



NB-IOT МОДЕМ С ИНТЕРФЕЙСОМ
RS-232/RS-485

ВЕГА NB-13

Руководство
по эксплуатации



Информация о документе

| | |
|--------------------------------|---|
| Заголовок | NB-IoT модем с интерфейсом RS-232/RS-485 Bera NB-13 |
| Тип документа | Руководство |
| Код документа | B02-NB13-01 |
| Номер и дата последней ревизии | 03 от 12.05.2020 |

Этот документ применим к следующим устройствам:

| Название линейки | Название устройства |
|------------------|---------------------|
| Bera NB | Bera NB-13 |

История ревизий

| Ревизия | Дата | Имя | Комментарии |
|---------|------------|-----|--|
| 01 | 30.10.2019 | КЕВ | Первый релиз |
| 02 | 20.01.2020 | КЕВ | Добавлено описание режимов работы , добавлен протокол обмена |
| 03 | 12.05.2020 | КЕВ | Добавлен раздел « Алгоритм сбора и передачи данных », мелкие правки |

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|--|----|
| ВВЕДЕНИЕ | 4 |
| 1 ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ | 5 |
| Описание устройства..... | 5 |
| Алгоритм сбора и передачи данных | 5 |
| Функционал..... | 6 |
| Маркировка | 6 |
| 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 7 |
| 3 РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ..... | 8 |
| Описание входов | 8 |
| Датчик Холла | 9 |
| Кнопки..... | 10 |
| Индикация устройства..... | 11 |
| Первый запуск | 12 |
| Подключение по USB..... | 12 |
| 4 VEGA NB-IOT CONFIGURATOR | 14 |
| Интерфейс программы | 14 |
| Подключение к устройству | 15 |
| Вкладка «Система» | 16 |
| Вкладка «Настройки» | 17 |
| Вкладка «Вега NB-13» | 19 |
| 5 ПРОТОКОЛ ОБМЕНА | 21 |
| Режим сбора данных | 21 |
| Режим прозрачного канала | 23 |
| 6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ | 24 |
| 7 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ | 25 |
| 8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА | 26 |

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство распространяется на NB-IoT модем с интерфейсом RS-232/RS-485 Вега NB-13 (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 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

Модем Вега NB-13 предназначен для организации сбора данных с подключенных внешних устройств по интерфейсам RS-232/RS-485 и передачи их на сервер через NB-IoT сеть.

Также устройство Вега NB-13 может применяться в качестве охранного блока, - два дополнительных входа работают в режиме охранных, также есть датчик Холла.

Модем может быть использован на приборах учета коммунальных ресурсов и промышленном оборудовании с интерфейсом RS-232 или RS-485 или для периодического сбора данных температуры с 1-Wire датчиков.

RS-232 и RS-485 имеют отдельные контакты, но работать одновременно они не могут. Выбор осуществляется на программном уровне при настройке устройства.

Вега NB-13 имеет внешнюю антенну NB-IoT и степень защиты корпуса IP65. Кроме того, модем имеет выход для питания внешних устройств 8 В.

Устройство питается от внешнего источника с напряжением 5...55 В.

АЛГОРИТМ СБОРА И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

Модем может работать в двух режимах: в режиме **прозрачного канала** модем Вега NB-13 не осуществляет накопление данных, в режиме **сбора данных** накопление данных и выход на связь осуществляются по расписанию.

В режиме «Прозрачный канал» модем открывает прозрачный радиоканал между оконечным устройством, подключенным по интерфейсу RS-485/RS-232 и TCP-сервером. После подключения питания устройство сразу открывает канал связи, если таймаут сессии прозрачного канала не задан, а сама сессия поддерживается бесконечно долго. Если таймаут задан, то сессия закрывается автоматически по истечению таймаута. Открытие сессии может быть выполнено: при подключении питания (только когда не задан таймаут), при событии на охранном входе, по датчику Холла, по кнопке (удержание до двух вспышек светодиода), по команде с конфигуратора. В режиме прозрачного канала модем не осуществляет накопление данных в черный ящик.

В режиме «Сбор данных» показания считываются с прибора учета с настраиваемым периодом 5, 15, 30 минут, 1, 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, 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 непереданные 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 Bera NB-13 обеспечивает следующий функционал:

- интерфейсы RS-232, RS-485
- интерфейс 1-Wire для подключения температурных датчиков (до 10 штук) в режиме «сбор данных»
- два входа, работающих в режиме «охранный» для подключения внешних датчиков протечки, охранных датчиков и т.д.
- два режима работы «Прозрачный канал» и «Сбор данных»
- привязка показаний ко времени по внутренним часам
- внеочередной выход на связь при срабатывании охранных входов или датчика Холла
- измерение внутренней температуры устройства встроенным термодатчиком
- измерение напряжения внешнего питания

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

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Интерфейсы | RS-232/RS-485, 1-Wire |
| 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 |
| Тип антенны LTE NB-IoT | внешняя |

Питание

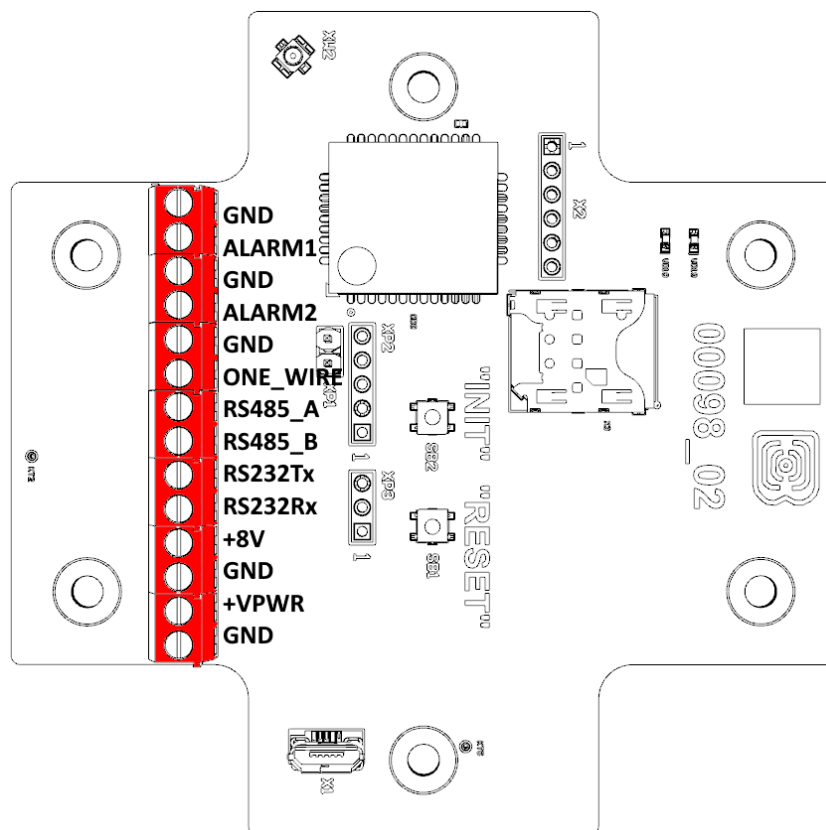
| | |
|-----------------|----------|
| Питание внешнее | 5...55 В |
|-----------------|----------|

