

ТИШЖ.468123.001 ПС

Утвержден

ТИШЖ.468123.001 ПС-ЛУ

Тест-транслятор S-диапазона

ПАСПОРТ

ТИШЖ.468123.001 ПС

ТИШЖ.468123.001

Заводской № _____

1 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

_____ И.Г. Данилов
личная подпись расшифровка подписи

_____ МП
число, месяц, год

число, месяц, год

ТИШЖ.468123.001 ПС

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра, размерность	Номинальное значение, допуск	Действительное значение
Диапазон входных частот, МГц	2020-2120	
Диапазон выходных частот, МГц	2200-2300	
Частота внутреннего опорного генератора, МГц		10
Частота внешнего опорного генератора, МГц		10
Захват опорной частоты	10МГц (-5 дБм) 10МГц (+8 дБм)	
Диапазон регулировки встроенного аттенюатора, дБ	60	
Выходная мощность в точке компрессии 1 дБ (при максимальном усилении, АТТ=0 дБ), дБм, не менее	+5	
Подавление сигнала (MUTE), дБ, не менее	50	
Тип соединителей РЧ		N(f)
Сопротивление, Ом		50 Ом
Интерфейс дистанционного контроля и управления		RS-485
Электропитание напряжением постоянного тока, В		+24
Потребляемая мощность, Вт, не более	10	

ТИШЖ.468123.001 ПС

<i>Рабочая температура, °С</i>	<i>-40...+55</i>
<i>Температура хранения, °С</i>	<i>-50...+60</i>
<i>Масса, кг</i>	<i>3,0±0,3</i>

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1. Тест-транслятор S-диапазона ТИШЖ.468123.001 - 1 шт.*
- 2. Паспорт ТИШЖ.468123.001 ПС - 1 шт.*
- 3 Руководство по эксплуатации ТИШЖ.468123.001 РЭ - 1 шт.*

ТИШЖ.468123.001 ПС

4 ГАРАНТИИ

ООО «Технологии Радиосвязи» гарантирует нормальную работу Тест-транслятора S-диапазона ТИШЖ.468123.001 заводской № _____ в указанных условиях эксплуатации в соответствии с техническими характеристиками в течение 36 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

Руководитель предприятия

_____ **В.Ю. Бобков**
личная подпись расшифровка подписи

_____ **МП**
число, месяц, год