

кнопка подачи сигнала в сеть Lorawan SMART-WB0101

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



| РЕВИЗИЯ ДОКУМЕНТАЦИИ | РЕВИЗИЯ УСТРОЙСТВА | ВЕРСИЯ ПО |
|----------------------|--------------------|-----------|
| 03 | 1 | 2.0 EU |



ОГЛАВЛЕНИЕ

| ВВЕДЕНИЕ | 3 |
|---|----|
| 1 НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ | 4 |
| Назначение устройства | 4 |
| Алгоритм работы | 1 |
| | |
| Радиоканал FSK | 6 |
| Функционал | 7 |
| Маркировка | 7 |
| 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 8 |
| Характеристики устройства | 8 |
| Настройки по умолчанию | 9 |
| 3 РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ | 10 |
| Внешний вид устройства | 10 |
| Индикация | 11 |
| Рекомендации по монтажу | 12 |
| 4 ПРОТОКОЛ ОБМЕНА – версия 2.0 | 14 |
| SMART-WB0101 передает пакеты следующих типов | 14 |
| SMART-WB0101 принимает пакеты следующих типов | 15 |
| 5 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ | |
| 6 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ | 19 |
| 7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА | 20 |



ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство распространяется на беспроводную автономную кнопку подачи сигнала в сеть LoRaWAN® Beга Smart-WB0101 (далее – Кнопка) 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.

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 НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Кнопка Вега Smart-WB0101 предназначена для оповещения Персонала о нажатии Пользователем, в общем случае назначение Кнопки — вызов Персонала, это может быть гостиничный персонал, официант в ресторане, медперсонал, сотрудник склада. Другой возможный случай использования — вызов оперативных служб, построение систем быстрого реагирования в Умных городах.

Элементом питания для счетчика служат две батареи типоразмера ААА.



Устройство питается от неперезаряжаемых алкалиновых батарей типоразмера AAA

Попытки зарядить батареи могут привести к возгоранию

АЛГОРИТМ РАБОТЫ

Кнопка попеременно работает в следующих режимах:

«Склад» — это режим, предназначенный для хранения и транспортировки. В данном режиме устройство не осуществляет регулярную передачу данных в сеть.

«Активный» - рабочий режим устройства.

Изначально устройство не подключено к питанию, так как батареи не вставлены в соответствующие слоты устройства. Перед эксплуатацией необходимо установить батареи.

Кнопка поддерживает два способа активации в сети LoRaWAN $^{\circ}$ – ABP и OTAA. Выбрать один из способов можно с помощью программы «Vega LoRaWAN Configurator» (см. руководство на программу).

Способ ABP. После установки батареи устройство сразу начинает работать в режиме «Активный».

Способ ОТАА. После установки батареи кнопка осуществит три попытки присоединения к сети в заданном при настройке частотном плане. При получении подтверждения активации в сети LoRaWAN®, кнопка подаст сигнал индикатором и перейдет в режим «Активный». Если все попытки окажутся неудачными, кнопка продолжит осуществлять попытки присоединения к сети раз в 6 часов. При нажатии на кнопку будут осуществлены 3 внеочередные попытки присоединения к сети.

В режиме «Активный» устройство имеет 5 состояний.

Состояние «Ожидание» (01). В этом состоянии кнопка выходит на связь по расписанию, отображает индикацию – зеленая вспышка раз в 30 секунд. При переходе из



любого состояния в состояние 01 устройство отображает в качестве индикации 2 зеленые вспышки подряд.

В этом состоянии период передачи данных может настраиваться от 5 минут до 24 часов. Данные сохраняются в память устройства и передаются при очередном сеансе связи с сетью LoRaWAN $^{\circ}$. Передача данных осуществляется в случайный момент времени внутри выбранного периода.

Состояние «Передача тревоги» (02) инициируется после короткого нажатия. При этом нажатие на кнопку длительностью менее 10 секунд инициирует отправку пакета «Передача тревоги» на Сервер в настраиваемом режиме – каждые 3...99 секунд в течение 5 минут, затем по алгоритму понижения частоты передачи данных и переход в состояние 02, показанный индикацией в виде частого непрерывного мигания красным светодиодом.

