



NB-IOT СЧЕТЧИК ИМПУЛЬСОВ

ВЕГА NB-11

Руководство
по эксплуатации



Информация о документе

Заголовок	Счетчик импульсов Вега NB-11
Тип документа	Руководство
Код документа	B02-NB11-01
Номер и дата последней ревизии	05 от 01.07.2021

Этот документ применим к следующим устройствам:

Название линейки	Название устройства
Вега NB	Вега NB-11

История ревизий

Ревизия	Дата	Имя	Комментарии
01	17.06.2019	КЕВ	Первый релиз
02	14.07.2020	КЕВ	Мелкие правки
03	08.10.2020	КЕВ	Количество переданных пакетов для условий гарантии пересчитано
04	02.03.2021	КЕВ	Новые разделы « Настройка импульсных входов », « Рекомендации по установке », заменены скриншоты конфигуратора , новая функция фильтрации импульсов
05	01.07.2021	КЕВ	Новые настройки расписания в « Конфигураторе »

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
Описание входов	8
Настройка импульсных входов	9
Датчик Холла	10
Кнопки.....	11
Индикация устройства.....	12
Первый запуск	13
Рекомендации по установке	13
Подключение по USB.....	14
4 VEGA NB-IOT CONFIGURATOR	16
Интерфейс программы	16
Подключение к устройству	17
Вкладка «Система»	18
Вкладка «Настройки»	19
Вкладка «Вега NB-11»	22
5 ПРОТОКОЛ ОБМЕНА	23
6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ	26
7 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	27
8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	28

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство распространяется на счетчик импульсов Вега NB-11 (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

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

Счетчик импульсов Вега NB-11 предназначен для выполнения счета импульсов, приходящих на 4 независимых входа, с последующим накоплением и передачей этой информации в сеть NB-IoT.

Также устройство Вега NB-11 может применяться в качестве охранного блока, - два дополнительных входа работают в режиме охранных, также есть датчик Холла.

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 настраиваемым алгоритмом антидребезга. Подсчет импульсов осуществляется для частот до 200 Гц.

Элементом питания для счетчика служит встроенная батарея ёмкостью 6400 мАч.

АЛГОРИТМ СБОРА И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

Показания считываются с прибора учета по заданному точному расписанию. Считанные показания сохраняются в память устройства и передаются при очередном сеансе связи с сетью NB-IoT.

Передача данных осуществляется также по отдельному расписанию. Передача данных может происходить в случайный момент времени внутри выбранного периода или в указанное время. При очередном выходе на связь устройство начинает отправлять накопленные пакеты с показаниями, от самого раннего к самому позднему.

Устройство работает по принципу получения подтверждения доставки пакета и отправляет следующий пакет только после получения подтверждения о доставке предыдущего. Если такое подтверждение не получено NB-11 завершает сеанс связи до следующего по расписанию. При этом устройство продолжает собирать данные и записывать в память. Непереданные пакеты остаются в памяти счетчика импульсов до следующего сеанса связи.

Время внутренних часов устанавливается автоматически при подключении к «Vega NB-IoT Configurator» через USB.

ФУНКЦИОНАЛ

Счетчик импульсов Bega NB-11 обеспечивает следующий функционал:

- ⊙ четыре импульсных входа для подключения внешних устройств с импульсным выходом
- ⊙ два входа, работающих в режиме «охранный» для подключения внешних датчиков протечки, охранных датчиков и т. д.
- ⊙ очередь отправки пакетов при невозможности доставки
- ⊙ привязка показаний ко времени по внутренним часам
- ⊙ внеочередной выход на связь при срабатывании охранных входов или датчика

Холла

- ⊙ измерение температуры
- ⊙ измерение заряда встроенной батареи в %
- ⊙ возможность фильтрации импульсов по длительности

МАРКИРОВКА

Маркировка устройства выполнена в виде наклеиваемой этикетки, которая содержит:

- ⊙ Наименование изделия;
- ⊙ IMEI;
- ⊙ Месяц и год выпуска изделия.

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

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные

Входы импульсные	4
Максимальная частота импульсного сигнала	200 Гц
Входы охранные	2
USB-порт	micro-USB, type B
Диапазон рабочих температур	-40...+85 °C
Встроенный датчик температуры	да
Датчик Холла	да
Количество записей в черном ящике	до 100 000

Сотовая связь

Поддерживаемые стандарты сотовой связи	LTE Cat NB1
Протокол передачи данных	MQTT
Расчетное количество переданных пакетов при расписании передачи данных раз в сутки	3600
Тип антенны LTE NB-IoT	внешняя

Питание

Емкость встроенной батареи	6400 мАч
----------------------------	----------

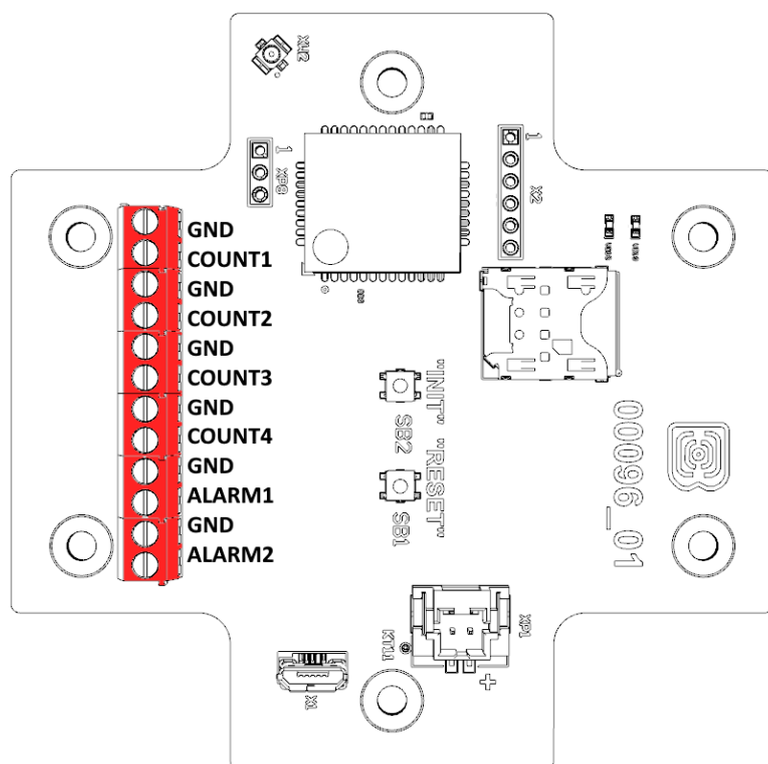
Корпус

Размеры корпуса	95 x 95 x 50 мм
Степень защиты корпуса	IP67

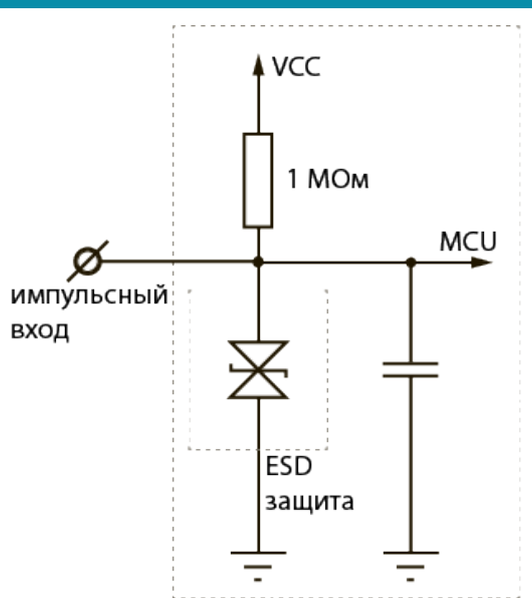
3 РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ

ОПИСАНИЕ ВХОДОВ

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



Внутренняя схемотехника импульсных входов



Счетчик импульсов позволяет подключать цепи со следующими типами замыкающих контактов:

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



Оборудование с импульсным выходом типа NAMUR не поддерживается

Полярность имеет значение только для цепи с «открытым коллектором».

