ПАСПОРТ



Изготовлено по технологии: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY Изготовитель: ООО «СЭТ»; 644021; г.Омск, ул 7-Линия, д. 132, Россия



БАЗОВАЯ СТАНЦИЯ СЕТИ LoRaWAN

Модель: VT.BS.LORA

Артикул: VT.BS.LORA.1.0

 $\Pi C - 47298$

ПАСПОРТ

1.Назначение и область применения

- 1.1. Базовая станция предназначена для разворачивания беспроводной сети обмена данными LoRaWAN на частотах лиапазона 863...870 МГп.
- 1.2. Станция может быть использована в системах автоматизированного сбора, контроля и учёта энергоресурсов (АСКУЭР) в различных отраслях народного хозяйства, в том числе ЖКХ.
- 1.3. Встроенное программное обеспечение станции обеспечивает её быстрое подключение и последующее управление со стороны сервера сети.
- 1.4. Требования к монтажу, подключению, эксплуатации и техническому обслуживанию станции изложены в «Руководстве по эксплуатации».

2. Технические характеристики

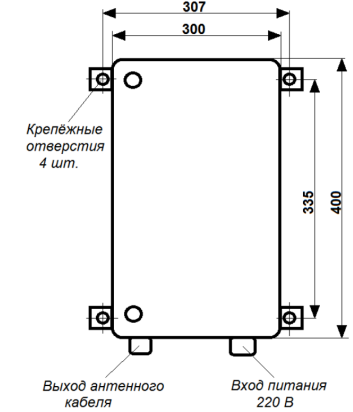
Ma	П	Ед. изм.	2	77
$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Параметр		Значение	Примечание
1	Напряжение питания	В	220	через канал
	•			Ethernet (POE)
2	Количество каналов LoRa	шт.	8	
3	Частотный диапазон	МΓц	863870	
4	Номинальная мощность	мВт	25	
	передатчика			
5	Потребляемая мощность	Вт	5	
6	Каналы обмена с сервером		Ethernet;	
	связи		GSM	
7	Дальность радиосвязи:			
7.1	-в городской застройке	КМ	5	
7.2	-в сельской местности	КМ	15	
8	Чувствительность	dBm	141	
9	Операционная система		Linux	
10	Протокол настройки через		SSH	с помощью
	канал Ethernet			любой
	Rullal Editoriet			терминальной
				программы

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019

ПАСПОРТ

11	Альтернативный канал настройки		USB
12	Диапазоны рабочих		
12.1	температур: -базовой станции	°C	-40+70
12.1		°C	0+40
13	Степень защиты корпуса		IP55
14	Macca	КГ	3
15	Способ крепления		на стену
16	Полный срок службы	лет	15

3. Габаритные и установочные размеры



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019

ПАСПОРТ

4. Комплектность

<i>№</i>	Наименование	Ед.изм.	Количество
1	Шлюз базовой станции	шт.	1
2	Щит антивандальный	шт.	1
3	РОЕ-адаптер	шт.	1
4	Паспорт	шт.	1
5	Упаковка	шт.	1

5. Маркировка и пломбирование

- 5.1. Модель станции и товарный знак указаны на лицевой панели.
- 5.2 Пломбирование станции осуществляется с помощью пломбировочных этикеток.

6. Условия хранения и транспортировки

- 6.1 Хранение изделия должно осуществляться в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от плюс 50 до плюс 50 °C и относительной влажности воздуха до 80% при температуре плюс 25 °C.
- 6.2 Изделие может транспортироваться любым видом закрытого транспорта на любое расстояние при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс $60\,^{\circ}\mathrm{C}$ и относительной влажности воздуха до 80% при температуре плюс $25\,^{\circ}\mathrm{C}$.
- 6.3 При транспортировании воздушным транспортом изделие должно быть размещено в отапливаемом герметизированном отсеке воздушного судна.
- 6.4 После пребывания при отрицательных температурах, рекомендуется выдержать изделие при комнатной температуре в течение 24 часов перед началом эксплуатации.

7.Консервация

7.1. Консервация изделия производится в закрытом вентилируемом помещении при температуре окружающего

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019

ПАСПОРТ

воздуха от 15 до 35⁰С и относительной влажности до 60% при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.

- 7.2. Консервация изделия производится в соответствии с требованиями ГОСТ9.014-78.
- 7.3. Срок защиты без переконсервации 6 месяцев.
- 7.4. По конструктивному признаку изделие относится к группе исполнения В4 по ГОСТ Р 52931-2008.

8. Утилизация

8.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления"(с изменениями и дополнениями), от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

9. Гарантийные обязательства

- 9.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил применения, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 9.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 9.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;

ПАСПОРТ

- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

10. Условия гарантийного обслуживания

- 10.1. Претензии к качеству изделия могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 10.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Потребитель также имеет право на возврат уплаченных за некачественное изделие денежных средств или на соразмерное уменьшение его цены. В случае замены, замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.
- 10.3. Решение о возмещении затрат Потребителю, связанных с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока принимается по результатам экспертного заключения, в том случае, если изделие признано ненадлежащего качества.
- 10.4. В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки изделия возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.
- 10.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

ПАСПОРТ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Наименование товара

БАЗОВАЯ СТАНЦИЯ СЕТИ LoRaWAN

Артикул VT.BS.LORA.1.0

	ганизации
Дата продажи	Подпись продавца
Штамп или печать торгующей организации	
С условиями гарантии СОГ	ЛАСЕН:
ПОКУПАТЕЛЬ	(подпись)

Гарантийный срок – *Три года (тридцать шесть месяцев) с даты* продажи конечному потребителю)

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу: г.Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, дом 11, корпус 3, литер «А»; тел/факс (812)3247750.

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

- 1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - краткое описание дефекта.
- 2. Документ, подтверждающий законность приобретения изделия.
- 3. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене то	вара:	
Дата: «»20 г. По	дпись	

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019