

ТИШЖ.436311.005 ПС

Утвержден

ТИШЖ.436311.005 ПС-ЛУ

ИНЖЕКТОР ПИТАНИЯ 10 МГц**ПАСПОРТ**

ТИШЖ.436311.005 ПС

ТИШЖ.436311.005

Заводской № _____

1 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Начальник отдела ТК и П

личная подпись

И.Г. Данилов
расшифровка подписи

число, месяц, год

МП

ТИШЖ.436311.005 ПС

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диапазон рабочих частот, МГц	800 - 2300
Волновое сопротивление, Ом	50
КСВН входа / выхода	1,35 (макс.) / 1,25 (тип.)
Вносимые потери, дБ	0,7 (макс.) / 0,5 (тип.)
Затухание на частоте 10 МГц, дБ	0,8 (макс.)
Электропитание по разъему	DC
Максимальное напряжение постоянного тока, В	50
Максимальный постоянный ток, А	6
Рабочая температура, °С	-40 .. +50
Температура хранения, °С	-50 .. +60
Относительная влажность при температуре 25°С, %, не более	80
Тип соединителей	N-Female
Габаритные размеры (без соединителей) ДхШхВ, мм	52x52x20
Масса, кг	0,15

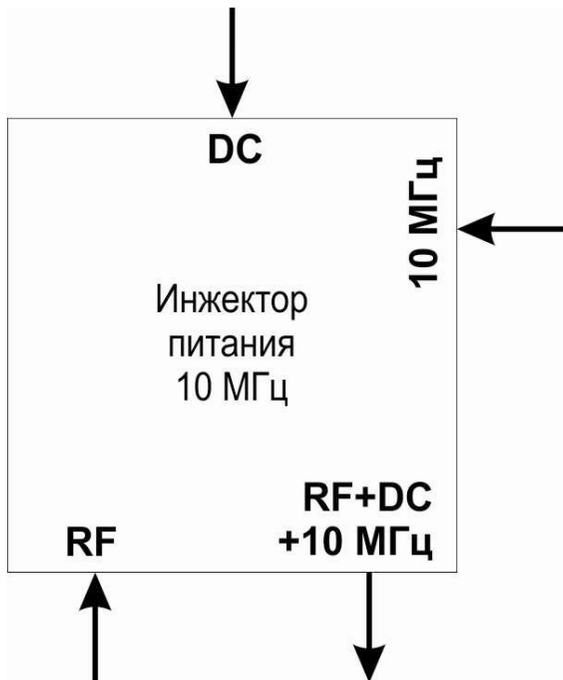


Рис. 1 Структурная схема Инжектора питания 10 МГц

3 ГАРАНТИИ

ООО «Технологии Радиосвязи» гарантирует нормальную работу Инжектора питания 10 МГц ТИШЖ.436311.005 заводской № _____ в указанных условиях эксплуатации в соответствии с техническими характеристиками в течение 18 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с даты изготовления.

Руководитель предприятия

_____ В.Ю. Бобков
личная подпись расшифровка подписи

число, месяц, год

МП