

Утвержден

ТИШЖ.468523.101 ПС-ЛУ

Распределитель сигнала 10 МГц

ПАСПОРТ

ТИШЖ.468523.101 ПС

ТИШЖ.468523.101

Заводской № _____

1 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

Начальник отдела ТК и П

личная подпись И.Г. Данилов
расшифровка подписи

МП

число, месяц, год

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра, размерность	Номинальное значение, допуск
Тип сигнала	Немодулированная несущая
Диапазон частот, МГц	10
Число входов	1
Число выходов	8
Коэффициент передачи, дБ	0±0,5
Уровень входного сигнала номинальный, дБм	5
Уровень входного сигнала рабочий, дБм	От 2 до 10
Уровень гармонических составляющих, дБн, не более	-50
Фазовые шумы, дБн, не более	
- при отстройке 100 Гц	-130
- при отстройке 1 кГц	-140
- при отстройке 10 кГц	-145
КСВН по входу	1,3
КСВН по выходу	1,3

ТИШЖ.468523.101 ПС

Развязка между выходами, дБ, не менее	30
Тип РЧ соединителей	BNC (f)
Волновое сопротивление, Ом	50
Напряжение питания от сети переменного тока частотой 50 Гц, В	От 88 до 264
Потребляемая мощность, Вт, не более	5
Рабочая температура, °С	+5... +40
Температура хранения, °С	-40... +70
Относительная влажность воздуха при температуре +25°С. %, не более	80
Габаритные размеры	19" 1U, глубина 380 мм
Масса, кг, не более	4,0

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Распределитель сигнала 10 МГц
ТИШЖ.468523.101 - 1 шт.
2. Паспорт ТИШЖ.468523.101 ПС - 1 шт.

ТИШЖ.468523.101 ПС

4 ГАРАНТИИ

ООО «Технологии Радиосвязи» гарантирует нормальную работу ТИШЖ.468523.101 Распределитель сигнала 10 МГц заводской № _____ в указанных условиях эксплуатации в соответствии с техническими характеристиками в течение 36 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 48 месяцев с даты изготовления.

Руководитель предприятия

_____ В.Ю. Бобков
личная подпись расшифровка подписи

_____ число, месяц, год

МП