



NB-IOT МОДЕМ
С ИНТЕРФЕЙСОМ 4-20 МА

ВЕГА NB-12

Руководство
по эксплуатации



РЕВИЗИЯ ДОКУМЕНТАЦИИ	ВЕРСИЯ ПО
4	1.2b

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1 ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ	4
Описание устройства.....	4
Алгоритм сбора и передачи данных	4
Функционал.....	4
Маркировка	5
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
3 РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ	7
Описание входов	7
Настройка импульсных входов	8
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»	18
Вкладка «Vega NB-12»	21
5 ПРОТОКОЛ ОБМЕНА	23
6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ	27
7 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	28
8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	29

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство распространяется на NB-IoT модем с интерфейсом 4-20 мА Вега NB-12 (далее – модем) производства ООО «Вега-Абсолют» и определяет порядок установки и подключения, а также содержит команды управления и описание функционала.

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



Для обеспечения правильного функционирования установка и настройка модем 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

Модем Vega NB-12 предназначен для считывания показаний с устройств, имеющих интерфейс «токовая петля» 4-20 мА, аналоговый выход, импульсный выход, или цифровой интерфейс 1-Wire, с последующим накоплением и передачей этой информации в сеть NB-IoT.

Также устройство Vega NB-12 может применяться в качестве охранного блока, - два дополнительных входа работают в режиме охранных, также есть датчик Холла.

Модем может быть использован для снятия показаний с любых датчиков и промышленного оборудования с интерфейсом 4-20 мА или 1-Wire, таких как температурные датчики, датчики влажности, датчики давления.

Элементом питания для модема может служить одна или две встроенные батареи ёмкостью 6400 мАч.

АЛГОРИТМ СБОРА И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

Показания считываются с прибора учета с настраиваемым периодом 5, 15, 30 минут, 1, 2, 3, 4, 6, 12 или 24 часа. Считанные показания сохраняются в память устройства и передаются при очередном сеансе связи с сетью NB-IoT.

Период передачи данных может равняться 5, 15, 30 минутам, 1, 2, 3, 4, 6, 12 и 24 часам. 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.

В случае отсутствия регистрации в NB-IoT сети или соединения с сервером переданные пакеты остаются в памяти модема до следующего сеанса связи, при этом устройство продолжает собирать данные согласно периоду сбора данных и записывать их в энергонезависимую память.

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

ФУНКЦИОНАЛ

Модем Vega NB-12 обеспечивает следующий функционал:

- интерфейс «токовая петля» 4-20 мА
- интерфейс 1-Wire для подключения температурных датчиков (до 10 штук)
- аналоговый вход для измерения напряжения от 0 до 3 В
- два входа, работающих в режиме «охранный» для подключения внешних датчиков протечки, охранных датчиков и т. д. с возможностью настройки в качестве импульсных для подсчета импульсов на входе

- очередь отправки пакетов при невозможности доставки
- привязка показаний ко времени по внутренним часам (UTC)
- внеочередной выход на связь при выходе тока интерфейса «токовая петля» за установленные в настройках пороги
- внеочередной выход на связь при срабатывании охранных входов или датчика Холла
- измерение внутренней температуры устройства встроенным термодатчиком
- 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;
- QR-код, содержащий в себе IMEI для автоматизированного учета.

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

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные

Входы аналоговые	1
Интерфейсы	1-Wire, токовая петля 4-20 мА
Входы охранные/импульсные	2
USB-порт	micro-USB, type B
Диапазон рабочих температур	-40...+85 °С
Встроенный датчик температуры	да
Датчик Холла	да
Объем памяти для накопления пакетов	100 000 пакетов

Сотовая связь

Поддерживаемые стандарты сотовой связи	LTE Cat NB1
Протокол передачи данных	MQTT
Время непрерывной работы от одной батареи	1 год при передаче данных раз в сутки
Тип антенны LTE NB-IoT	внешняя

Питание

Емкость встроенной батареи	6400 мАч (одна или две, в зависимости от условий поставки)
----------------------------	--

Корпус

Размеры корпуса	96 x 96 x 50 мм
Степень защиты корпуса	IP67

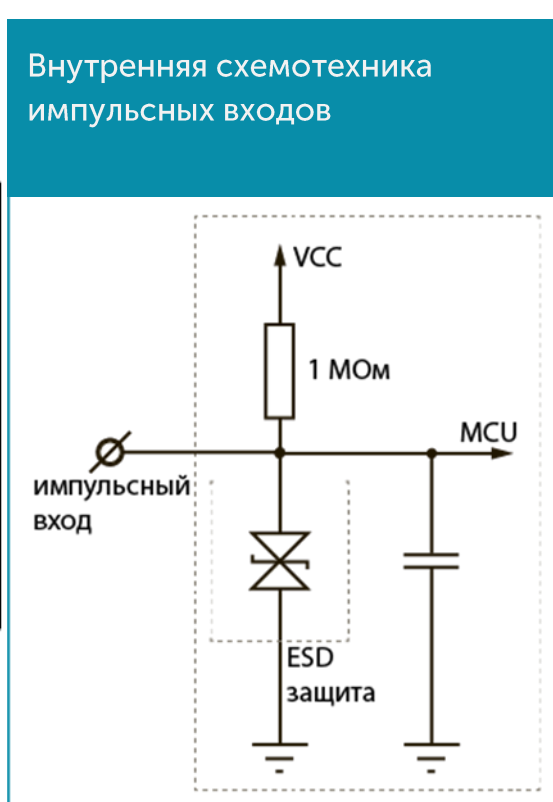
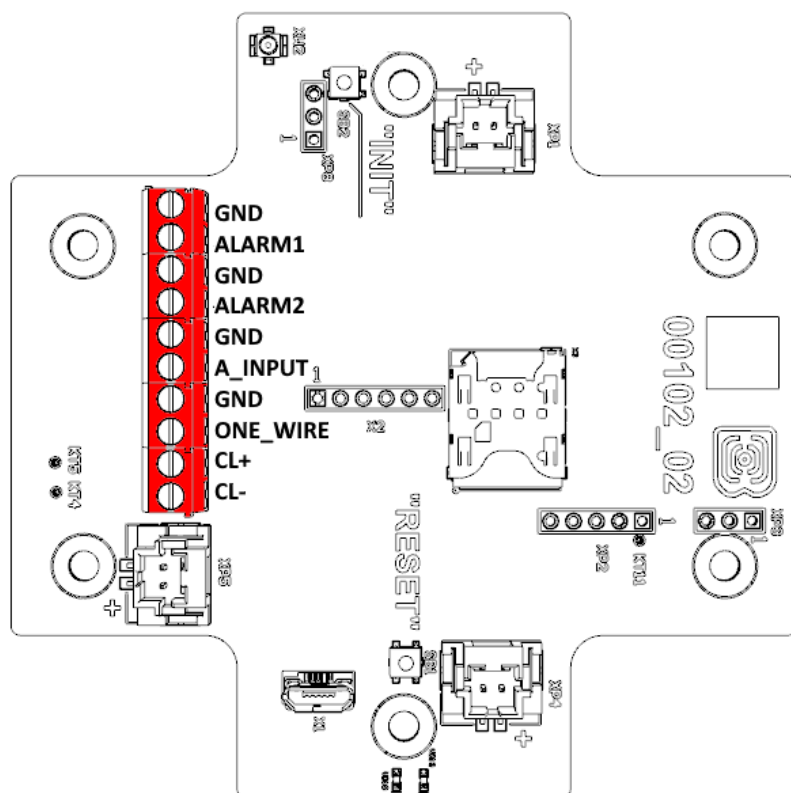
Упаковка

