



СЧЕТЧИК ИМПУЛЬСОВ ВЕГА СИ-12

Руководство по эксплуатации

Счётчик импульсов Вега СИ-12 применяется для снятия показаний с приборов учёта, таких как водосчётчики, электросчётчики и для передачи этих показаний в сеть LoRaWAN

Счётчик импульсов Вега СИ-12 может выступать в роли охранного блока и отправлять сигнал «тревога» при замыкании определенной пары контактов

Вега СИ-12 также является устройством управления с двумя дискретными выходами типа открытый коллектор

Информация о документе

Заголовок	Счетчик импульсов ВЕГА СИ-12
Тип документа	Руководство
Код документа	В02-СИ12-01
Номер и дата последней ревизии	11 от 24.01.2019

Этот документ применим к следующим устройствам:

Название линейки	Название устройства
ВЕГА СИ	Vega СИ-12

История ревизий

Ревизия	Дата	Имя	Комментарии
01	20.03.2017	КЕВ	Дата создания документа
02	14.04.2017	КЕВ	Добавлены фото, мелкие правки
03	10.05.2017	КЕВ	Новые фото внешнего вида
04	17.06.2017	ПКП	Изменения в протоколе обмена
05	11.07.2017	ПКП	Исправлена ошибка в описании протокола обмена
06	16.08.2017	ПКП	Уточнения в описании пакета «тревога»
07	07.09.2017	КЕВ	Добавлен раздел «Vega LoRaWAN Configurator»
08	18.10.2017	КЕВ	Изменения в условиях гарантии, мелкие правки
09	04.05.2018	КЕВ	Правки касательно области применения на приборах учета с импульсными выходами, мелкие правки, новые иллюстрации в разделе «Работа с устройством»
10	22.01.2019	КЕВ	Добавлена процедура сброса показаний нажатием на кнопку, схема защиты импульсного входа, изменения протокола обмена , описание настройки по воздуху . Добавлены частотные планы , изменения в технических характеристиках , описание черного ящика , изменения в условиях гарантии , обновлен конфигуратор . Добавлен раздел « Маркировка ».

11	24.01.2019	КЕВ	Исправлена неточность в протоколе обмена – тип пакета с запросом настроек и с настройками
----	------------	-----	---

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
1 ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ	6
Описание устройства.....	6
Алгоритм сбора и передачи данных	7
Функционал.....	7
Маркировка	8
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	9
3 РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ	10
Описание контактов	10
Индикация устройства	12
Первый запуск	13
Подключение внешних устройств	14
Подключение по USB.....	15
4 VEGA LORAWAN CONFIGURATOR.....	17
Интерфейс программы	17
Подключение к устройству	18
Вкладка «Информация»	19
Вкладка «Настройки LoRaWAN».....	21
Вкладка «Вега СИ-12».....	26
5 ПРОТОКОЛ ОБМЕНА	28
Счетчик импульсов Вега СИ-12 передает пакеты следующих типов	28
Счетчик импульсов Вега СИ-12 принимает пакеты следующих типов.....	31
6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ	33
7 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	34
8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	35

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство распространяется на счетчик импульсов Вега СИ-12 (далее – счетчик) 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 счетчика должны осуществляться квалифицированными специалистами

1 ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Счетчик импульсов Вега СИ-12 предназначен для выполнения счета импульсов, приходящих на 4 независимых входа, с последующим накоплением и передачей этой информации в сеть LoRaWAN посредством радиосвязи на частотах диапазона 860-1000 МГц.

Также устройство Вега СИ-12 может применяться в качестве охранного блока, - все его входы могут быть настроены на использование в качестве охранных.

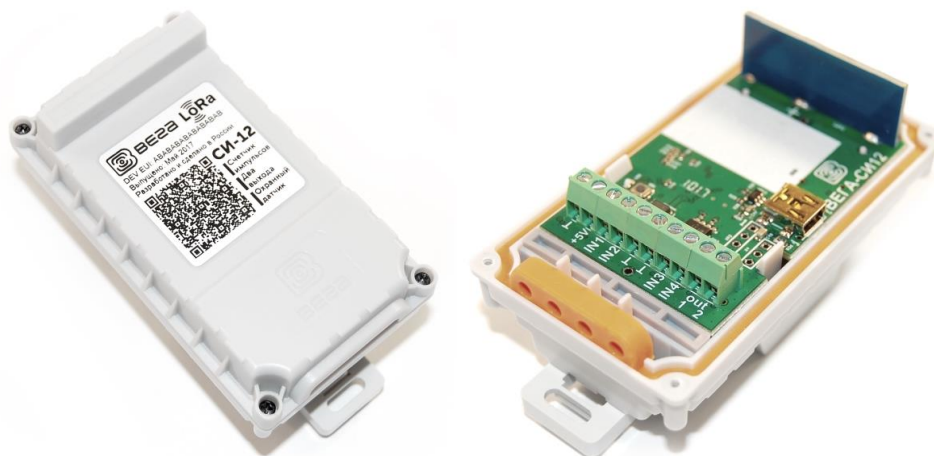
Счетчик имеет два дискретных выхода типа открытый коллектор и может использоваться в качестве устройства управления.

Счетчик импульсов может быть использован на приборах учета коммунальных ресурсов и промышленном оборудовании с импульсным выходом типа геркон (сухой контакт) или открытый коллектор.



Оборудование с импульсным выходом типа NAMUR не поддерживается

Счетчик импульсов оснащен алгоритмом антидребезга с постоянной времени 5 мс. Подсчет импульсов осуществляется для частот до 200 Гц.



Элементом питания для счетчика служит встроенная батарея ёмкостью 3400 mAh, рассчитанная на срок службы до 10 лет при передаче данных один раз в сутки. Также счетчик может работать от внешнего источника питания с напряжением 5 В.



**Устройство питается от неперезаряжаемой литий-тионилхлоридной (LiSOCl₂) батареи
Попытки зарядить батарею могут привести к возгоранию**

АЛГОРИТМ СБОРА И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

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

Период передачи данных может настраиваться от 5 минут до 24 часов. Передача данных осуществляется в случайный момент времени внутри выбранного периода. При очередном выходе на связь устройство начинает отправлять накопленные пакеты с показаниями, от самого раннего к самому позднему.

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, модем завершает сеанс связи до следующего по расписанию. При этом устройство продолжает собирать данные согласно периоду сбора данных и записывать в память. Непереданные пакеты остаются в памяти счетчика импульсов 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

Счетчик импульсов Vega СИ-12 может быть устройством класса А или класса С (по классификации LoRaWAN) и обеспечивает следующий функционал:

- автоматическая смена класса с А на С при подключении внешнего питания
- поддержка ADR (Adaptive Data Rate)
- поддержка отправки пакетов с подтверждением (настраивается)
- снятие показаний с 4х независимых входов одновременно
- два режима работы «Активный» и «Склад»
- возможность переключения входов в режим "охранный" для подключения внешних датчиков протечки, охранных датчиков и т.д.
- очередь отправки пакетов при невозможности доставки
- привязка показаний к внутреннему времени устройства
- внеочередной выход на связь при срабатывании охранных входов
- 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 OTC.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные

Входы импульсные	до 4
Максимальная частота импульсного сигнала	200 Гц
Входы охранные	до 4
Выходы типа «открытый коллектор»	2
USB-порт	mini-USB, type B
Диапазон рабочих температур	-40...+85 °С
Встроенный датчик температуры	да

