

ТИШЖ.436311.012-01 ПС

Утвержден
ТИШЖ.436311.012-01 ПС-ЛУ

ИНЖЕКТОР ПИТАНИЯ L-ДИАПАЗОНА 2-х КАНАЛЬНЫЙ

ПАСПОРТ

ТИШЖ.436311.012-01 ПС

ТИШЖ.436311.012-01

Заводской № _____

1 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

Начальник ОТК

личная подпись

И.Г. Данилов
расшифровка подписи

число, месяц, год

МП

ТИШЖ.436311.012-01 ПС

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Параметр	Значение
Диапазон рабочих частот, ГГц	0,8-2,3
Число каналов	2
Сопrotивление входов/выходов, Ом	50
КСВН входа	1,25(макс.) /1,2 (тип.)
КСВН выхода	1,25(макс.) /1,2 (тип.)
Вносимые потери, дБ	0,4(макс.) / 0,3 (тип.)
Напряжение постоянного тока на разъемах «Выход» каналов 1 и 2, В	48±0,5
Максимальный ток потребления по разъемам «Выход» каналов 1 и 2, А	4
Тип соединителей	N-Female
Рабочая температура, °С	+5 ... +40
Температура хранения, °С	-40 ... +50
Относительная влажность при температуре 25 °С, не более, %	85
Тип, размер корпуса	19" / 1U
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	421x483x44
Масса, кг	6

ТИШЖ.436311.012-01 ПС

ВНЕШНИЙ ВИД



Рис. 1 Внешний вид инжектора питания L-диапазона 2-х канального

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1 – инжектор питания L-диапазона
ТИШЖ.436311.012-01 - 1 шт.;
- 2 - кабель питания - 1 шт.;
- 3 - паспорт ТИШЖ.436311.012-01 ПС - 1 шт.

ТИШЖ.436311.012-01 ПС

4 ГАРАНТИИ

ООО «Технологии Радиосвязи» гарантирует нормальную работу инжектора питания L-диапазона ТИШЖ.436311.012-01 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