Корпус

| | |
|------------------------|-----------------|
| Размеры корпуса | 95 x 95 x 50 мм |
| Степень защиты корпуса | IP65 |

3 РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ

ОПИСАНИЕ ВХОДОВ



Описание контактов в клеммных блоках приведено в таблице ниже.

| Контакт | Обозначение на плате | Описание |
|---------|----------------------|--|
| 1 | GND | Земля |
| 2 | ALARM1 | Охранный вход 1 |
| 3 | GND | Земля |
| 4 | ALARM2 | Охранный вход 2 |
| 5 | GND | Земля |
| 6 | ONE_WIRE | Интерфейс 1-Wire |
| 7 | RS485_A | Интерфейс RS-485 A |
| 8 | RS485_B | Интерфейс RS-485 B |
| 9 | RS232Tx | Интерфейс RS-232 Tx |
| 10 | RS232Rx | Интерфейс RS-232 Rx |
| 11 | +8V | Выходное питание 8 В для внешних устройств |
| 12 | GND | Земля |
| 13 | +VPWR | Питание внешнее 5...55 В |
| 14 | GND | Земля |

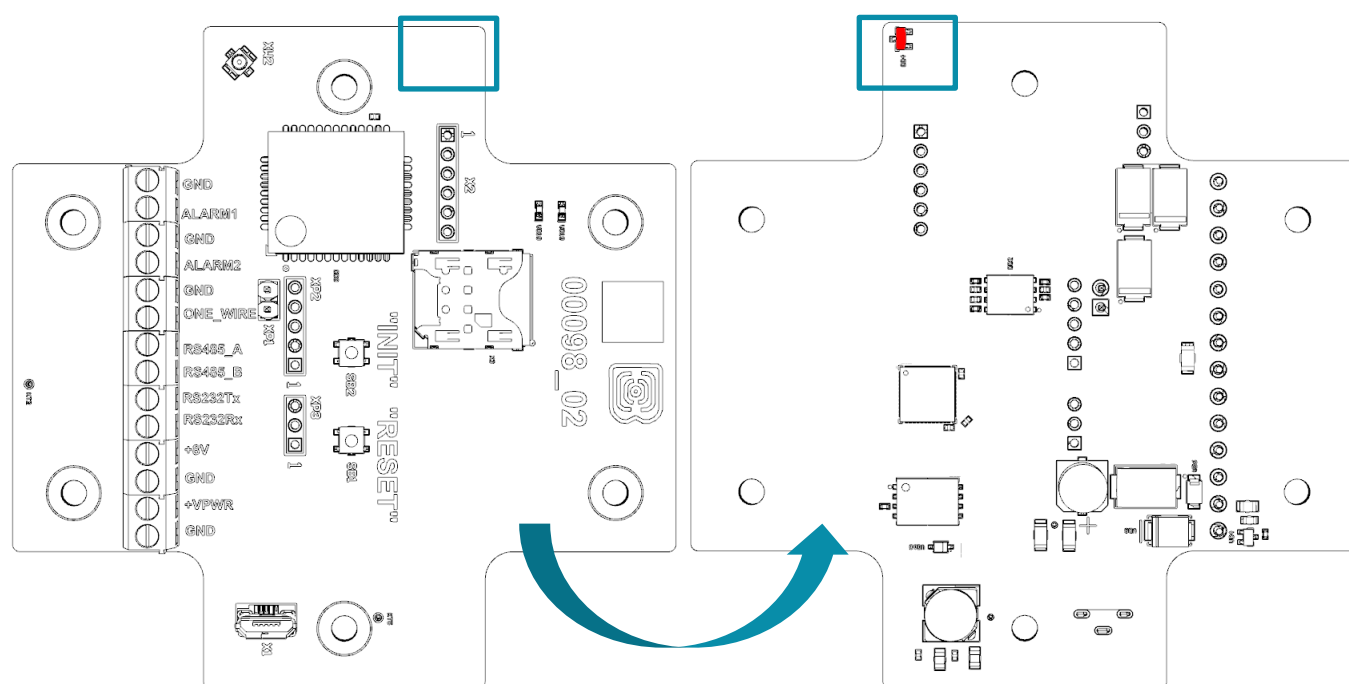
Интерфейсы RS-485 и RS-232 не могут быть использованы одновременно. Переключение между двумя интерфейсам осуществляется с помощью программы Vega NB-IoT Configurator.

Интерфейс 1-Wire позволяет подключить до 10 внешних термодатчиков (подробнее см. раздел 4).

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.

