



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

Утвержден
ТИШЖ.468523.113 ПС-ЛУ

БЛОК КОММУТАЦИИ ПРД УHF-ДИАПАЗОНА
ПАСПОРТ

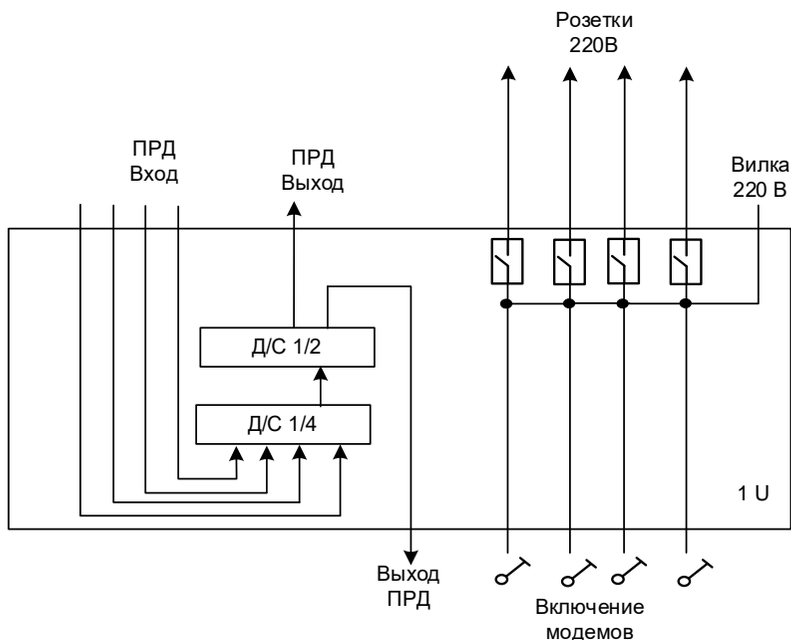
ТИШЖ.468523.113 ПС

Заводской № _____

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра, размерность	Номинальное значение, допуск	Действительное значение
Диапазон рабочих частот, МГц	от 240 до 320	
Количество ВЧ входов		4
Количество ВЧ выходов		2
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 $\pm 20\%$, кг	5	

2 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА



3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Обозначение	Кол
1	Блок коммутации ПРД УHF-диапазона	ТИШЖ.468523.113	1
2	Паспорт	ТИШЖ.468523.113 ПС	1

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.468523.113 _____
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.468523.113 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 / _____ / Бобков В.Ю.
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.