Габариты	165 x 118 x 57 мм
Вес	0,350 кг

3 РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ

ОПИСАНИЕ ВХОДОВ

Описание назначения контактов приведено в таблице ниже. При подключении радиомодема к внешним устройствам с импульсными выходами следует учитывать внутреннюю схемотехнику его импульсных входов.



Контакт	Обозначение на плате	Описание
1	GND	Земля
2	ALARM1	Охранный/импульсный вход 1
3	GND	Земля
4	ALARM2	Охранный/импульсный вход 2
5	GND	Земля
6	A_INPUT	Аналоговый вход
7	GND	Земля
8	ONE_WIRE	Цифровой вход 1-Wire
9	CL+	4-20 мА «+»
10	CL-	4-20 мА «-»

На плате расположены два охранных входа, которые позволяют подключать цепи со следующими типами замыкающих контактов:

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

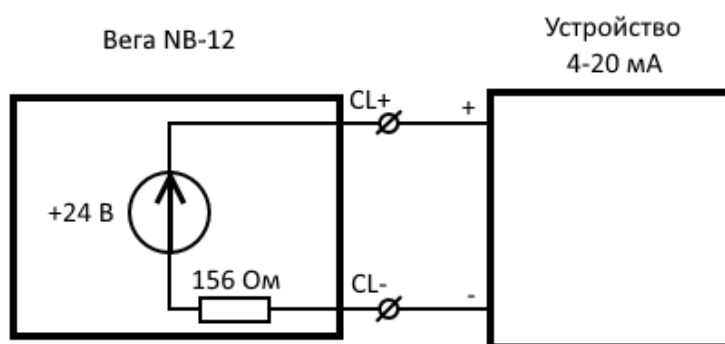
Устройство следит за изменением состояния на охранных входах и в случае срабатывания охранного входа активируется и отправляет в сеть сообщение с сигналом тревоги. Механизм срабатывания настраивается через программу «Vega NB-IoT Configurator».

Охранные входы могут быть настроены в качестве импульсных.



Оборудование с импульсным выходом типа NAMUR не поддерживается

Для подключения внешнего датчика с интерфейсом 4-20 мА используются контакты CL+ и CL-. Схема подключения внешнего датчика приведена на рисунке ниже:



НАСТРОЙКА ИМПУЛЬСНЫХ ВХОДОВ

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.

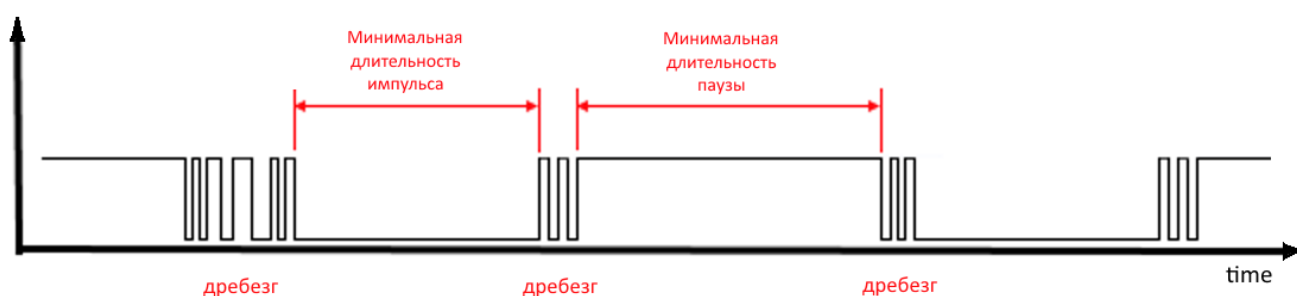
В модеме реализован специальный программный фильтр импульсов. Фильтр представлен двумя настройками для каждого импульсного входа (см. раздел 4, вкладка «Настройки»). Рассмотрим особенности настроек фильтрации для разных импульсных выходов.

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,

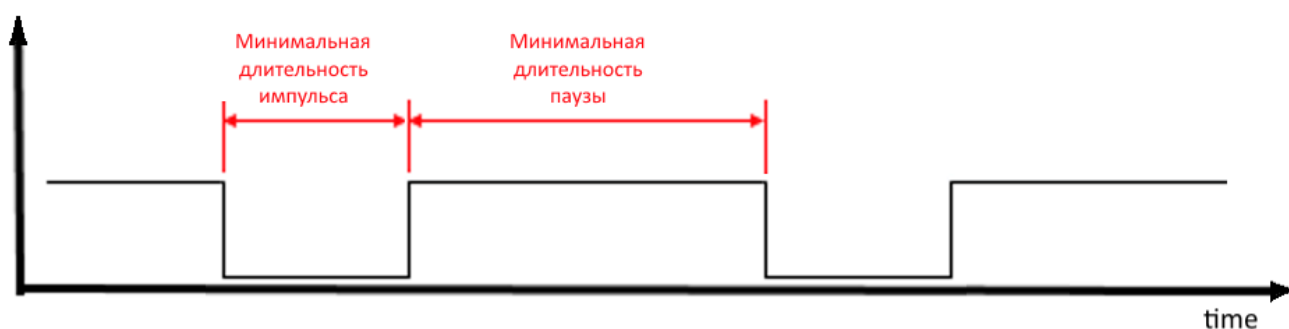
длительность импульса плавают и зависят от текущего расхода прибора учета. Для корректного подсчета необходимо определить минимальную длительность полезного импульса и минимальную паузу между полезными импульсами (все что меньше – дребезг). Полученные значения необходимо задать в настройках модема.

