



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

Утвержден
ТИШЖ.468523.003-03 ПС-ЛУ

**ДЕЛИТЕЛЬ/СУММАТОР 1/6
L-ДИАПАЗОНА**

Паспорт

ТИШЖ.468523.003-03 ПС

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Делитель/сумматор 1/6 L-диапазона ТИШЖ.468523.003-03 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, ГГц	0,8 – 2,3
КСВ входа	1,8 (макс.) / 1,4 (тип.)
КСВ выхода	1,4 (макс.) / 1,3 (тип.)
Коэффициент передачи на рабочей частоте, дБ, не менее	Минус 10,6
Коэффициент передачи на частоте 10 МГц, дБ, не менее	Минус 10,3
Развязка между выходами, дБ	20 (мин.) / 25 (тип.)
Неравномерность АЧХ в рабочем диапазоне частот, дБ	1,5 (макс.) / 1 (тип.)
Гальваническая развязка по выходам	RF/6
Тип PC-соединителя RF+DC	N(f)
Тип PC-соединителей RF/6+DC и RF/6	SMA(f)
Волновое сопротивление, Ом	50
Максимальное напряжение постоянного тока, В	50
Максимальный ток, А	4
Габаритные размеры блока, Д x Ш x В, мм	(250x75x22) ±1
Масса, кг, не более	0,7

Особенности: пропуск сигнала 10 МГц по всем выходам.

 Проверку
 произвёл

 личная подпись

 год, месяц, число

 расшифровка подписи

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

№	Наименование	Обозначение	Кол
1	Делитель/сумматор 1/6 L-диапазона	ТИШЖ.468523.003-03	1
2	Паспорт	ТИШЖ.468523.003-03 ПС	1

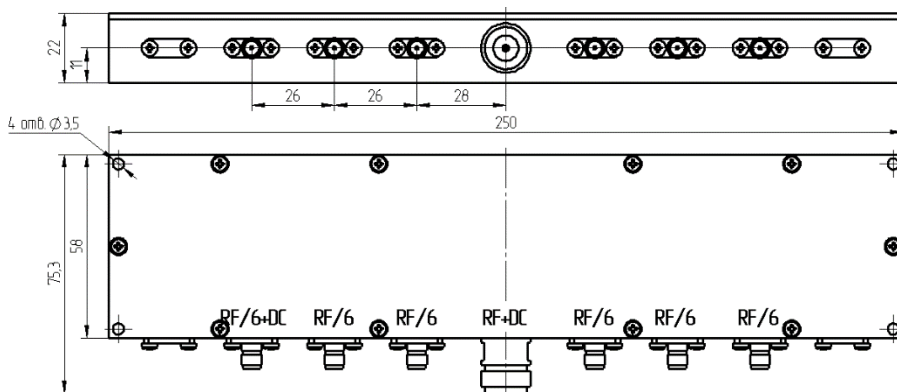


Рисунок – Общий вид изделия.

4 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ

Изделие обеспечивает работоспособность в следующих условиях:

- рабочие значения окружающей среды от минус 40 до плюс 70°С;
- температура хранения от минус 50 до плюс 60°С;
- относительная влажность – не более 80 % при температуре +25°С;
- атмосферное давление – от 630 до 800 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.468523.003-03 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.468523.003-03

_____ 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.468523.003-03

_____ заводской номер

изготовлено в соответствии с конструкторской документацией ТИШЖ.468523.003-03 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