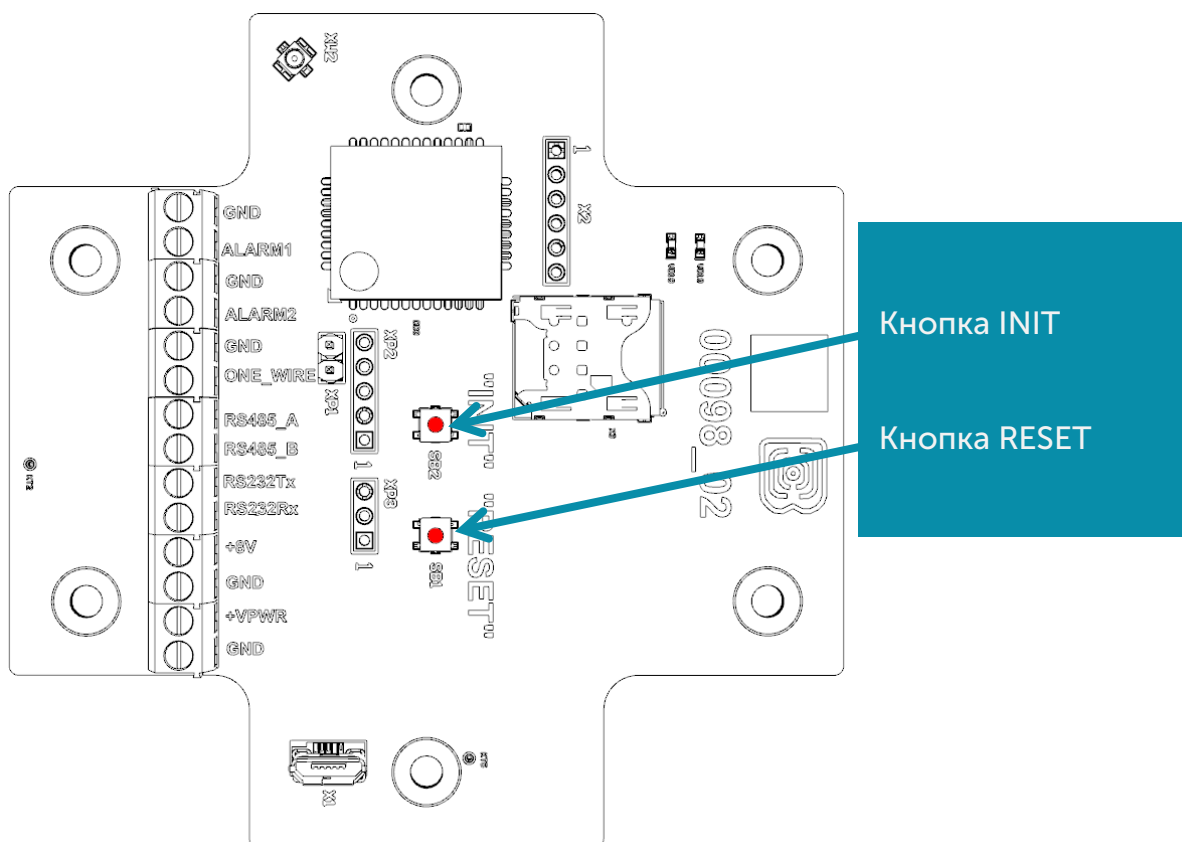
ДАТЧИК ХОЛЛА

Устройство оснащено датчиком Холла, который расположен на краю платы с обратной стороны. При поднесении магнита датчик срабатывает и устройство может сформировать сообщение с сигналом 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

