

ТИШЖ.436311.005-01 ПС

Утвержден

ТИШЖ.436311.005-01 ПС-ЛУ

**ИНЖЕКТОР ПИТАНИЯ 10 МГц**
**ПАСПОРТ**

ТИШЖ.436311.005-01 ПС

ТИШЖ.436311.005-01

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

МП

 \_\_\_\_\_  
 число, месяц, год

ТИШЖ.436311.005-01 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	BNC (f)
Габаритные размеры (без соединителей) ДхШхВ, мм	52x52x20
Масса, кг	0,15

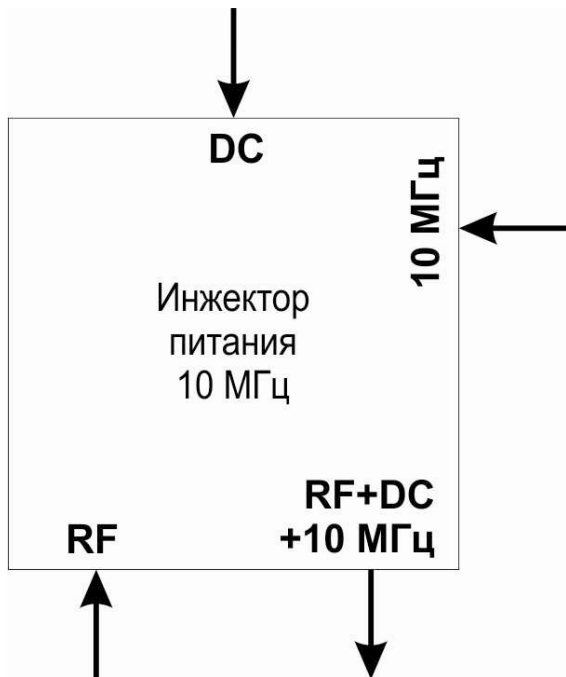


Рис. 1 Структурная схема Инжектора питания  
10 МГц

### 3 ГАРАНТИИ

ООО «Технологии Радиосвязи» гарантирует нормальную работу Инжектора питания 10 МГц ТИШЖ.436311.005-01 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

\_\_\_\_\_  
личная подпись

В.Ю. Бобков  
расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
число,      месяц,      год

МП