

датчик ускорения SMART-AS0101

Руководство по эксплуатации



www.vega-absolute.ru



Информация о документе

Заголовок	Датчик ускорения Smart-AS0101
Тип документа	Руководство
Код документа	B05-AS0101-01
Номер и дата последней ревизии	04 от 03.07.2020

Этот документ применим к следующим устройствам:

Название линейки	Название устройства
Вега Smart	Вега Smart-AS0101

История ревизий

Дата	Имя	Комментарии
05.12.2017	KEB	Дата создания документа
22.01.2019	KEB	Изменения <u>протокола обмена</u> , описание <u>настройки</u> <u>по воздуху</u> , изменена <u>индикация</u> . Добавлены <u>частотные планы</u> , изменения в <u>технических характеристиках</u> , описание <u>черного</u> <u>ящика</u> , изменения в условиях <u>гарантии</u> , обновлен <u>конфигуратор</u> . Добавлен раздел « <u>Маркировка</u> »
24.01.2019	KEB	Исправлена неточность в <u>протоколе обмена</u> — тип пакета с запросом настроек и с настройками
03.07.2020	KEB	Плановый пересмотр документа, мелкие правки
	Дата 05.12.2017 22.01.2019 24.01.2019 03.07.2020	ДатаИмя05.12.2017КЕВ22.01.2019КЕВ24.01.2019КЕВ03.07.2020КЕВ



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
Индикация	8
Первый запуск	9
Подключение по USB	11
4 VEGA LORAWAN CONFIGURATOR	
Интерфейс программы	13
Подключение к устройству	14
Вкладка «Информация»	15
Вкладка «Настройки LoRaWAN»	17
Вкладка «Smart-AS0101»	21
5 ПРОТОКОЛ ОБМЕНА	22
SMART-AS0101 передает пакеты следующих типов	22
SMART-AS0101 принимает пакеты следующих типов	24
6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ	26
7 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	27
8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	



введение

Настоящее руководство распространяется на датчик ускорения Bera Smart-AS0101 (далее – датчик) производства ООО «Вега-Абсолют» и определяет порядок подключения, а также содержит описание функционала.

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



Для обеспечения устойчивой радиосвязи между базовой станцией и оконечным устройством рекомендуется избегать установки оборудования в места, представляющие собой непреодолимые преграды для прохождения радиосигнала, такие как: армированные перекрытия и стены, подвальные помещения, подземные сооружения и колодцы, стальные короба и т.д. При разворачивании сети, включающей в себя большое количество оконечных устройств, необходимым этапом является выполнение работ по радиопланированию с проведением натурных экспериментов

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

Датчик ускорения Bera Smart-AS0101 предназначен для охраны помещений, зданий и сооружений, а также для использования в системах «Умный дом», построенных на технологии LoRaWAN.

Датчик имеет встроенный акселерометр, который реагирует на перемещение или сотрясение и может быть настроен на один из трёх уровней чувствительности. При срабатывании датчик отправляет в сеть LoRaWAN тревожное сообщение.

Вега Smart-AS0101 может устанавливаться на любые подвижные части, как например двери, выдвижные ящики и окна в качестве сигнализатора перемещения или сотрясения либо использоваться в качестве датчика разбития оконных стекол.

Датчики выпускаются в современном пластиковом корпусе в четырёх цветовых исполнениях: чёрный, коричневый, белый и серый.

Элементом питания для датчика служит батарея CR123A ёмкостью 1400 мАч.

АЛГОРИТМ СБОРА И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

Показания сохраняются в памяти устройства с настраиваемым периодом от 5 минут до 24 часов. Сохраненные показания передаются при очередном сеансе связи с сетью LoRaWAN.

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

Если параметр «Запрашивать подтверждение» включен, то устройство будет отправлять следующий пакет только после получения подтверждения о доставке предыдущего. Если такое подтверждение не получено после выполнения указанного в настройках количества переповторов пакетов, модем завершает сеанс связи до следующего по расписанию. При этом устройство продолжает собирать данные согласно периоду сбора данных и записывать в память. Непереданные пакеты остаются в памяти модема до следующего сеанса связи.