На плате также расположены два охранных входа. Устройство следит за изменением состояния на охранных входах и в случае срабатывания охранного входа активируется и отправляет в сеть сообщение с сигналом тревоги.

НАСТРОЙКА ИМПУЛЬСНЫХ ВЫХОДОВ

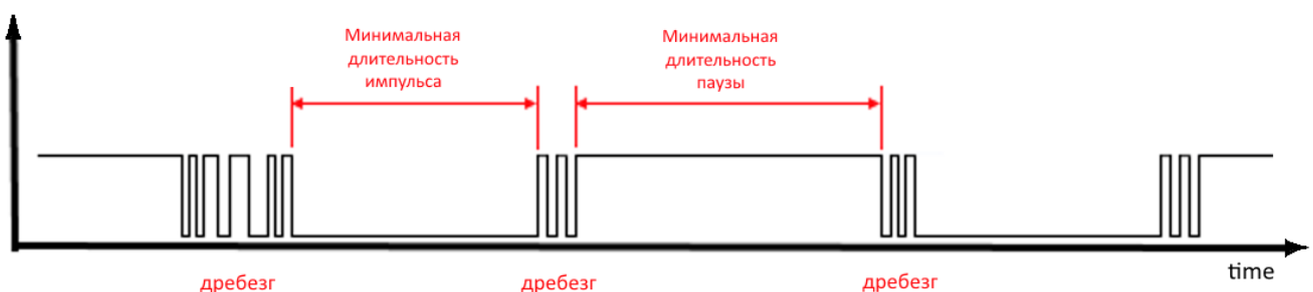
При подключении к приборам учета с импульсным выходом необходимо учитывать особенности импульса конкретного типа прибора учета: дребезг, минимальная длительность импульса и паузы. Для этого необходимо снять характеристики импульса осциллографом или получить информацию от производителя прибора учета.

В модеме реализован специальный программный фильтр импульсов. Фильтр представлен двумя настройками для каждого импульсного входа (см. раздел 4, вкладка «Настройки»). Рассмотрим особенности настроек фильтрации для разных импульсных выходов.

1) Механический импульсный выход

Обычно механический импульсный выход в приборах учета реализован на герконе, но это может быть и кнопка или другая механика. Главная проблема таких выходов — это дребезг контактов. В момент спада и фронта возникает множество дополнительных импульсов, которые не нужно учитывать в подсчете. Кроме того, длительность импульса плавает и зависит от текущего расхода прибора учета. Для корректного подсчета необходимо определить минимальную длительность полезного импульса и минимальную паузу между полезными импульсами (все что меньше — дребезг). Полученные значения необходимо задать в настройках модема.

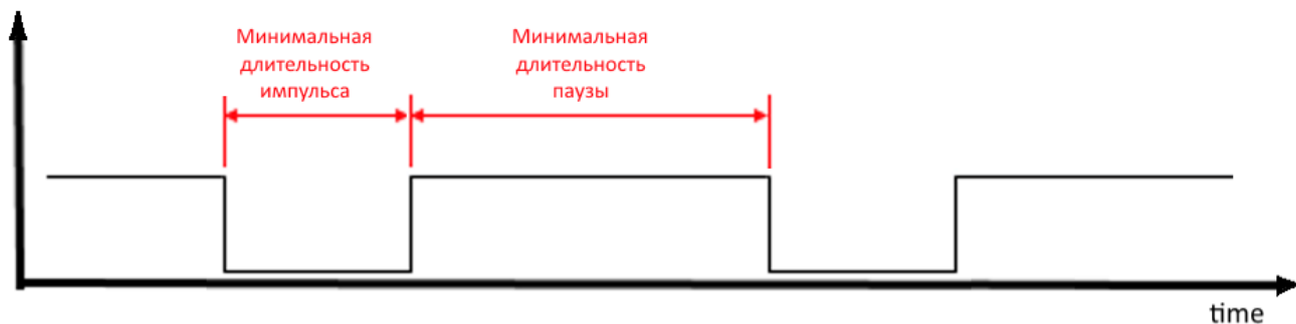
Минимальная длительность полезного импульса — это длительность импульса, которую выдает прибор учета на максимальном расходе (максимальный расход указан в паспорте прибора учета). Эта длительность не включает время на дребезг. Минимальную длительность паузы можно задать равной минимальной длительности импульса или больше, если необходимо. Обычно пауза между импульсами на порядок выше.



2) Электронный импульсный выход

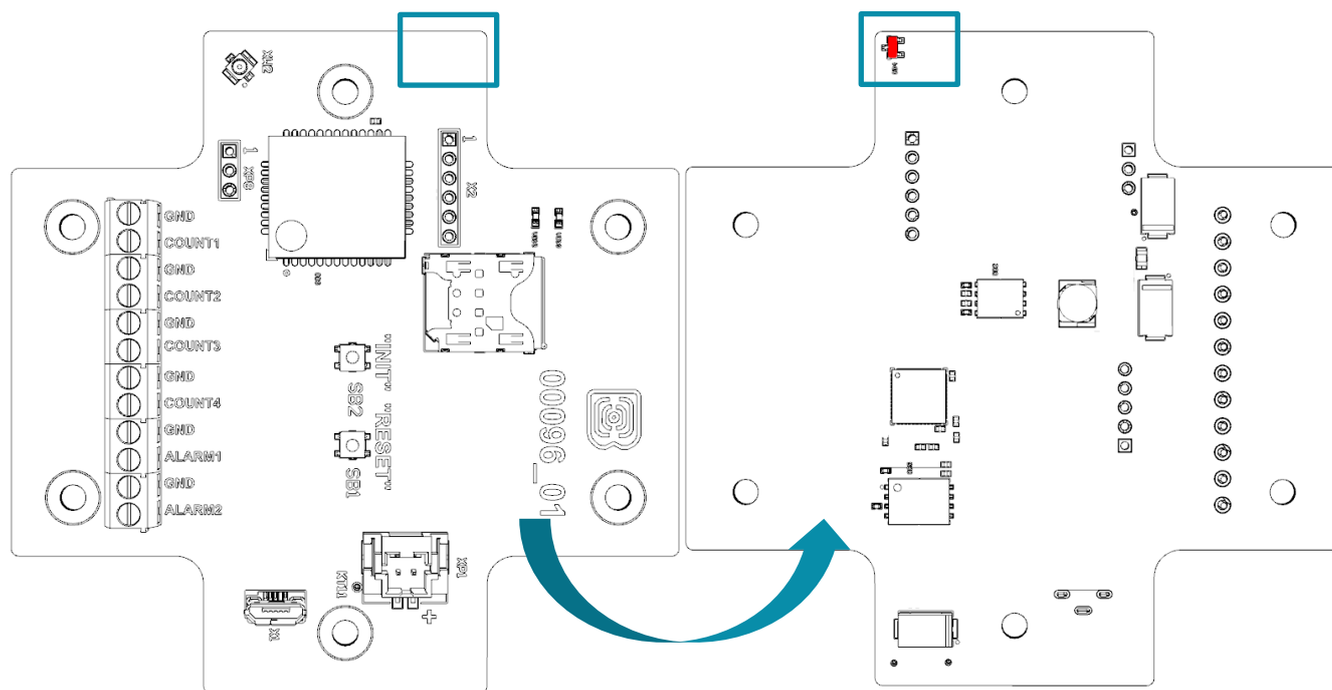
У электронного импульсного выхода отсутствует дребезг (выход типа открытый коллектор). Такой выход обычно имеет фиксированную длительность импульса. Чтобы модем зафиксировал импульс необходимо задать в настройках минимальную

длительность импульса меньше, чем фактическая длительность импульса, выдаваемая прибором учета.



