

ТИШЖ.468714.124 ПС

Утвержден
ТИШЖ.468157.124 ПС-ЛУ

ФАЗОВРАЩАТЕЛЬ 70 МГц

ПАСПОРТ

ТИШЖ.468157.124 ПС

ТИШЖ.468157.124

Заводской № _____

1 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

Начальник отдела ТК и П

_____ И.Г. Данилов
личная подпись расшифровка подписи

МП

_____ число, месяц, год

ТИШЖ.468714.124 ПС

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Количество каналов	3
Диапазон рабочих частот, МГц	от 40 до 80
Волновое сопротивление, Ом	50
Максимальная входная мощность, дБм	0
Коэффициент передачи по мощности, дБ	
- в полосе 40-50 МГц	минус 2 (тип.)/ минус 3 (мин.)
- в полосе 50-80 МГц	минус 4 (тип.)/ минус 5 (мин.)
Диапазон регулировки фазы, градусов	От 0 до 360
Шаг регулировки фазы, градусов	1
Точность установки значения фазы, градусов	1
Режимы управления	местный / дистанционный
Интерфейс дистанционного контроля и управления M&C	RS-485
Тип соединителей	BNC - Female
Напряжение питания от сети переменного тока частотой (50±1)Гц, В	220±10%
Рабочая температура, °С	+5 ... +40
Температура хранения, °С	-40 ... +60
Потребляемая мощность, Вт, не более	40
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм, не более	330x482x44
Масса, кг, не более	5

ТИШЖ.468714.124 ПС

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- фазовращатель 70 МГц ТИШЖ.468157.124 – 1 шт;
- паспорт ТИШЖ.468157.124 ПС - 1 шт;
- руководство по эксплуатации ТИШЖ.468157.124 РЭ - 1 шт.

ТИШЖ.468714.124 ПС

5 ГАРАНТИИ

ООО «Технологии Радиосвязи» гарантирует нормальную работу фазовращателя 70 МГц ТИШЖ.468157.124 заводской № _____ в указанных условиях эксплуатации в соответствии с техническими характеристиками в течение 18 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с даты изготовления.

Руководитель предприятия

_____ В.Ю. Бобков
личная подпись расшифровка подписи

число, месяц, год

МП