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.



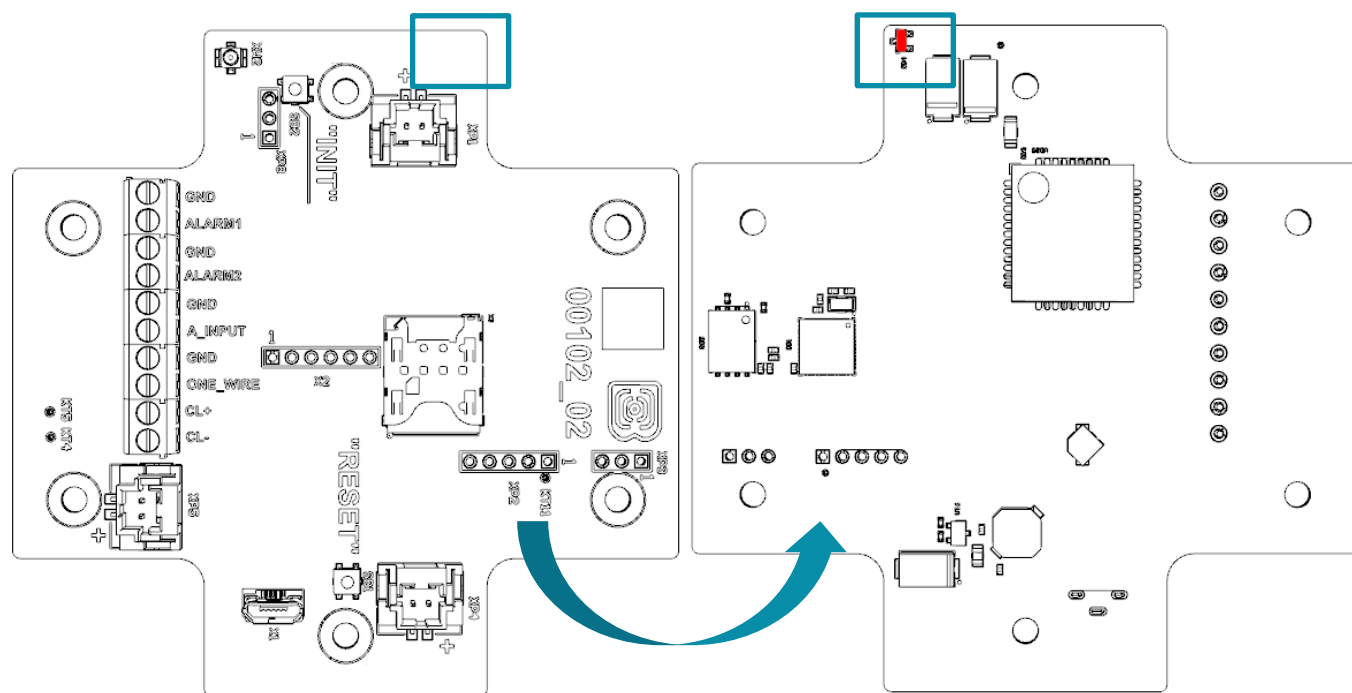
2) Электронный импульсный выход

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.



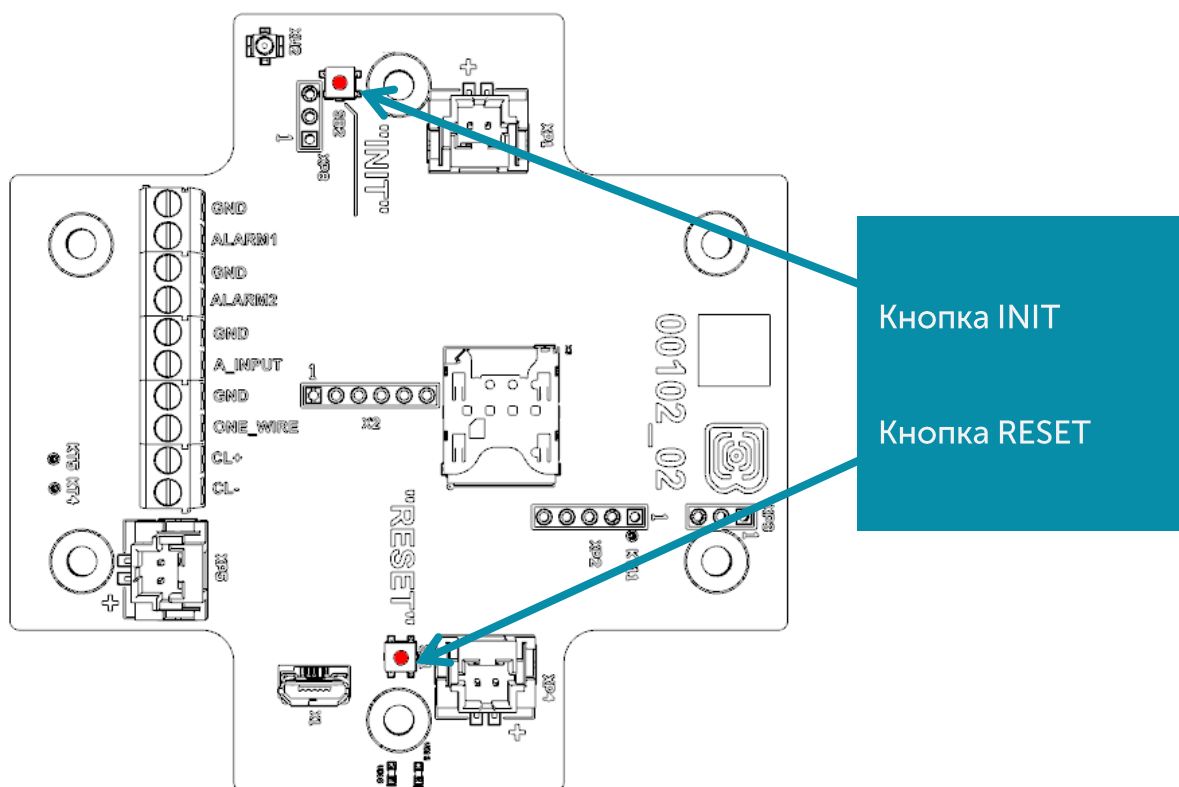
ДАТЧИК ХОЛЛА

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.

