

# lorawan nb-iot универсальный модем BEГА SH-2

# Руководство по эксплуатации

Универсальный модем SH-2 может работать по одной из двух технологий передачи данных – LoRaWAN или NB-IoT.

SH-2 имеет два варианта исполнения:

- с батареей 6400 мАч;
- с батареей 12800 мАч.



Информация о документе	
Заголовок	LoRaWAN NB-IoT универсальный модем Вега SH-2
Тип документа	Руководство
Код документа	B02-SH2-01
Номер и дата последней ревизии	01 от 05.04.2019

#### Этот документ применим к следующим устройствам:

Название линейки	Название устройства
Оконечные устройства	Вега SH-2

#### История ревизий

Ревизия	Дата	Имя	Комментарии
01	25.03.2019	KEB	Дата создания документа
02	05.04.2019	KEB	Размеры корпуса исправлены



## оглавление

ВВЕДЕНИЕ	4
1 ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ	5
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
3 РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ	7
Описание контактов	7
Индикация устройства	9
Первый запуск	11
Работа по технологии LoRaWAN	11
Работа по технологии NB-IoT	12
Подключение по USB	13
4 VEGA LORAWAN CONFIGURATOR	15
Интерфейс программы	15
Подключение к устройству	16
Вкладка «Информация»	17
Вкладка «Настройки LoRaWAN»	20
Вкладка «Вега SH-2»	24
5 ПРОТОКОЛ ОБМЕНА	27
Модем Вега SH-2 передает следующие пакеты в сеть LoRaWAN	27
Модем Вега SH-2 принимает следующие пакеты по LoRaWAN	28
Формат сообщения при отправке на MQTT брокер	29
6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ	31
7 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	32
8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	



Настоящее руководство распространяется на универсальный модем Вега SH-2 (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 модема должны осуществляться квалифицированными специалистами



## 1 ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Универсальный модем Вега SH-2 предназначен для сбора данных с внешних подключенных устройств с последующим накоплением и передачей этих данных в сеть LoRaWAN или LTE NB-IoT.

Модем считывает данные с внешних устройств с настраиваемым периодом 5, 15, 30 минут, 1, 6, 12 или 24 часа. Считанные данные сохраняются в памяти модема в виде пакета с указанием времени сбора и передаются при очередном сеансе связи с сетью LoRaWAN. Память вмещает в себя до 100 пакетов.

У модема есть два цифровых входа, которые могут быть настроены как импульсные или как охранные. Кроме того, устройство имеет два аналоговых входа, интерфейс 1-Wire и интерфейс RS-485.

Период передачи данных может равняться 5, 15, 30 минутам, 1, 6, 12 и 24 часам. При очередном выходе на связь модем начинает отправлять накопленные пакеты с данными, от самого раннего к самому позднему.



Элементом питания для модема может служить одна или две встроенные батареи ёмкостью 6400 мАч, либо внешний источник питания 4,5...55 В.

Время внутренних часов устанавливается автоматически при подключении к «Vega LoRaWAN Configurator» через USB, а также может быть скорректировано через LoRaWAN.

Передачу собранных данных устройство может выполнять по технологии LoRaWAN или LTE NB-IoT (подробнее см. раздел 4).



## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основ	ные
Входы цифровые	2
Входы аналоговые	2
Интерфейс	1-Wire / RS-485 (modbus)
USB-порт	micro, type B
Диапазон рабочих температур	-40+85 °C
Каналы связи	LTE NB-IоТ или LoRaWAN
Встроенный датчик температуры	да
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	100 пакетов
Сотовая	СВЯЗЬ
Поддерживаемые стандарты сотовой связи	LTE Cat NB1
Протокол передачи данных	MQTT
Время непрерывной работы от батареи	3 года от одной батареи при передаче данных раз в сутки
Тип антенны LTE NB-IoT	внешняя
LoRaW	/AN
Класс устройства LoRaWAN	С
Количество каналов LoRa	16
Частотный план	RU868, EU868, IN865, AS923, AU915, KR920, US915, произвольный (на основе EU868)
Способ активации в сети LoRaWAN	АВР и ОТАА
Тип антенны LoRa	внешняя
Чувствительность	-138 dBm
Дальность радиосвязи в плотной городской	до 5 км
Дальность радиосвязи в сельской местности	до 15 км
Выходная мощность передатчика	до 100 мВт (настраивается)
Время непрерывной работы от батареи	10 лет от одной батареи при передаче данных раз в сутки
Питан	ие
Емкость встроенной батареи	6400 / 12800 мАч
Напряжение внешнего питания	4,555 B
Корп	ус
Размеры корпуса без учета разъемов	95 х 95 х 50 мм
Степень защиты корпуса	IP65



