



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

Утвержден

ТИШЖ.468523.120 ПС-ЛУ

**ДЕЛИТЕЛЬ/СУММАТОР 1/2 С-ДИАПАЗОНА
ПАСПОРТ**

ТИШЖ.468523.120 ПС

Заводской № _____



1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра, размерность	Значение, допуск
Диапазон рабочих частот, МГц	2000-7800
КСВН входа/выхода, не более	1,7/1,9
Вносимые потери (свыше 3 дБ), дБ, не более	2,0
Затухание на частоте 10 МГц «вход/выход», дБ, не более	0,9
Развязка между выходами «RF/2», дБ, не менее	20
Неравномерность АЧХ в любой полосе 36 МГц, дБ, не более	0,7
Неравномерность АЧХ в рабочем диапазоне частот, дБ, не более	2,0
Тип РЧ соединителей	N (f)
Входное сопротивление, Ом	50
Габаритные размеры блока (без учета соединителей), ДхШхВ, мм	(52x52x22) ±1
Масса, кг, не более	0,2

Проверку

произвел:

подпись

расшифровка
подписи

число, месяц,
год

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Обозначение	Кол
1	Делитель/сумматор 1/2 С-диапазона	ТИШЖ.468523.120	1
2	Паспорт	ТИШЖ.468523.120 ПС	1

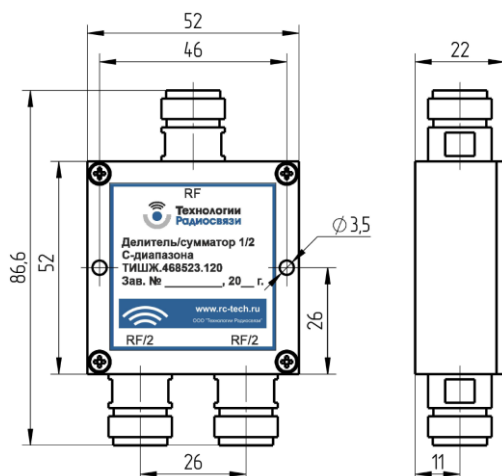


Рисунок – Общий вид изделия.

3 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Изделия должно обеспечивать работоспособность в следующих условиях эксплуатации:

- а) рабочая температура – от минус 40 до плюс 50 °С;
- б) температура хранения – от минус 50 до плюс 60 °С;
- в) относительная влажность не более 80% при температуре плюс 25 °С;
- г) атмосферное давление – от 630 до 800 мм рт.ст.

4 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.

5 СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Изделие ТИШЖ.468523.120

упаковано заводской номер
предприятием-изготовителем ООО «Технологии
Радиосвязи» согласно требованиям конструкторской документации.

Упаковку

произвел:

подпись

расшифровка
подписи

число, месяц,
год



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