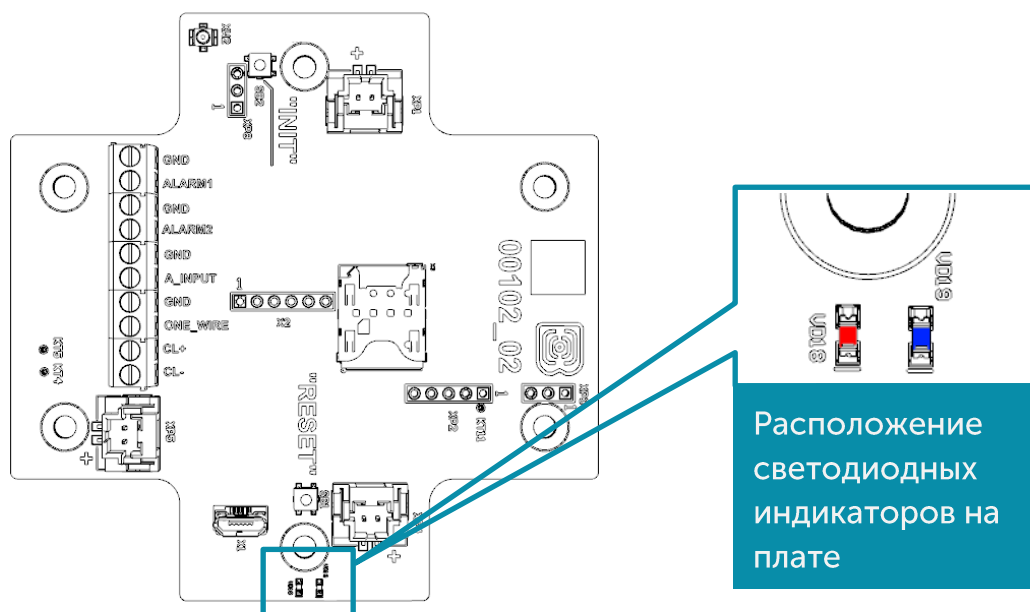


Нажатие	Результат
	RESET
Кратковременное нажатие	Аппаратная перезагрузка устройства
	INIT
Нажатие в течение 1 секунды	Регистрация в сети
Нажатие в течение 2 секунд	Отправка данных
Нажатие в течение 3 секунд	Выключение LTE-модема
Нажатие в течение 4 секунд	Сформировать пакет в черный ящик

При нажатии на кнопку 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


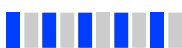


Устройство имеет один светодиодный индикатор красного цвета и один синего, расположенные на плате. Синий индикатор VD19 показывает состояние LTE-модема, а красный VD18 - состояние устройства.






Сигнал индикатора

Значение

LTE-модем

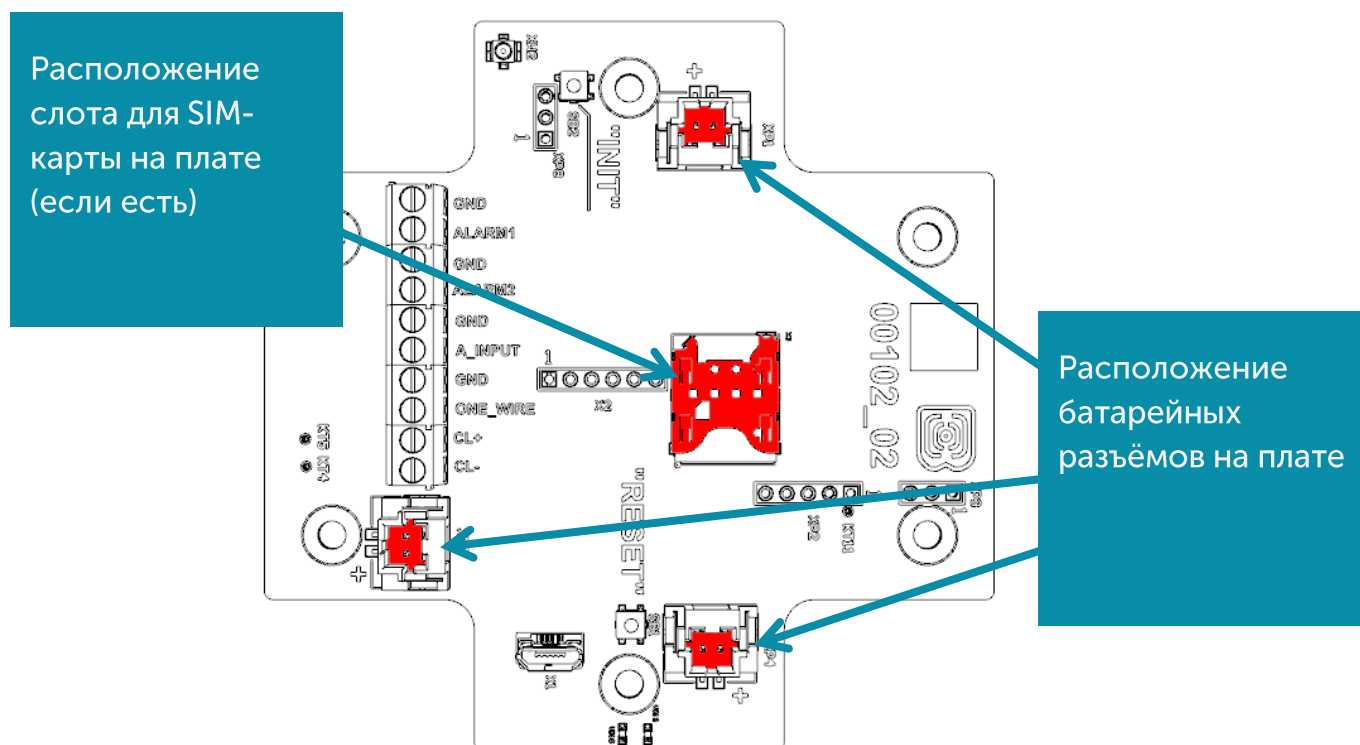
	Короткая вспышка раз в 3 секунды	Устройство ищет сеть
	Короткая вспышка раз в секунду	Устройство успешно зарегистрировалось и находится в сети
	Две короткие вспышки раз в секунду	Устройство производит передачу данных в сеть
	Не горит	LTE-модем выключен

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-12 работает от одной или двух батарей в комплекте¹. На плате расположены равнозначные разъемы. После подключения батареи к одному из разъемов 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.