## 3 РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ

#### ОПИСАНИЕ КОНТАКТОВ



Модем SH-2 имеет 6 пар контактов, подробное описание которых приведено в таблице ниже.

Контакт	Обозначение на плате	Описание
1	COUNT1	Цифровой вход 1
2	COUNT2	Цифровой вход 2
3	GND	Земля
4	GND	Земля
5	ADC1	Аналоговый вход 1 (021 В)
6	ADC2	Аналоговый вход 2 (021 В)
7	RS485_A	Интерфейс RS-485 А
8	RS485_B	Интерфейс RS-485 В
9	ONE_WIRE	Интерфейс 1-Wire
10	GND	Земля
11	+V_EXT	Питание внешнее +
12	GND	Питание внешнее -

Цифровые входы COUNT1 и COUNT2 могут работать как в импульсном, так и в охранном режиме. Когда вход не подключен, на нём присутствует логическая «1».



В импульсном режиме устройство подсчитывает количество отрицательных импульсов на входе. В охранном режиме устройство отслеживает изменение состояния входа и отправляет сообщение в сеть при возникновении одного из событий: охранная цепь замкнута, разомкнута, или в обоих случаях. Настройка события, по которому происходит срабатывание охранного входа, осуществляется с помощью приложения «Vega LoRaWAN Configurator».

Аналоговые входы ADC1 и ADC2 могут использоваться для измерения внешних напряжений в диапазоне от 0 до 21 В.

Интерфейсы RS-485 (Modbus) и 1-Wire не могут быть использованы одновременно. Переключение между двумя интерфейсам осуществляется с помощью перемычек, которые устанавливаются на разъемах XP4 и XP5 на плате.

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





#### ИНДИКАЦИЯ УСТРОЙСТВА

Устройство имеет светодиодный индикатор красного цвета, расположенный на плате. Индикация используется на этапе активации устройства в сети LoRaWAN, при передаче данных по технологии NB-IoT и при смене режимов работы. Также есть индикатор зелёного цвета, который используется исключительно для отладки в процессе производства.



Сигнал индикатора		Значение	
	Технология LoR	aWAN	
	Серия коротких вспышек	Идёт процесс присоединения к сети	
	Одна длинная вспышка	Устройство успешно присоединено к сети и в активном режиме	
	Три длинных вспышки	Устройство перешло в режим «Склад»	



Технология NB	IoT
Две короткие вспышки раз в 2 секунды	Идет регистрация в NB-IoT сети
Три короткие вспышки раз в 2 секунды	Устройство успешно зарегистрировалось и производит передачу данных на сервер
Кратковременные вспышки в течение 1,5 секунд	Процесс успешно завершен (определение координат или передача данных на сервер)



#### ПЕРВЫЙ ЗАПУСК

Модем SH-1 может питаться как от внешнего источника питания, так и от встроенной батареи. Для работы от встроенной батареи необходимо подключить разъём батареи к одному из разъёмов питания на плате с маркировкой XP7 либо XP6. В случае работы устройства от двух батарей, следует использовать оба разъёма.



Устройство может работать по одной из двух технологий передачи данных, выбор которой осуществляется через приложение «Vega LoRaWAN Configurator» (см. раздел 4) – LoRaWAN или NB-IoT.

#### ΡΑБΟΤΑ ΠΟ ΤΕΧΗΟΛΟΓИИ LORAWAN

Модем поддерживает два способа активации в сети LoRaWAN – ABP и ОТАА. Выбрать один из способов можно с помощью программы «Vega LoRaWAN Configurator» (см. раздел 4).

