



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

Утвержден
ТИШЖ.468523.090 ПС-ЛУ

ДЕЛИТЕЛЬ/СУММАТОР 1/2 X-ДИАПАЗОНА

Паспорт

ТИШЖ.468523.090 ПС

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Делитель/сумматор 1/2 X-диапазона ТИШЖ.468523.090 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	7900-8400
КСВ входа, не более	1,7
КСВ выхода, не более	1,5
Вносимые потери, дБ, не более	2
Развязка между выходами, дБ, не менее	20
Неравномерность АЧХ в рабочем диапазоне частот, дБ, не более	2
Тип РЧ соединителей	SMA (f)
Волновое сопротивление, Ом	50
Габаритные размеры (без учета соединителей), ДхШхВ, мм	(52x52x22)±2
Масса, кг, не более	0,25

Представитель _____

ОТК

личная подпись

год, месяц, число

расшифровка подписи

М.П.

Изделие запитывается от напряжения питания постоянного тока 12 В.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

№	Наименование	Обозначение	Кол
1	Делитель/сумматор 1/2 X-диапазона	ТИШЖ.468523.090	1
2	Паспорт	ТИШЖ.468523.090 ПС	1

4 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ

Изделие обеспечивает работоспособность в следующих условиях:

- рабочие значения окружающей среды от минус 40 до плюс 55°С;
- температура хранения от минус 50 до плюс 70°С;
- относительная влажность до 80 % при температуре +25°С.

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.468523.090 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.468523.090

_____ заводской номер

упаковано ООО «Технологии Радиосвязи» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации, соответствует требованиям действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

_____ должность

_____ личная подпись

_____ год, месяц, число

_____ расшифровка подписи

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОПРИЕМКЕ

Изделие

ТИШЖ.468523.090

_____ 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.