При выключенном параметре «Запрашивать подтверждение», устройство отправляет в сеть все накопленные пакеты по порядку с самого раннего до самого последнего. Проверки доставки пакетов в таком режиме нет. Непереданных пакетов в памяти устройства не остаётся.



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

ФУНКЦИОНАЛ

Датчик ускорения Bera Smart-AS0101 является устройством класса A (по классификации LoRaWAN) и обеспечивает следующий функционал:

- поддержка частотных планов RU868, EU868, IN865, AS923, AU915, KR920, US915, KZ865
- о возможность задания произвольного частотного плана
- о поддержка ADR (Adaptive Data Rate)
- о поддержка отправки пакетов с подтверждением (настраивается)
- о способ активации ОТАА, АВР (настраивается)
- период выхода на связь раз в 5, 15, 30 минут, 1 час, раз в 6 часов, раз в 12 часов, раз в 24 часа (настраиваемый)
- о выход на связь при срабатывании датчика
- о измерение температуры
- о измерение заряда встроенной батареи в %

МАРКИРОВКА

Маркировка устройства выполнена в виде наклеиваемой этикетки, которая содержит:

- о Наименование изделия;
- o DevEUI;
- Месяц и год выпуска изделия;
- о QR-код, содержащий в себе DevEUI для автоматизированного учета.

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

Кроме того, на упаковочной коробке располагается дополнительная этикетка, содержащая:

- о Информацию о версии встроенного программного обеспечения;
- QR-код, в котором содержатся DevEUI и ключи, необходимые для регистрации устройства в сети методом ОТАА.



2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные	2
USB-порт	micro-USB, type B
Диапазон рабочих температур	-40+85 °C
Встроенный датчик температуры	да
LoRaWAN	
АррЕиі по умолчанию	7661616330313031
Класс устройства LoRaWAN	A
Количество каналов LoRa	16
Частотный план	RU868, EU868, IN865, AS923, AU915, KR920, US915, KZ865, произвольный (на основе EU868)
Способ активации в сети LoRaWAN	АВР или ОТАА
Период выхода на связь	5, 15, 30 минут, 1, 6, 12 или 24 часа
Период накопления данных	5, 15, 30 минут, 1, 6, 12 или 24 часа
Объем памяти для накопления пакетов	200 пакетов
Тип антенны LoRa	внутренняя
Чувствительность	-138 dBm
Дальность радиосвязи, в плотной городской застройке	до 5 км
Дальность радиосвязи в сельской местности	до 15 км
Мощность передатчика по умолчанию	25 мВт (настраивается)
Максимальная мощность передатчика	100 мВт
Питание	
Заменяемая батарея	CR123A 3B, 1400 мАч
Гарантийное число отправленных устройством пакетов, не менее	15 000
Корпус	
Размеры корпуса	63 х 36 х 21 мм
Степень защиты корпуса	IP43



3 РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ

индикация

На лицевой части датчика расположен двухцветный индикатор, который информирует пользователя о состоянии устройства.



Сигнал индикатора		Значение
	Серия коротких вспышек зелёного цвета	Идёт процесс присоединения к сети
	Одна длинная вспышка зелёного цвета	Устройство успешно присоединено к сети
	Одна длинная вспышка красного цвета	Попытка присоединения окончилась неудачей или переход в режим «Склад»
•	Одна короткая вспышка красного цвета	При каждом срабатывании датчика
• •	Одна зелёная вспышка раз в 10 секунд	Устройство в активном режиме и заряд батареи составляет более 10%
• •	Одна красная вспышка раз в 10 секунд	Заряд батареи составляет менее 10%



В случае неуспешной попытки присоединения к сети устройство продолжит накопление данных и будет осуществлять попытки присоединения к сети раз в 6 часов



ПЕРВЫЙ ЗАПУСК

Датчик ускорения работает от заменяемой батарейки типа CR123A ёмкостью 1400 мАч с напряжением 3В. Перед началом работы необходимо вставить батарейку, соблюдая полярность.



