



**Технологии  
Радиосвязи**

ООО «Технологии Радиосвязи»  
+7 (495) 516-92-44  
[www.rc-tech.ru](http://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

<b>Наименование параметра, размерность</b>	<b>Номинальное значение, допуск</b>	<b>Фактическое значение</b>
Диапазон рабочих частот, ГГц	0,8-2,0	
Волновое сопротивление, Ом	50	
KCB входа	1,8 (макс.) / 1,5 (тип.)	
KCB 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 постоянного тока, В	24	
Тип соединителей	N (f)	
Потребляемая мощность, Вт, не более	150	
Габариты без учета соединителей, (Д x Ш x В), мм	(483x330x44)±2%	
Масса, кг, не более	4,5	

Проверку  
произвел: / \_\_\_\_\_ /  
подпись \_\_\_\_\_ Ларюхин А.А.  
расшифровка подписи \_\_\_\_\_  
число месяц год \_\_\_\_\_

## 2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Кол</b>
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



**Технологии  
Радиосвязи**

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



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 °C;
- б) температура хранения – от минус 50 до плюс 60 °C;
- в) относительная влажность не более 80% при температуре плюс 25 °C;
- 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°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80% при 25°C, в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78.

### 5 СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Изделие

ТИШЖ.436311.003

заводской номер

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

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.