

Утвержден

ТИШЖ.468523.024 ПС-ЛУ

### Блок Диплексора ДI, ДII

#### ПАСПОРТ

ТИШЖ.468523.024 ПС

ТИШЖ.468523.024

Заводской № \_\_\_\_\_

#### 1 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Начальник отдела ТК и П

\_\_\_\_\_  
личная подпись И.Г. Данилов  
расшифровка подписи

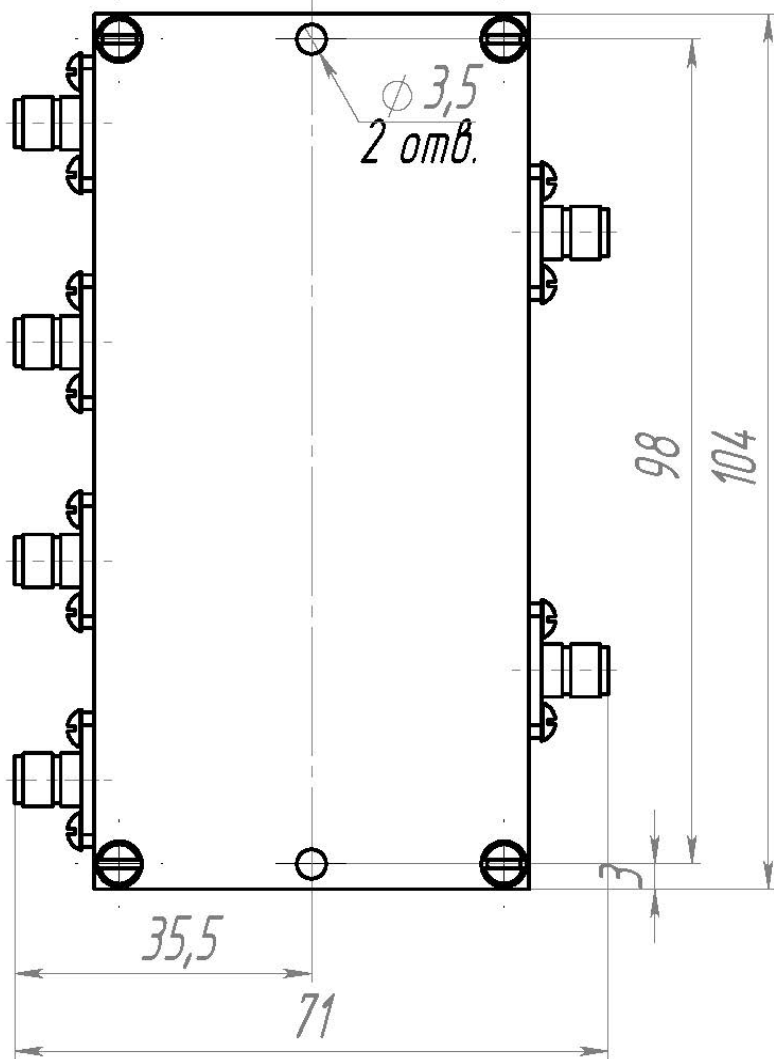
МП

\_\_\_\_\_  
число, \_\_\_\_\_  
месяц, \_\_\_\_\_  
год

#### 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диапазон рабочих частот, ГГц	DI, DII
КСВ входа	1,3(макс.) /1,2(тип.)
КСВ выхода	1,7(вых. F1), 2,0(вых. F2)
Вносимые потери, дБ	2(на F1), 2(на F2)
Развязка между выходами, дБ	Не нормируется
Неравномерность АЧХ в рабочем диапазоне частот, дБ, не более	0,5 (в DI), 1,0 (в DII)
Затухание сигнала частоты F1 на выходе F2	Не менее 25 дБ
Затухание сигнала частоты F2 на выходе F1	Не менее 20 дБ
Тип соединителей	SMA(Female)
Волновое сопротивление, Ом	50
Рабочая температура, °С	-40 ... +50
Температура хранения, °С	-50 ... +60
Относительная влажность при температуре 25°С, %, не более	80
Габаритные размеры (без соединителей) ДхШхВ, мм, не более	104x71x22
Масса, кг, не более	0,4

3 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



4 ГАРАНТИИ

ООО «Технологии Радиосвязи» гарантирует нормальную работу Блока Дуплексора ДІ, ДІІ ТИШЖ.468523.024 заводской № \_\_\_\_\_ в указанных условиях эксплуатации в соответствии с техническими характеристиками в течение 18 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с даты изготовления.

Руководитель предприятия

\_\_\_\_\_ В.Ю. Бобков  
личная подпись расшифровка подписи

\_\_\_\_\_ число, \_\_\_\_\_ месяц, \_\_\_\_\_ год

МП