A. Графики измерений File Trace/Chan Response Marker/Analysis Stimulus Utility Help Trace 4 Scale Per Division 10 000 c3 Autoscale Autoscale

Графики для АЧХ - Log Mag при отсчётном уровне равном -15 дБ и -20 дБ. Для первого выхода

Графики для АЧХ - Log Mag при отсчётном уровне равном -15 дБ и -20 дБ. Для второго выхода

5. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам, указанным в настоящем документе. Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяца с момента покупки. В течение этого срока изготовитель обеспечивает бесплатное гарантийное обслуживание.

Reference

Electrical

More

Гарантийные обязательства распространяются только на дефекты, возникшие по вине изготовителя. Гарантийное обслуживание выполняется изготовителем или авторизованными сервисными центрами. Изготовитель не несет ответственности за прямой либо косвенный ущерб, связанный с эксплуатацией.

На аттенюаторы, эксплуатируемые с нарушением условий эксплуатации, имеющие механические повреждения, следы вскрытия корпуса гарантийные обязательства не распространяются.

Изделие не подлежит обязательной сертификации.

Дата продажи	Продавец	
(число, месяц, год)		(наименование магазина или штамп)
С инструкцией и правила	ми эксплуатации ознаком	ллен
		(подпись Покупателя)
Страна происхождения:	Россия	
Изготовитель:	ООО «Крокс Плюс»	
Адрес изготовителя	Россия, г. Воронеж, ул.	

Электросигнальная 36А

Тел.: +7 (473) 290-00-99

2713



OOO «Крокс Плюс» 394005, г. Воронеж, Московский пр. 133-263 +7 (473) 290-00-99 info@kroks ru

info@kroks.ru www.kroks.ru

Делитель мощности SMA(female) 18 **ГГц** TWPD-2SF1-18G Руководство по эксплуатации. Паспорт изделия



1. Назначение

Делитель мощности предназначен для деления сигналов, обеспечивая равноценное распределение мощности входного сигнала между внутренними отводами. Может использоваться для объединения сигналов от внешних антенн или для для разделения сигнала от репитера к внутренним антеннам.

Приобретая устройство, проверьте его комплектность.

Внимание! После покупки аттенюатора претензии по некомплектности не принимаются!

2. Комплект поставки

Наименование	Количество	
Делитель мощности SMA(female) 18 ГГц TWPD-2SF1-18G	1	
Упаковка	1	

3. Технические характеристики

Характеристики	Значение	
Разъём	SMA(female)-	
Разъем	SMA(female)-SMA(female)	
Диапазоны частот, ГГц	0-18	
Волновое сопротивление, Ом	50	
Вносимые потери, дБ	6 +- 1	
Мощность, Вт	1	
Диапазон рабочих температур	От -55 до +125°C	
Габариты в индивидуальной	80x40x40	
упаковке, мм		
Масса, грамм	82	

Изменение КСВ в зависимости от диапазона частот

Частота, ГГц	4	4-10	10-18
КСВ	<1,25	<1,35	<1,45

Графики для АЧХ - Log Mag при отсчётном уровне равном -15 дБ и -20 дБ. Для первого выхода

Графики для AЧХ - Log Mag при отсчётном уровне равном -15 дБ и -20 дБ. Для второго выхода

5. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам, указанным в настоящем документе. Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяца с момента покупки. В течение этого срока изготовитель обеспечивает бесплатное гарантийное обслуживание.

Гарантийные обязательства распространяются только на дефекты, возникшие по вине изготовителя. Гарантийное обслуживание выполняется изготовителем или авторизованными сервисными центрами. Изготовитель не несет ответственности за прямой либо косвенный ущерб, связанный с эксплуатацией.

На аттенюаторы, эксплуатируемые с нарушением условий эксплуатации, имеющие механические повреждения, следы вскрытия корпуса гарантийные обязательства не распространяются.

Изделие не подлежит обязательной сертификации.

Дата продажи <u> </u>	Продавец	
(число, месяц, год)		(наименование магазина или штамп)
С инструкцией и правила	ми эксплуатации ознакомл	ıен
		(подпись Покупателя)
Страна происхождения:	Россия	
Изготовитель:	ООО «Крокс Плюс»	
Адрес изготовителя	Россия, г. Воронеж, ул.	

Электросигнальная 36A Тел.: +7 (473) 290-00-99 2713



ООО «Крокс Плюс» 394005, г. Воронеж, Московский пр. 133-263 +7 (473) 290-00-99

info@kroks.ru www.kroks.ru

Делитель мощности SMA(female) 18 **ГГц** TWPD-2SF1-18G Руководство по эксплуатации. Паспорт изделия



1. Назначение

Делитель мощности предназначен для деления сигналов, обеспечивая равноценное распределение мощности входного сигнала между внутренними отводами. Может использоваться для объединения сигналов от внешних антенн или для для разделения сигнала от репитера к внутренним антеннам.

Приобретая устройство, проверьте его комплектность.

Внимание! После покупки аттенюатора претензии по некомплектности не принимаются!

2. Комплект поставки

Наименование	Количество
Делитель мощности SMA(female) 18 ГГц TWPD-2SF1-18G	1
Упаковка	1

3. Технические характеристики

Характеристики	Значение	
Разъём	SMA(female)-	
Разъем	SMA(female)-SMA(female)	
Диапазоны частот, ГГц	0-18	
Волновое сопротивление, Ом	50	
Вносимые потери, дБ	6 +- 1	
Мощность, Вт	1	
Диапазон рабочих температур	От -55 до +125°С	
Габариты в индивидуальной	80x40x40	
упаковке, мм		
Масса, грамм	82	

Изменение КСВ в зависимости от диапазона частот

	_		
Частота, ГГц	4	4-10	10-18
КСВ	<1,25	<1,35	<1,45