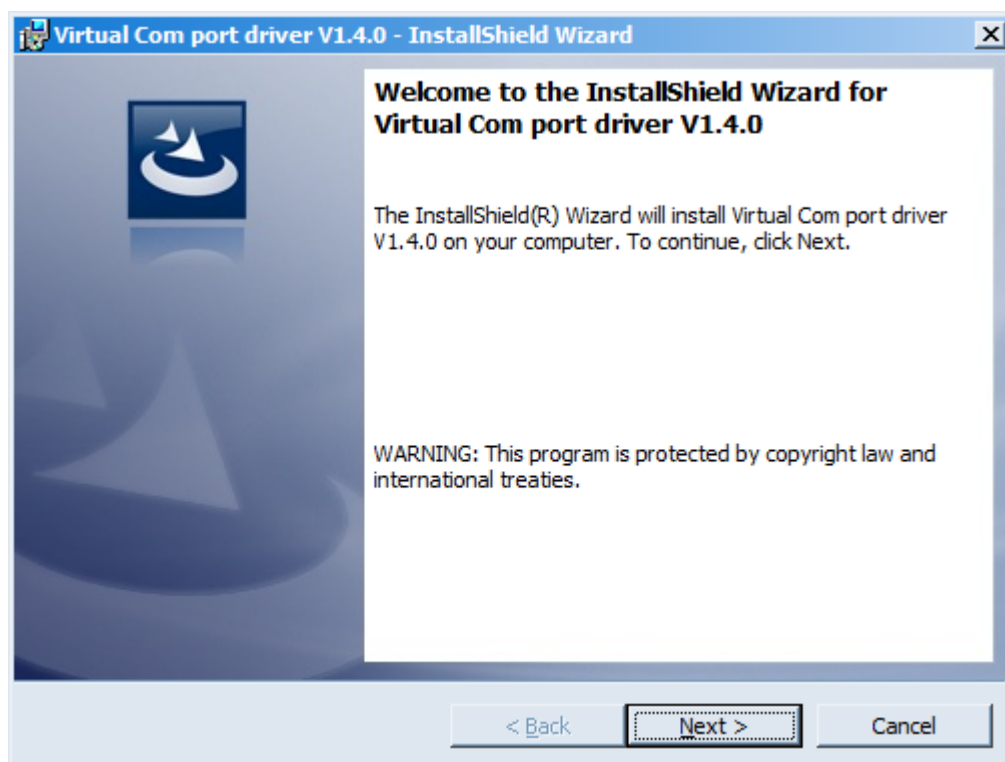
- 1 жила – сигнал с импульсного выхода подключается к клемме ALARM
- 2 жила – земля, подключается к клемме GND
- Экран – подключается к клемме GND

¹ Количество батарей в комплекте зависит от условий поставки

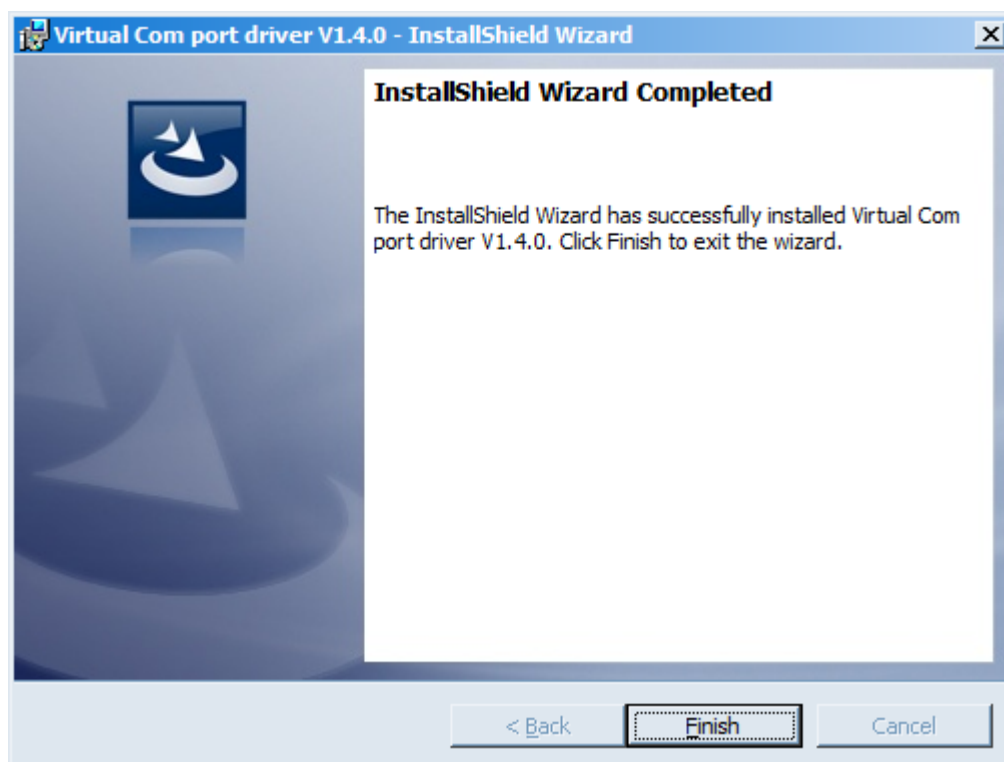
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПО USB

Устройство Вега NB-12 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:



