

Утвержден

ТИШЖ.468342.106 ПС-ЛУ

Коммутатор 1x4 70 МГц

ПАСПОРТ

ТИШЖ.468342.106 ПС

ТИШЖ.468342.106

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

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра, размерность	Номинальное значение, допуск
Диапазон рабочих частот, МГц	от 50 до 180
Коэффициент передачи, дБ, не менее	-1,5
Неравномерность АЧХ, дБ	$\pm 1,5$
КСВН по входу/выходу, не более	1,6/1,2
Развязка между входами/выходами (в зависимости от подключения) в полосе рабочих частот, дБ, минимальное/ типовое значения	50 / 53
Развязка между любым входом и не подключенным к нему любым выходом в полосе рабочих частот, дБ, минимальное/ типовое значения	65 / 70
Тип РЧ соединителей	BNC (f)
Входное сопротивление, Ом	50
Режимы управления	местный / дистанционный

ТИШЖ.468342.106 ПС

Наименование параметра, размерность	Номинальное значение, допуск
Интерфейс дистанционного контроля и управления	RS-485
Напряжение питания от сети переменного тока частотой (50±1) Гц, В	От 88 до 264
Потребляемая мощность, Вт, не более	10
Рабочая температура, °С	+5...+40
Температура хранения, °С	-40...+50
Относительная влажность воздуха при температуре +25 °С, %, не более	80
Габаритные размеры	19" 1U, глубина 380 мм
Масса, кг, не более	5

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Коммутатор 1x4 70 МГц ТИШЖ.468342.106 - 1 шт.;
- кабель сетевой SCZ-1 - 1 шт.;
- паспорт ТИШЖ.468342.106 ПС - 1 шт.;

ТИШЖ.468342.106 ПС

4

ГАРАНТИИ

ООО «Технологии Радиосвязи» гарантирует нормальную работу Коммутатора 1x4 70 МГц ТИШЖ.468342.106 заводской № _____ в указанных условиях эксплуатации в соответствии с техническими характеристиками в течение 30 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с даты изготовления.

Руководитель предприятия

_____ В.Ю. Бобков
личная подпись расшифровка подписи

МП

число, месяц, год