



**Технологии
Радиосвязи**

ООО «Технологии Радиосвязи»

+7 (495) 516-92-44

www.rc-tech.ru,

e-mail: rc-tech@mail.ru

Утвержден
ТИШЖ.436311.004 ПС-ЛУ

ИНЖЕКТОР ПИТАНИЯ L-ДИАПАЗОНА

ПАСПОРТ

ТИШЖ.436311.004 ПС

Заводской № _____

1. Основные сведения об изделии

Наименование изделия	Инжектор питания L-диапазона
Обозначение изделия	ТИШЖ.436311.004
Наименование изготовителя	ООО «Технологии Радиосвязи»

2. Основные технические характеристики

Наименование параметра, размерность	Номинальное значение, допуск	Фактическое значение
Диапазон рабочих частот, МГц	800-2300	
Тип соединителей	N(f)	
Волновое сопротивление, Ом	50	
КСВН входа/выхода, не более	1,3	
Вносимые потери, дБ, не более	0,5	
Затухание на частоте 10 МГц, дБ не более	0,4	
Электропитание постоянного тока по разъему ВЫХОД, В	48	
Максимальный постоянный ток, А	5	
Электропитание напряжением переменного тока частотой 50Гц, В	100...240	
Габариты, (Д x Ш x В) без учета монтажных элементов, мм	(250x250x100) ± 1%	
Масса, кг	3,0± 10%	

3. Условия эксплуатации изделия

Изделие должно обеспечивать работоспособность в следующих условиях эксплуатации:

- | | |
|---|-------------------------|
| 1) Рабочая температура: | от -40°С до +50°С. |
| 2) Температура хранения: | от -50°С до +80°С. |
| 3) Относительная влажность воздуха при температуре 25°С | не более 80%. |
| 4) Атмосферное давление | от 710 до 770 мм рт.ст. |

4. Комплект поставки

№	Наименование	Кол.
1	Инжектор питания L-диапазона ТИШЖ.436311.004	1
2	Паспорт ТИШЖ.436311.004 ПС	1

5. Консервация

Консервация изделия производится в закрытом вентилируемом помещении при температуре окружающего воздуха от -15°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80% при 25°C, в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78.

6. Свидетельство о приемке

Изделие ТИШЖ.436311.004

_____ /
заводской номер

соответствует требованиям действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

Начальник
ОТК

/ _____ /

подпись

_____ /
расшифровка подписи

_____ /
число месяц год

М.П.

7. Гарантии

ООО «Технологии Радиосвязи» гарантирует нормальную работу изделия Инжектор питания L-диапазона ТИШЖ.436311.004 заводской № _____ в указанных условиях эксплуатации в течение ___ месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более ___ месяцев со дня изготовления.

Руководитель
предприятия-
изготовителя

/ _____ /

подпись

Бобков В.Ю.
расшифровка подписи

_____ /
число месяц год

М.П.

8. Сведения о транспортировании и утилизации

Изделие допускается транспортировать в упакованном виде всеми видами крытого транспорта. При транспортировании изделия должна быть обеспечена защита от ударов и механических повреждений.

Утилизация изделия осуществляется по отдельному договору.