LoRaWAN

AppEui по умолчанию	7665676173693132
Класс устройства LoRaWAN	A или C в зависимости от наличия внешнего напряжения питания
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
Период накопления данных	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 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

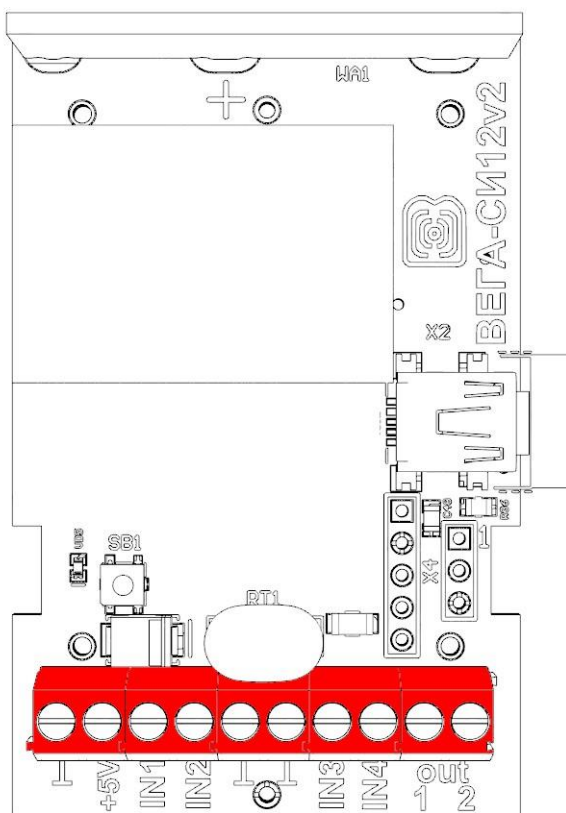
Напряжение внешнего питания	5 В
Емкость встроенной батареи	3400 мАч
Гарантийное число отправленных устройством пакетов, не менее	80 000

Корпус

Размеры корпуса	95 x 50 x 45 мм
Степень защиты корпуса	IP65
Крепление	стяжками к опоре, на DIN-рейку, настенное

3 РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ

ОПИСАНИЕ КОНТАКТОВ



Счетчик импульсов имеет 10 контактов, подробное описание которых приведено в таблице (по порядку слева направо):

Контакт	Описание
1	Питание -
+5V	Питание +
IN1, IN2, IN3, IN4	Импульсные входы
1, 1	Сигнальная земля
out 1 out 2	Выходы типа «открытый коллектор» 1 и 2

Для подключения импульсных входов IN1, IN2, IN3, IN4 используются сигнальные нулевые контакты (**1, 1**).

Импульсные входы счетчика позволяют подключать цепи со следующими типами замыкающих контактов:

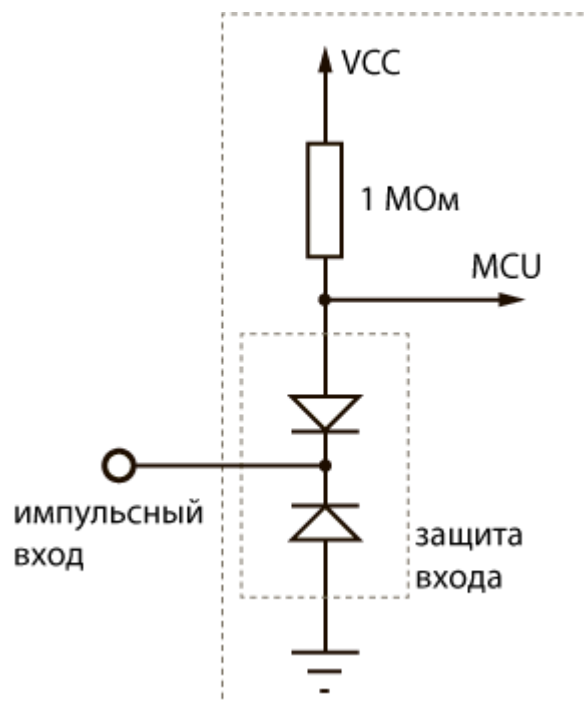
- геркон;
- механическая кнопка;
- «открытый коллектор».



Оборудование с импульсным выходом типа NAMUR не поддерживается

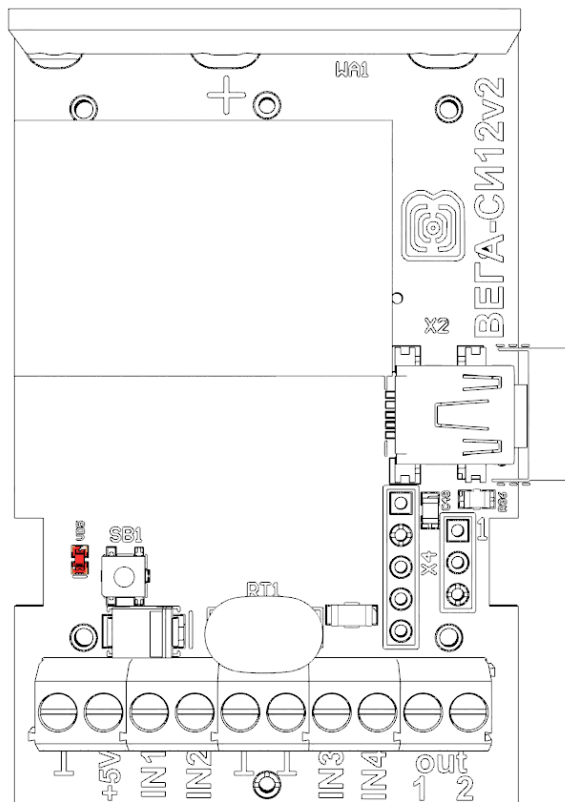
Любой вход может быть настроен для использования в режиме «Охрана» с помощью ПО «Vega LoRaWAN Configurator» при подключении к счетчику через USB. В таком случае устройство не осуществляет подсчет импульсов на «Охранном» входе, а только следит за его замыканием. В случае замыкания «Охранного» входа, устройство активируется и отправляет в сеть сообщение с сигналом тревоги.

При подключении радиомодема к внешним устройствам следует учитывать внутреннюю схемотехнику его импульсных входов, приведенную ниже.



ИНДИКАЦИЯ УСТРОЙСТВА

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



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

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

Счетчик импульсов Вега СИ-12 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, счетчик необходимо вывести из режима «Склад».

Устройство Вега СИ-12 поддерживает два способа активации в сети LoRaWAN – ABP и OTAA. Выбрать один из способов можно с помощью программы «Vega LoRaWAN Configurator» (см. раздел 4).

