

ТИШЖ.468347.005 ПС

Утвержден
ТИШЖ.468347.005 ПС-ЛУ

СВЧ КОММУТАТОР 3x3

ПАСПОРТ

ТИШЖ.468347.005 ПС

ТИШЖ.468347.005

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

_____ МП
число, месяц, год

ТИШЖ.468347.005 ПС

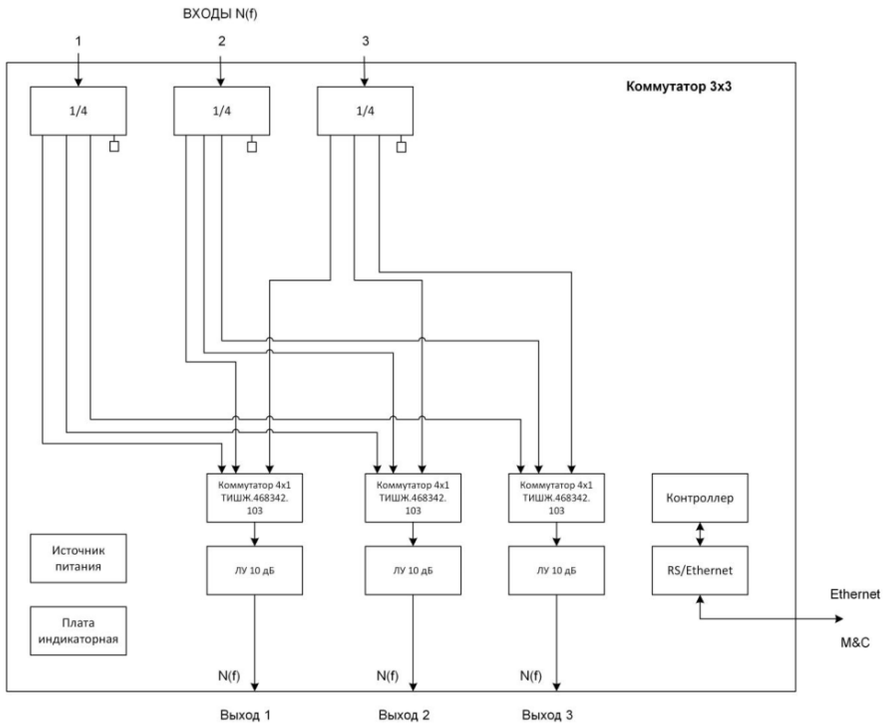
2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диапазон рабочих частот	950 ÷ 1750 МГц
Количество входов	3 шт.
Количество выходов	3 шт.
Тип PC разъемов	N-тип (f)
Коэффициент передачи в каналах	≥ 5 дБ
Неравномерность АЧХ в рабочей полосе частот по всем выходам	± 1,5 дБ
Развязка между вход/неиспользуемый выход	≥ 30 дБ
Развязка между входами	≥ 40 дБ
Развязка между выходами	≥ 50 дБ
Тип интерфейса контроля и управления	RS-485
Режимы управления	ручной/дистанционный
КСВН входов, типовое значение	2,2
КСВН выходов, типовое значение	2,0
Потребляемая мощность, не более	50 Вт
Электропитание	230 В ±10% с частотой (50±1) Гц
Исполнение	Сточное (19 дюймов)
Габаритные размеры (без соединителей):	19 дюймов
- ширина	2 U
- высота	380 мм
- глубина	
Заземляющий контакт	Винт М6
Рабочая температура, °С	+5 ... +40
Температура хранения, °С	-50 ... +85

ТИШЖ.468347.005 ПС

Тип соединителей	N-Female
------------------	----------

3 СХЕМА СТРУКТУРНАЯ



4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- СВЧ коммутатор 3x3 ТИШЖ.468347.005– 1 шт;
- паспорт ТИШЖ.468524.046 ПС - 1 шт;
- кабель питания – 1 шт.

ТИШЖ.468347.005 ПС

5 ГАРАНТИИ

ООО «Технологии Радиосвязи» гарантирует нормальную работу СВЧ коммутатора 3х3 ТИШЖ.468347.005

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