундах, на которую нужно скорректировать время. Может быть положительной или отрицательной | int64 |

При получении пакета устройство установит свои внутренние часы и календарь в соответствии с данными из пакета.

2. Пакет с запросом настроек – передается приложением на LoRaWAN порт 3

| Размер в байтах | Описание поля | Тип данных |
|-----------------|-------------------------------------|------------|
| 1 байт | Тип пакета, для данного пакета == 1 | uint8 |

В ответ на данный пакет устройство пришлет пакет с настройками.

3. Пакет с настройками, полностью идентичен пакету от устройства

| Размер в байтах | Описание поля | Тип данных |
|-----------------|-------------------------------------|------------|
| 1 байт | Тип пакета, для данного пакета == 0 | |
| 2 байт | ID параметра | uint16 |
| 1 байт | Длина данных (len) | uint8 |
| len байт | Значение параметра | ----- |
| 2 байт | ID параметра | uint16 |
| 1 байт | Длина данных (len) | uint8 |
| len байт | Значение параметра | ----- |
| ... | ... | ... |
| 2 байт | ID параметра | uint16 |
| 1 байт | Длина данных (len) | uint8 |
| len байт | Значение параметра | ----- |

Передаваемый на устройство пакет с настройками может содержать не все настройки, поддерживаемые устройством, а только ту их часть, которую необходимо изменить.

Таблица ID настроек Smart-MS0101 и их возможных значений

| ID настройки | Описание | Длина данных | Принимаемые значения |
|---------------------|--|---------------------|--|
| 4 | Запрашивать подтверждение | 1 байт | 1 – запрашивать 2 – не запрашивать |
| 5 | Автоматическое управление скоростью | 1 байт | 1 – включено 2 – выключено |
| 8 | Количество переповторов пакета | 1 байт | от 1 до 15 |
| 16 | Период передачи данных | 1 байт | 1 – 1 час 2 – 6 часов 3 – 12 часов 4 – 24 часа 5 – 5 минут 6 – 15 минут 7 – 30 минут |
| 43 | Автопостановка в охрану, через | 1 байт | 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 30, 60 минут |
| 55 | Часовой пояс, в минутах | 2 байт | от -720 до 840 |
| 124 | Передать пакет при автопостановке в охрану | 1 байт | 0 – выключено 1 – включено |

6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Устройства Smart-MS0101 должны храниться в заводской упаковке в отапливаемых помещениях при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности не более 85%.

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

7 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Устройство Smart-MS0101 поставляется в следующей комплектации:

Датчик Вега Smart-MS0101 – 1 шт.

Батарея CR123A – 1 шт.

Паспорт – 1 шт.

8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на устройство составляет 5 лет со дня продажи.

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 элементы питания устройств, отправивших более 15 000 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

Руководство по эксплуатации © ООО «Вега-Абсолют» 2017-2020