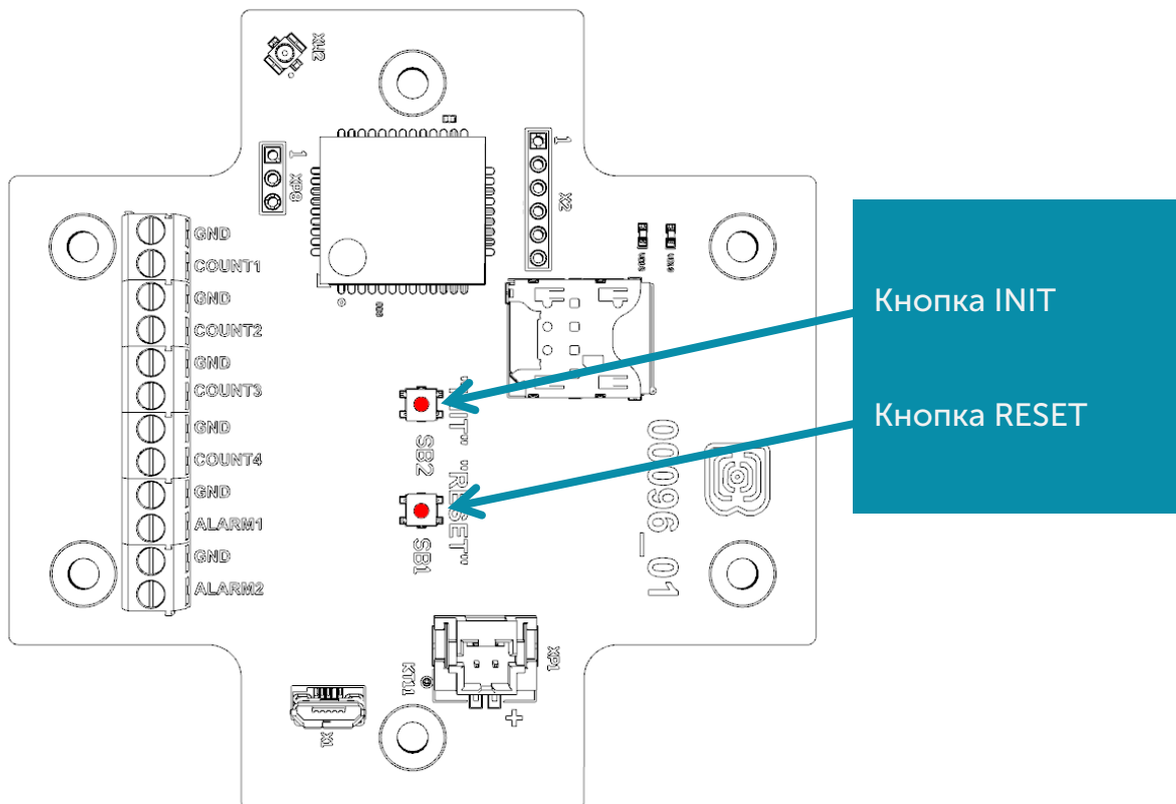
ДАТЧИК ХОЛЛА

Устройство оснащено датчиком Холла, который расположен на краю платы с обратной стороны. При поднесении магнита датчик срабатывает и устройство может сформировать сообщение с флагом тревоги, которое будет немедленно отправлено на сервер.



КНОПКИ

На плате расположены две кнопки, с помощью которых можно управлять устройством. Назначение кнопок описано в таблице ниже.

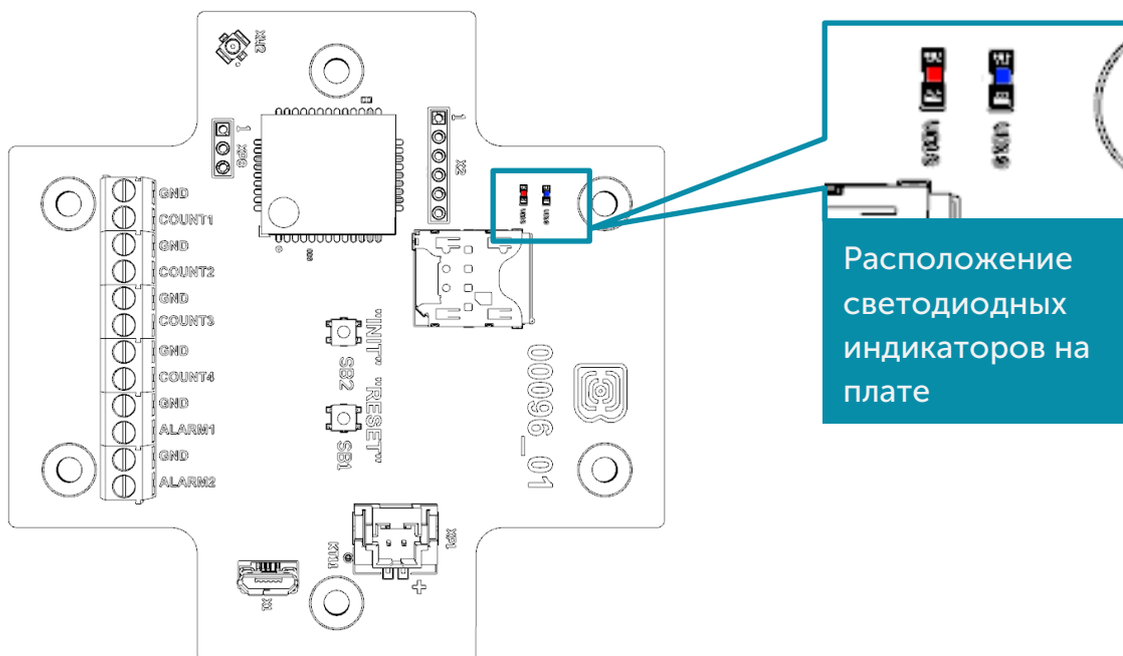


Нажатие	Результат
	RESET
Кратковременное нажатие	Аппаратная перезагрузка устройства
	INIT
Нажатие в течение 1 секунды	Регистрация в сети
Нажатие в течение 2 секунд	Отправка данных
Нажатие в течение 3 секунд	Выключение LTE-модема
Нажатие в течение 4 секунд	Сформировать запись в черный ящик

При удержании кнопки красный светодиод начинает вспыхивать раз в секунду, что поможет сориентироваться с продолжительностью нажатия. Нажатие в течение 1 секунды соответствует одной вспышке светодиода, нажатие в течение 2 секунд – двум и так далее.

ИНДИКАЦИЯ УСТРОЙСТВА

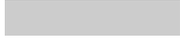
Устройство имеет один светодиодный индикатор красного цвета и один синего, расположенные на плате. Синий индикатор VD19 показывает состояние LTE-модема, а красный VD18 - состояние устройства.