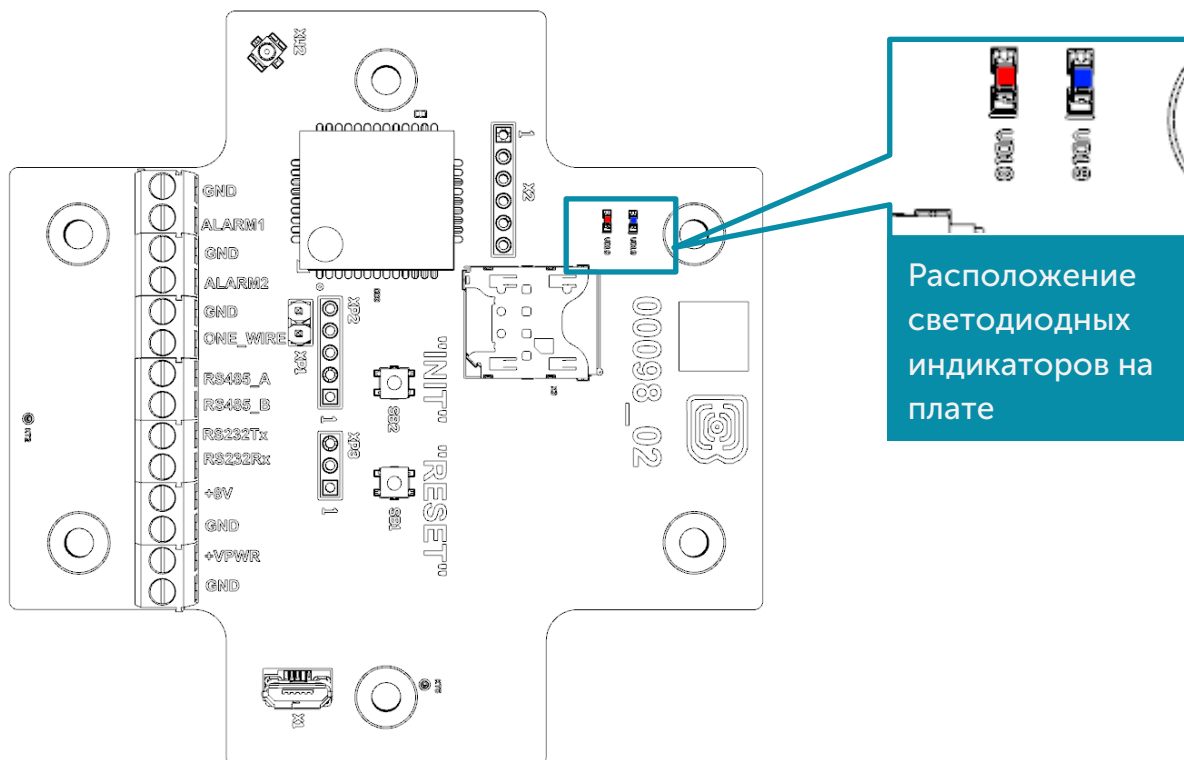
Нажатие в течение 3 секунд

Выключение LTE-модема

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

GSM-модем

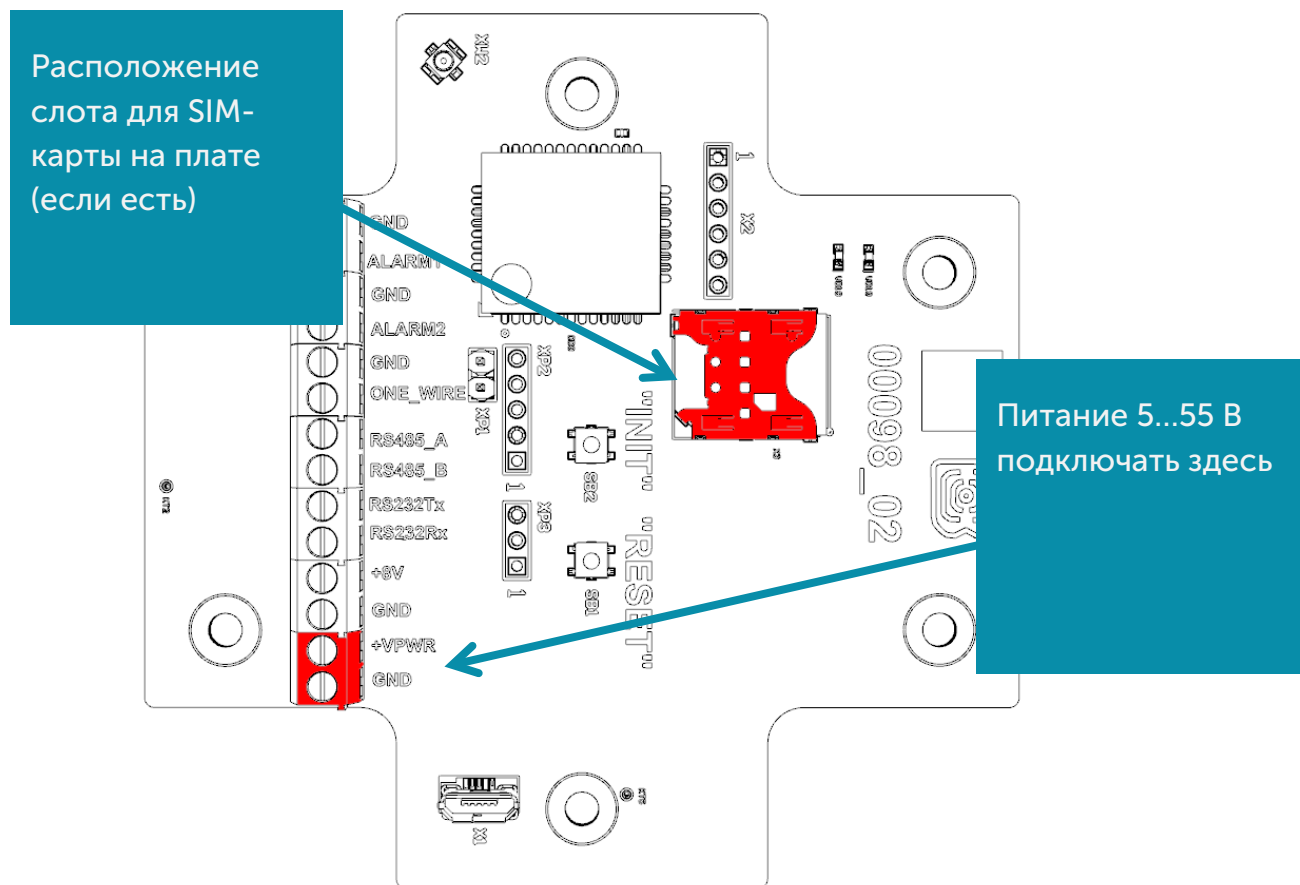
| | | |
|---|------------------------------------|--|
|  | Короткая вспышка раз в 3 секунды | Устройство ищет сеть |
|  | Короткая вспышка раз в секунду | Устройство успешно зарегистрировалось и находится в сети |
|  | Две короткие вспышки раз в секунду | Устройство производит передачу данных в сеть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

Устройство

| | | |
|---|---------------------------------|---|
|  | 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-13 работает только от внешнего источника питания. В режиме «Сбор данных» после подключения к питанию 5...55 В устройство загружается и уходит в сон до выхода на связь по расписанию.

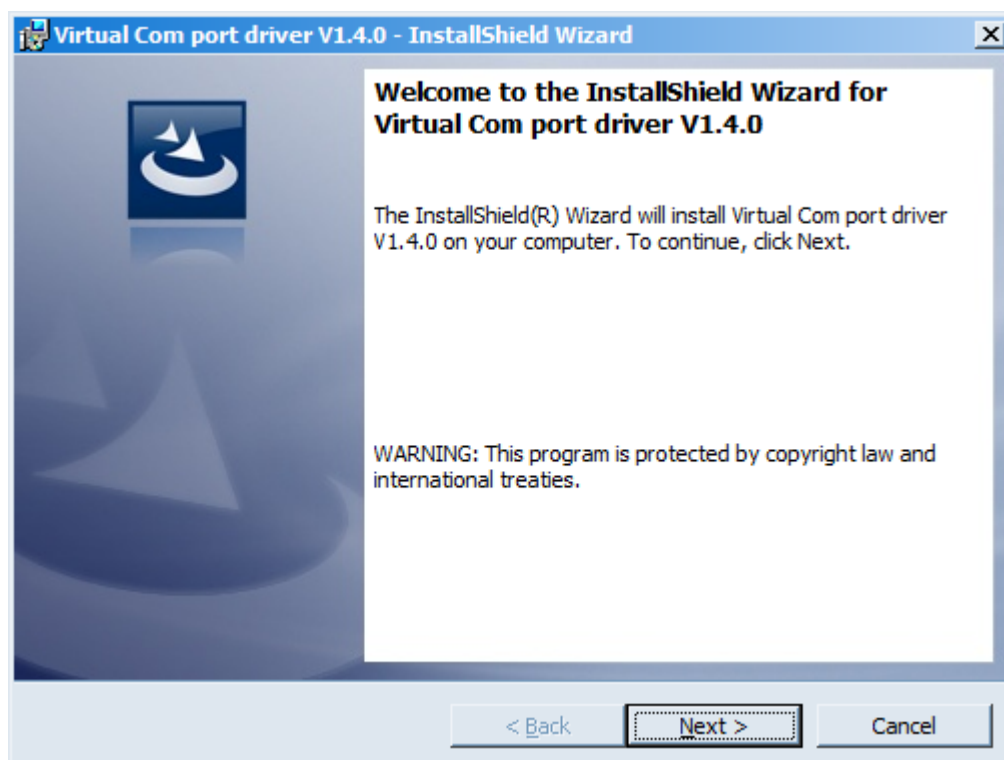
Если же после этого нужно осуществить тестовую передачу данных, то следует нажать на кнопку INIT в течение 2 секунд.

В режиме «Прозрачный канал» после подключения питания устройство может сразу открыть канал связи, если таймаут сессии прозрачного канала не задан.