В состояние «Тревога получена» (03) кнопка переходит после получения подтверждения о доставке сообщения о тревоге на Сервер. При этом устройство продолжает отправлять тревожные сообщения раз в 2 минуты в течение часа, и затем понижать частоту по алгоритму. Индикация в состоянии «Тревога получена» состоит из коротких вспышек красным светодиодом каждые 2 секунды.

В состояние «Отмена тревоги» (04) устройство переходит из состояний (02) и (03) при нажатии и удержании кнопки в течение 0...25 секунд (настраивается Пользователем). При этом устройство продолжает передавать сообщения каждые 10 секунд в течение 5 минут, после чего переходит в состояние (01). При этом индикация сменяется на двойные зеленые вспышки при отправлении каждого сообщения.

В состояние «Тревога принята оператором» (05) устройство переходит после получения подтверждения о принятии тревоги в работу. При этом устройство сменяет индикацию на непрерывное свечение красного светодиода, продолжает отправлять тревожные сообщения раз в 2 минуты в течение часа, и затем понижает частоту по алгоритму.

Состояние «Простой» (06) При включенном режиме отправки (Простой), при нажатии кнопки, на сервер однократно отправляется пакет с режимом работы 06. Все остальное время (Ожидание).



Понижение частоты передачи данных осуществляется в соответствии с алгоритмом до тех пор, пока период передачи не станет равным установленному для состояния (01) «Ожидание». В таком случае дальнейшее понижение не осуществляется.



Отрезок 5...60 минут – передача сообщения каждые 2 минуты Отрезок 1...3 часа – передача сообщения каждые 5 минут Отрезок 3...6 часов – передача сообщения каждые 15 минут Отрезок 6...12 часов – передача сообщения каждые 30 минут Отрезок 12...24 часа – передача сообщения каждые 60 минут

По истечении 24 часов отправлять сообщения в соответствии с расписанием, установленным для состояния (01).

При понижении заряда батареи до 10% устройство сменяет индикацию на вспыхивание красным светодиодом раз в 30 секунд и каждый час добавляет в черный ящик сообщение о низком заряде батареи для отправки на Сервер.

В чёрном ящике устройства сохраняется до 200 сообщений. Если сообщение не было отправлено, оно сохраняется в черном ящике до следующего сеанса связи по расписанию или по тревоге. Сообщения при этом отправляются по принципу FIFO. Исключение составляют сообщения тревоги – они имеют приоритет и отправляются без очереди.

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-WB0101 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®.

РАДИОКАНАЛ FSK

Для локального беспроводного подключения к персональному компьютеру в устройстве реализовано переключение между режимами модуляции LoRa и FSK, то есть реализован радиоканал FSK.

Для организации такого подключения используется дополнительное устройство «Bera FSK Dongle», которое подключается к USB-порту компьютера.



Для чтения и изменения параметров устройства используется программа «Vega LoRaWAN Configurator».

Радиоканал FSK позволяет организовать локальное беспроводное (до нескольких десятков метров) подключение к устройству для чтения и изменения его параметров.

Для подключения по FSK потребуется:

- устройство «Bera FSK Dongle», которое подключается к USB-порту персонального компьютера;
- ключ FSK, который индивидуален для каждого устройства и предоставляется по запросу вместе с идентификационными номерами и ключами сети LoRaWAN®.

ФУНКЦИОНАЛ

Кнопка Bera Smart-WB0101 является устройством класса A (по классификации LoRaWAN®) и обеспечивает следующий функционал:

- поддержка ADR (Adaptive Data Rate)
- поддержка отправки пакетов с подтверждением (настраивается)
- отправка тревожного пакета при нажатии на кнопку
- измерение заряда встроенной батареи в %

МАРКИРОВКА

Маркировка устройства выполнена в виде наклеиваемой этикетки, которая содержит:

- Наименование изделия;
- DevEUI;
- Месяц и год выпуска изделия;
- Знаки сертификации.

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 ключи активации устройства в сети LoRaWAN®, дата производства и другие идентификаторы.



