



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

Утвержден
ТИШЖ.436311.067-01 ПС-ЛУ

ИНЖЕКТОР-ДЕЛИТЕЛЬ 2X1/4 И 10 МГц

Паспорт

ТИШЖ.436311.067-01 ПС

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Инжектор-делитель 2x1/4 и 10 МГц ТИШЖ.436311.067-01 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 - 2300
Напряжение питания, В	24±5%
Тип входных и выходных РЧ-соединителей	N(f)
Волновое сопротивление, Ом	50
КСВН входа/выходов, не более	1,8/1,8
Вносимые потери, дБ, не более	1,5
Частота встроенного опорного генератора, МГц	10
Тип сигнала ОГ	Синусоидальная немодулированная несущая
Уровень сигнала опорного генератора, дБм	от 2 до 4
Кратковременная стабильность частоты за сутки, не более	±5×10-9
Долговременная стабильность частоты за год, не более	±2×10-7
Тип соединителя «Выход 10 МГц» от встроенного опорного генератора	BNC(f)
Максимальная потребляемая мощность, Вт, не более	75
Габаритные размеры блока, Д x Ш x В, мм	(482x425x88) ±2
Масса, кг, не более	7,0

Проверку
произвел:

личная подпись

год, месяц, число

расшифровка подписи

Особенности изделия:

Ввод опорной частоты 10 МГц и напряжения 24 В на подключаемое изделие осуществляется через соединители «Вход 1» и «Вход 2».

В состав изделия встроены два преобразователя напряжения питания, подключенные к отдельным входным соединителям, и запитываются от внешних источников переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

№	Наименование	Обозначение	Кол
1	Инжектор-делитель 2x1/4 и 10 МГц	ТИШЖ.436311.067-01	1
2	Паспорт	ТИШЖ.436311.067-01 ПС	1
3	Кабель питания ИЕС С13 - Shuko		1

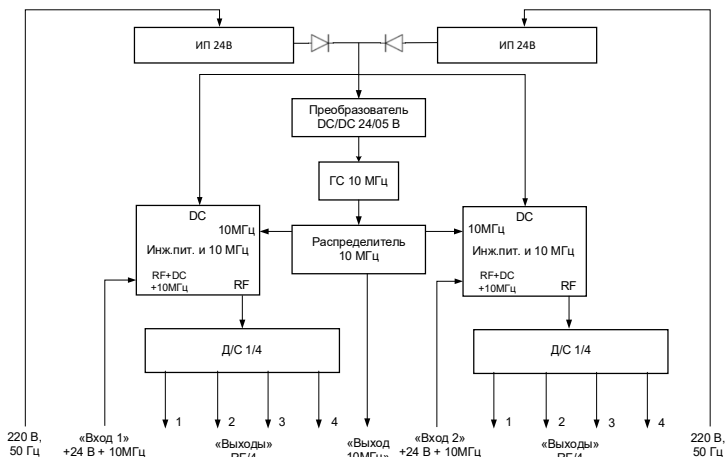


Рисунок 1 – Функциональная схема изделия.

4 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ

Изделие обеспечивает работоспособность в следующих условиях:

- рабочие значения окружающей среды от плюс 5 до плюс 35°C;
- температура хранения от плюс 5 до плюс 50°C;
- относительная влажность – не более 80 % при температуре +25°C;
- атмосферное давление – от 710 до 770 мм рт.ст.

5 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Ресурс изделия до первого капитального ремонта 10000 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.436311.067-01 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.436311.067-01

_____ 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.436311.067-01

_____ 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