

ТИШЖ.468157.018 ПС

ТИШЖ.468157.018 ПС

Утвержден

ТИШЖ.468157.018 ПС-ЛУ

БЛОК ФАЗОВРАЩАТЕЛЕЙ/АТТЕНЮАТОРОВ БФА-Д I

ПАСПОРТ

ТИШЖ.468157.018 ПС

ТИШЖ.468157.018

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

Параметр	Значение
Рабочий диапазон частот, МГц:	625-650
Ослабление управляемых аттенюаторов, дБ	0 ... 31,5
Дискрет управляемых аттенюаторов, дБ	0,5
Разрядность аттенюаторов	6
Диапазон установки фазы управляемых фазовращателей, градусы	0 ... 360
Дискрет управляемых фазовращателей, градусы	5,6
Разрядность фазовращателей	6
Уровень входного сигнала, дБм	от минус 60 до минус 20
КСВ в рабочем диапазоне частот: - по входам 1-4, не более - по входу КС, не более - по входу Сумм, не более - по выходу, не более	1,5 1,7 3,0 2,0
Коэффициент передачи в рабочем диапазоне частот: - между КС и любым из входов, дБ - между Сумм и любым из входов, дБ - между КС и выходом при отключенных входах 1-4, дБ - между КС и выходом при подключенных входах 1-4, дБ - между любым из входов 1-4 и выходом, дБ, не более	-55±5 -55±5 -39±3 12±1 2,8±1

Параметр	Значение
Напряжение питания, В	+24±10%
Потребляемая мощность, Вт, не более	20
Тип соединителей - ВЧ разъемы - Питание и М&С	SMA(Female) вилка РС7
Режим управления	дистанционный
Интерфейс дистанционного контроля и управления М&С	RS-485
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	223x180x34
Масса, кг, не более	2

3 РАСПАЙКА СОЕДИНИТЕЛЕЙ

Вилка РС7	
Контакт	Цепь
1	А+
2	В-
3	+24 В
4	GND
5, 6, 7	

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Блок фазовращателей/аттенюаторов БФА-Д I
ТИШЖ.468157.018 – 1 шт;
- паспорт ТИШЖ.468157.018 ПС – 1 шт.

4 ГАРАНТИИ

ООО «Технологии Радиосвязи» гарантирует нормальную работу Блока фазовращателей/аттенюаторов БФА-Д I ТИШЖ.468157.018 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