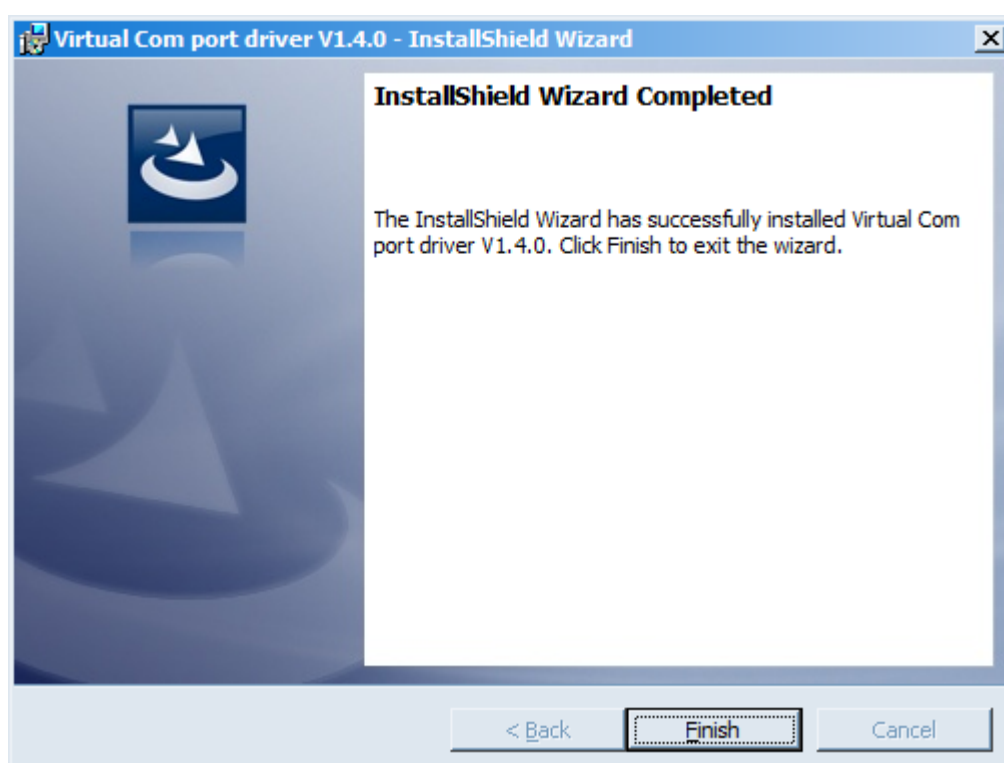
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПО USB

Устройство Bera NB-13 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:



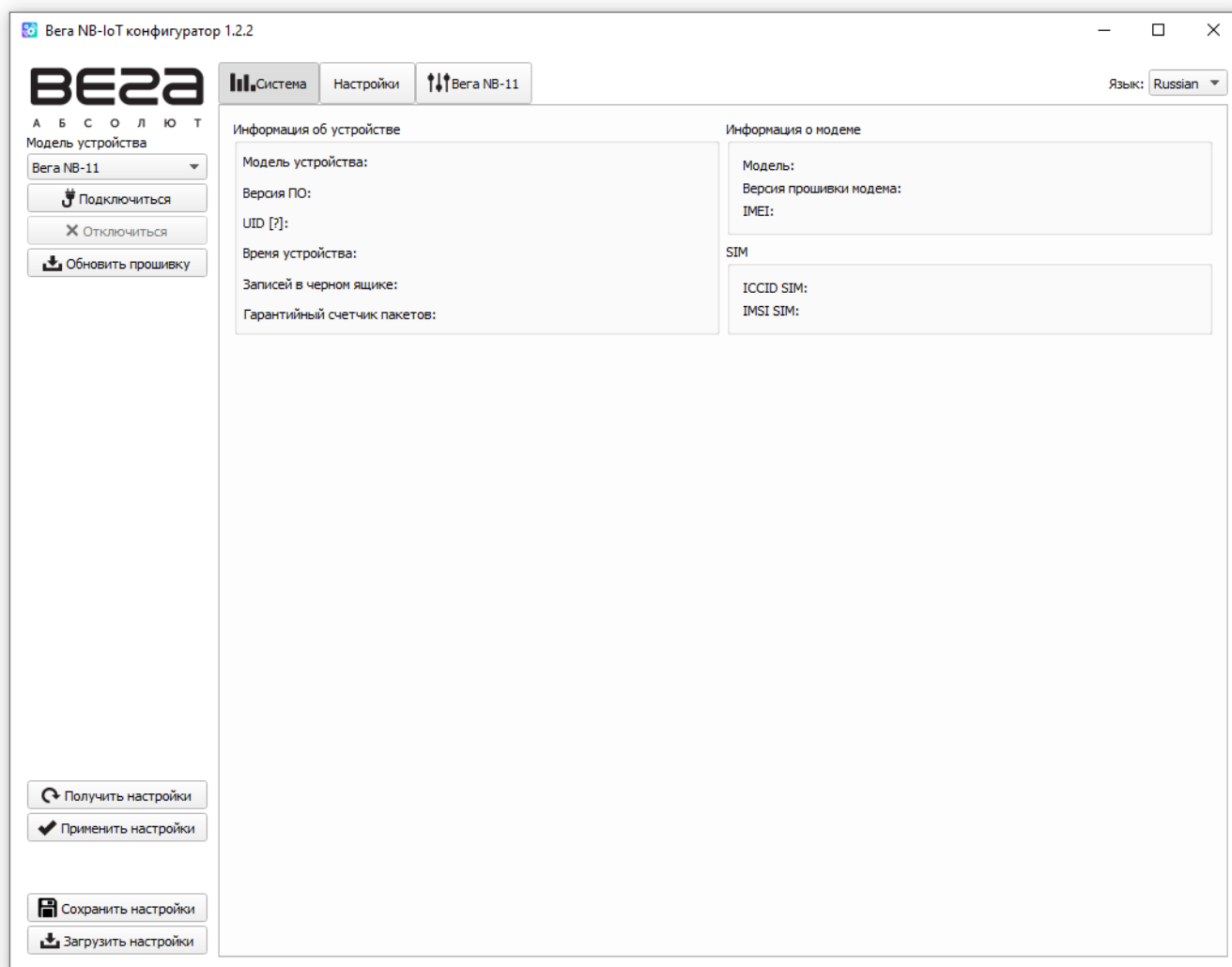
После нажатия **Finish** драйвер готов к работе, - можно подключать модем по USB.

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.