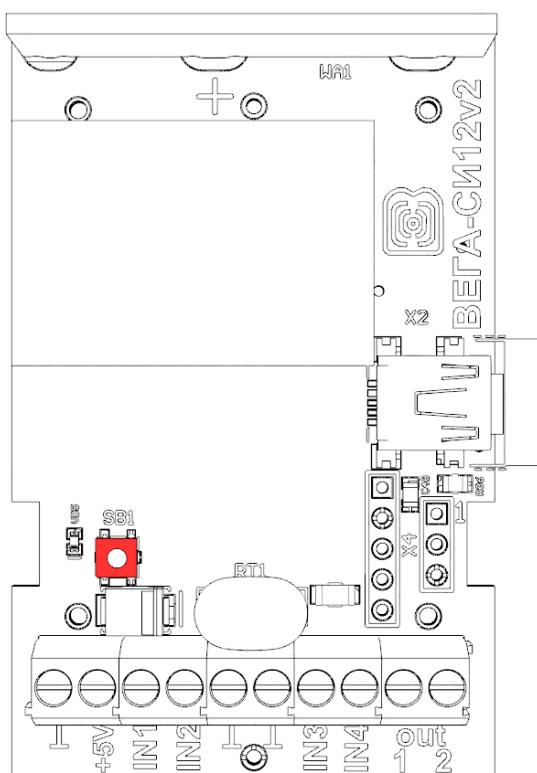
1. Способ ABP. После нажатия на кнопку запуска, устройство сразу начинает работать в режиме «Активный».

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, счетчик продолжит накопление данных и будет осуществлять попытки присоединения к сети раз в 6 часов.

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



При переходе в режим «Склад» все показания с импульсных входов, накопленные в памяти устройства, сбрасываются



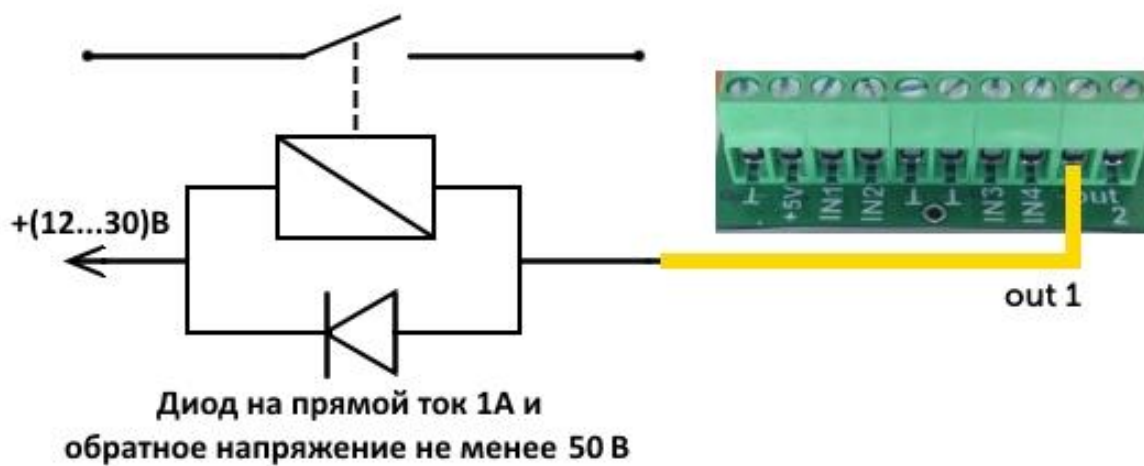
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ

Исполнительные устройства подключаются к счётчику через выходы 9 и 10, которые имеют тип «Открытый коллектор».



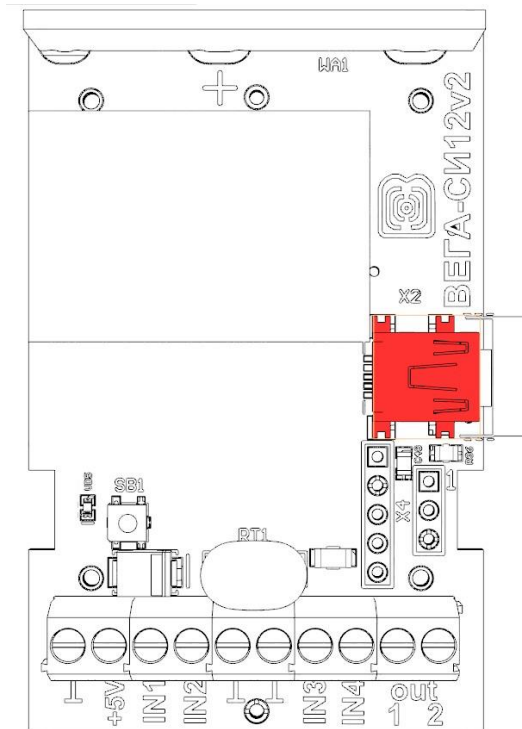
Допустимая нагрузка на каждый цифровой выход 2 А

