



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

Утвержден
ТИШЖ.468347.141-01 ПС-ЛУ

ИНЖЕКТОР ПИТАНИЯ И КОММУТАЦИИ 1X5 L-ДИАПАЗОНА

Паспорт

ТИШЖ.468347.141-01 ПС

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Инжектор питания и коммутации 1x5 L-диапазона ТИШЖ.468347.141-01
зав.№ _____

1.2 Дата выпуска: __. __. 20__ г.

1.3 Изготовитель: ООО «Технологии Радиосвязи»

Почтовый адрес: Россия, 141074, Московская область, город Королев,
ул. Ломоносова, 7А.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра, размерность	Номинальное значение, допуск
Диапазон рабочих частот, МГц	800 - 2000
Количество каналов	5
КСВН входа/выхода, не более	2 / 2
Вносимые потери, дБ, не более	3
Неравномерность АЧХ, дБ, не более	2
Развязка между неиспользуемым входом и выходами, дБ, не менее	30
Тип ВЧ соединителей	N(f)
Волновое сопротивление, Ом	50
Режим управления	местный / дистанционный
Интерфейс дистанционного контроля и управления	RS-485, Ethernet
Напряжение питания на выходах «RF+DC», В	24 ±2
Электропитание от сети переменного тока частотой 50 Гц, В	88..264
Максимальная потребляемая мощность изделия, Вт	1015
Габаритные размеры блока (без учета соединителей), Д x Ш x В, мм	(482x415x88) ±2
Масса, кг, не более	9

Проверку
произвёл

личная подпись

год, месяц, число

расшифровка подписи

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

№	Наименование	Обозначение	Кол
1	Инжектор питания и коммутации 1x5 L-диапазона	ТИШЖ.468347.141-01	1
2	Паспорт	ТИШЖ.468347.141-01 ПС	1
3	Руководство по эксплуатации	ТИШЖ.468347.141-01 РЭ	1
4	Кабель питания Schuko-C13		1
5	Упаковка (короб картонный с ложементами, полиэтиленовый мешок)		1

4 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ

Изделие обеспечивает работоспособность в следующих условиях:

- рабочие значения окружающей среды от плюс 5 до плюс 40°С;
- температура хранения от плюс 5 до плюс 50°С;
- относительная влажность – не более 80 % при температуре +25°С;
- атмосферное давление – от 630 до 770 мм рт.ст.

5 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Ресурс изделия до первого капитального ремонта 28500 часов в течение срока службы - ___ лет, в том числе срок хранения ___ лет (года) в упаковке изготовителя в складских помещениях (при хранении в картонной упаковке)/на открытых площадках под навесом (в ящике и кейсе).

Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

5.2 ООО «Технологии Радиосвязи» гарантирует нормальную работу изделия ТИШЖ.468347.141-01 заводской № _____ и соответствия технических характеристик в течение ___ месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более ___ месяцев со дня изготовления при соблюдении правил эксплуатации.

6 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.

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Изделие

ТИШЖ.468347.141-01

_____ заводской номер

упаковано ООО «Технологии Радиосвязи» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

_____ должность

_____ личная подпись

_____ год, месяц, число

_____ расшифровка подписи

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОПРИЕМКЕ

Изделие

ТИШЖ.468347.141-01

_____ заводской номер

изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

_____ личная подпись

_____ год, месяц, число

_____ расшифровка подписи

М.П.

Руководитель
предприятия

_____ личная подпись

_____ год, месяц, число

_____ расшифровка подписи

М.П.

Бобков В.Ю.

9 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.

10 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