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

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

Нажать кнопку запуска, расположенную на плате

2. Способ ОТАА. После нажатия на кнопку запуска, устройство осуществит три попытки присоединения к сети в заданном при настройке частотном плане. При получении подтверждения активации в сети LoRaWAN, устройство подаст сигнал индикатором (свечение в течение 5 секунд) и перейдет в режим «Активный». Если все попытки окажутся неудачными, датчик продолжит накопление данных и будет осуществлять попытки присоединения к сети раз в 6 часов.

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





Перед присоединением устройства к сети, убедитесь в том, что в сеть внесены его регистрационные данные – Device EUI, Application EUI и Application Key для ОТАА, либо Device address, Application session key и Network session key для ABP



подключение по USB

Устройство Smart-AS0101 может настраиваться при подключении к компьютеру по USB с помощью программы «Vega LoRaWAN Configurator» (см. раздел 4).



Перед первым подключением устройства к компьютеру необходимо установить драйвер для СОМ-порта stsw-stm32102, который можно скачать на сайте <u>iotvega.com</u>. 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:



🙀 Virtual Com port driver V1.4	I.O - InstallShield Wizard	×
2	InstallShield Wizard Completed	
	The InstallShield Wizard has successfully installed Virtual Com port driver V1.4.0. Click Finish to exit the wizard.	
	< Back Finish Cancel	

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



4 VEGA LORAWAN CONFIGURATOR

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

Конфигуратор имеет два режима работы – «Простой» и «Эксперт». В режиме «Простой» доступны только основные настройки, в режиме «Эксперт» основные настройки, расширенные настройки и возможность проверки зоны покрытия сигнала от базовых станций. Далее рассматривается работа программы в режиме «Эксперт».

ИНТЕРФЕЙС ПРОГРАММЫ

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

	Информация	LORa Настройки LoRaWAN	🚺 Вега СИ-11		Язык: Russian
солют дан	нные для АВР		Данные для С))TAA	Управление ключами
рт 💌 De	evice address:		Device EUI:		Изменить ключи
ь устройства Ар	pplication session	n key:	Application E	JI:	Сбросить ключи к заволским
Ne Ne	etwork session ke	ey:	Application k	ey:	
Подключиться Инф	формация об уст	гройстве	Информация с	сети	Проверка покрытия
К Отключиться Ма	одель устройсти	Ba:	Статус прис	оединения:	Качество сигнала:
Be	ремя устроиства ерсия ПО:	a (UIC):	Device addre Гарантийны	ss: й счетчик пакетов:	Видимых БС:
	± 0	Обновить прошивку	(•) Присоединиться к сети	(••) Проверка покрытия
Выв	вод устройства				

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.

3ECG	Информация	LoRa Настройки LoRaWAN	Smart-AS0101			Язы	к: Russian
<u> </u>	Данные для АВР		Да	нные для ОТАА		Управление ключами	
перт 💌	Device address:		01580334 D	evice EUI:	3434383562376E0E	Изменить кли	очи
ель устройства	Application sessio	n key: 3100270034343835313	7470E656B7F43 A	pplication EUI:	7661616330313031		
a Smart-AS0101 🔹	Network session	key: 3137470E34343835310	0270062376E0E A	pplication key: 0037600E000000	000037600E075C114D	Соросить ключи к з	заводским
🖁 Подключиться	Информация об ус	тройстве	Ино	формация о сети		Проверка покрытия	
Х Отключиться	Модель устройс	тва: Вег	a Smart-AS0101 C	татус присоединения:	В сети	Качество сигнала:	
	Время устройств	a (UTC): 26.12	2.2018 03:01:18 D	evice address:	CA00022B		UUUUI
	Версия ПО:	Smar	rt AS0101 1.0EU	арантийный счетчик пакетов:	1730	Видимых БС:	(
		🛃 Обновить прошивку		(•) Присоединитьс	я к сети	(••) Проверка по	крытия
	Вывод устройства ALARM on move of Send packet: 01 6 Send uplink frame	a detected 53 37 D2 00 01 B2 D1 EE 22 5C					
	b:Done rxStart rxStop Tx complete: dr = Packet sent, total Recv ad: size 0, Send packet: 01 4 Send uplink frame StartTx on freq: 8 b:Done rxStart rxStop Tx complete: dr = Packet sent, total Recv ad:: size 0,	5, power = 1, uplink counter = packets in BB 1 rssi -76, snr 27, rx window 1, di 3 4F DC 00 01 00 F8 EE 22 5C 	= 73, num retries = 1, ownlink counter 77 = 74, num retries = 1, ownlink counter 78	time on air = 62 time on air = 62			