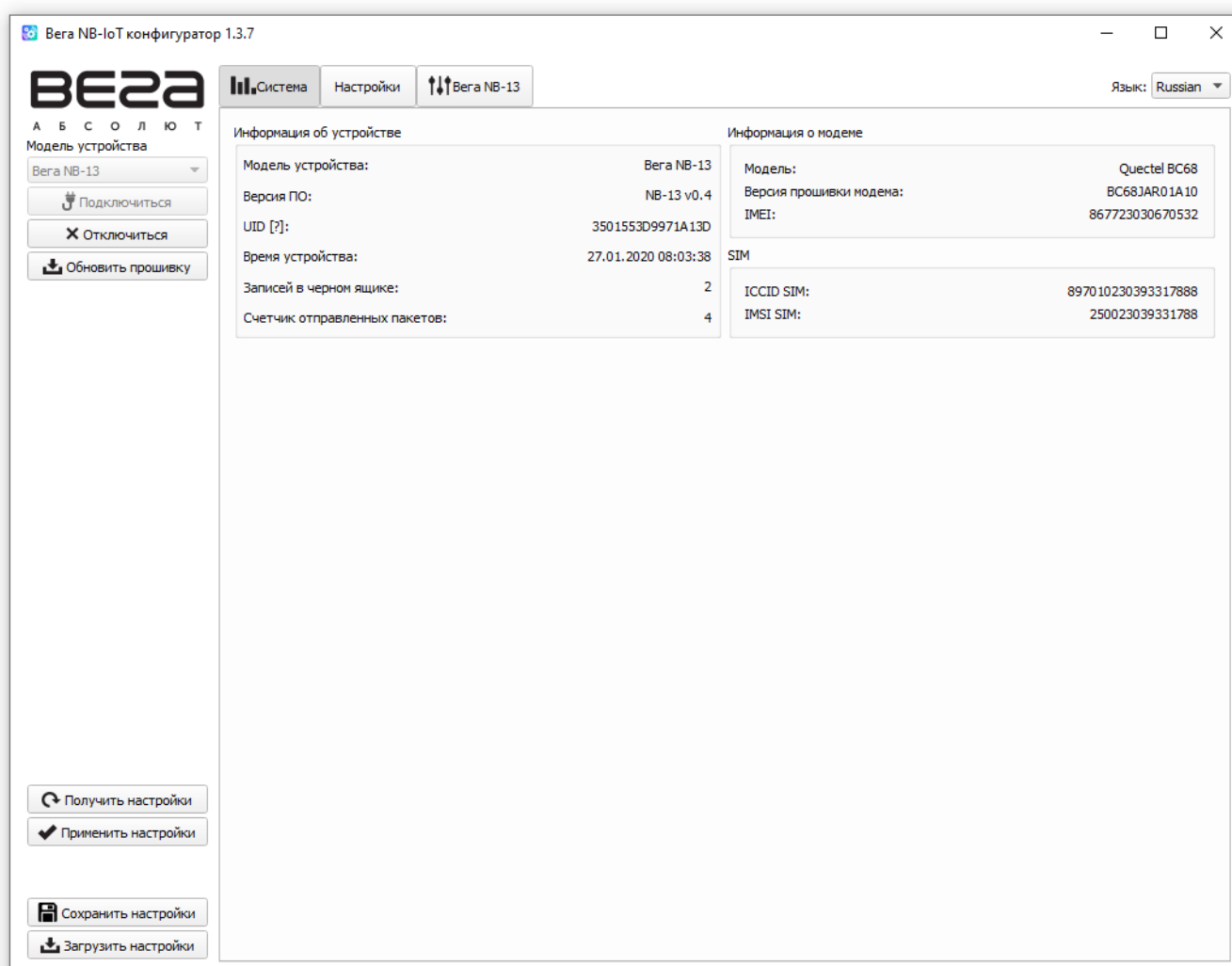
Окно программы содержит три вкладки – система, настройки и управление устройством.

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.

| Система | | Настройки | | Bera NB-13 | | Язык: Russian | |
|-------------------------------|---------------------|-----------|--|-------------------------|--------------------|---------------|--|
| Информация об устройстве | | | | Информация о модеме | | | |
| Модель устройства: | Bera NB-13 | | | Модель: | Quectel BC68 | | |
| Версия ПО: | NB-13 v0.4 | | | Версия прошивки модема: | BC68JAR01A10 | | |
| UID [?]: | 3501553D9971A13D | | | IMEI: | 867723030670532 | | |
| Время устройства: | 27.01.2020 08:03:38 | | | SIM | | | |
| Записей в черном ящике: | 2 | | | ICCID SIM: | 897010230393317888 | | |
| Счетчик отправленных пакетов: | 4 | | | IMSI SIM: | 250023039331788 | | |