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

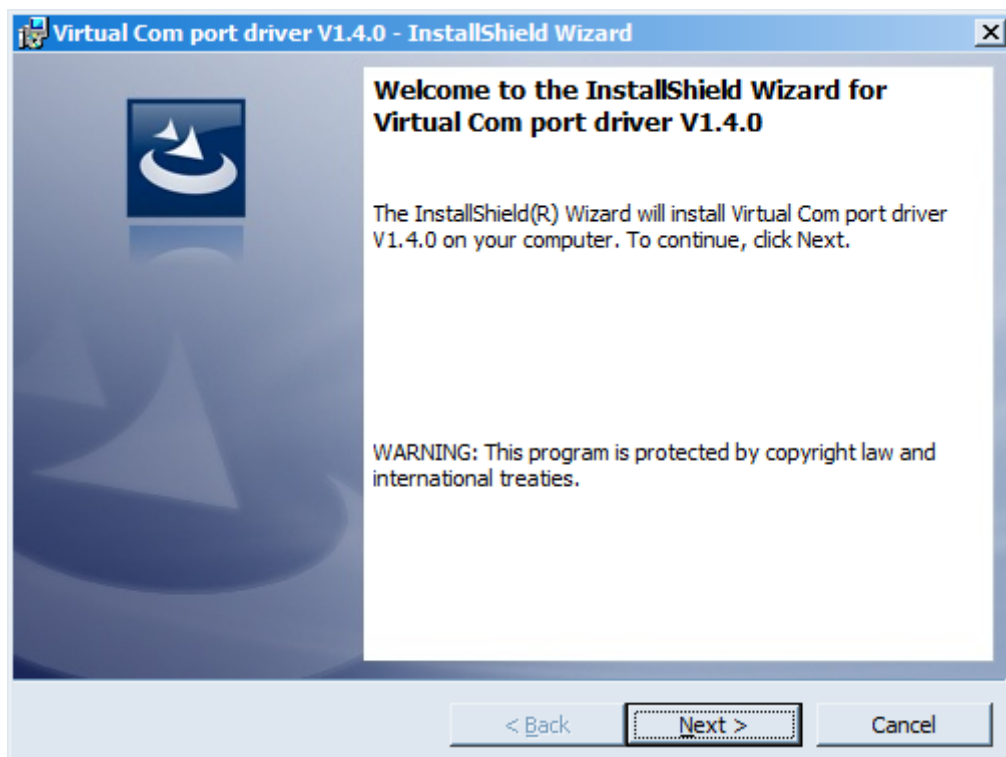


ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПО USB

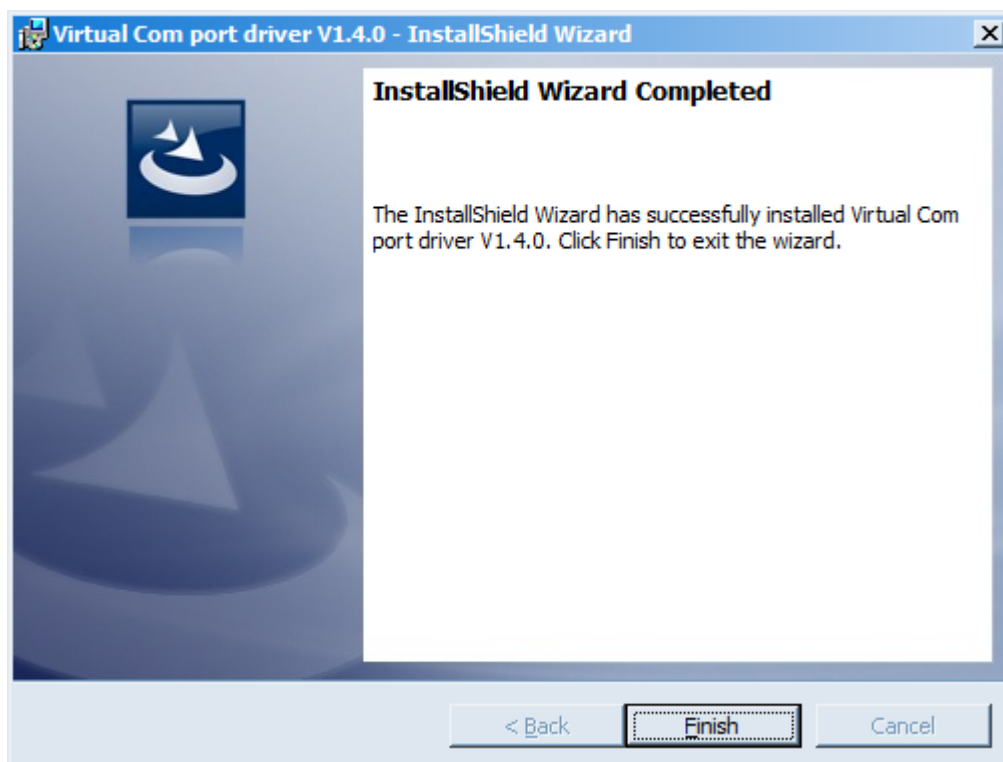
Устройство Вега СИ-12 может настраиваться с помощью программы «Vega LoRaWAN Configurator» (см. раздел 4).



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 счётчик импульсов по USB.

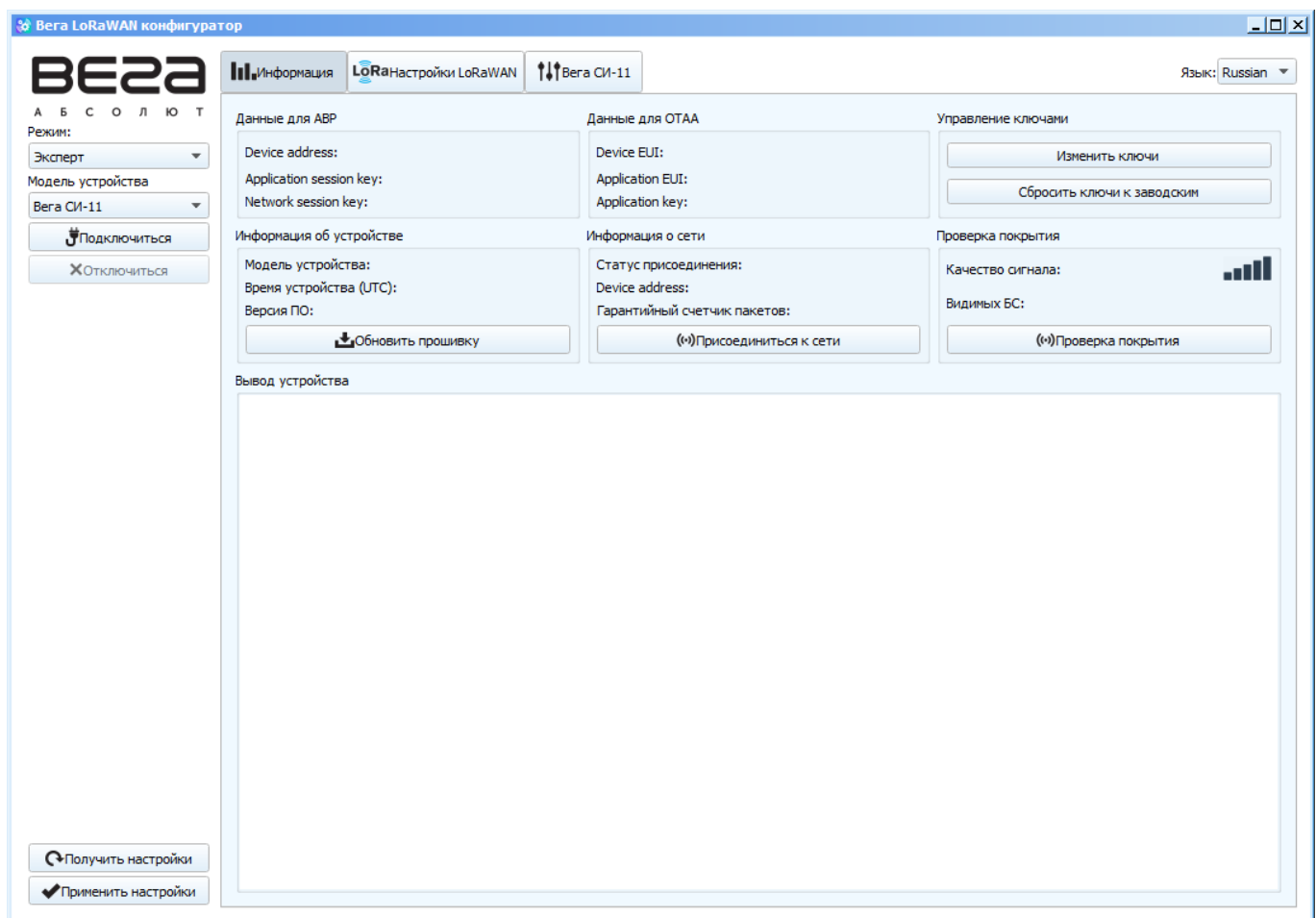
4 VEGA LORAWAN CONFIGURATOR

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

Конфигуратор 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.

