

ТИШЖ.468347.104 ПС

Утвержден
ТИШЖ.468347.104 ПС-ЛУ

КОММУТАТОР L-ДИАПАЗОНА

ПАСПОРТ

ТИШЖ.468347.104 ПС

ТИШЖ.468347.104

Заводской № _____

1 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

Начальник ОТК

_____ И.Г. Данилов
личная подпись расшифровка подписи

число, месяц, год

МП

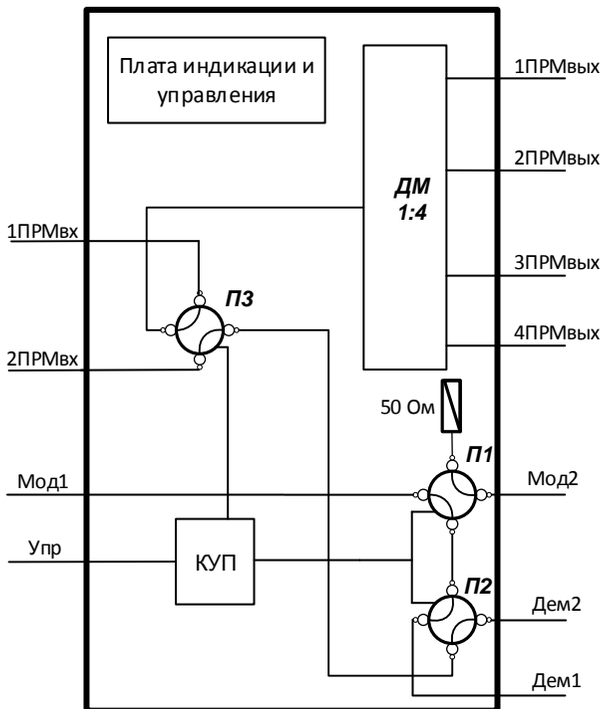
ТИШЖ.468347.104 ПС

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диапазон рабочих частот	1,0 ÷ 2,0 ГГц
Количество входов	4 шт.
Количество выходов	6 шт.
Тип PC разъемов	N-тип (f)
Потери между скоммутированными входами и выходами	≤ 8 дБ
Неравномерность АЧХ в рабочей полосе частот по всем выходам	≤ 1,5 дБ
Развязка между выходами	≥ 22 дБ
Количество нагрузок (для входов/выходов)	2 шт.
Тип интерфейса контроля и управления	RS-485
Режимы управления	ручной/дистанционный
КСВН:	
- по входу	1,6
- по выходу	1,3
Потребляемая мощность, не более	25 Вт
Исполнение	Стоечное (19 дюймов)
Габаритные размеры (без соединителей):	19 дюймов
- ширина	2 U
- высота	380 мм
- глубина	
Климатические условия:	
- температура (раб.)	5 ÷ 30 °С
- температура предельная (раб.)	0 ÷ 40 °С
- повышенная относительная влажность (раб.)	98 % (при 25 °С) 20 % (при 30 °С)
- пониженная относительная влажность (раб.)	от 640 до 800 мм рт. ст.
- атмосферное давление	
Заземляющий контакт	Винт М6

ТИШЖ.468347.104 ПС

3 СХЕМА СТРУКТУРНАЯ



4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Коммутатор L-диапазона ТИШЖ.468347.104 – 1 шт;
- паспорт ТИШЖ.468347.104 ПС - 1 шт;

ТИШЖ.468347.104 ПС

5 ГАРАНТИИ

ООО «Технологии Радиосвязи» гарантирует нормальную работу коммутатора L-диапазона ТИШЖ.468347.104

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