

Утвержден

ТИШЖ.468524.003 ПС-ЛУ

**Блок делителей/сумматоров 70 МГц**
**ПАСПОРТ**

ТИШЖ.468524.003 ПС

ТИШЖ.468524.003

Заводской № \_\_\_\_\_

**1 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

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

Начальник отдела ТК и П

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

МП

 \_\_\_\_\_  
число, месяц, год

**2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

<b>Наименование параметра, размерность</b>	<b>Номинальное значение, допуск</b>
Диапазон частот, МГц	От 50 до 180
КСВН по входу	1,25
КСВН по выходу	1,25
Коэффициент передачи между разъемами, дБ, не более	
«Вход Сумма» - «Выход Коммутатор»	-7,0
«Вход Сумма» - «Выход ПСН»	-10,5
«Вход Сумма» - «Выход КТ Сумма»	-10,5
«Вход Сумма» - «Выход Сумма»	-3,5
«Вход АЗ» - «Выход КТ АЗ»	-3,5
«Вход АЗ» - «Выход АЗ»	-3,5
«Вход УМ» - «Выход КТ УМ»	-3,5
«Вход УМ» - «Выход УМ»	-3,5
Тип соединителей	BNC (f)
Волновое сопротивление, Ом	50
Развязка между выходами, дБ, не менее	22
Неравномерность АЧХ в диапазоне рабочих частот, дБ, не более	0,5

Наименование параметра, размерность	Номинальное значение, допуск
Неравномерность АЧХ в полосе 36 МГц, дБ. не более	0,2
Рабочая температура, °С	+5...+40
Температура хранения, °С	-40...+50
Относительная влажность воздуха при температуре +25 °С, %, не более	80
Габаритные размеры	19" 1U, глубина 380 мм
Масса, кг, не более	5,5

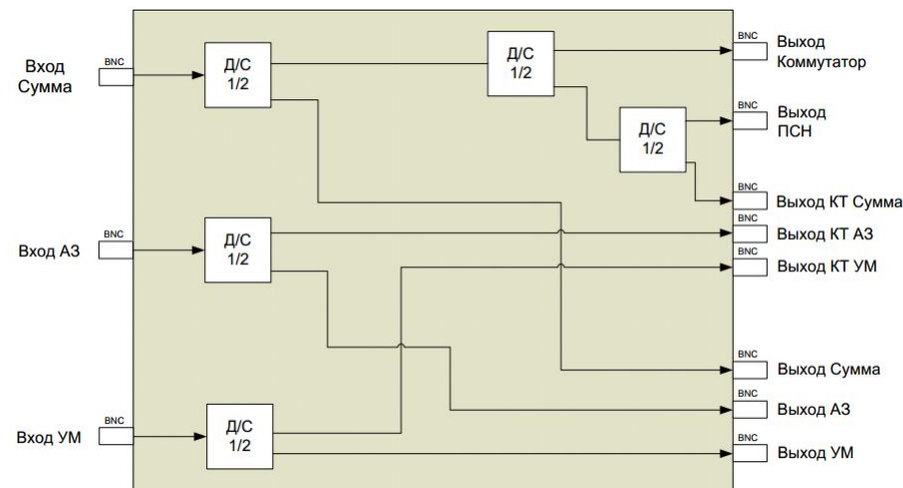


Рисунок 1 - Функциональная схема  
ТИШЖ.468524.003 блок делителей/сумматоров  
70 МГц

### 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Блок делителей/сумматоров 70 МГц  
ТИШЖ.468524.003 - 1 шт.
2. Паспорт ТИШЖ.468524.003 ПС - 1 шт.

ТИШЖ.468524.003 ПС

#### 4 ГАРАНТИИ

ООО «Технологии Радиосвязи» гарантирует нормальную работу ТИШЖ.468524.003 Блок делителей/сумматоров 70 МГц заводской №

\_\_\_\_\_ в указанных условиях эксплуатации в соответствии с техническими характеристиками в течение 30 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с даты изготовления.

Руководитель предприятия

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

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

МП