Сигнал индикатора

Значение

LTE-модем

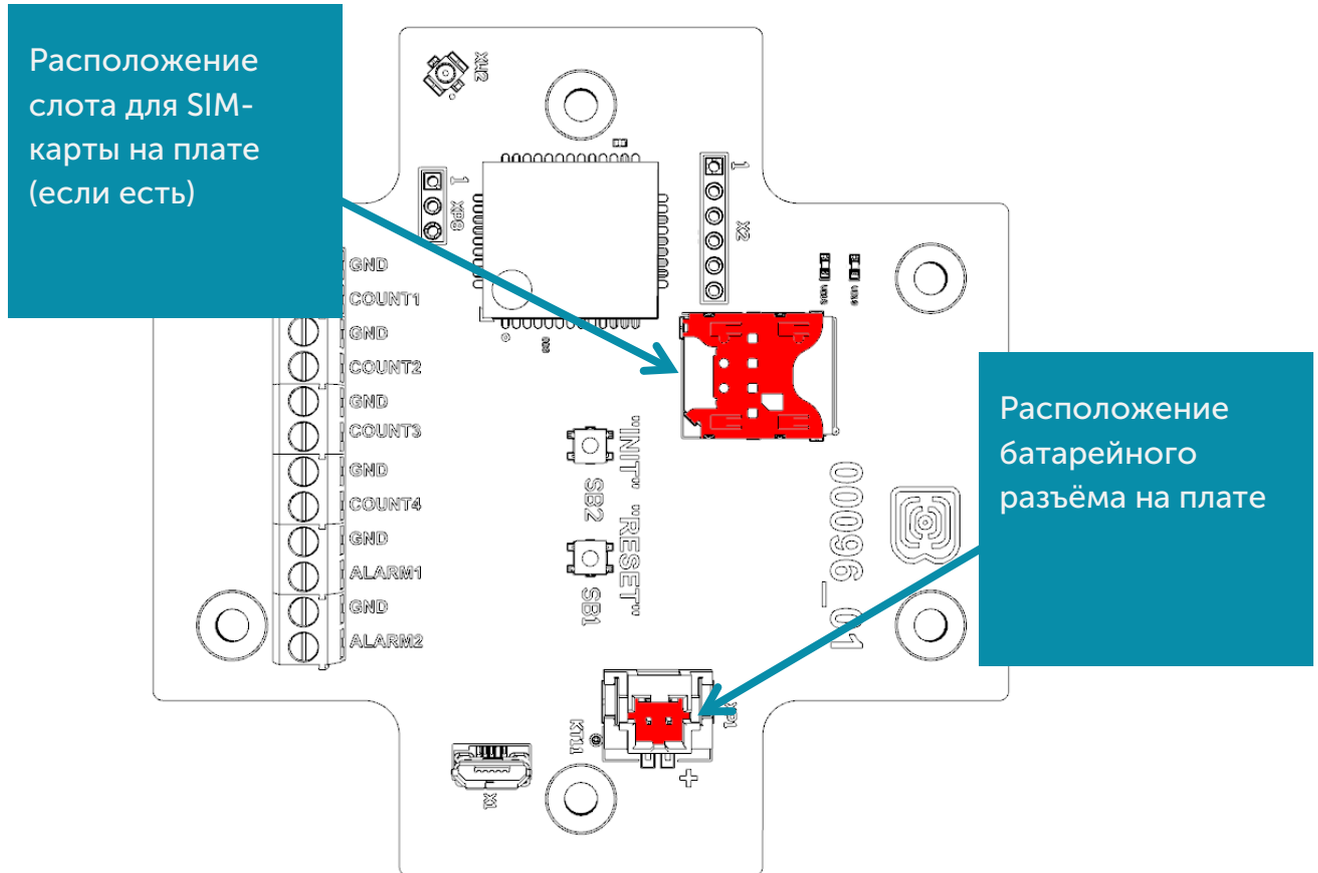
	Короткая вспышка раз в 3 секунды	Устройство ищет сеть
	Короткая вспышка раз в секунду	Устройство успешно зарегистрировалось и находится в сети
	Две короткие вспышки раз в секунду	Устройство производит передачу данных в сеть
	Не горит	LTE-модем выключен

Устройство

	Короткая вспышка раз в секунду	Батарея заряжена менее чем на 5%
	Короткая вспышка раз в 5 секунд	Устройство в режиме «Рабочий»
	Не горит	Устройство в режиме «Сон» или выключено

ПЕРВЫЙ ЗАПУСК

Первым делом необходимо установить SIM-карту в слот на плате и настроить передачу данных с помощью приложения «Vega NB-IoT Configurator» (см. раздел 4).



Модем NB-11 работает от встроенной батареи, которая идет в комплекте. После подключения батареи к разъему на плате устройство загружается и уходит в сон до выхода на связь по расписанию.

Если же после этого нужно осуществить тестовую передачу данных, то следует нажать на кнопку INIT в течение 2 секунд.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

При подключении импульсного выхода прибора учета к счетному входу модема рекомендуется использовать провода с экранирующей оплеткой, и производить установку прибора учета с модемом вдали от источников радиопомех. Рекомендуется использовать двухжильный провод с экраном. Экран подключается на стороне счетчика импульсов к его земле.

1 жила – сигнал с импульсного выхода подключается к клемме COUNT

2 жила – земля, подключается к клемме GND

Экран – подключается к клемме GND

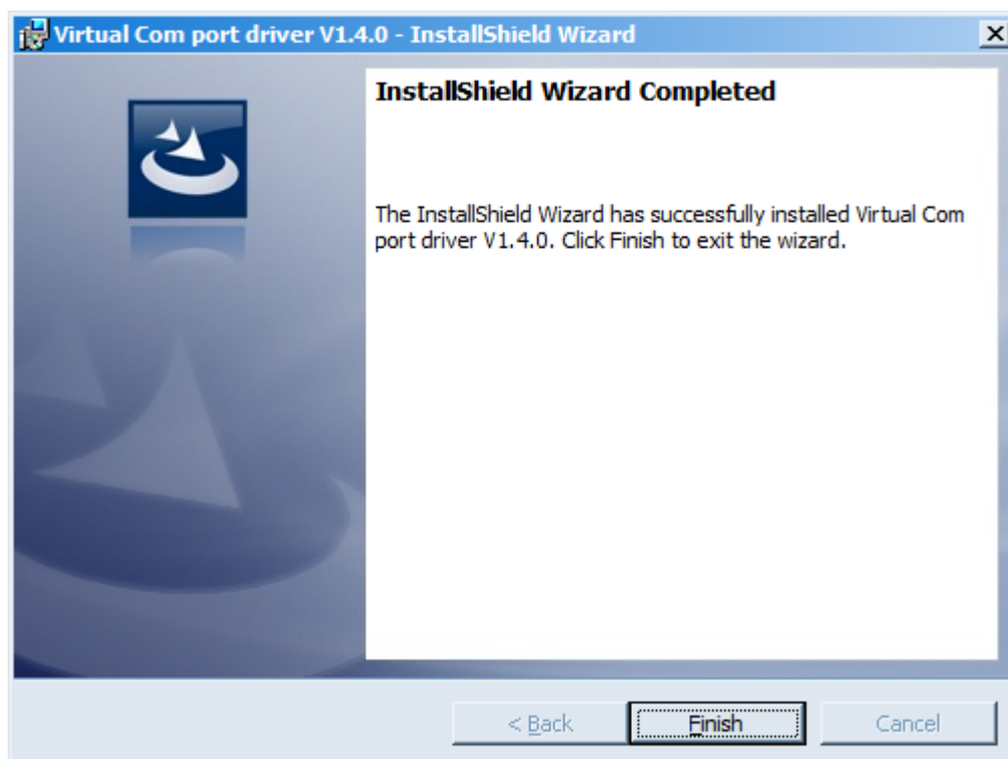
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПО USB

