

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 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

| № | 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

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**

соответствует требованиям действующей заводской номер 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 подпись Бобков В.Ю. число месяц год
изготовителя расшифровка подписи

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.