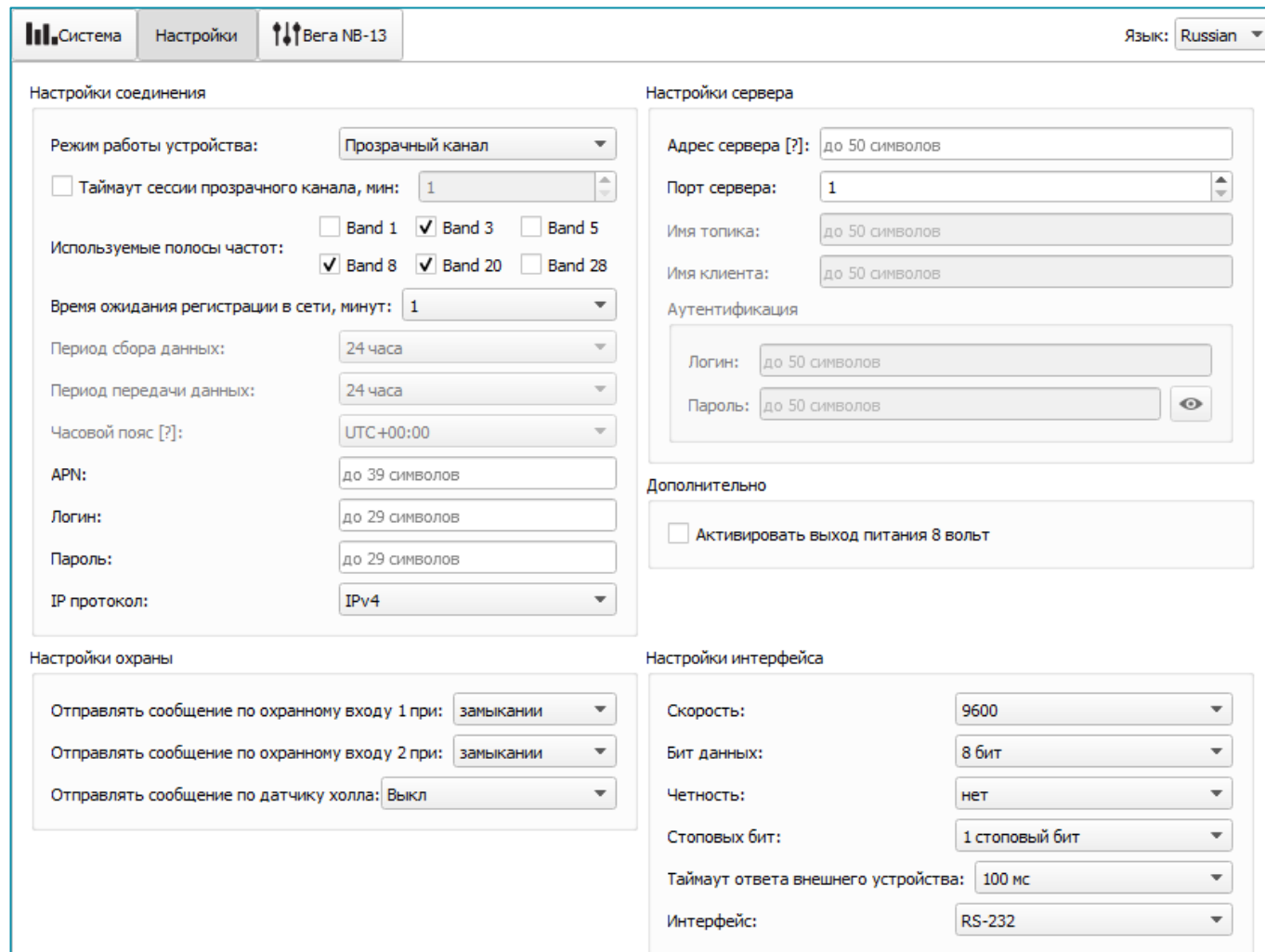
Информация об устройстве – конфигуратор считывает информацию о модели устройства, версии его прошивки и автоматически корректирует время устройства при подключении к нему. В этом блоке можно узнать количество записей в черном ящике и количество отправленных устройством пакетов.

Информация о модеме – в этом блоке отображается информация о GSM-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 in the Вега NB-13 web interface. The interface is in Russian. The settings are organized into several sections:

- Настройки соединения (Connection Settings):**
 - Режим работы устройства: Прозрачный канал (dropdown)
 - ☐ Таймаут сессии прозрачного канала, мин: 1 (input)
 - Используемые полосы частот:
 - ☐ Band 1 ☒ Band 3 ☐ Band 5
 - ☒ Band 8 ☒ Band 20 ☐ Band 28
 - Время ожидания регистрации в сети, минут: 1 (dropdown)
 - Период сбора данных: 24 часа (dropdown)
 - Период передачи данных: 24 часа (dropdown)
 - Часовой пояс [?]: UTC+00:00 (dropdown)
 - APN: до 39 символов (input)
 - Логин: до 29 символов (input)
 - Пароль: до 29 символов (input)
 - IP протокол: IPv4 (dropdown)
- Настройки сервера (Server Settings):**
 - Адрес сервера [?]: до 50 символов (input)
 - Порт сервера: 1 (input)
 - Имя топика: до 50 символов (input)
 - Имя клиента: до 50 символов (input)
 - Аутентификация:
 - Логин: до 50 символов (input)
 - Пароль: до 50 символов (input) [eye icon]
- Дополнительно (Additional):**
 - ☐ Активировать выход питания 8 вольт
- Настройки охраны (Security Settings):**
 - Отправлять сообщение по охранному входу 1 при: замыкании (dropdown)
 - Отправлять сообщение по охранному входу 2 при: замыкании (dropdown)
 - Отправлять сообщение по датчику холла: Выкл (dropdown)
- Настройки интерфейса (Interface Settings):**
 - Скорость: 9600 (dropdown)
 - Бит данных: 8 бит (dropdown)
 - Четность: нет (dropdown)
 - Стоповых бит: 1 стоповый бит (dropdown)
 - Таймаут ответа внешнего устройства: 100 мс (dropdown)
 - Интерфейс: RS-232 (dropdown)

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

Режим работы определяет характер работы всего устройства. В режиме работы «Сбор данных» устройство периодически накапливает пакеты в черном ящике (энергонезависимой памяти) для последующей их передачи в сеть.

В режиме «Прозрачный канал» модем открывает прозрачный радиоканал между оконечным устройством, подключенным по интерфейсу RS-485/RS-232 и TCP-сервером. После подключения питания устройство сразу открывает канал связи, если таймаут сессии прозрачного канала не задан, а сама сессия поддерживается бесконечно долго. Если таймаут задан, то сессия закрывается автоматически по истечению таймаута. Открытие сессии может быть выполнено: при подключении питания (только когда не задан таймаут), при событии на охранном входе, по датчику Холла, по кнопке (удержание до двух вспышек светодиода), по команде с

конфигуратора. В режиме прозрачного канала модем не осуществляет накопление данных в черный ящик.

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 энергии 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, 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.

