



ООО «Технологии Радиосвязи»
+7 (495) 516-92-44
www.rc-tech.ru,
e-mail: rc-tech@mail.ru

Утвержден

ТИШЖ.464349.114 ПС-ЛУ

**ПРИЁМНИК СИГНАЛА НАВЕДЕНИЯ
ПАСПОРТ**

ТИШЖ.464349.114 ПС

Заводской № _____

1. Основные сведения об изделии

Наименование изделия	Приёмник сигнала наведения
Обозначение изделия	ТИШЖ.464349.114
Наименование изготовителя	ООО «Технологии Радиосвязи»

2. Основные технические характеристики

Наименование параметра, размерность	Номинальное значение, допуск	Фактическое значение
Диапазон рабочих частот, МГц	950-2175	
Шаг перестройки частоты, кГц	1	
Полоса обзора, кГц	1000	
Полоса пропускания, кГц	программируемая от 0.5 до 500	
Разрядность АЦП	12	
Размерность FFT	4096	
Полоса оцифровки, МГц	2	
Уровень входного сигнала, дБм	-120...-20	
Встроенный аттенюатор (отключаемый), дБ, не менее	20	
Коэффициент шума (при максимальном усилении), дБ, не более	8	
Диапазон аналогового сигнала наведения, В (программируемый)	0...2.5, 0...5, 0...10	
Крутизна выходного сигнала наведения, В/дБ (программируемая)	0.1, 0.5, 1.0, 2.0	
Режимы контроля и управления	местный и дистанционный	
Интерфейс дистанционного контроля и управления	RS-485 (двухпроводный)	
КСВН, не более	1.6	

Наименование параметра, размерность	Номинальное значение, допуск	Фактическое значение
Электропитание напряжением переменного тока частотой 50Гц, В	100...240	
Потребляемая мощность, Вт, не более	15	
Операционная система для поддержки ПО управления	Windows/AstraLinux	
Габариты, (Д x Ш x В), мм	1U' (482x423x44) ± 1%	
Масса, кг	3,7± 10%	

3. Условия эксплуатации изделия

Изделие должно обеспечивать работоспособность в следующих условиях эксплуатации:

- 1) Рабочая температура: от +5°С до +50°С.
- 2) Температура хранения: от +5°С до +60°С.
- 3) Относительная влажность воздуха при температуре 25°С не более 80%.
- 4) Атмосферное давление от 710 до 770 мм рт.ст.

4. Комплект поставки

№	Наименование	Колич.
1	Приёмник сигнала наведения ТИШЖ.464349.114	1
2	Паспорт ТИШЖ.464349.114 ПС	1
3	Руководство по эксплуатации ТИШЖ.464349.114 РЭ	1

5. Консервация

Консервация изделия производится в закрытом вентилируемом помещении при температуре окружающего воздуха от -15°С до +40°С и относительной влажности воздуха не более 80% при 25°С, в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78.