2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

| ОСНОВНЫЕ | | | |
|--|---|--|--|
| Интерфейс | UART, FSK | | |
| Диапазон рабочих температур | 0+50 °C | | |
| LORAWAN® | | | |
| Класс устройства LoRaWAN® | A | | |
| Количество каналов LoRaWAN® | 16 | | |
| Частотные планы, поддержанные по умолчанию | RU868, EU868, KZ865, произвольный (на основе EU868) | | |
| Частотные планы, доступные под заказ | IN865, AS923, AU915, KR920, US915 | | |
| Способ активации в сети LoRaWAN® | АВР или ОТАА | | |
| 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) | | |
| ПИТАНИЕ | | | |
| Заменяемая батарея | 2 x AAA | | |
| Расчетное число отправленных устройством пакетов при настройках по умолчанию, не менее | 15 000 | | |
| КОРПУС | | | |
| Размеры корпуса | 76 х 76 х 20 мм | | |
| Степень защиты корпуса | IP65 | | |



НАСТРОЙКИ ПО УМОЛЧАНИЮ

| ПАРАМЕТР | ЗНАЧЕНИЕ |
|--|-----------------|
| Частотный план | RU868 |
| Способ активации в сети | OTAA |
| Автоматическое управление скоростью | включено |
| Запрашивать подтверждение | выключено |
| Задержка открытия первого приемного окна (Rx 1 delay) | 1 секунда |
| Задержка на подтверждение присоединения к сети (Join accept delay) | 5 секунд |
| Количество переповторов отправки пакета | 1 |
| Скорость | DR0 |
| Мощность передатчика | 25 мВт (14 дБм) |
| Время определения долгого нажатия на кнопку, с | 10 |
| Период отправки тревожных сообщений, с | 10 |
| Период передачи данных | 24 часа |
| Период сбора данных | 24 часа |
| Часовой пояс | UTC +00:00 |

Для изменения настроек устройства необходимо подключиться к нему с помощью программы «Vega LoRaWAN Configurator». Вы можете скачать её на сайте в разделе «Программное обеспечение», там же находится руководство по работе с конфигуратором. Перейти на страницу программы.



3 РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ

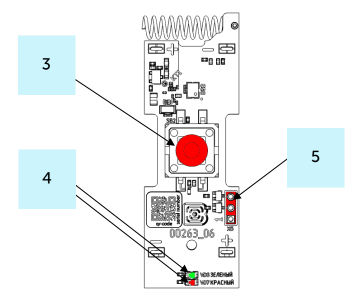
ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА

Устройство Вега Smart-WB0101 представлено в небольшом пластиковом корпусе с возможностью крепления на двусторонний скотч.



- 1 светодиодный индикатор
- 2 область нажатия

Контакты для подключения расположены внутри корпуса на плате.



3- кнопка

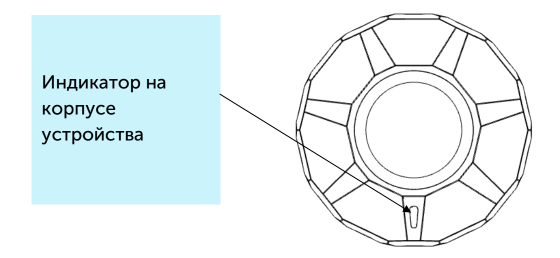
4 – светодиодный индикатор

5 – разъем UART



ИНДИКАЦИЯ

На лицевой части устройства расположен двухцветный индикатор.



| СИГНАЛ ИНДИ | КАТОРА НА ПЛАТЕ | ЗНАЧЕНИЕ |
|-------------|--|---|
| | Одна длинная вспышка красного цвета | Устройство успешно присоединено к сети и в активном режиме |
| | Три длинных вспышки | Попытка присоединения окончилась неудачей |
| | Одна короткая вспышка зеленого цвета раз в 30 секунд | Состояние (01) «Ожидание» |
| | Две длинные зеленые вспышки подряд | Переход в состояние «Ожидание» |
| | Серия коротких вспышек красного цвета | Состояние (02) «Отправка тревоги» Идёт процесс присоединения к сети |
| 1111111111 | Короткие вспышки красного цвета по 0,5 с раз в 2 секунды | Состояние (03) «Тревога получена» |
| | Две короткие зеленые вспышки подряд | Отправка сообщения в состоянии (04) «Отмена тревоги» |
| | Непрерывное свечение красного цвета | Состояние (05) «Тревога принята оператором» |
| | Одна короткая вспышка красного цвета раз в 30 секунд | Заряд батареи менее или равен 10% |

Ревизия № 03 от 05.02.2024



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

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.

Кнопка должна быть установлена таким образом, чтобы Пользователь имел возможность быстро произвести её нажатие в случае возникновения тревожного события.