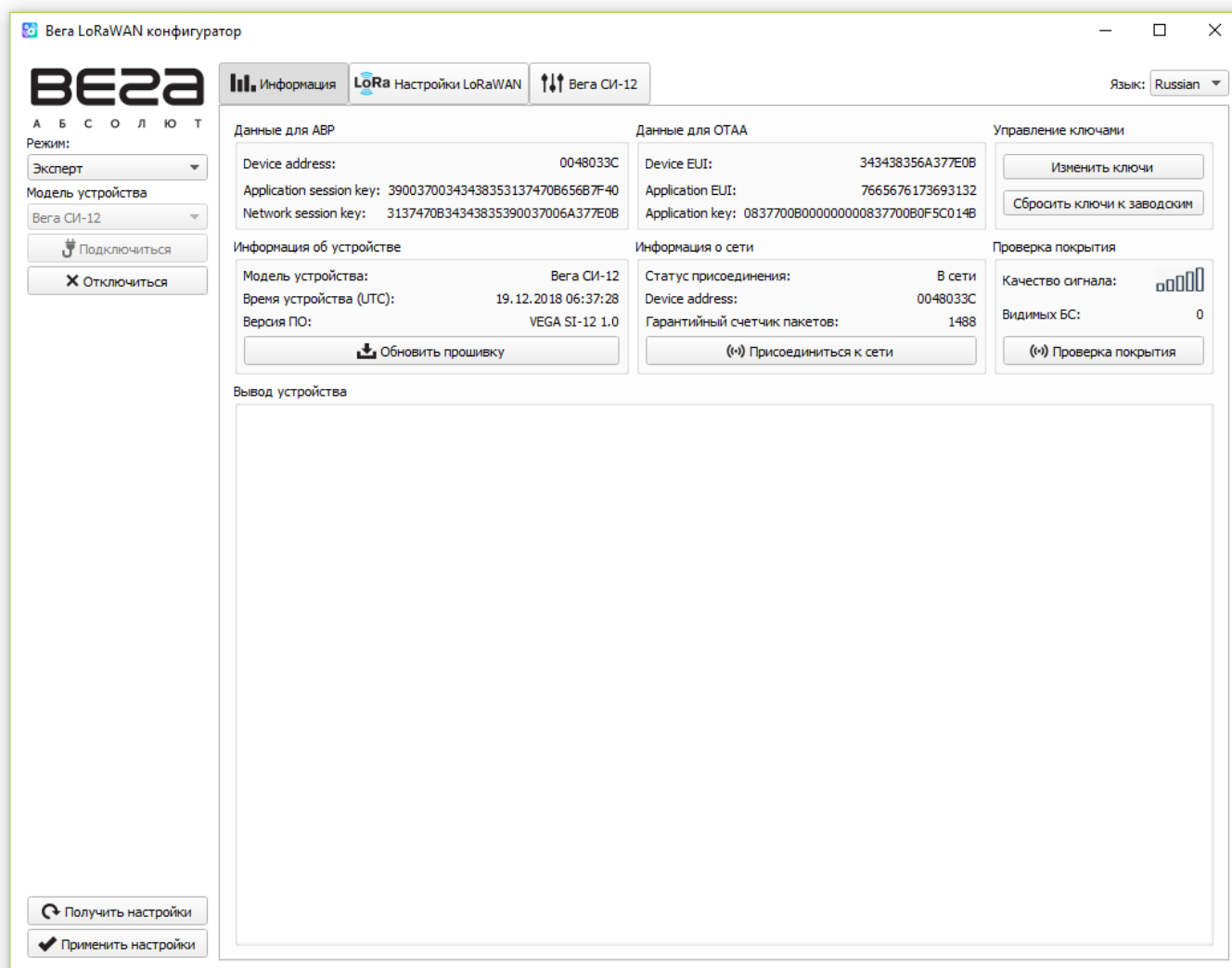
В правом верхнем углу находится меню выбора языка.

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.

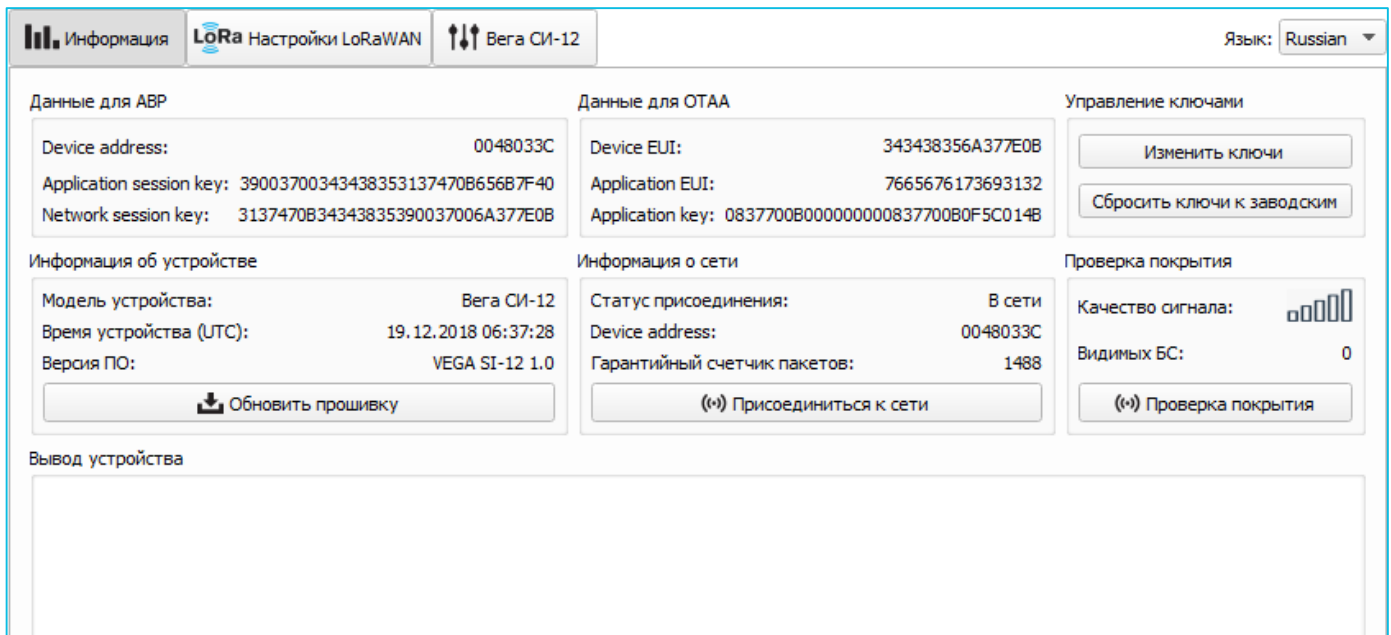


Для считывания настроек с устройства нужно нажать кнопку «Получить настройки», до этого момента в программе будут отображаться настройки по умолчанию или с последнего подключенного устройства.

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.



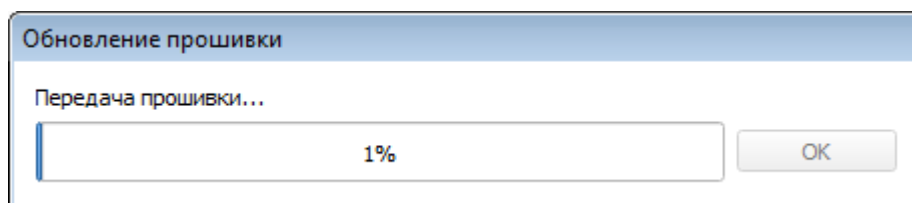
Данные для ABP – отображаются данные, необходимые для регистрации устройства в сети LoRaWAN в режиме активации ABP (Activation By Personalization).

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.

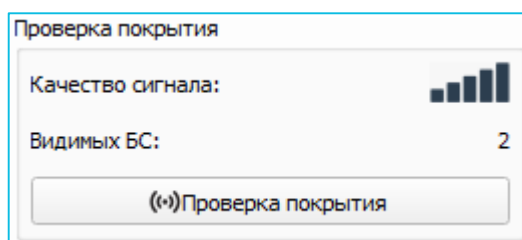
Обновить прошивку – позволяет выбрать файл прошивки с жёсткого диска компьютера и осуществить его загрузку в устройство. По завершении загрузки устройство отключится от конфигуратора автоматически. Актуальную версию прошивки устройства можно скачать с сайта iotvega.com.



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, произойдёт переподключение.