**1. Способ ABP.** После подключения питания, устройство сразу начинает работать в режиме «Активный».

2. Способ ОТАА. После подключения питания, 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, модем перейдет в режим пониженного энергопотребления на сутки, после чего повторит попытку регистрации в сети. Модем будет повторять попытки раз в сутки до тех пор, пока не зарегистрируется успешно.

#### РАБОТА ПО ТЕХНОЛОГИИ NB-IOT

Перед началом работы необходимо настроить передачу данных через приложение «Vega LoRaWAN Configurator» (см. раздел 4) и установить SIM-карту в слот на плате.



При возникновении события для передачи данных (расписание, тревога и т.д.) устройство начинает процедуру регистрации в сети. После завершения регистрации и передачи данных, либо в случае неуспешной передачи, устройство переходит в режим пониженного энергопотребления до следующего сеанса связи по расписанию.



#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПО USB

Устройство Вега SH-2 настраивается с помощью программы «Vega LoRaWAN Configurator» (см. раздел 4).

Для этого устройство подключается к компьютеру по micro-USB.



Перед первым подключением устройства к компьютеру необходимо установить драйвер для СОМ-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 импульсов по micro-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.

💝 Bera LoRaWAN конфигура	гор					<u>_ 🗆 ×</u>
BESS	Информация	LoRaHaстройки LoRaWAN	<b>†↓</b> †Вега СИ-11		Язык:	Russian 🔻
АБСОЛЮТ Режим:	Данные для ABP		Данные	для ОТАА	Управление ключами	
Эксперт 💌	Device address:		Device I	EUI:	Изменить ключи	
Модель устроиства Вега СИ-11	Network session	key:	Applicat	ion key:	Сбросить ключи к заводским	
<b>Н</b> одключиться	Информация об ус	стройстве	Информа	ция о сети	Проверка покрытия	
<b>Х</b> Отключиться	Модель устройс Время устройств Версия ПО:	тва: ва (UTC):	Статус Device а Гарант	присоединения: address: ийный счетчик пакетов:	Качество сигнала: Видимых БС:	11
	2	Обновить прошивку		(••)Присоединиться к сети	(••)Проверка покрытия	
	Вывод устройств	a				
<ul><li>Получить настройки</li><li>Применить настройки</li></ul>						

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.

3629	Информация	LoRa Настройки LoRaWAN	<b>†↓</b> †Bera SH-2		Язык: Russian
БСОЛЮТ ким:	Данные для АВР			Данные для ОТАА	Управление ключами
сперт 🔻	Device address:		005E0B21	Device EUI: 3633353257387302	Изменить ключи
ель устройства	Application session	n key: 26002C0036333532313	84702676B7C34	Application EUI: 7665676173483031	Сбросить ключи к заволским
ra SH-2 🔻	Network session k	ey: 3138470236333532260	02C0057387302	Application key: 17386B02000000017386B0230530F36	
🖁 Подключиться	Информация об ус	тройстве		Информация о сети	Проверка покрытия
Х Отключиться	Модель устройст Время устройств Версия ПО:	тва: a (UTC): 04.03 V	Bera SH-2 3.2019 07:42:19 ega SH-2 v0.1.5	Статус присоединения:         Не в сети           Device address:         00000000           Гарантийный счетчик пакетов:         0	Качество сигнала:
		🛃 Обновить прошивку		(···) Присоединиться к сети	(••) Проверка покрытия

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.