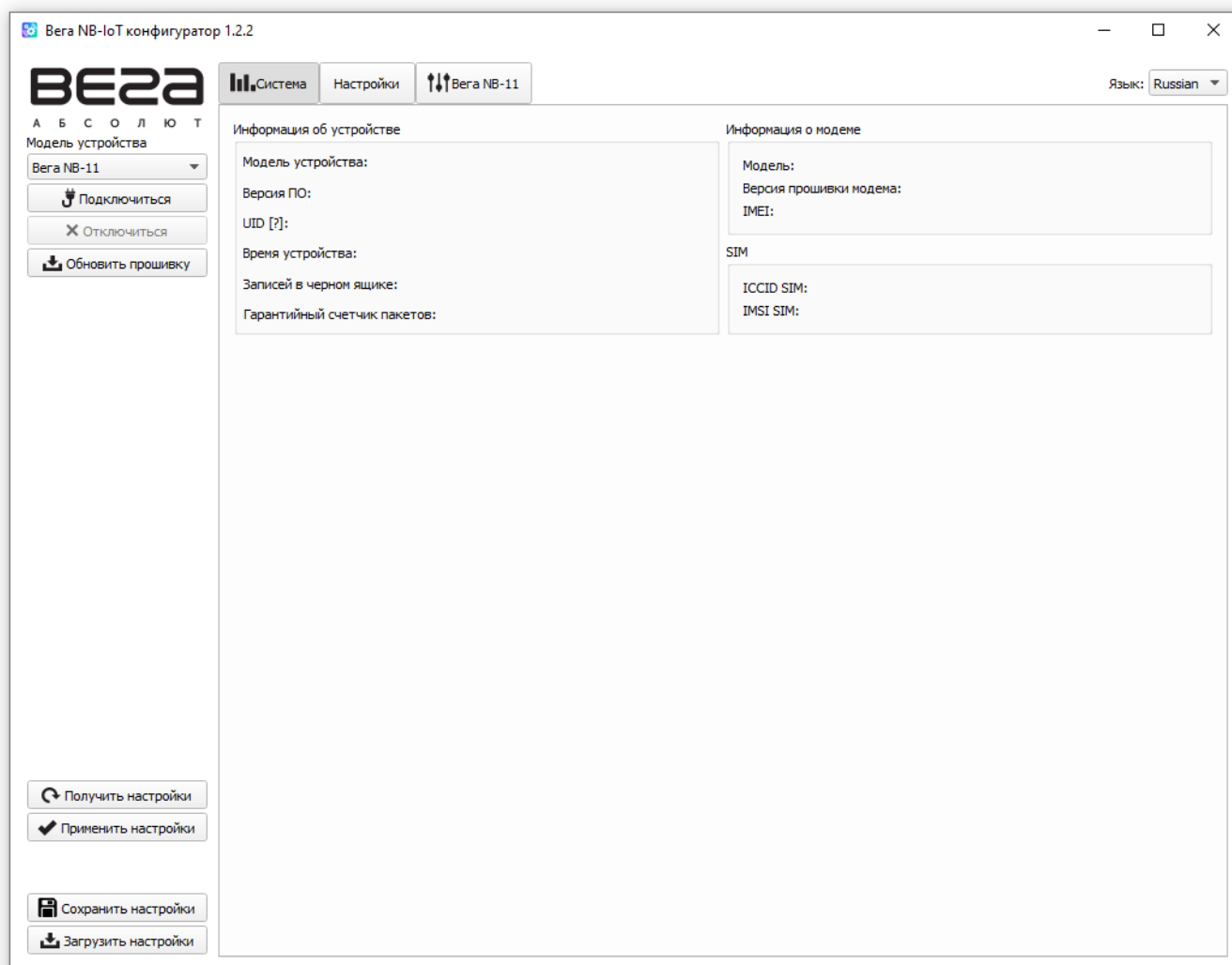
После нажатия **Finish** драйвер готов к работе, - можно подключать модем по USB.

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.

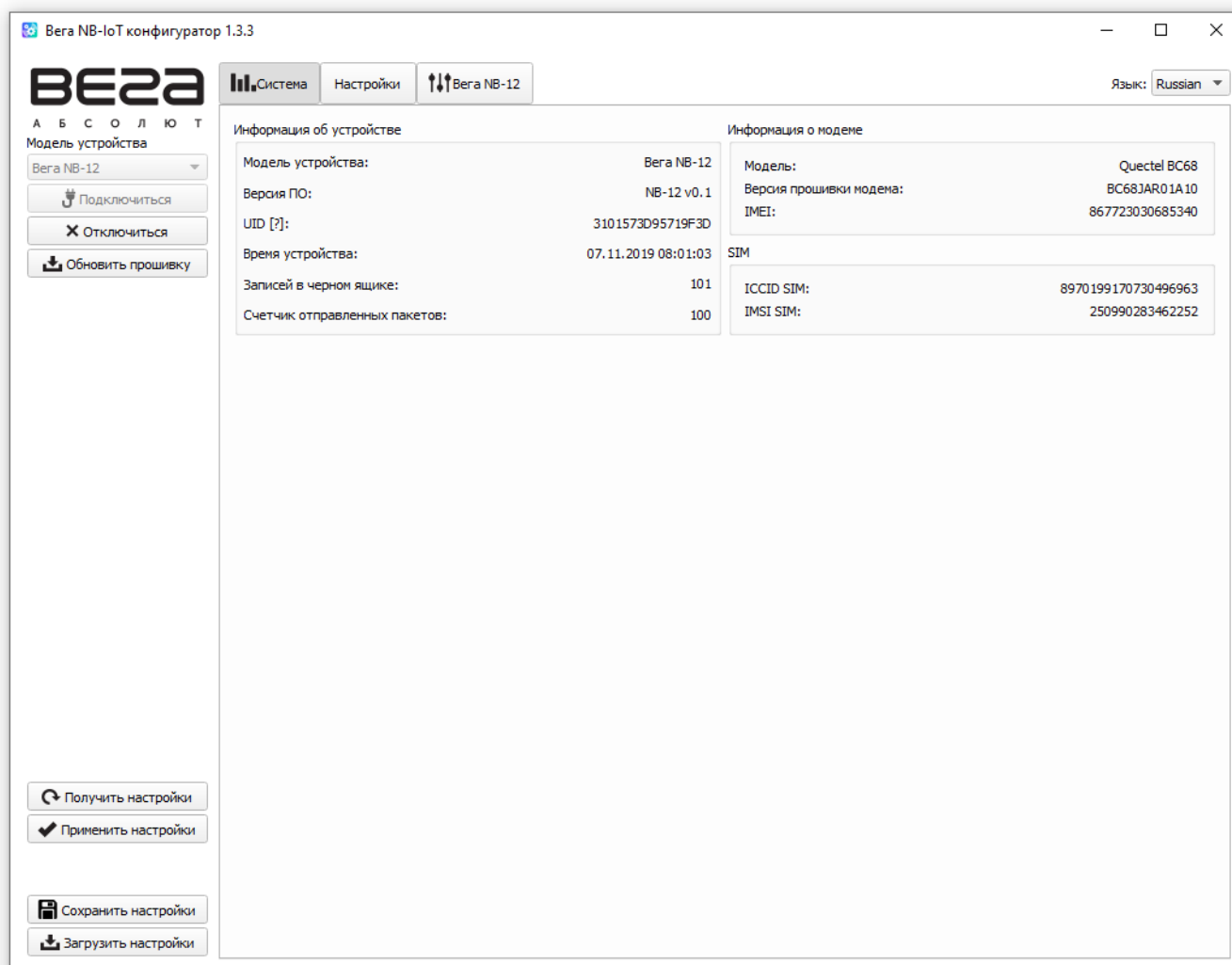
Окно программы содержит три вкладки – система, настройки и управление устройством.

