

ТИШЖ.468157.140-01 ПС

Утвержден  
ТИШЖ.468157.140-01 ПС-ЛУ

**БЛОК ТЕСТ-ТРАНСЛЯТОРА  
Ku-ДИАПАЗОНА  
ПАСПОРТ**

ТИШЖ.468157.140-01 ПС

Заводской № \_\_\_\_\_

ТИШЖ.468157.140-01 ПС

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра, размерность	Номинальное значение, допуск	Действительное значение
Диапазон входных частот, МГц	13750,0 – 14500,0	
Диапазон выходных частот, МГц	10950,0 – 11700,0	
Диапазон регулировки встроенного аттенюатора, дБ, с шагом 1±1	от 0 до минус 60	
Подавление сигнала (MUTE), дБ, не менее	50	
Тип соединения РЧ	N(f)	
Интерфейсы дистанционного контроля и управления	RS-485	
Напряжение питания от источника питания постоянного тока, В	24 ±10%	
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	260x160x90 ±2	
Масса, кг, не более	3,0 ± 10%	

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Обозначение	Кол
1	Блок тест-транслятора Ку-диапазона	ТИШЖ.468157.140-01	1
2	Паспорт	ТИШЖ.468157.140-01 ПС	1
3	Руководство по эксплуатации	ТИШЖ.468157.140-01 РЭ	1
4	Протокол информационно-логического взаимодействия	ТИШЖ.468157.140-01 Д01	1

ТИШЖ.468157.140-01 ПС

### 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Изделие ТИШЖ.468157.140-01 Блок тест-транслятора Ку-диапазона должно обеспечивать работоспособность в следующих условиях эксплуатации:

- а) рабочая температура – от минус 40 до плюс 60 °С;
- б) давление – от 690 до 770 мм рт.ст.;
- в) относительная влажность до 90% при температуре плюс 25 °С.

### 4. КОНСЕРВАЦИЯ

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

### 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие	ТИШЖ.468157.140-01 Блок тест-транслятора Ку-диапазона	_____
		заводской номер

соответствует требованиям действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

Начальник ОТК	_____	_____	_____
	подпись	расшифровка подписи	число месяц год
	М.П.		

ТИШЖ.468157.140-01 ПС

## 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

ООО «Технологии Радиосвязи» гарантирует нормальную работу изделия ТИШЖ.468157.140-01 заводской № \_\_\_\_\_ в указанных условиях эксплуатации в соответствии с техническими характеристиками в течение \_\_\_\_ месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более \_\_\_\_ месяцев со дня изготовления.

Руководитель \_\_\_\_\_ Бобков В.Ю. \_\_\_\_\_  
предприятия \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ расшифровка подписи \_\_\_\_\_ число месяц год  
изготовителя

М.П.

## 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Изделие \_\_\_\_\_ ТИШЖ.468157.140-01 \_\_\_\_\_  
Блок тест-транслятора \_\_\_\_\_  
Ку-диапазона \_\_\_\_\_ заводской номер \_\_\_\_\_  
упаковано предприятием-изготовителем ООО «Технологии Радиосвязи» согласно требованиям конструкторской документации.

Упаковку \_\_\_\_\_  
произвел: \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ расшифровка подписи \_\_\_\_\_ число месяц год

М.П.

## 8. СВЕДЕНИЯ О ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И УТИЛИЗАЦИИ

Изделие допускается транспортировать в упакованном виде всеми видами крытого транспорта. При транспортировании изделия должна быть обеспечена защита от ударов и механических повреждений.

Утилизация изделия осуществляется по отдельному договору.