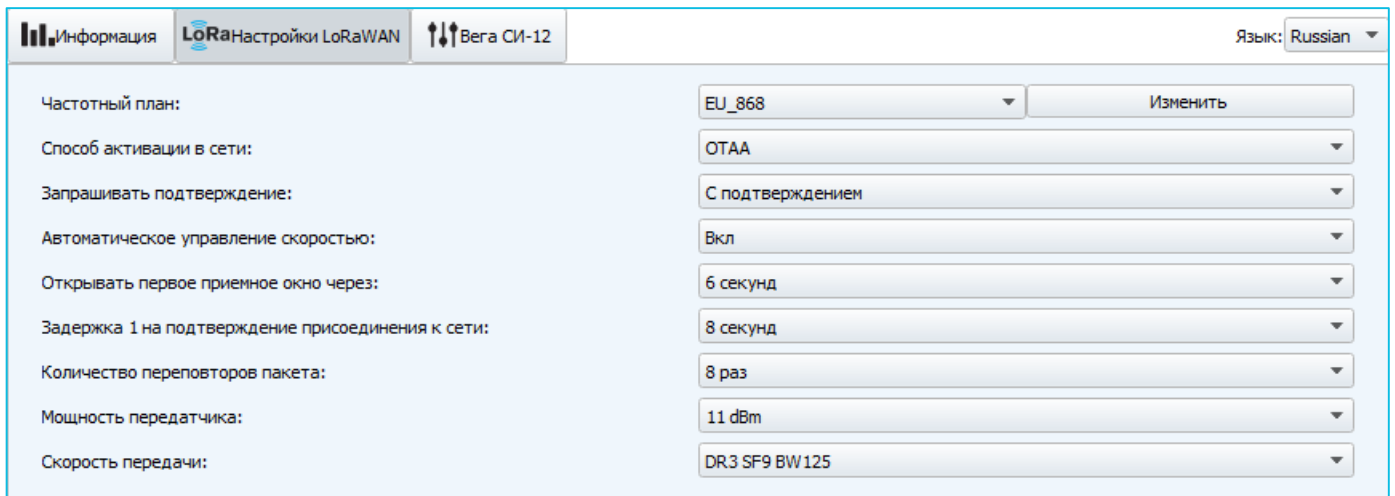
Проверка покрытия (не отображается в режиме «Простой») – при нажатии, устройство отправляет в LoRaWAN сеть специальный сигнал, в ответ на который сеть сообщает ему количество базовых станций, принявших данный сигнал и качество сигнала. Данная кнопка работает только когда устройство присоединено к сети.



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

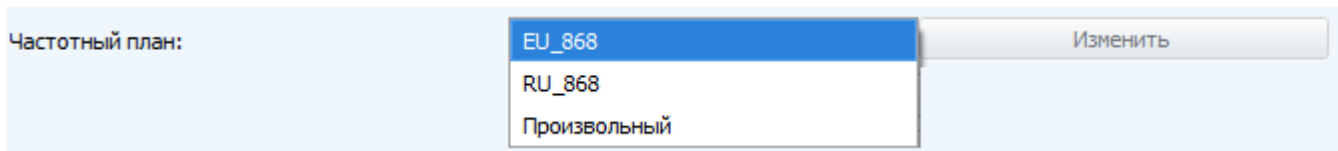
ВКЛАДКА «НАСТРОЙКИ LORAWAN»

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



Частотный план:	EU_868	Изменить
Способ активации в сети:	OTAA	
Запрашивать подтверждение:	С подтверждением	
Автоматическое управление скоростью:	Вкл	
Открывать первое приемное окно через:	6 секунд	
Задержка 1 на подтверждение присоединения к сети:	8 секунд	
Количество повторов пакета:	8 раз	
Мощность передатчика:	11 dBm	
Скорость передачи:	DR3 SF9 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:	<ul style="list-style-type: none"> 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)	<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	DR0

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:

OTAA

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:

С подтверждением

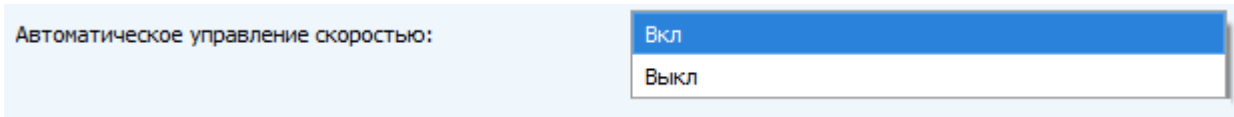
Без подтверждения



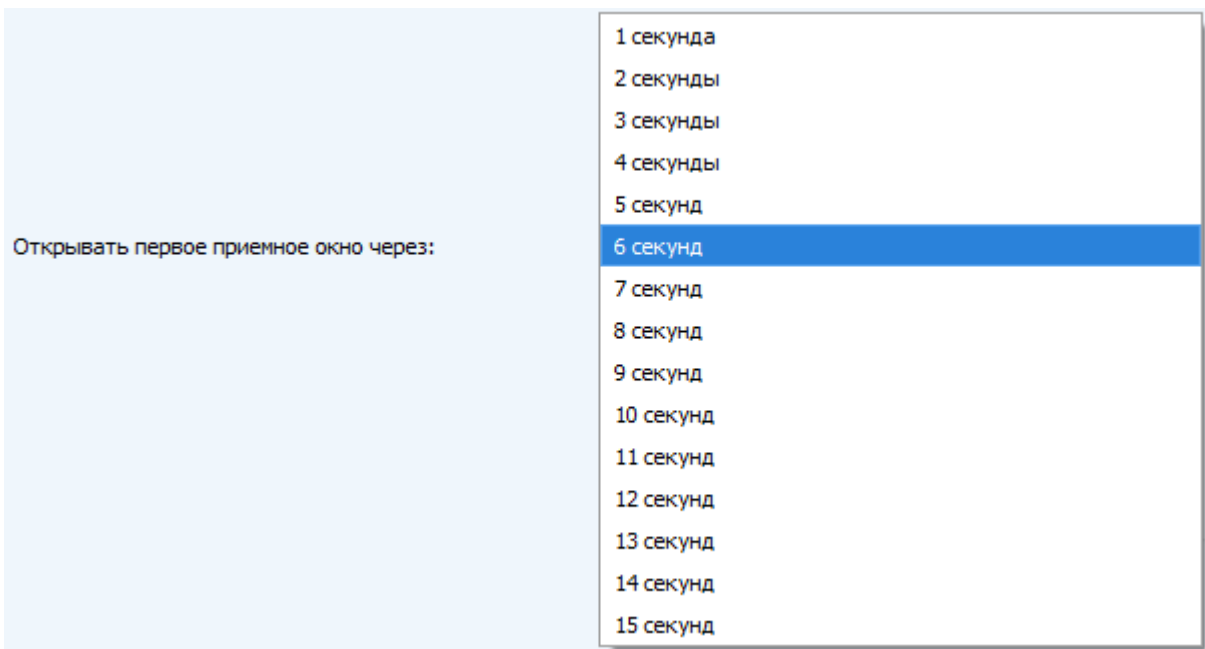
При выборе отправки пакета без подтверждения, модем не будет знать, доставлен пакет или нет