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.

Информация об устройстве		Информация о модеме	
Модель устройства:	Beza NB-12	Модель:	Quectel BC68
Версия ПО:	NB-12 v0.1	Версия прошивки модема:	BC68JAR01A.10
UID [?]:	3101573D95719F3D	IMEI:	867723030685340
Время устройства:	07.11.2019 08:00:27	SIM	
Записей в черном ящике:	101	ICCID SIM:	8970199170730496963
Счетчик отправленных пакетов:	100	IMSI SIM:	250990283462252

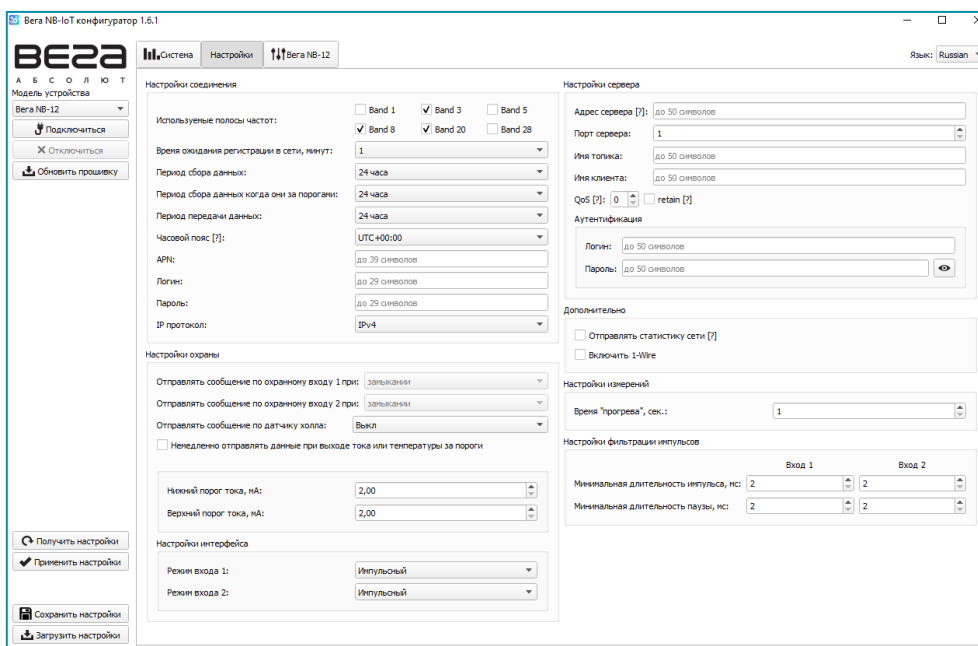
Информация об устройстве – конфигуратор считывает информацию о модели устройства, версии его прошивки и автоматически корректирует время устройства при подключении к нему. В этом блоке можно узнать количество записей в черном ящике и количество отправленных устройством пакетов.

Информация о модеме – в этом блоке отображается информация об 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 of the Beza NB-12 configuration tool. It is divided into several sections:

- Настройки соединения (Connection Settings):** Includes options for frequency bands (Band 8, 20, 28, 3, 5, 1, 28), registration timeout (1 min), data collection period (24 hours), and APN (8970199170730496963).
- Настройки сервера (Server Settings):** Includes server address, port (1), and authentication fields for login and password.
- Настройки охраны (Security Settings):** Includes options to send messages to security inputs and a watchdog timer (set to 'Выкл').
- Настройки интерфейса (Interface Settings):** Includes current and maximum current thresholds (both set to 2.00 mA) and input modes (both set to 'Импульсный').
- Настройки фильтрации импульсов (Pulse Filtering Settings):** Includes minimum pulse width and delay settings for two inputs.

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.

Настройки охраны – позволяет настроить режим срабатывания охранных входов – при замыкании охранной цепи, при размыкании или в обоих случаях, а также включить или выключить тревогу по датчику Холла.

Параметры «Нижний порог тока» и «Верхний порог тока» задаются в мА. Данный диапазон работает в связке с параметром «Немедленно отправлять данные при выходе тока за пороги».

Если данный параметр активен, то модем обнаружит превышение заданных лимитов при следующем сборе данных по расписанию, и отправит эти данные немедленно. Каждое следующее сформированное сообщение согласно периоду сбора

данных также будет передаваться немедленно до тех пор, пока значение величины тока не вернется в пределы заданного диапазона.

Настройки интерфейса – позволяет настроить режим работы для каждого импульсного входа. Это может быть охранный режим или импульсный.

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 измерений – позволяет задать время установления тока для питания внешнего датчика. Значение параметра может варьироваться от 1 до 60 секунд.

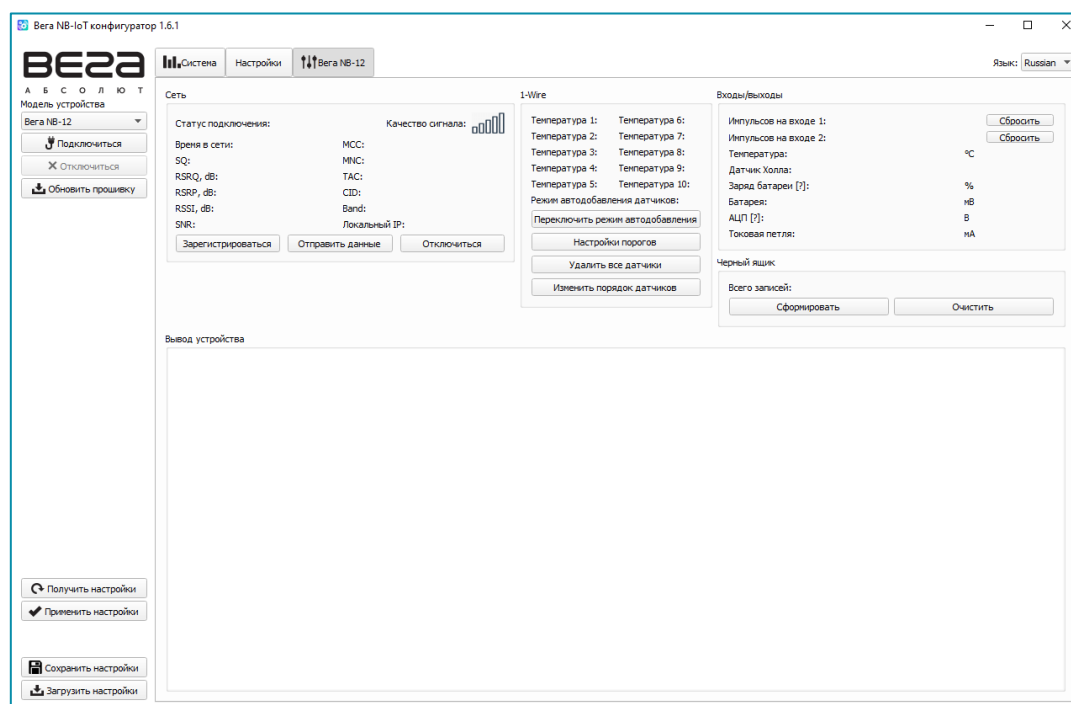
Настройки фильтрации импульсов – в данном разделе можно задать минимальные значения длительности для импульса и паузы отдельно для каждого из двух импульсных входов. Значение задаётся в миллисекундах и может изменяться от 2 до 65535 мс.