Информация	LoRa Настройки LoRaWAN	<b>†↓</b> †Bera SH-2		Язык: Russian 🔻
Данные для ABP			Данные для ОТАА	Управление ключами
Device address:		005E0B21	Device EUI: 3633353257387302	Изменить ключи
Application session Network session k	n key: 26002C0036333532313 ey: 3138470236333532260	84702676B7C34 02C0057387302	Application EUI:         7665676173483031           Application key:         17386B02000000017386B0230530F36	Сбросить ключи к заводским
Информация об уст	тройстве		Информация о сети	Проверка покрытия
Модель устройст Время устройств Версия ПО:	гва: а (UTC): 04.03 Vi	Bera SH-2 2019 07:42:19 ega SH-2 v0.1.5	Статус присоединения:         Не в сети           Device address:         00000000           Гарантийный счетчик пакетов:         0	Качество сигнала:
	🛃 Обновить прошивку		(••) Присоединиться к сети	(••) Проверка покрытия
[SE] Sending forcil [BB] Generate curr [M] Power up > OI [M] Power up > OI [M] Device:BC68, [M] SIM card ched [M] APN: "m2m.bee [M] Registration > [M] Connect NO [M] Connect to MC [M] Publish to topi [M] Publish to topi [M] Publish to topi [M] Power down]	bly from the configurator, 4.3.1 rent data packet with time: 4.3. K software revision:BC68JAR01Ai k > OK. ICCID:8970199170730 eline.ru", username: ", passwor search OK. Registered LTE NB-IoT, IP CID:0856831D, ACT:9, MCC:25 FCN:1240, PCID:354, CID:1398 i.8.8.8,48,50000 +NPING:8. i.8.8.8,48,50000 +NPING:8. i.9.189.183.233,48,50000 +1 91.189.183.233,48,50000 +1 91.189.183.233,48,50000 +1 rk: "89.189.183.233;1884" > O QTT server, client: "ATDD-1" > ( c: "glassy" > OK. Total packets c: "glassy" > OK. Total packets m MQTT server > OK	9, 7:41:28 19, 7:41:28 208 496815 d:"", protocol:"IP\ address of the de 0, MINC:99, SQ:19 87389 dec, ECL:0 8.8.8,42,460 JPING:89.189.183 HPING:89.189.183 K X M BB 1 n BB 0	/4" vice: "10.61.33.74" , OM:2, SNR: 187 cB, RSRQ:-110 cB, TX time: 227 ms, RX time 3.233,235,532 3.233,235,428	::2275 ms, Signal power:-845, Total po

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

Данные для ОТАА – отображаются данные, необходимые для регистрации устройства в сети LoRaWAN в режиме активации ОТАА (OverTheAirActivation).



Управление ключами (не отображается в режиме «Простой») – позволяет изменить заводские ключи для регистрации устройства в сети, а также сбросить ключи обратно к заводским настройкам.

AppKey         000000000000000000000000000000000000	AppEUI	00000000000000
ABP AppSKey 000000000000000000000000000000000000	АррКеу	000000000000000000000000000000000000000
AppSKey 000000000000000000000000000000000000	BP	
NwkSKey 000000000000000000000000000000000000	AppSKey	000000000000000000000000000000000000000
	NwkSKey	000000000000000000000000000000000000000
DevAddr 00000000	DevAddr	0000000

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.

Обновление прошивки	
Передача прошивки	
1%	ОК
*	·

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 ОТАА.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.

Проверка покрытия	
Качество сигнала:	
Видимых БС:	2
(••)Проверка покрытия	

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.

<b>ІІІ.</b> Информация	LoRa Настройки LoRaWAN	<b>†↓†</b> Bera SH-2	Язык:	Russian	•			
Частотный план:	:		RU868 💌 Изменить					
Способ активаци	и в сети:		OTAA	OTAA -				
Запрашивать подтверждение:			Без подтверждения	Без подтверждения 👻				
Автоматическое управление скоростью:			Вкл	Вкл 💌				
Открывать первое приемное окно через:			1 секунда	1 секунда 👻				
Задержка 1 на подтверждение присоединения к сети:		я к сети:	5 секунд	-				
Количество переповторов пакета:			1 pa3	•				
Мощность передатчика:			14 dBm	•				
Скорость передачи:			DR0 SF12 BW125	•				
Запрашивать по, Автоматическое Открывать перв Задержка 1 на п Количество пере Мощность перед Скорость переда	дтверждение: управление скоростью: ое приемное окно через: одтверждение присоединени сповторов пакета: атчика:	я к сети:	Без подтверждения Вкл 1 секунда 5 секунд 1 раз 14 dBm DR0 SF12 BW125	* * * * * * * * *				

Частотный план – позволяет выбрать один из частотных планов, имеющихся на устройстве или задать произвольный частотный план. Произвольный частотный план функционирует на базе частотного плана EU-868.