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,

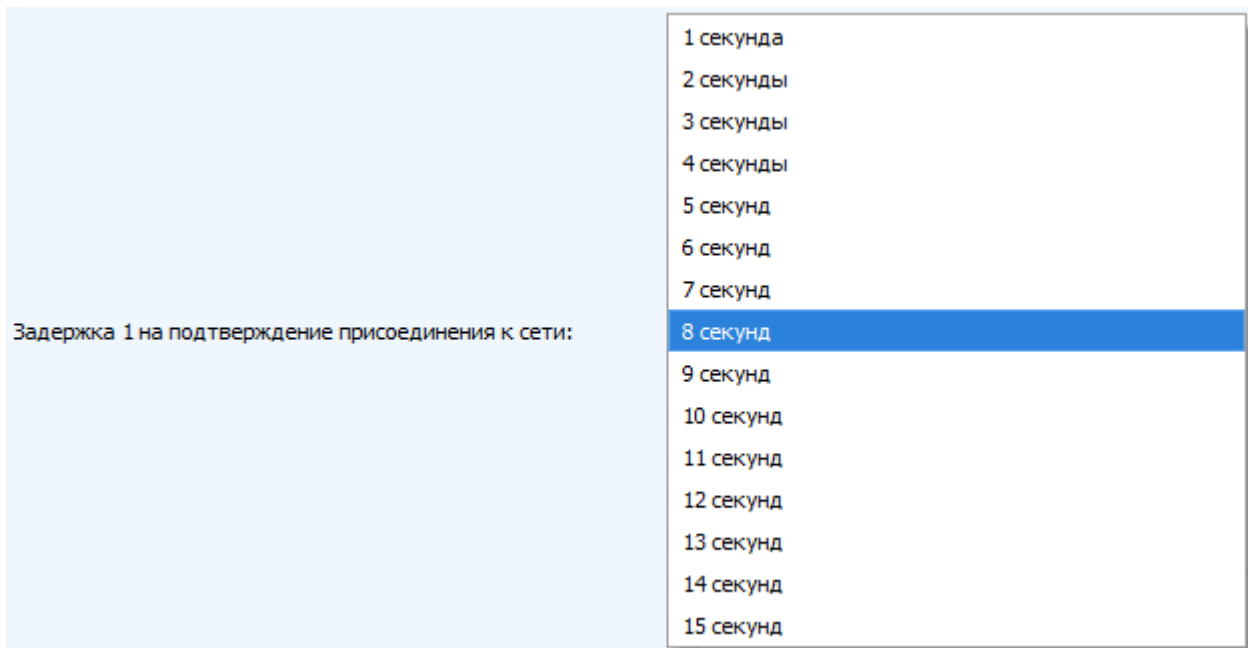
тем выше скорость будет устанавливаться на устройстве. Данную опцию рекомендуется включать только на стационарно установленных устройствах.



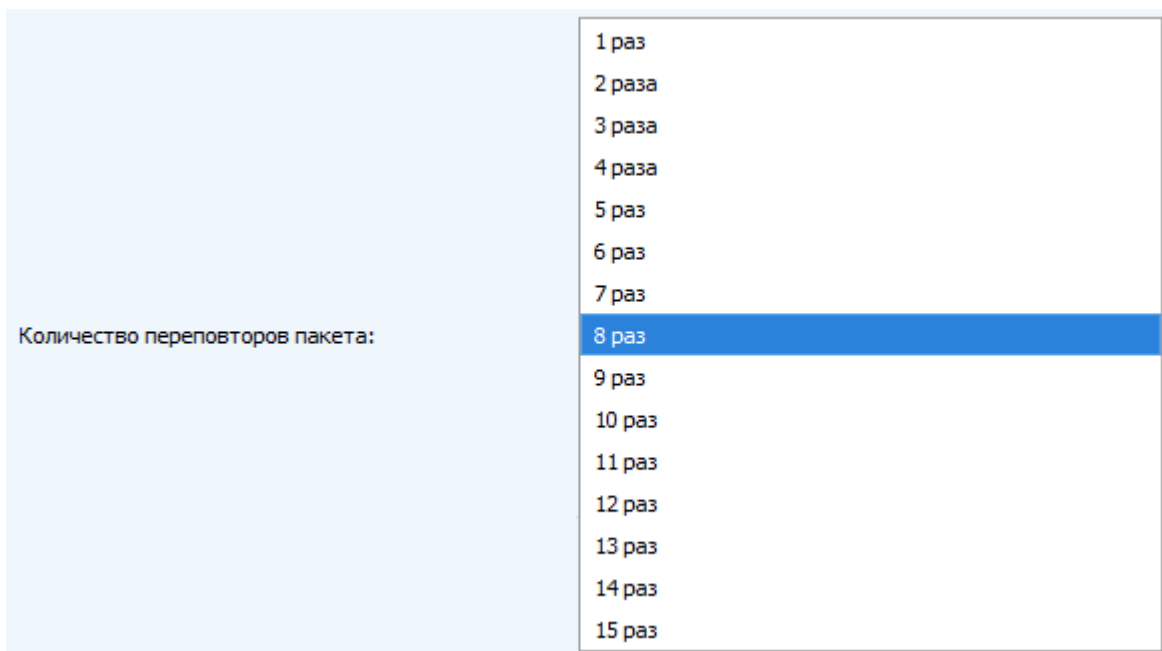
Открывать первое приёмное окно через (не отображается в режиме «Простой») – задаёт время, через которое устройство откроет первое приёмное окно после передачи очередного пакета. Второе приёмное окно всегда открывается через 1 секунду после первого.



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 OTAA. 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.



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">2 dBm5 dBm8 dBm11 dBm14 dBm20 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:	<ul style="list-style-type: none">DR0 SF12 BW125DR1 SF11 BW125DR2 SF10 BW125DR3 SF9 BW125DR4 SF8 BW125DR5 SF7 BW125
--------------------	---

ВКЛАДКА «ВЕГА СИ-12»

Вкладка «Вега СИ-12» содержит настройки подключенного устройства.

Информация
LoRa Настройки LoRaWAN
↑↓ Вега СИ-12

Язык: Russian ▼

Текущее состояние

Импульсов на входе 1:	0
Импульсов на входе 2:	0
Импульсов на входе 3:	0
Импульсов на входе 4:	0
Температура:	28
Заряд батареи:	99
Класс устройства:	Класс А

Настройки входов

Режим входа 1:	Импульсный ▼
Режим входа 2:	Охранный ▼
Режим входа 3:	Импульсный ▼
Режим входа 4:	Охранный ▼

Настройки охраны

Отправлять тревожное сообщение по входу 1 при:	замыкании и размыкании ▼
Отправлять тревожное сообщение по входу 2 при:	замыкании и размыкании ▼
Отправлять тревожное сообщение по входу 3 при:	замыкании и размыкании ▼
Отправлять тревожное сообщение по входу 4 при:	замыкании и размыкании ▼

Настройки передачи показаний

Период сбора данных:	6 часов ▼
Период передачи данных:	30 минут ▼
Часовой пояс:	UTC+01:00 ▼

Текущее состояние – отображает текущие параметры устройства – количество подсчитанных импульсов на входах, температуру, заряд батареи и класс устройства.

Чтобы сбросить показания импульсов на входах, необходимо перевести устройство в режим «Склад» длительным (более 5 секунд) нажатием на кнопку на плате (см. раздел «Первый запуск»).

Настройки входов – позволяет изменить работу импульсных входов с подсчёта импульсов на охранный режим и обратно. При переводе входа в режим охранный, устройство будет отправлять в сеть тревожный пакет (см. раздел 5, пакет 2) всякий раз при замыкании такого входа. Максимальная возможная частота отправки тревожных пакетов – раз в 1 секунду.