Устройство Bera NB-11 может настраиваться с помощью программы «Vega NB-IoT Configurator» при подключении через USB-разъем на плате (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:



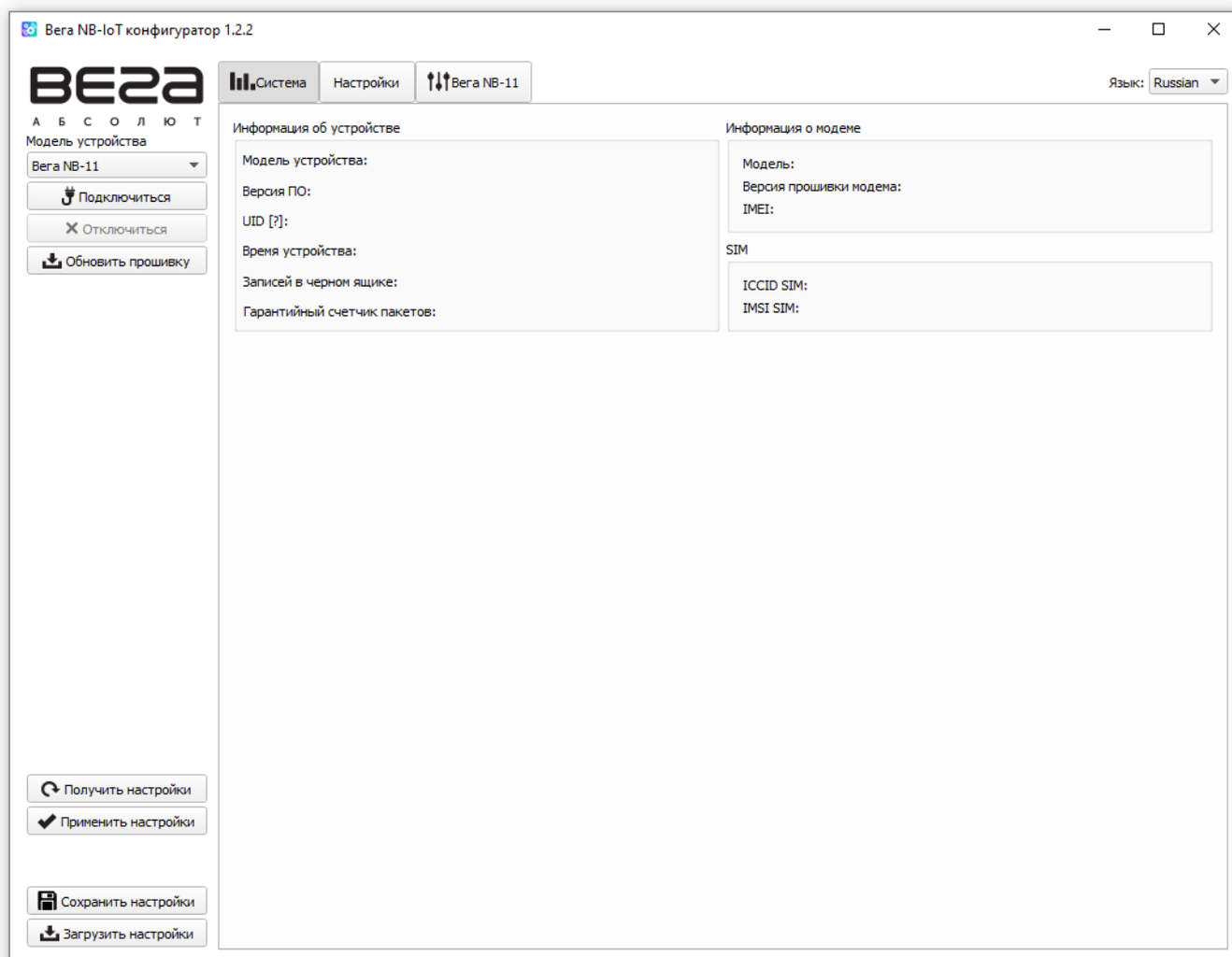
После нажатия **Finish** драйвер готов к работе, - можно подключать счётчик импульсов по USB.

4 VEGA NB-IOT CONFIGURATOR

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

ИНТЕРФЕЙС ПРОГРАММЫ

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



Меню слева позволяет выбирать модель устройства, осуществлять подключение к устройству или отключиться от него и обновить прошивку устройства.

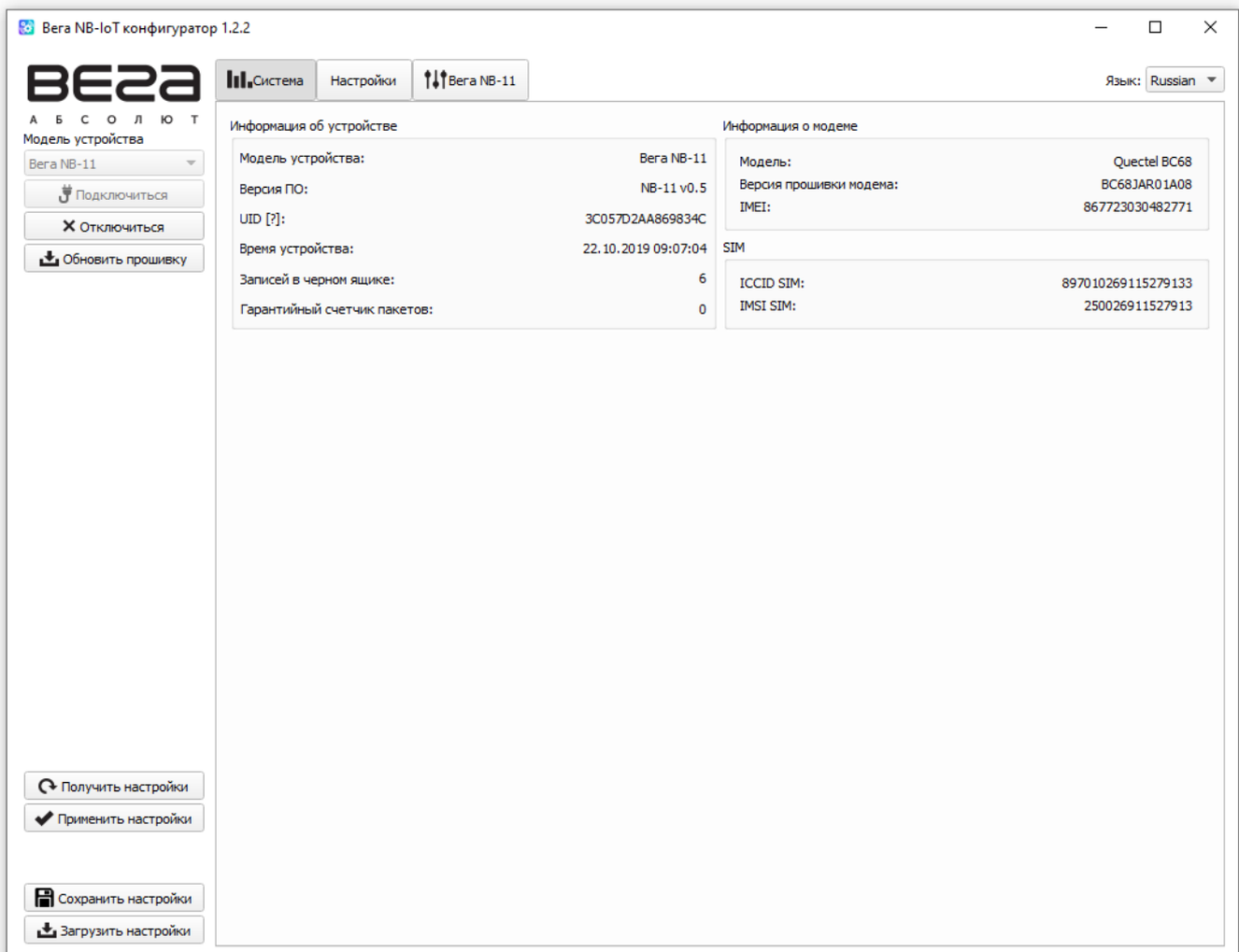
Окно программы содержит три вкладки – система, настройки и управление устройством.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К УСТРОЙСТВУ

