

Утвержден  
ТИШЖ.468342.124 ПС-ЛУ

## КОММУТАТОР УHF-ДИАПАЗОНА

### ПАСПОРТ

**ТИШЖ.468342.124 ПС**

Заводской № \_\_\_\_\_

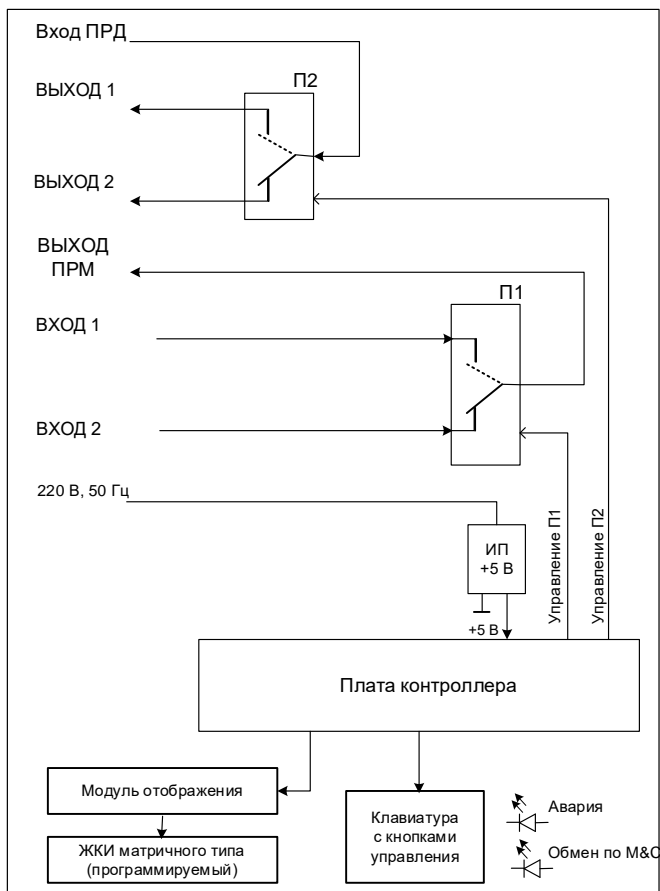
### 1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра, размерность	Номинальное значение, допуск	Действительное значение
Диапазон рабочих частот, МГц	от 240 до 320	
Вносимые потери в ПРМ тракте, дБ	0,3 (тип) / 0,7(макс)	
Вносимые потери в ПРД тракте, дБ	0,3 (тип) / 0,7(макс)	
Развязка между входами в одном тракте, дБ, не менее	50	
КСВН вход/выход, не более	1.5	
Неравномерность АЧХ, дБ, не более	+/-0.5	
Режимы управления	местный	
Количество ВЧ входов	3	
Количество ВЧ выходов	3	
Тип РЧ разъема	N(f)	
Напряжение питания $\pm 10\%$ , В	220	
Габариты, (Ш x Г x В) $\pm 10\%$ , мм	383 x 483 x 44	
Масса $\pm 10\%$ , кг	4,5	

## 2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Обозначение	Кол
1	Коммутатор УНФ-диапазона	ТИШЖ.468342.124	1
2	Паспорт	ТИШЖ.468342.124 ПС	1

## 3 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА



#### 4 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Изделия должно обеспечивать работоспособность в следующих условиях эксплуатации:

- а) рабочая температура – от плюс 5 до плюс 50 °С;
- б) температура хранения – от минус 50 до плюс 60 °С;
- в) давление – от 710 до 770 мм рт.ст.;
- г) относительная влажность от 40 до 80% при температуре +25 °С.

#### 5 КОНСЕРВАЦИЯ

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

#### 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие

ТИШЖ.468342.124

\_\_\_\_\_ заводской номер

соответствует требованиям действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

Начальник  
ОТК

\_\_\_\_\_ подпись

\_\_\_\_\_ расшифровка  
подписи

\_\_\_\_\_ число месяц год

М.П.

## 7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

ООО «Технологии Радиосвязи» гарантирует нормальную работу изделия ТИШЖ.468342.124 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  
предприятия  
изготовителя

\_\_\_\_\_

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.