

ТИШЖ.468714.006 ПС

ТИШЖ.468714.006 ПС

Утвержден
ТИШЖ.468714.006 ПС-ЛУ

**ЛИНЕЙНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ L-ДИАПАЗОНА
С АТТЕНЮАТОРОМ**

ПАСПОРТ

ТИШЖ.468714.006 ПС

ТИШЖ.468714.006

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

| | |
|--|-------------------------|
| Диапазон рабочих частот, МГц | от 800 до 2300 |
| Волновое сопротивление, Ом | 50 |
| КСВ входа | 1,8(макс.) / 1,5(тип.) |
| КСВ выхода | 1,5(макс.) / 1,3(тип.) |
| Максимальный уровень входного сигнала без выхода из строя блока, дБм | 0 |
| Максимальный уровень входного сигнала в рабочем режиме, дБм | минус 30 |
| Коэффициент усиления, дБ, не менее | 30 |
| Диапазон регулировки аттенюатора, дБ | От 0 до 31,5 |
| Шаг регулировки аттенюатора, дБ | 0,5 |
| Режимы управления | местный / дистанционный |
| Интерфейс дистанционного контроля и управления M&C | RS-485 |
| Тип соединителей | N-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 | 15 |
| Габаритные размеры, ДхШхВ, мм, не более | 330x482x44 |
| Масса, кг, не более | 5 |

ТИШЖ.468714.006 ПС

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- линейный усилитель L-диапазона с аттенуатором
ТИШЖ.468714.006 – 1 шт;
- паспорт ТИШЖ.468714.006 ПС - 1 шт;
- руководство по эксплуатации ТИШЖ.468714.006 РЭ –
1 шт.

ТИШЖ.468714.006 ПС

5 ГАРАНТИИ

ООО «Технологии Радиосвязи» гарантирует нормальную работу линейного усилителя L-диапазона с аттенуатором ТИШЖ.468714.006 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