Частотный план:	EU_868	Изменить
	RU_868	
	Произвольный	

Модем поддерживает следующие частотные планы:

Частотный план <sup>1</sup>	Канал	Частота	Модуляция	
	1	868.1	MultiSF 125 kHz	
	2	868.3	MultiSF 125 kHz	
EU-000	3	868.5	MultiSF 125 kHz	
	RX2	869.525	SF12 125 kHz	
	1	868.9	MultiSF 125 kHz	
RU-868	2	869.1	MultiSF 125 kHz	
	RX2	869.1	SF12 125 kHz	
Произвольный	Задаётся вручную			

В частотных планах EU\_868 и RU\_868 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.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>По умолчанию устройство поддерживает два частотных плана и произвольный, однако возможна поставка прошивок под другие частотные планы под заказ: IN865, AS923, AU915, KR920, US915, KZ865



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)	0	Частота канала 9 (Гц)	0
Частота јоіп канала 2 (Гц)	0	Частота канала 10 (Гц)	0
Частота јоіп канала 3 (Гц)	0	Частота канала 11 (Гц)	0
Частота канала 4 (Гц)	0	Частота канала 12 (Гц)	0
Частота канала 5 (Гц)	0	Частота канала 13 (Гц)	0
Частота канала 6 (Гц)	0	Частота канала 14 (Гц)	0
Частота канала 7 (Гц)	0	Частота канала 15 (Гц)	0
Частота канала 8 (Гц)	0	Частота канала 16 (Гц)	0
Частота второго приемного окна	ol	Скорость второго приемного окна	DR0 -
			Ok

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 – задаёт способ активации в сети: АВР или ОТАА.

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 переповторов пакета» (см. далее). Если подтверждение не было получено, модем сохраняет все накопленные пакеты в памяти до следующего сеанса связи.



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 сети LoRaWAN. Чем выше качество принимаемого сетью сигнала, тем выше скорость будет устанавливаться на устройстве. Данную опцию рекомендуется включать только на стационарно установленных устройствах.



Автоматическое управление скоростью:

Вкл Выкл

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.

	1 секунда
	2 секунды
	3 секунды
	4 секунды
	5 секунд
Открывать первое приемное окно через:	6 секунд
	7 секунд
	8 секунд
	9 секунд
	10 секунд
	11 секунд
	12 секунд
	13 секунд
	14 секунд
	15 секунд

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. Второе окно всегда открывается через 1 секунду после первого.

	1 секунда
	2 секунды
	3 секунды
	4 секунды
	5 секунд
	6 секунд
	7 секунд
Задержка 1 на подтверждение присоединения к сети:	8 секунд
	9 секунд
	10 секунд
	11 секунд
	12 секунд
	13 секунд
	14 секунд
	15 секунд



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.

	2 dBm
	5 dBm
	8 dBm
Мощность передатчика:	11 dBm
	14 dBm
	20 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.

	DR0 SF12 BW125
	DR1 SF11 BW125
	DR2 SF10 BW125
Скорость передачи:	DR3 SF9 BW125
	DR4 SF8 BW 125
	DR5 SF7 BW125
	h



#### ВКЛАДКА «ВЕГА SH-2»

Вкладка «Вега SH-2» содержит настройки подключенного устройства.