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.

ВКЛАДКА «ВЕГА NB-12»

Вкладка «Вега NB-12» содержит информацию о состоянии подключенного устройства, а также кнопки управления.



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

Параметр SQ – Signal Quality – может принимать значения от 0 до 31 при наличии связи, а значение 99 означает отсутствие связи. Таблица значений приведена ниже.

Значение в программе	Качество сигнала, дБм
0	-113 и менее
1	-111
2...30	-109...-53
31	-51 или более
99	нет связи
100	-116 и менее
101	-115
102...190	-114...-26
191	-25 и более
199	нет связи

1-Wire – настройки подключения внешних датчиков температуры и их показания. Для добавления датчика в систему необходимо включить режим автодобавления. Датчикам будут присвоены номера в том порядке, в котором их подключали. После переключения режима автодобавления в положение «Вкл», устройство осуществляет поиск на шине новых датчиков. Обнаружив новый датчик, устройство добавляет его в память и режим автодобавления автоматически переводится в положение «Выкл».

Чтобы добавить следующий датчик, необходимо снова включить режима автодобавления. Все датчики можно удалить из памяти кнопкой «Удалить все датчики».

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

В отличие от остальных значений, отображаемых в конфигураторе, значение параметра «Токовая петля, мА:» не отображается в режиме реального времени, вместо этого в поле указано значение тока с последнего среза данных по расписанию.

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 выводит лог устройства.

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-12 отправляет сообщение на сервер в текстовом виде, в формате JSON, пример приведен ниже:

```
{
  "Message": {
    "dev": "VEGA NB-12 1.2b",
    "IMEI": "867723030031164",
    "IMSI": "250023039331786",
    "ICCID": "897010230393317862",
    "num": 4,
    "UTC": 1638768629
  },
  "CellStatus": {
    "SQ": 25,
    "EARFCN": 1865,
    "PCID": 292,
    "RSRP": -697,
    "RSRQ": -108,
    "RSSI": -638,
    "SNR": 184
  },
  "Telemetry": {
    "reason": "time",
    "UTC": 1638768606,
    "bat": 99,
    "temp": 27,
    "ADC1": 1609,
    "current": 26.28,
    "bat_drop": 3.19,
    "pulse1": 0,
    "pulse2": 0,
    "s_alarm1": 1,
    "s_alarm2": 1,
  }
}
```

```
"s_magnet": 0,  
"s_curovr": 1,  
"s_bde": 0,  
"onewire": {  
  "1": {  
    "t": 25.1,  
    "s": 0  
  },  
  "2": {  
    "t": 24.5,  
    "s": 0  
  },  
  "3": {  
    "t": 24.6,  
    "s": 1  
  },  
  "4": {  
    "t": 24.5,  
    "s": 0  
  },  
  "5": {  
    "t": -24.3,  
    "s": 0  
  },  
  "6": {  
    "t": 25.3,  
    "s": 0  
  },  
  "7": {  
    "t": 24.3,  
    "s": 0  
  },  
  "8": {  
    "t": 24.3,  
    "s": 1  
  },  
  "9": {  
    "t": -24.3,  
    "s": 1  
  },  
  "10": {  
    "t": 24.3,  
    "s": 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 среза данных*

UTC – дата и время формирования среза данных в формате UTC по Гринвичу

bat – заряд батареи в процентах

temp – температура контроллера устройства

ADC1 – напряжения на входе A_INPUT

current – измеренный ток интерфейса токовой петли

bat_drop – значение напряжения элемента питания под нагрузкой

pulse1 – количество импульсов на импульсном входе 1

pulse2 – количество импульсов на импульсном входе 2

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)

s_curovr – флаг превышения пределов тока интерфейса токовой петли, заданных в настройках ("0" - лимит не превышен, "1" - лимит превышен)

s_bde - флаг наличия критической просадки напряжения батареи под нагрузкой

onewire – значения температур датчиков на шине 1-Wire (первое поле "1", "2" и т. д. - номер датчика по порядку, второе поле "t" - значение температуры)

датчика, третье поле "s" - флаг превышения порогов ("0" - нет превышения, "1" - пороги превышены))

*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

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

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

7 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Модем поставляется в следующей комплектации:

Модем Вега NB-12 – 1 шт.

Антенна – 1 шт.

Элемент питания 6400 мАч – 1...2 шт.²

Паспорт – 1 шт.

² Количество зависит от условий поставки

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 – 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:

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

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

e-mail: remont@vega-absolute.ru

Информация о документе

Заголовок	NB-IoT модем с интерфейсом 4-20 мА Вега NB-12
Тип документа	Руководство
Код документа	B02-NB12-01
Номер и дата последней ревизии	04 от 08.12.2021

Этот документ применим к следующим устройствам:

Название линейки	Название устройства
Вега NB	Вега NB-12

История ревизий

Ревизия	Дата	Имя	Комментарии
01	24.10.2019	КЕВ	Первый релиз
02	14.07.2020	КЕВ	Мелкие правки
03	02.03.2021	КЕВ	Новые разделы « Настройка импульсных входов », « Рекомендации по установке », заменены скриншоты конфигуратора , новая функция фильтрации импульсов, теперь охранные входы могут работать как импульсные , максимальное число батарей - две
04	08.12.2021	ХМА	Изменения в протоколе обмена



vega-absolute.ru

Руководство по эксплуатации © ООО «Вега-Абсолют» 2019-2021