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	Smart-AS0101			Язык: Russian 💌
Данные для ABP		Дан	нные для ОТАА	242422256225525	Управление ключами
Application session	n key: 31002700343438353137 ey: 3137470E343438353100	2470E656B7F43 Ap 2270062376E0E Ap	evice EUI: pplication EUI: pplication key: 0037600E0000000	7661616330313031 00037600E075C114D	Изменить ключи Сбросить ключи к заводским
Информация об ус	тройстве	Инф	формация о сети		Проверка покрытия
Модель устройст Время устройств Версия ПО:	гва: Вега а (UTC): 26.12 Smar	Smart-AS0101 Ст 2018 03:01:18 De AS0101 1.0EU Га	татус присоединения: evice address: арантийный счетчик пакетов:	В сети СА00022В 1730	Качество сигнала:
	🛓 Обновить прошивку		(••) Присоединиться	к сети	(••) Проверка покрытия
Вывод устройства ALARM on move d Send packet: 016 Send uplink frame StartTx on freq: 8 txDone rxStart rxStop Tx complete: dr = Packet sent, total Recv ack: size 0, r Send packet: 016	etected 3 37 D2 00 01 B2 D1 EE 22 5C 64.900 5, power = 1, uplink counter = packets in BB 1 :ssi -76, snr 27, rx window 1, do 3 4F DC 00 01 00 F8 EE 22 5C	73, num retries = 1, ti wnlink counter 77	ime on air = 62		

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

Данные для ОТАА – отображаются данные, необходимые для регистрации устройства в сети LoRaWAN в режиме активации ОТАА (Over The Air Activation).

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

Информация об устройстве – конфигуратор считывает информацию о модели устройства, его прошивке и автоматически корректирует время устройства при подключении к нему.

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



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.

III. Информация	Smart-AS0101	Язык:	Russian 💌
Частотный план:		RU868 💌 Изменить	
Способ активации в сети:		OTAA	•
Запрашивать подтверждение:		Без подтверждения	•
Автоматическое управление скоростью:		Вкл	•
Открывать первое приемное окно через:		1 секунда	•
Задержка 1 на подтверждение присоединени	я к сети:	5 секунд	•
Количество переповторов пакета:		1 pa3	•
Мощность передатчика:		14 dBm	•
Скорость передачи:		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	

В частотном плане устройства по умолчанию активны только те каналы, на которых устройство отправляет запросы на присоединение к сети (Join-каналы). Остальные каналы, которые устройство должно использовать могут быть переданы сетевым LoRaWAN сервером во время процедуры присоединения устройства к сети.

При выборе в поле «Частотный план» значения «Произвольный» необходимо вручную прописать частоты, которые устройство будет использовать. Для этого нужно нажать кнопку «Изменить», появится окно редактирования частот каналов:

Произвольный частотный план			
Частота јоіп канала 1 (Гц)	0	Частота канала 9 (Гц)	0
Частота join 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 – выбор способа активации АВР или ОТАА.

Способ активации в сети:	ΟΤΑΑ
	ABP

Запрашивать подтверждение – при выборе отправки пакета с подтверждением, устройство будет повторять отправку пакета до тех пор, пока не получит подтверждение от сервера, либо пока не закончится «Количество переповторов пакета» (см. далее).