Информация	LoRa Настройки	LoRaWAN	Bera SH-2						Язык: Russian
Текущее состоян	Текущее состояние								
Импульсов на в Импульсов на в Состояние LTE Качество сигн Заряд батареи АЦП1, В: АЦП2, В: Принудителы	аходе 1: аходе 2: -модема: ала LTE-модема: и: но сформировать пан	0 0 Спящий режим 99 99 0.01 0.01 сет	I		1-wire температур 1-wire температур 1-wire температур 1-wire температур 1-wire температур Режим автодобавл	а 1:0 а 2:0 а 3:0 а 4:0 а 5:0 пения да	1-wire темг 1-wire темг	пература 6: 0 пература 7: 0 пература 8: 0 пература 9: 0 пература 10: 0 иить режим авт	) годобавления
Настройки интер	фейса			— Н	астройки охраны				
Режим входа 1 Режим входа 2 Режим работы	Режим входа 1: Охранный  Режим входа 2: Импульсный  Режим работы 1-Wire/PS-485 (МоdВис): 1-Wire		•	Отправлять трево Отправлять трево	жное со жное со	ообщение по входу 1 при: робщение по входу 2 при:	замыкании	•	
Настройки соеди	нения			Н	астройки MOTT чер	e3 LTE			
Технология пе Используемые Период сбора, Период переда Часовой пояс: APN: m2m.bea	редачи данных:	LTE Band 1	nd 3 🗌 Band nd 20 🗌 Band	<ul> <li>▼</li> <li>5</li> <li>28</li> <li>▼</li> <li>▼</li> <li>▼</li> </ul>	MQTT brocker IP:	89.189. 1884 glassy	183.233		
Username:					MQ11 client name:	ATDD-1	1		
Password: IP протокол:		IPv4		•		Н	ачать соединение через М	IQTT	
Настройки Modbu	s								
Slave ID: 0	Baudrate:	115200	Ŧ						
1. Функ	ция: None		• Адрес:	0	Считанные да	анные:	0x0000		
2. Функ	ция: None		▼ Адрес:	0	Считанные да	анные:	0x0000		
3. Функ	ция: None		▼ Адрес:	0	Считанные да	анные:	0x0000		
4. Функ	ция: None		▼ Адрес:	0	Считанные да	анные:	0x0000		
5. Функ	ция: None		▼ Адрес:	0	Считанные да	анные:	0×0000		
6. Функ	ция: None		▼ Адрес:	0	Считанные да	анные:	0x0000		

**Текущее состояние** – отображает текущие параметры устройства – количество импульсов на цифровых входах, состояние LTE-модема и качество сигнала, заряд батареи и состояние аналоговых входов.



Качество сигнала LTE-модема отображается в полосе значений от 0 до 31 при наличии связи, а значение 99 означает отсутствие связи. Подробнее в таблице:

Значение в программе	Качество сигнала, дБм
0	-113 и менее
1	-111
230	-10953
31	-51 или более
99	нет связи
100	-116 и менее
101	-115
102190	-11426
191	-25 и более
199	нет связи

#### Кнопка «Принудительно сформировать пакет» -

One 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».

Настройки интерфейса – позволяет настроить тип каждого входа – импульсный или охранный.

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

Настройки соединения – группа параметров, которые позволяют произвести настройку периодов сбора и передачи показаний, и часового пояса, а также выбрать технологию передачи данных и режим модема для LTE.

Технология передачи данных – LTE или LoRaWAN.

Настройки MQTT через LTE – настройки, необходимые для осуществления соединения через LTE модем. Кнопка «Начать соединение»

Настройки Modbus - раздел содержит настройки для чтения данных по протоколу MODBUS с устройства, подключенного к SH-2 по интерфейсу RS-485.

Показания фиксируются в 00.00 по внутренним часам счетчика, 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.



При передаче данных по технологии LoRaWAN, необходимо учитывать настройки подтверждения отправки пакетов. Если параметр «запрашивать подтверждение» включен, то модем 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 радиомодема до следующего сеанса связи.

При выключенном параметре «запрашивать подтверждение», модем 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.



При передаче данных по технологии LTE NB-IoT пакеты отправляются с подтверждением по умолчанию и этот параметр изменить нельзя



### 5 ПРОТОКОЛ ОБМЕНА

В данном разделе описан вид сообщения, отправляемого радиомодемом Bera SH-2 в сеть LoRaWAN и NB-IoT.

МОДЕМ ВЕГА SH-2 ПЕРЕДАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ПАКЕТЫ В СЕТЬ LORAWAN



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

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

Размер в байтах	Описание поля
1 байт	Тип пакета
1 байт	Причина формирования пакета:
	1 – по времени,
	2 – по тревоге на входе 1,
	3 – по тревоге на входе 2,
	4 – по команде с конфигуратора
1 байт	Заряд батареи, %
4 байта	Время сбора данных, передаваемых в данном пакете (unixtimeUTC)
1 байт	Температура процессора, ⁰С
20 байт	Показания внешних датчиков температуры, ⁰С
4 байта	Количество импульсов на цифровом входе 1
4 байта	Количество импульсов на цифровом входе 1
2 байта	Значение напряжения на аналоговом входе 1, мВ
2 байта	Значение напряжения на аналоговом входе 2, мВ

Модем содержит в себе встроенные часыс календарем, время и дата на которых задается при производстве, а также могут быть скорректированы в процессе эксплуатации. Формирование пакетов с текущими показаниями происходит в моменты времени, кратные заданному в настройках периоду сбора данных:

- 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.