Не следует устанавливать кнопку 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 которую устанавливается кнопка, не должна подвергаться сильным вибрациям. Поверхность, на которую устанавливается кнопка, должна быть ровной и гладкой, поскольку это обеспечивает герметичность соединения.

Не рекомендуется загораживать доступ Пользователя к кнопке посторонними предметами.



Перед началом монтажных работ необходимо убедиться, что на оборудовании установлена последняя версия прошивки

Для осуществления монтажа понадобится:

- ноутбук
- Bera USB-UART преобразователь или Bera FSK Dongle



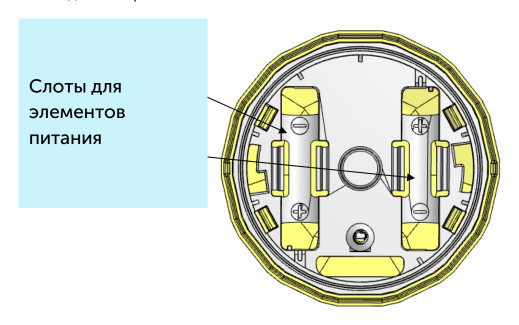
Изначально устройство не подключено к питанию, так как батареи не установлены

Пошаговый монтаж выглядит следующим образом:

1. Настройка всех устройств и подключение их в общую сеть (см. Руководство по разворачиванию сети) – как правило выполняется в офисе.



- 2. Определение удачных мест для монтажа на объекте с помощью тестера сети.
- 3. Установить батареи. Для этого необходимо открутить заднюю крышку устройства и поместить элементы питания типоразмера ААА в соответствующие слоты, соблюдая полярность.



4. Запуск устройства – перевод в режим «Активный» и регистрация в сети произойдет после установки батареи или нажатия на кнопку.



В случае неуспешной попытки присоединения к сети устройство продолжит накопление данных и будет осуществлять попытки присоединения к сети раз в 6 часов или до момента нажатия на кнопку.

- 5. Сборка устройства.
- 6. Монтаж кнопки на объекте.
- 7. С помощью ноутбука убедиться, что устройство успешно передает данные.

13



4 ПРОТОКОЛ ОБМЕНА – ВЕРСИЯ 2.0

В данном разделе описан протокол обмена данными Smart-WB0101 с сетью $LoRaWAN^{@}$.



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

SMART-WB0101 ПЕРЕДАЕТ ПАКЕТЫ СЛЕДУЮЩИХ ТИПОВ

1. Пакет с информацией о режиме работы кнопки, передается на LoRaWAN® порт 2

| Размер в байтах | Описание поля | Тип |
|-----------------|--|--------|
| 1 байт | Режим работы кнопки 01 - Ожидание 02 - Передача тревоги 03 - Тревога получена сервером 04 - Отмена тревоги 05 - Тревога принята оператором 06 - Нажатие, включен режим простой | uint8 |
| 1 байт | Заряд батареи, % | uint8 |
| 4 байта | Время формирования пакета (unixtime UTC) | uint32 |
| 1 байт | Температура, °С | uint8 |

2. 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-WB0101 ПРИНИМАЕТ ПАКЕТЫ СЛЕДУЮЩИХ ТИПОВ

1. Пакет с запросом настроек (стандартный) – передается приложением на LoRaWAN $^{\circ}$ порт 3

| Размер в байтах | Описание поля | Тип данных |
|-----------------|--------------------------------------|------------|
| 1 байт | Тип пакета, для данного пакета == 01 | uint8 |

В ответ на данный пакет устройство пришлет пакет с настройками.

2. Пакет с настройками, полностью идентичен пакету от устройства, передается приложением на $LoRaWAN^{\circ}$ порт 3

| 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 | |

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

Таблица ID настроек Вега Smart-WB0101 и их возможных значений



В таблице указаны значения в DEC, при отправке данные значения требуется перевести в HEX

| ID настройки | Описание | Длина данных | Принимаемые значения |
|--------------|--------------------------------|-----------------|---------------------------------------|
| 4 | Запрашивать подтверждение | 1 байт | 1 – запрашивать 2 – не запрашивать |
| 8 | Количество переповторов пакета | 1 байт | от 1 до 15 |