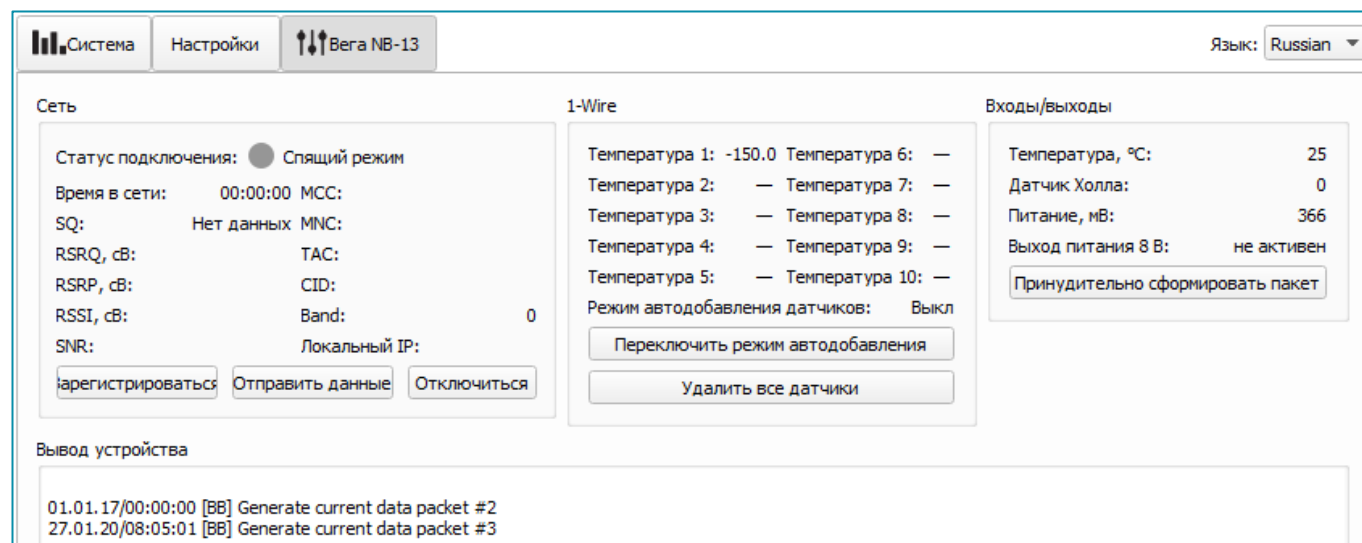
Настройки сервера – настройки связи с MQTT брокером.

Дополнительно можно **активировать выход** для питания внешних устройств 8 В. Если галочка стоит – выход постоянно активен, если галочка снята, то выход не активен. Если выход не используется, то в целях экономии энергии, галочку можно снять.

Настройки интерфейса – настройки интерфейса RS-232 или RS-485 в зависимости от типа подключенного устройства.

ВКЛАДКА «ВЕГА NB-13»

Вкладка «Вега NB-13» содержит подробную информацию о состоянии подключенного устройства, его датчиков и входов.



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 сформировать пакет, т.е. осуществить сбор данных со всех входов и положить пакет в черный ящик до следующего сеанса связи.

Вывод устройства – в реальном времени отображает происходящее с устройством.

5 ПРОТОКОЛ ОБМЕНА

РЕЖИМ СБОРА ДАННЫХ

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 сервера». 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-13 отправляет сообщение на сервер в текстовом виде, в формате JSON.

```
{
  "Message": {
    "dev": "NB-13 v0.4",
    "IMEI": "867723030670532",
    "IMSI": "250023039331783",
    "ICCID": "897010230393317839",
    "num": 25,
    "UTC": 1576817755
  },
  "CellStatus": {
    "TAC": "13A8",
    "CID": "083DA429",
    "SQ": 27,
    "EARFCN": 3648,
    "PCID": 492,
    "RSRP": -610,
    "RSRQ": -108,
    "RSSI": -581,
    "SNR": 263
  },
  "Telemetry": {
    "reason": "time",
    "UTC": 1576760400,
    "supply": 6.49,
    "temp": 25,
    "s_alarm1": 1,
    "s_alarm2": 1,
    "s_magnet": 0,
  }
}
```

```
"s_outpwr": 0,  
"onewire": [25.3, 25.1, 24.9]  
}  
}
```

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

TAC, CID – идентификаторы базовой станции

SQ – качество сигнала от базовой станции

EARFCN – номер радиочастотного канала (абсолютный)

PCID – физический адрес сети

RSRP – мощность входящего сигнала (в сантибелах¹)

RSRQ – качество входящего сигнала (в сантибелах¹)

RSSI – индикатор силы входящего сигнала (в сантибелах¹)

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

supply – напряжение питания в Вольтах

temp – температура контроллера устройства

onewire – значения температур датчиков на шине 1-Wire

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_outpwr – активность выхода питания 8 Вольт ("0" – питание отсутствует, "1" - питание присутствует)

¹ Децибелы умноженные на 10

РЕЖИМ ПРОЗРАЧНОГО КАНАЛА

Формат передачи данных прозрачного канала

| Смещение | Размер, байт | Описание |
|----------|--------------|---|
| 0 | 1 | Идентификатор прозрачного пакета (0x05) |
| 1 | 1 | Тип пакета |
| 2 | 2 | Размер пакета (little-endian) |
| 4 | 1-1000 | Передаваемые данные |

Типы пакетов прозрачного канала

| Тип пакета | Описание |
|------------|--|
| 0x02 | Передать данные в порт RS485/RS232. Пакет с данными передается сервером |
| 0x03 | Передать данные из порта RS485/RS232. Пакет с данными передается на сервер |
| 0x0B | Пакет идентификации содержит IMEI и ICCID. Передается модемом на сервер при открытии сессии. |

Пример пакета идентификации:

050B1000C4AC018330150300CF297C4E0DD2720C

| Идентификатор прозрачного пакета | Тип пакета | Длина данных | IMEI модема | ICCID SIM карты |
|----------------------------------|------------|--------------|--------------------|--------------------|
| 0x05 | 0x0B | 0x0010 | 0x000315308301ACC4 | 0x0C72D20D4E7C29CF |

IMEI и ICCID устройства в пакете представлены как шестнадцатеричное unsigned long (64 бит) в формате следования байт little-endian. Например, IMEI 0x000315308301ACC4 = 867723030670532 Dec.

Пример пакета с данными от сервера в порт RS485/RS232:

05020800010300010001D5CA

| Идентификатор прозрачного пакета | Тип пакета | Длина данных | Данные, передаваемые в порт RS485/RS232 |
|----------------------------------|------------|--------------|---|
| 0x05 | 0x02 | 0x0008 | 0x010300010001D5CA |

Пример пакета с данными из порта RS485/RS232 на сервер

050307000103024567CB3E

| Идентификатор прозрачного пакета | Тип пакета | Длина данных | Данные, передаваемые из порта RS485/RS232 |
|----------------------------------|------------|--------------|---|
| 0x05 | 0x03 | 0x0007 | 0x0103024567CB3E |

6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Модемы Вега NB-13 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-13 – 1 шт.

Антенна – 1 шт.

Паспорт – 1 шт.

8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на устройство составляет 5 лет со дня продажи.

Изготовитель обязан предоставить услуги по ремонту или заменить вышедшее из строя устройство в течение всего гарантийного срока.

Потребитель обязан соблюдать условия и правила транспортирования, хранения и эксплуатации, указанные в данном руководстве пользователя.

Гарантийные обязательства не распространяются:

- на 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» 2019-2020