При снятии показаний учитывается заданный в настройках часовой пояс.



2. Пакет с запросом корректировки времени, передается один раз в сутки на LoRaWANnopt 4

Размер в байтах	Описание поля
1 байт	Тип пакета, для данного пакета = 255
4 байта	Время радиомодема на момент передачи пакета (unixtimeUTC)

После получения пакета данного типа, приложение может отправить радиомодему пакет с корректировкой времени.

#### МОДЕМ ВЕГА SH-2 ПРИНИМАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ПАКЕТЫ ПО LORAWAN

1. Пакет с корректировкой времени – передается приложением на LoRaWANпорт 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

{



#### ФОРМАТ СООБЩЕНИЯ ПРИ ОТПРАВКЕ НА МОТТ БРОКЕР

Если в качестве технологии передачи используется LTE, то передача 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 SH-2 отправляет сообщение на сервер в текстовом виде, в формате JSON, пример сообщения приведен ниже.

```
"Message":{
      "firmware":"SH-2 v0.1.4",
      "num":1.
      "date":"1.3.19",
      "time":"8:43:27"
},
"LBS":{
      "TAC": "9C8D",
      "CID":"0856831D",
      "ACT":"9",
      "MCC":"250",
      "MNC":"99",
      "SQ":"21"
}.
"CellStatus":{
      "EARFCN":1240,
      "PCID":354,
      "RSRP":-775,
      "RSRQ":-108,
      "RSSI":-716,
      "SNR":247
}.
"Telemetry":{
      "reason":"time",
      "date":"1.1.17",
      "time":"0:0:5",
      "bat":99,
      "pulse1":0,
      "pulse2":0,
      "ADC1":8,
```



```
"ADC2":8,
"temp":28,
"onewire":[28.2, 27.9, 28.3, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0],
}
```

Расшифровка полей сообщения:

Message – раздел содержит информацию о текущем сообщении. firmware – название и версия прошивки устройства num – номер сообщения отправленного модемом SH-1 date – дата отправки сообщения

time – время отправки сообщения

LBS – раздел содержит информацию о параметрах базовой станции, через которую выполнена отправка

ТАС, CID, MCC, MNC – идентификаторы базовой станции

АСТ- технология доступа (9 – LTE Cat.NB1)

SQ – качество сигнала от базовой станции

CellStatus – раздел содержит информацию о состоянии сети

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 передачи пакета

date – дата сбора данных

time – время сбора данных

bat – заряд батареи

pulse1 – количество импульсов на импульсном входе 1

pulse2 – количество импульсов на импульсном входе 2

ADC1 – напряжение на аналоговом входе 1

ADC2 – напряжение на аналоговом входе 2

temp – температура процессора

onewire – температура 10 датчиков подключенных к 1-Wire

modbus<sup>2</sup> – данные полученные по интерфейсу RS-485 с подключенного

MODBUS устройства (10 значений 16 битных регистров)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Если включен MODBUS, то эти данные будут приходить вместо данных onewire и наоборот



## 6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Модемы Вега SH-2 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°С до +85°С.



## 7 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Устройство поставляется в следующей комплектации:

Универсальный модем Вега SH-2 – 1 шт.

Антенна LoRa – 1 шт.

Антенна NB-IoT – 1 шт.

Батарея 6400 мАч – 1 или 2 шт.<sup>3</sup>

Паспорт – 1 шт.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Количество поставляемых элементов питания зависит от условий заказа



## 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;

 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.

Вега SH-2 / Руководство по эксплуатации





### vega-absolute.ru

Руководство по эксплуатации © ООО «Вега-Абсолют» 2019