Настройки охраны – позволяет настроить работу охранных входов, а именно при каком изменении состояния входа следует отправлять тревожное сообщение: при замыкании на землю, при размыкании, или при обоих изменениях состояния.

Настройки передачи показаний – группа параметров, которые позволяют произвести настройку периодов сбора и передачи показаний, и часового пояса, по которому будут настроены внутренние часы счетчика. Показания считываются с подключенного устройства в 00.00 по внутренним часам устройства, 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 устройства до следующего сеанса связи. Период передачи данных может настраиваться от 5 минут до 24 часов. Передача данных осуществляется в случайный момент времени внутри выбранного периода. При инициировании сеанса связи устройство начинает отправлять пакеты с показаниями, начиная с самого раннего. При выключенном параметре «Запрашивать подтверждение», устройство 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 счетчик будет отправлять следующий пакет только после получения подтверждения о доставке предыдущего. Если такое подтверждение не получено после выполнения указанного в настройках количества переповторов пакета, устройство завершает сеанс связи до следующего по расписанию. При этом устройство продолжает собирать данные согласно периоду сбора данных и записывать в память. Непереданные пакеты остаются в памяти устройства до следующего сеанса связи.

5 ПРОТОКОЛ ОБМЕНА

В данном разделе описан протокол обмена данными СИ-12 с сетью LoRaWAN.



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

СЧЕТЧИК ИМПУЛЬСОВ ВЕГА СИ-12 ПЕРЕДАЕТ ПАКЕТЫ СЛЕДУЮЩИХ ТИПОВ

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

Размер в байтах	Описание поля
1 байт	Тип пакета, для данного пакета == 1
1 байт	Заряд батареи, %
1 байт	Значения основных настроек (битовое поле)
4 байта	Время снятия показаний, передаваемых в данном пакете (unixtime UTC)
1 байт	Температура, °C
4 байта	Показания на входе 1 (в зависимости от типа - число импульсов, либо состояние 0 – разомкнут, 1 - замкнут)
4 байта	Показания на входе 2 (в зависимости от типа - число импульсов, либо состояние 0 – разомкнут, 1 - замкнут)
4 байта	Показания на входе 3 (в зависимости от типа - число импульсов, либо состояние 0 – разомкнут, 1 - замкнут)
4 байта	Показания на входе 4 (в зависимости от типа - число импульсов, либо состояние 0 – разомкнут, 1 – замкнут)

Счетчик содержит в себе встроенные часы с календарем, время и дата на которых задается при производстве. При передаче пакета с текущими показаниями используются данные, снятые на ближайший момент времени, кратный заданному в настройках интервалу передачи:

- 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.

Расшифровка битового поля «Значения основных настроек»

Размер в байтах	Описание поля
0 бит	Тип активации 0 - ОТАА, 1 – АВР
1, 2, 3 биты	Период выхода на связь: 1 == 0 2==0 3==0 - 5 минут 1 == 1 2==0 3==0 - 15 минут 1 == 0 2==1 3==0 - 30 минут 1 == 1 2==1 3==0 - 1 час 1 == 0 2==0 3==1 - 6 часов 1 == 1 2==0 3==1 - 12 часов 1 == 0 2==1 3==1 - 24 часа
4 бит	Тип первого входа: 0 – импульсный, 1 - охранный
5 бит	Тип второго входа: 0 – импульсный, 1 - охранный
6 бит	Тип третьего входа: 0 – импульсный, 1 - охранный
7 бит	Тип четвертого входа: 0 – импульсный, 1 - охранный

2. Пакет «тревога», передается при замыкании охранныго входа на LoRaWAN порт 2

Размер в байтах	Описание поля
1 байт	Тип пакета, для данного пакета == 2
1 байт	Заряд батареи, %
1 байт	Значения основных настроек (битовое поле)
1 байт	Номер входа, на котором зафиксирована тревога (1..4)
4 байта	Время формирования пакета (unixtime UTC)
4 байта	Показания на входе 1 (в зависимости от типа - число импульсов, либо состояние 0 – разомкнут, 1 - замкнут)
4 байта	Показания на входе 2 (в зависимости от типа - число импульсов, либо состояние 0 – разомкнут, 1 - замкнут)
4 байта	Показания на входе 3 (в зависимости от типа - число импульсов, либо состояние 0 – разомкнут, 1 - замкнут)
4 байта	Показания на входе 4 (в зависимости от типа - число импульсов, либо состояние 0 – разомкнут, 1 - замкнут)

При передаче данного пакета в полях с показаниями на входах передается текущее число импульсов, снятое на момент выхода устройства на связь.

3. Пакет с информацией о внешнем питании, передается при подключении и отключении внешнего питания на LoRaWAN порт 2

Размер в байтах	Описание поля
1 байт	Тип пакета, для данного пакета == 4
1 байт	Заряд батареи, %
1 байт	Значения основных настроек (битовое поле)
1 байт	Состояние питания (0 – отключено, 1 - подключено)
4 байта	Время генерации пакета (unixtime UTC)

4. Пакет с информацией об изменении состояния выхода, передается всякий раз при включении каждого из выходов на LoRaWAN порт 2

Размер в байтах	Описание поля
1 байт	Тип пакета, для данного пакета == 5
1 байт	Заряд батареи, %
1 байт	Значения основных настроек (битовое поле)
1 байт	Номер выхода (1-2)
1 байт	Состояние выхода (0 – разомкнут, 1 - замкнут)
4 байта	Время генерации пакета (unixtime UTC)

5. Пакет с запросом корректировки времени, передается один раз в 7 дней 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

6. 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	
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	-----

СЧЕТЧИК ИМПУЛЬСОВ ВЕГА СИ-12 ПРИНИМАЕТ ПАКЕТЫ СЛЕДУЮЩИХ ТИПОВ

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

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

При получении пакета, счетчик импульсов установит свои внутренние часы и календарь в соответствии с данными из пакета.

2. Команда включения выхода – передается приложением на LoRaWAN порт 2

Размер в байтах	Описание поля
1 байт	Тип пакета, для данного пакета == 3
1 байт	Номер выхода (1 - 2)
1 байт	Время в секундах (1 - 255), на которое нужно замкнуть выход (0 – замкнуть навсегда)

3. Команда выключения выхода – передается приложением на LoRaWAN порт 2

Размер в байтах	Описание поля
1 байт	Тип пакета, для данного пакета == 4
1 байт	Номер выхода (1 - 2)

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

Размер в байтах	Описание поля
1 байт	Тип пакета, для данного пакета == 1

В ответ на данный пакет устройство пришлет пакет с настройками

5. 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 СИ-12 и их возможных значений

ID настройки	Описание	Длина данных	Принимаемые значения
4	Запрашивать подтверждение	1 байт	1 – запрашивать 2 – не запрашивать
8	Количество повторений пакета	1 байт	от 1 до 15
12	Режим входа 1	1 байт	1 – импульсный 2 – охранный
13	Режим входа 2	1 байт	1 – импульсный 2 – охранный
14	Режим входа 3	1 байт	1 – импульсный 2 – охранный
15	Режим входа 4	1 байт	1 – импульсный 2 – охранный
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
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

6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Счётчики импульсов Вега СИ-12 должны храниться в заводской упаковке в отапливаемых помещениях при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности не более 85%.

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

7 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Счетчик импульсов поставляется в следующей комплектации:

Счетчик импульсов Вега СИ-12 – 1 шт.

Винты – 4 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 80 000 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