



**Технологии
Радиосвязи**

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

Утвержден
ТИШЖ.468523.070-02 ПС-ЛУ

**ДЕЛИТЕЛЬ/СУММАТОР 1/2
L-ДИАПАЗОНА С ДШ**

Паспорт

ТИШЖ.468523.070-02 ПС



1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Делитель/сумматор 1/2 L-диапазона с ДШ ТИШЖ.468523.070-02
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	от 0,8 до 2.3
KCBN входа, не более	1,6
KCBN выхода, не более	1,4
Вносимые потери (дополнительно к 3 дБ, деление на 2), дБ, не более	1,5
Затухание на частоте 10 МГц, дБ, не более	3,5
Развязка между выходами, дБ, не менее	22
Неравномерность АЧХ в рабочем диапазоне частот, дБ, не более	2
Тип соединителей RF	TNC(f)
Волновое сопротивление, Ом	50
Максимальное прямое напряжение постоянного тока, В	24
Максимальный постоянный ток, А, не более	1
Максимальное обратное напряжение постоянного тока, В	40
Прохождение постоянного тока в направлении	RF/2+DC → RF+DC
Габаритные размеры блока (без учета соединителей), Д x Ш x В, мм	(52x52x22) ±1
Масса, кг, не более	0,3

Проверку
произвел:

личная подпись

год, месяц, число

расшифровка подписи

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

№	Наименование	Обозначение	Кол
1	Делитель/сумматор 1/2 L-диапазона с ДШ	ТИШЖ.468523.070-02	1
2	Паспорт	ТИШЖ.468523.070-02 ПС	1

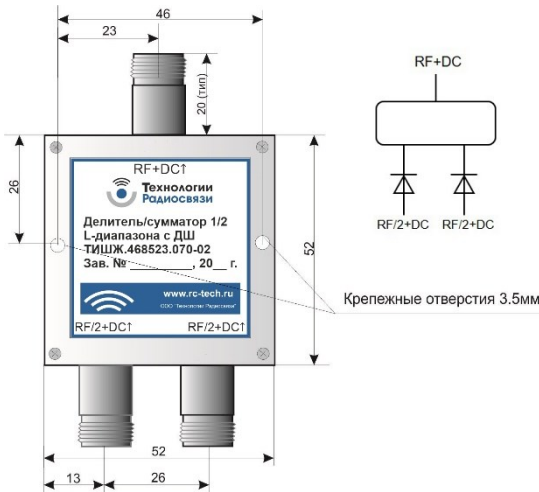


Рисунок 1 – Общий вид изделия.

4 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ

Изделие обеспечивает работоспособность в следующих условиях:

- рабочие значения окружающей среды от плюс 5 до плюс 50°C;
- температура хранения от минус 40 до плюс 60°C;
- относительная влажность – не более 80 % при температуре +25°C.

5 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Ресурс изделия до первого капитального ремонта 10000 часов в течение срока службы – 10 лет, в том числе срок хранения 1 год в упаковке изготавителя 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 ТИШК.468523.070-02 заводской № _____ и соответствия технических характеристик в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня изготовления при соблюдении правил эксплуатации.

6 КОНСЕРВАЦИЯ

Консервация изделия производится в закрытом вентилируемом помещении при температуре окружающего воздуха от минус 15°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80% при 25°C, в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78.

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



7 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Изделие

ТИШЖ.468523.070-02

заводской номер

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

должность

личная подпись

год, месяц, число

расшифровка подписи

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие

ТИШЖ.468523.070-02

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

Бобков В.Ю.

личная подпись

год, месяц, число

расшифровка подписи

М.П.

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