



ООО «Технологии Радиосвязи»
+7 (495) 516-92-44
www.rc-tech.ru,
e-mail: rc-tech@mail.ru

Утвержден

ТИШЖ.436311.003 ПС-ЛУ

ИНЖЕКТОР ПИТАНИЯ L-ДИАПАЗОНА

ПАСПОРТ

ТИШЖ.436311.003 ПС

Заводской № _____



1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра, размерность	Номинальное значение, допуск	Фактическое значение
Диапазон рабочих частот, ГГц	0,8-2,0	
Волновое сопротивление, Ом	50	
КСВ входа	1,8 (макс.) / 1,5 (тип.)	
КСВ выхода	1,8 (макс.) / 1,5 (тип.)	
Вносимые потери, дБ	1,2 (макс.) / 0,5 (тип.)	
Затухание на частоте 10МГц, дБ	1,0 (макс.)	
Напряжение питания МВУ, В	24 ± 5%	
Ток потребления МВУ, А, не более	6	
Диапазон напряжения сети переменного тока 50Гц, В	88 ... 264	
Тип соединителей	N (f)	
Потребляемая мощность, Вт, не более	150	
Габариты без учета соединителей, (Д x Ш x В), мм	(483x330x88) ± 1%	
Масса, кг	3,2± 10%	

Проверку
произвел:

/ _____ /
подпись

Ларюхин А.А.
расшифровка подписи

_____ /
число месяц год

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Обозначение	Кол
1	Инжектор питания L-диапазона	ТИШЖ.436311.003	1
2	Паспорт	ТИШЖ.436311.003 ПС	1
3	Кабель сетевой N20050 GTSA-3 3G 0,75мм		1
4	Предохранитель 6А		1



Рисунок – Общий вид передней и задней панели изделия.

3 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Изделие должно обеспечивать работоспособность в следующих условиях эксплуатации:

- а) рабочая температура – от плюс 5 до плюс 50 °С;
- б) температура хранения – от минус 50 до плюс 60 °С;
- в) относительная влажность не более 80% при температуре плюс 25 °С;
- г) атмосферное давление – от 710 до 770 мм рт.ст.

4 КОНСЕРВАЦИЯ

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

5 СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Изделие ТИШЖ.436311.003

упаковано _____
предприятием-изготовителем ООО «Технологии Радиосвязи» согласно требованиям конструкторской документации. заводской номер

Упаковку
произвел:

/ _____ /
подпись

расшифровка подписи

число месяц год



6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие

ТИШЖ.436311.003

_____ 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 ТИШЖ.436311.003 зав. № _____ в указанных условиях эксплуатации в соответствии с техническими характеристиками 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.