### 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



# АНТЕННА РАДИОСВЯЗИ

**Модель: VT.LORA.868** 

 $\Pi C - 47299$ 

### ПАСПОРТ

#### 1.Назначение и область применения

- 1.1. Антенна предназначена для организации различных видов радиосвязи в частотном диапазоне 868 МГц.
- 1.2. Основное назначение антенны: совместная работа с базовой станцией VT.BS.LORA.1.0.
- 1.3. Антенна имеет круговую направленность.
- 1.4. Требования к монтажу, подключению, эксплуатации и техническому обслуживанию антенны изложены в «Руководстве по эксплуатации».

2. Технические характеристики

	ехнические хириктеристики			
$\mathcal{N}\!$	Параметр	Ед. изм.	Значение	
1	Тип антенны		штыревая	
2	Поляризация		линейная	
			вертикальная	
3	Частотный диапазон	МΓц	860875	
4	Коэффициент усиления	dBi	7	
5	Диаграмма по уровню -3dB	градусы	360/65	
6	Коэффициент стоячей волны		не более 1,5	
	по напряжению (КСВн)			
7	Входное сопротивление	Ом	50	
8	Максимальная мощность	Вт	100	
9	Коннектор		N-типа	
10	Диапазон рабочих температур		SSH	
11	Габаритные размеры	MM	760x80x70	
	(ДхШхВ)			
12	Диапазоны рабочих	°C	-50+50	
	температур			
13	Масса в упаковке	КГ	1,37	
14	Грозозащита		есть*	
15	Полный срок службы	лет	30	
*	*nnogodynym gymayy y y gamyyngg of crowng dyddng ygynnomyg			

<sup>\*</sup>проводники антенны и наружная оболочка фидера накоротко замкнуты по постоянному току

### ПАСПОРТ

#### 3. Комплектность

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Наименование	Ед.изм.	Количество
1	Антенна	шт.	1
2	Крепления	к-т	1
3	Паспорт	шт.	1
4	Упаковка	шт.	1

# 4. Условия хранения и транспортировки

- 4.1 Хранение изделия должно осуществляться в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от плюс 50 до плюс 50 °C и относительной влажности воздуха до 90% при температуре плюс 30 °C.
- 4.2 Изделие может транспортироваться любым видом закрытого транспорта на любое расстояние при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 70 °C и относительной влажности воздуха до 95% при температуре плюс 30 °C.
- 4.3 При транспортировании воздушным транспортом изделие должно быть размещено в отапливаемом герметизированном отсеке воздушного судна.

#### 5. Утилизация

5.1. 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.

#### ПАСПОРТ

#### 6.Консервация

- 6.1. Консервация изделия производится в закрытом вентилируемом помещении при температуре окружающего воздуха от 15 до 35<sup>0</sup>С и относительной влажности до 60% при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.
- 6.2. Консервация изделия производится в соответствии с требованиями ГОСТ9.014-78.
- 6.3. Срок защиты без переконсервации 6 месяцев.

#### 7. Гарантийные обязательства

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

#### 8. Условия гарантийного обслуживания

- 8.1. Претензии к качеству изделия могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 8.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно.

### ПАСПОРТ

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.

- 8.3. 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.
- 8.4. В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки изделия возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.
- 8.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

# 9. Свидетельство о приемке

Антенна VT.LORA.868

изготовлена и принята в соответствии с обязательными							
требованиями государственных стандартов, действующей							
технической документации и признана годной к эксплуатации.							
<i>y</i> ,							
а подписи)							
,							

### ПАСПОРТ

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Наименование товара

# АНТЕННА РАДИОСВЯЗИ

Модель VT.LORA.868

Дата: « »

Названи	е и адрес торгующей организации			
Дата про	рдажи Подпись продавца			
	или печать нцей организации			
С услов	иями гарантии СОГЛАСЕН:			
ПОКУПА	КУПАТЕЛЬ (подпись)			
	ийный срок – Три года (тридцать шесть месяцев) с даты			
продажи конечному потребителю)				
По вопр	осам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий			
обращат	ься в сервисный центр по адресу: г.Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, дом ус 3, литер «А»; тел/факс (812)3247750.			
При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель представляет следующие				
докумен				
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;			
	<ul> <li>название и адрес организации, производившей монтаж,</li> <li>краткое описание дефекта.</li> </ul>			
2.	Документ, подтверждающий законность приобретения изделия.			
3.	Настоящий заполненный гарантийный талон.			
	Отметка о возврате или обмене товара:			

20 г. Подпись

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

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

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