Запрашивать подтверждение:

С подтверждением

Без подтверждения



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

Автоматическое управление скоростью (ADR) – данная опция активирует в устройстве алгоритм автоматического управления скоростью передачи данных со стороны сетевого сервера LoRaWAN. Чем выше качество принимаемого сетью сигнала, тем выше скорость будет устанавливаться на устройстве. Данную опцию рекомендуется включать только на стационарно установленных устройствах.

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 при работе в режиме присоединения ОТАА. 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.

	1 раз
	2 раза
	3 раза
	4 pasa
	5 pas
	6 раз
	7 раз
Количество переповторов пакета:	8 раз
	9 pas
	10 pas
	11 pa3
	12 pas
	13 pas
	14 pas
	15 раз

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 BW125
	DR5 SF7 BW 125



ВКЛАДКА «SMART-AS0101»

Вкладка «Smart-AS0101» содержит настройки подключенного устройства.

Информация	LoRa Настройки LoRaWAN	Smart-AS0101		Язык:	Russian	Ŧ
Текущее состояни	e					
Температура:			22			
Заряд батареи:	:		99			
Угол отклонени	ия от вертикали:		77°			
Настройки охрань	4					
Максимальная	настота тревожных сообщени	й, раз в:	5 c		•	
Чувствительность датчика:		средняя		•		
Настройки переда	чи показаний					
Период переда	чи данных:		6 часов		Ŧ	
Период сбора д	анных:		1 час		•	

Текущее состояние – отображает текущие параметры устройства – температуру, заряд батареи и угол отклонения от вертикали.

Настройки охраны – позволяет настроить частоту отправки тревожных сообщений от 1 до 60 секунд, а также выставить чувствительность встроенного акселерометра на один из трёх уровней – высокий, средний или низкий.

Настройки передачи данных – группа параметров, которые позволяют произвести настройку периодов сбора и передачи показаний, и часового пояса, по которому будут настроены внутренние часы модема. Показания сохраняются в памяти устройства в 00.00 по внутренним часам устройства, если задан период сбора данных 24 часа, в 00.00 и в 12.00, если период 12 часов и так далее. Период передачи данных может настраиваться от 5 минут до 24 часов. Передача данных осуществляется в случайный момент времени внутри выбранного периода. При инициировании сеанса связи устройство начинает отправлять пакеты с показаниями, начиная с самого раннего.

При выключенном параметре «Запрашивать подтверждение», устройство отправляет в сеть все накопленные пакеты по порядку с самого раннего до самого последнего, освобождая, таким образом, очередь отправки пакетов в памяти.

Если параметр «Запрашивать подтверждение» включен, то модем будет отправлять следующий пакет только после получения подтверждения о доставке предыдущего. Если такое подтверждение не получено после выполнения указанного в настройках количества переповторов пакета, устройство завершает сеанс связи до следующего по расписанию. При этом устройство продолжает записывать в память данные согласно периоду сбора данных. Непереданные пакеты остаются в памяти устройства до следующего сеанса связи.



5 ПРОТОКОЛ ОБМЕНА

В данном разделе описан протокол обмена данными Smart-MC0101 с сетью LoRaWAN.



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

SMART-AS0101 ПЕРЕДАЕТ ПАКЕТЫ СЛЕДУЮЩИХ ТИПОВ

1. Пакет с текущим состоянием, передается регулярно, либо при поднесении или удалении магнита на LoRaWAN порт 2

Размер в байтах	Описание поля	Тип данных
1 байт	Тип пакета (для данного пакета == 1)	uint8
1 байт	Заряд батареи, %	uint8
1 байт	Угол отклонения датчика от вертикали 0-90	uint8
2 байт	Температура в ⁰ С, умноженная на 10	int16_t
1 байт	Причина отправки пакета (0 – по времени, 1 – сработал датчик движения)	uint8
1 байт	Состояние входов (битовое поле)	uint8
4 байта	Время снятия показаний, передаваемых в пакете (unixtime UTC)	uint32