Для подключения к устройству необходимо выполнить следующие шаги:

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

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

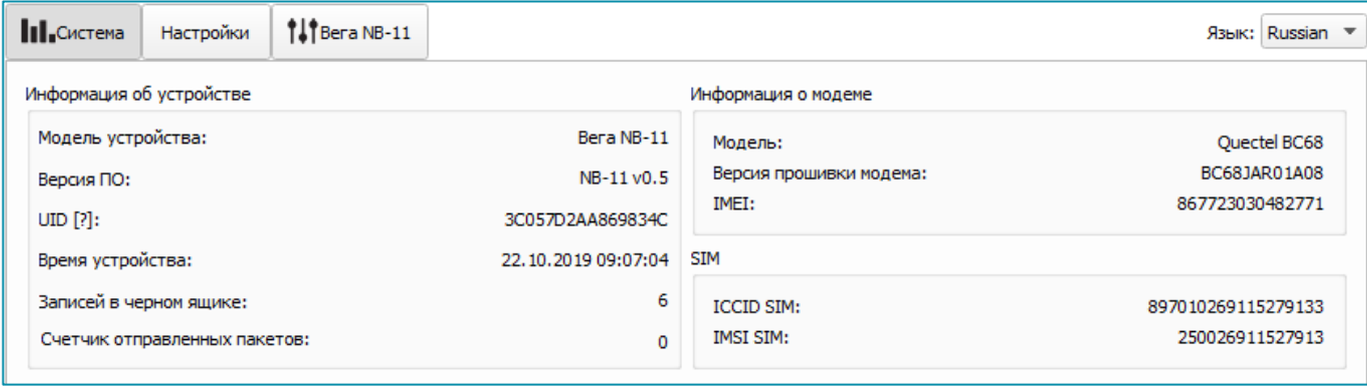


Для считывания настроек с устройства нужно нажать кнопку «Получить настройки», до этого момента в программе будут отображаться настройки по умолчанию или с последнего подключенного устройства.

После внесения необходимых изменений в настройки, следует нажать кнопку «Применить настройки» и только потом отключаться от устройства кнопкой «Отключиться». Кроме этого, программа позволяет сохранить настройки в файл, после чего можно загружать их из этого файла на другие аналогичные устройства для ускорения процесса отладки.

ВКЛАДКА «СИСТЕМА»

Вкладка «Система» отображает информацию об устройстве, информацию о модеме и SIM.



Язык: Russian

Информация об устройстве		Информация о модеме	
Модель устройства:	Bera NB-11	Модель:	Quectel BC68
Версия ПО:	NB-11 v0.5	Версия прошивки модема:	BC68JAR01A08
UID [?]:	3C057D2AA869834C	IMEI:	867723030482771
Время устройства:	22.10.2019 09:07:04	SIM	
Записей в черном ящике:	6	ICCID SIM:	897010269115279133
Счетчик отправленных пакетов:	0	IMSI SIM:	250026911527913

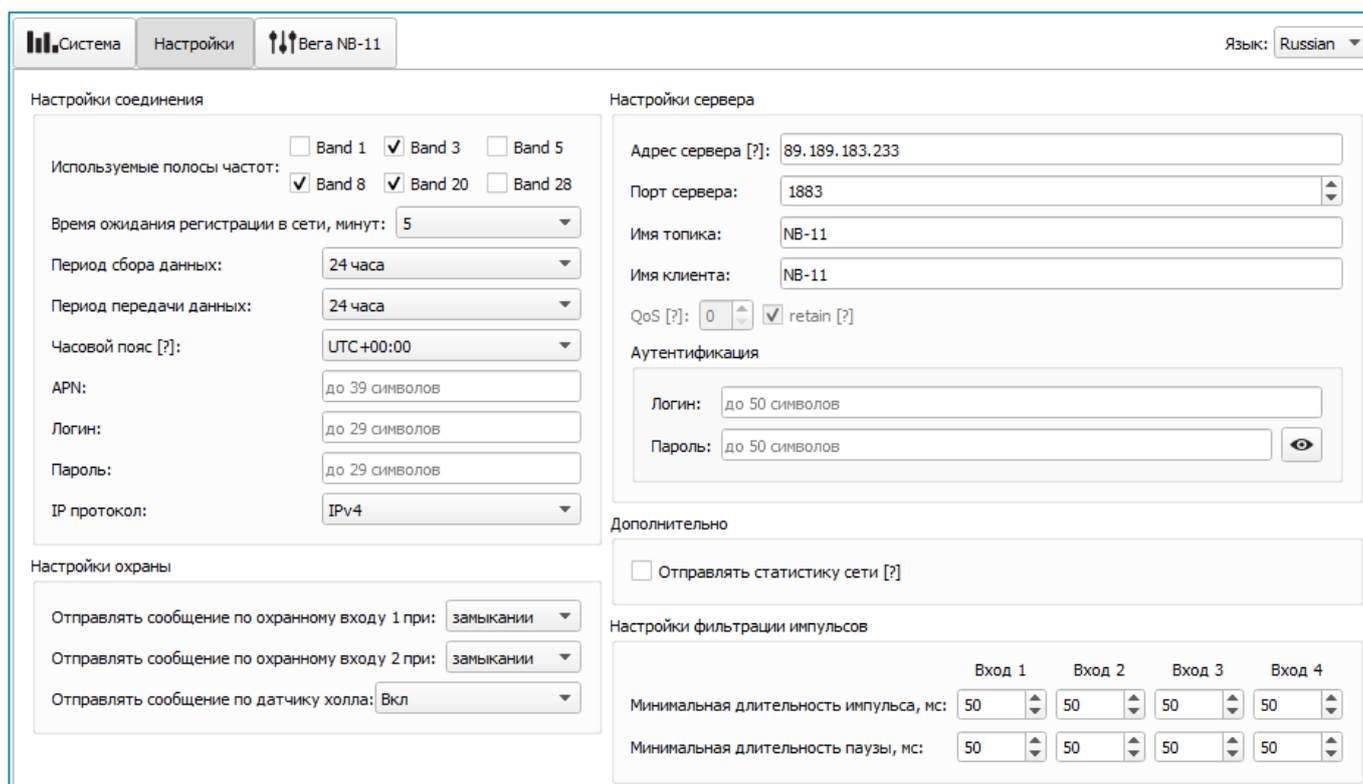
Информация об устройстве – конфигуратор считывает информацию о модели устройства, версии его прошивки и автоматически корректирует время устройства при подключении к нему. В этом блоке можно узнать количество записей в черном ящике и количество отправленных устройством пакетов.

Информация о модеме – в этом блоке отображается информация о LTE-модеме.

SIM – идентификаторы SIM-карты (SIM-чипа).

ВКЛАДКА «НАСТРОЙКИ»

Вкладка «Настройки» позволяет выполнить настройку различных параметров подключения к сети и работы устройства.