Ревизия № 03 от 05.02.2024



| 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 |
|-----|---|--------|--|
| 48 | Время фиксации долгого нажатия кнопки | 1 байт | от 0 до 25 секунд |
| 49 | Период сбора данных | 1 байт | 1 – 1 час 2 – 6 часов 3 – 12 часов 4 – 24 часа 5 – 5 минут 6 – 15 минут 7 – 30 минут |
| 55 | Часовой пояс, в минутах | 2 байт | от -720 до 840 |
| 78 | Период отправки сообщений в режиме тревоги в секундах | 1 байт | от 1 до 99 |
| 127 | Запрет на снятие тревоги путём её длительного удержания в нажатом положении | 1 байт | 1 - включён 0- выключен |
| 305 | Режим отправки уведомлений | 1 байт | 1 - простой 0- с подтверждением |

3. Пакет смены режима на «Тревога получена сервером» – передается приложением на $LoRaWAN^{@}$ порт 2

| Размер в байтах | Описание поля | Тип данных |
|-----------------|--------------------------------------|------------|
| 1 байт | Тип пакета, для данного пакета == 03 | uint8 |

4. Пакет смены режима на «Ожидание» из состояния «Отмена тревоги» – передается приложением на LoRaWAN® порт 2

| Размер в байтах | Описание поля | Тип данных |
|-----------------|--------------------------------------|------------|
| 1 байт | Тип пакета, для данного пакета == 04 | uint8 |

5. Пакет смены режима на «Тревога получена оператором» — передается приложением на $LoRaWAN^{\circ}$ порт 2

| Размер в байтах | Описание поля | Тип данных |
|-----------------|--------------------------------------|------------|
| 1 байт | Тип пакета, для данного пакета == 05 | uint8 |

6. Пакет смены режима на «Ожидание» – передается приложением на LoRaWAN® порт 2

| Размер в байтах | Описание поля | Тип данных |
|-----------------|--------------------------------------|------------|
| 1 байт | Тип пакета, для данного пакета == 06 | uint8 |





5 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Устройства Smart-WB0101 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 +70 °C.



6 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Устройство Smart-WB0101 поставляется в следующей комплектации:

Кнопка Bera Smart-WB0101 – 1 шт.

Батарея ААА – 2 шт.

Паспорт – 1 шт.



7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия действующей технической документации при соблюдении условий хранения, транспортирования и эксплуатации, указанных в «Руководстве по эксплуатации».

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев. Гарантия не распространяется на элементы питания.

Гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня отметки о продаже в паспорте изделия, а при отсутствии такой отметки с даты выпуска. В течение гарантийного срока изготовитель обязан предоставить услуги по ремонту или заменить вышедшее из строя устройство или его составные части.

Изготовитель не несёт гарантийных обязательств при выходе изделия из строя, если:

- изделие не имеет паспорта;
- заводской номер (DevEUI, EMEI), нанесённый на изделие, отличается от заводского номера (DevEUI, EMEI), указанного в паспорте;
- изделие подвергалось вмешательствам в конструкцию и/или программное обеспечение, не предусмотренным эксплуатационной документацией;
- изделие имеет механические, электрические и/или иные повреждения и дефекты, возникшие при нарушении условий транспортирования, хранения и эксплуатации;
- изделие имеет следы ремонта вне сервисного центра предприятияизготовителя;
- компоненты изделия имеют внутренние повреждения, вызванные попаданием внутрь посторонних предметов/жидкостей и/или стихийными бедствиями (наводнение, пожар и т. п.).

Средний срок службы изделия – 5 лет.

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

630009, г. Новосибирск, ул. Большевистская, 119А.

Контактный телефон +7 (383) 206-41-35.

e-mail: remont@vega-absolute.ru



| ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ | | | |
|--------------------------------|--|--|--|
| Заголовок | Кнопка подачи сигнала в сеть LoRaWAN® Smart- WB0101 | | |
| Тип документа | Руководство | | |
| Код документа | B05-WB0101-01 | | |
| Номер и дата последней ревизии | 03 от 05.02.2024 | | |

История ревизий

| Ревизия | Дата | Имя | Комментарии |
|---------|------------|-----|-------------------------|
| 01 | 13.07.2022 | XMA | Дата создания документа |
| 02 | 16.02.2023 | XMA | Мелкие правки |
| 03 | 05.02.2024 | XMA | Мелкие правки |





vega-absolute.ru

Руководство по эксплуатации © ООО «Вега-Абсолют» 2022-2024