Расшифровка битового поля «Состояние входов»

Биты	Описание поля
0 бит	Состояние акселерометра (1 – движется, 0 – не движется)
1-7 бит	Не используются

2. Пакет с запросом корректировки времени, передается один раз в 7 дней на LoRaWAN порт 4

Размер в байтах	Описание поля	Тип данных
1 байт	Тип пакета, для данного пакета = 255	uint8
4 байта	Время радиомодема на момент передачи пакета (unixtime UTC)	uint32

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



3. Пакет с настройками - передается устройством на LoRaWAN порт 3 при получении команды запроса настроек, а также после присоединения к сети

Размер в байтах	Описание поля	Тип данных
1 байт	Тип пакета, для данного пакета == 0	uint8
2 байт	ID параметра	uint16
1 байт	Длина данных (len)	uint8
len байт	Значение параметра	
2 байт	ID параметра	uint16
1 байт	Длина данных (len)	uint8
len байт	Значение параметра	
2 байт	ID параметра	uint16
1 байт	Длина данных (len)	uint8
len байт	Значение параметра	



SMART-AS0101 ПРИНИМАЕТ ПАКЕТЫ СЛЕДУЮЩИХ ТИПОВ

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

Размер в байтах	Описание поля	Тип данных
1 байт	Тип пакета, для данного пакета == 255	uint8
8 байт	Величина в секундах, на которую нужно	int64
	скорректировать время. Может быть положительной	
	или отрицательной	

При получении пакета устройство установит свои внутренние часы и календарь в соответствии с данными из пакета.

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

Размер в байтах	Описание поля	Тип данных
1 байт	Тип пакета, для данного пакета == 1	uint8

В ответ на данный пакет устройство пришлет пакет с настройками

Размер в байтах	Описание поля	Тип данных
1 байт	Тип пакета, для данного пакета == 0	uint8
2 байт	ID параметра	uint16
1 байт	Длина данных (len)	uint8
len байт	Значение параметра	
2 байт	ID параметра	uint16
1 байт	Длина данных (len)	uint8
len байт	Значение параметра	
2 байт	ID параметра	uint16
1 байт	Длина данных (len)	uint8
len байт	Значение параметра	

3. Пакет с настройками, полностью идентичен пакету от устройства

Передаваемый на устройство пакет с настройками может содержать не все настройки, поддерживаемые устройством, а только ту их часть, которую необходимо изменить.



Таблица ID настроек Smart-AS0101 и их возможных значений

ID настройки	Описание	Длина данных	Принимаемые значения
4	Запрашивать подтверждение	1 байт	1 – запрашивать 2 – не запрашивать
16	Период передачи данных	1 байт	1 – 1 час 2 – 6 часов 3 – 12 часов 4 – 24 часа 5 – 5 минут 6 – 15 минут 7 – 30 минут
44	Чувствительность акселерометра	1 байт	1 – низкая 2 – средняя 3 – высокая
49	Период сбора данных	1 байт	1 – 1 час 2 – 6 часов 3 – 12 часов 4 – 24 часа 5 – 5 минут 6 – 15 минут 7 – 30 минут



6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Устройства Smart-AS0101 должны храниться в заводской упаковке в отапливаемых помещениях при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности не более 85%.

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



7 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Устройство Smart-AS0101 поставляется в следующей комплектации:

Датчик Вега Smart-AS0101 – 1 шт.

Батарея CR123A – 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 элементы питания устройств, отправивших более 15 000 пакетов;

- на устройства с механическими, электрическими и/или иными повреждениями и дефектами, возникшими при нарушении условий транспортирования, хранения и эксплуатации;

- на устройства со следами ремонта вне сервисного центра изготовителя;

- на устройства со следами окисления или других признаков попадания жидкостей в корпус изделия.

При возникновении гарантийного случая следует обратиться в сервисный центр по адресу:

630008, г. Новосибирск, ул. Кирова, 113/1.

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





vega-absolute.ru

Руководство по эксплуатации © ООО «Вега-Абсолют» 2017-2020