The screenshot shows the 'Настройки' (Settings) tab for the Beга NB-11 device. The interface is divided into several sections:

- Настройки соединения (Connection Settings):**
 - Используемые полосы частот (Used frequency bands): Band 1, Band 3, Band 5, Band 8, Band 20, Band 28.
 - Время ожидания регистрации в сети, минут (Network registration timeout): 5.
 - Период сбора данных (Data collection period): 24 часа.
 - Период передачи данных (Data transmission period): 24 часа.
 - Часовой пояс [?]: UTC+00:00.
 - APN: до 39 символов.
 - Логин: до 29 символов.
 - Пароль: до 29 символов.
 - IP протокол: IPv4.
- Настройки сервера (Server Settings):**
 - Адрес сервера [?]: 89.189.183.233.
 - Порт сервера: 1883.
 - Имя топика: NB-11.
 - Имя клиента: NB-11.
 - QoS [?]: 0, retain [?].
 - Аутентификация (Authentication):**
 - Логин: до 50 символов.
 - Пароль: до 50 символов.
- Настройки охраны (Security Settings):**
 - Отправлять сообщение по охранному входу 1 при: замыкании.
 - Отправлять сообщение по охранному входу 2 при: замыкании.
 - Отправлять сообщение по датчику холла: Вкл.
- Дополнительно (Additional):**
 - Отправлять статистику сети [?].
- Настройки фильтрации импульсов (Pulse filtering settings):**

	Вход 1	Вход 2	Вход 3	Вход 4
Минимальная длительность импульса, мс:	50	50	50	50
Минимальная длительность паузы, мс:	50	50	50	50

Настройки соединения – группа параметров, настраивающих сбор и передачу данных.

Используемые полосы частот для подключения NB-IoT устройств могут отличаться для разных операторов сотовой связи. Уточнить необходимый диапазон можно у оператора, либо проставить галочки напротив всех диапазонов.

Время ожидания регистрации в сети – это время, по истечении которого модем будет уходить в сон при ожидании регистрации. Для экономии батареи следует указывать минимальное время, за которое устройство наверняка способно осуществить регистрацию в конкретных условиях покрытия.

APN сообщается оператором сотовой связи, либо назначается им по умолчанию, если поле оставить пустым.

Часовой пояс задается для настройки времени сбора данных, которое равно времени устройства (по UTC) плюс часовой пояс. Передача данных осуществляется всегда по UTC, независимо от настройки часового пояса.

Показания фиксируются в 00:00, 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 равняться 5, 15, 30 минутам, 1, 2, 3, 4, 6, 12 и 24 часам. При выходе на связь устройство начинает отправлять пакеты с показаниями, начиная с самого раннего. Конкретное время передачи данных не может быть задано, оно определяется случайным образом для каждого устройства внутри выбранного периода передачи данных с момента подключения к сети. Например, был задан период передачи данных 30 минут, а устройство было запущено в 16:40 по внутренним часам устройства. При случайном подсчете, устройством было назначено время 16:41 для передачи пакета в получасовой период с 16:40 до 17:10. Таким образом, пакеты с данного устройства будут передаваться в 16:41, в 17:11, в 17:41, в 18:11 и так далее каждые 30 минут по внутренним часам устройства.

Пакеты по умолчанию отправляются с подтверждением и этот параметр изменить нельзя. Количество переповторов 5.

Настройки охранных входов – позволяет настроить режим срабатывания охранных входов – при замыкании охранной цепи, при размыкании или в обоих случаях.

Настройки сервера – настройки связи с MQTT брокером.

Дополнительно можно отправлять статистику сети. По умолчанию для экономии трафика в пакете не содержится информация о качестве связи, о номере базовой станции и прочее.

Настройки фильтрации импульсов – в данном разделе можно задать минимальные значения длительности для импульса и паузы отдельно для каждого из четырех импульсных входов. Значение задаётся в миллисекундах и может изменяться от 2 до 65535 мс.

Минимальная длительность импульса – значение минимальной длительности импульса в мс, при которой импульс будет фиксироваться модемом, импульсы длительностью менее указанной будут рацениваться как дребезг и не будут фиксироваться модемом.

Минимальная длительность паузы – значение минимальной длительности паузы в мс, после которой разрешена фиксация следующего импульса.

Расписание передачи данных

Тип:

Час передачи: Случайное время связи в течение суток

пн. вт. ср. чт. пт. сб. вс.

При неудачной передаче повторять: раз с периодом в минут

Расписание сбора данных

Тип:

Час сбора:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

23 24 25 26 27 28 29 30 31 последний день месяца

Расписание передачи данных – в данном разделе настраивается расписание передачи данных. При выборе недельного или месячного расписания можно использовать опцию «Случайное время связи в течение суток» либо задать точный час для передачи данных в поле «Час передачи».

Расписание сбора данных – в данном разделе настраивается расписание сбора данных. Сбор данных осуществляется в точное время по заданному графику.

Оба расписания доступны в четырех типах:

Часовое – можно задать любое время внутри часа с шагом 5 минут. Например, если выбрать 10 и 35, то устройство будет выполнять действие дважды в час в 00:10 и в 00:35, затем в 01:10 и в 01:35, и так далее.

Суточное – можно задать любое время внутри суток с шагом в час.

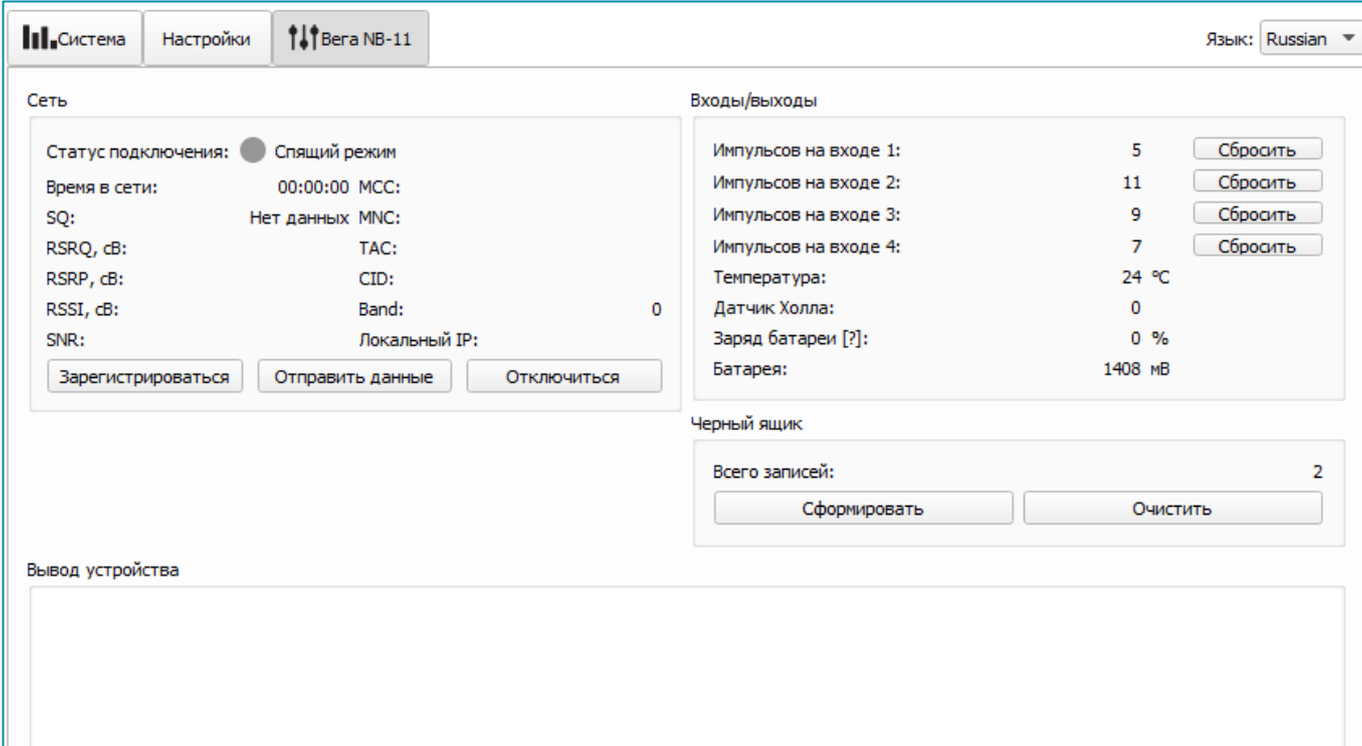
Месячное – можно задать конкретные дни месяца для выполнения действия и указать время с точностью до часа.

Недельное – можно задать дни недели и время с точностью до часа.

Для всех типов расписания есть опция переповтора отправки неудачного сообщения, где можно задать количество переповторов и интервал между отправками.

ВКЛАДКА «ВЕГА NB-11»

Вкладка «Vega NB-11» содержит подробную информацию о состоянии подключенного устройства, его датчиков и входов.



The screenshot shows the Vega NB-11 web interface with the following sections:

- Сеть (Network):**
 - Статус подключения: Спящий режим
 - Время в сети: 00:00:00 MCC:
 - SQ: Нет данных MNC:
 - RSRQ, сВ: TAC:
 - RSRP, сВ: CID:
 - RSSI, сВ: Band: 0
 - SNR: Локальный IP:
 - Buttons: Зарегистрироваться, Отправить данные, Отключиться
- Входы/выходы (Inputs/Outputs):**

Импульсов на входе 1:	5	Сбросить
Импульсов на входе 2:	11	Сбросить
Импульсов на входе 3:	9	Сбросить
Импульсов на входе 4:	7	Сбросить
Температура:	24 °C	
Датчик Холла:	0	
Заряд батареи [?]:	0 %	
Батарея:	1408 мВ	
- Черный ящик (Black Box):**
 - Всего записей: 2
 - Buttons: Сформировать, Очистить
- Вывод устройства (Device Output):**
 - Empty text area for device output.

Сеть – отображает текущие параметры подключения, а также позволяет управлять им. Кнопки в данном блоке повторяют логику кнопки INIT на плате.

Входы/выходы – отображает текущие параметры устройства и позволяет сбросить накопленные счетчики импульсов на входах.

Черный ящик – в данном разделе размещены кнопки управления черным ящиком и отображается число записей в нем. Кнопка «Сформировать» инициирует сбор данных со всех входов и сформированный по итогу пакет помещается в черный ящик до следующего сеанса связи. Кнопка «Очистить» в свою очередь все записи из черного ящика удаляет.

Вывод устройства – в реальном времени отображает происходящее с устройством.

5 ПРОТОКОЛ ОБМЕНА

Передача данных осуществляется по MQTT протоколу. Необходимо прописать в настройках устройства адрес и порт сервера, на который будут отправлять данные, эти настройки задаются в конфигураторе. В качестве сервера (приемной стороны) должен выступать MQTT брокер. Необходимо прописать в настройках устройства адрес и порт брокера. Кроме того, необходимо прописать имя топика куда осуществляется публикация данных, и, имя клиента – имя, под которым устройство будет публиковать данные. Эти настройки задаются в конфигураторе в разделе «Настройки MQTT через LTE». Для того, чтобы увидеть отправленные устройством данные, необходимо развернуть на каком-либо персональном компьютере MQTT брокер и подписаться каким-либо приложением на MQTT брокера.

Устройство NB-11 отправляет сообщение на сервер в текстовом виде, в формате JSON, пример приведен ниже:

```
{
  "Message": {
    "dev": "NB-11 v0.5",
    "IMEI": "867723030711633",
    "IMSI": "250990283462252",
    "ICCID": "8970199170730496963",
    "num": 3,
    "UTC": 1571227504
  },
  "CellStatus": {
    "SQ": 19,
    "EARFCN": 1240,
    "PCID": 26,
    "RSRP": -822,
    "RSRQ": -108,
    "RSSI": -744,
    "SNR": 119
  },
  "Telemetry": {
    "reason": "time",
    "UTC": 1571227500,
    "bat": 99,
    "temp": 28,
    "pulse1": 0,
    "pulse2": 0,
    "pulse3": 0,
    "pulse4": 0,
    "s_alarm1": 0,
    "s_alarm2": 0,
    "s_magnet": 0,
  }
}
```

Расшифровка полей сообщения:

Message – раздел содержит информацию о текущем сообщении.

dev – название и версия прошивки устройства

IMEI – идентификатор LTE-модема

IMSI, ICCID – идентификаторы SIM-карты (SIM-чипа)

num – номер сообщения

UTC – дата и время отправки сообщения в формате UTC по Гринвичу

CellStatus – раздел содержит информацию о состоянии сети

SQ – качество сигнала от базовой станции

EARFCN – номер радиочастотного канала (абсолютный)

PCID – физический адрес сети

RSRP – мощность входящего сигнала

RSRQ – качество входящего сигнала

RSSI – индикатор силы входящего сигнала

SNR – отношение сигнал/шум

Telemetry – раздел содержит собранные данные (данные одной записи устройства)

reason – причина формирования пакета*

UTC – дата и время сбора данных в формате UTC по Гринвичу

bat – заряд батареи

temp – температура процессора

pulse1 – количество импульсов на импульсном входе 1

pulse2 – количество импульсов на импульсном входе 2

pulse3 – количество импульсов на импульсном входе 3

pulse4 – количество импульсов на импульсном входе 4

s_alarm1 – состояние входа ALARM1 на момент формирования среза данных ("0" - на входе логический ноль, "1" - на входе логическая единица)

s_alarm2 – состояние входа ALARM2 на момент формирования среза данных ("0" - на входе логический ноль, "1" - на входе логическая единица)

s_magnet – наличие внешнего магнитного поля на момент формирования среза данных ("0" - отсутствует, "1" - присутствует)

*Возможные значения для поля Reason (Причина формирования пакета):

time - пакет сформирован по времени (период сбора данных задается в конфигураторе для устройства)

alarm1 - пакет сформирован по тревоге на входе "ALARM1" (по этому событию инициируется сеанс связи)

alarm2 пакет сформирован по тревоге на входе "ALARM2" (по этому событию инициируется сеанс связи)

cnfg - пакет сформирован принудительно по команде с конфигуратора

hall sensor - пакет сформирован по датчику Холла (по этому событию инициируется сеанс связи)

button - пакет сформирован по нажатию кнопки (по этому событию инициируется сеанс связи)

6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Счётчики импульсов Вега NB-11 должны храниться в заводской упаковке в отапливаемых помещениях при температуре от +5 °С до +40 °С и относительной влажности не более 85%.

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

7 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Счетчик импульсов поставляется в следующей комплектации:

Счетчик импульсов Вега NB-11 – 1 шт.

Антенна – 1 шт.

Элемент питания 6400 мАч – 1 шт.

Паспорт – 1 шт.

8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Гарантийный срок эксплуатации устройства – 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;
- в паспорте не проставлен штамп ОТК и/или отсутствует наклейка с информацией об устройстве;
- 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 предприятия-изготовителя;
- компоненты изделия имеют внутренние повреждения, вызванные попаданием внутрь посторонних предметов/жидкостей и/или стихийными бедствиями (наводнение, пожар и т. п.).

Средний срок службы изделия – 7 лет.

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» 2019-2021