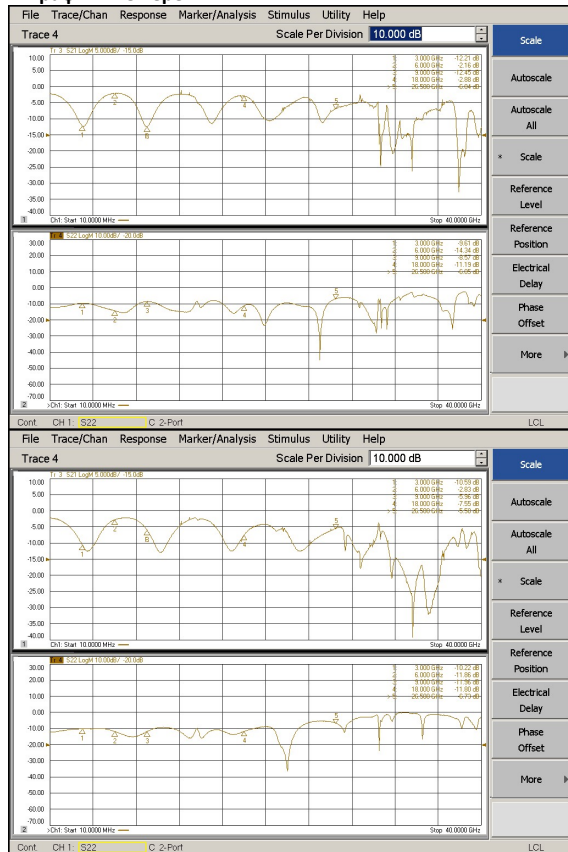


4. Графики измерений



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 месяцев 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 _____ Продавец _____
(число, месяц, год) (наименование магазина или штамп)

С инструкцией и правилами эксплуатации ознакомлен _____
(подпись Покупателя)

Страна происхождения: Россия
Изготовитель: ООО «Крокс Плюс»
Адрес изготовителя: Россия, г. Воронеж, ул. Электросигнальная 36А
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
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 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	1
Упаковка	1

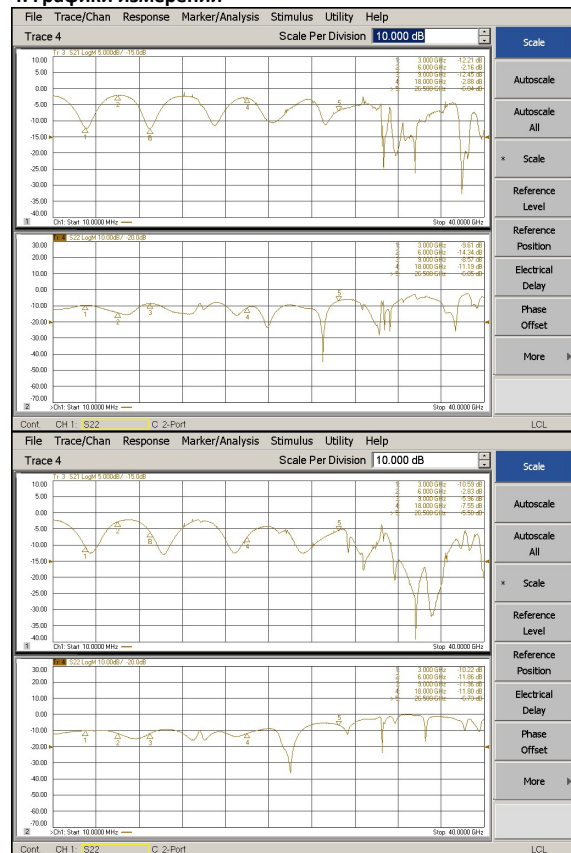
3. Технические характеристики

Характеристики	Значение
Разъём	SMA(female)-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 упаковке, мм	80x40x40
Масса, грамм	82

Изменение КСВ в зависимости от диапазона частот

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

4. Графики измерений



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 месяцев 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 _____ Продавец _____
(число, месяц, год) (наименование магазина или штамп)

С инструкцией и правилами эксплуатации ознакомлен _____
(подпись Покупателя)

Страна происхождения: Россия

Изготовитель: ООО «Крокс Плюс»

Адрес изготовителя: Россия, г. Воронеж, ул. Электросигнальная 36А

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
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 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	1
Упаковка	1

3. Технические характеристики

Характеристики	Значение
Разъём	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 упаковке, мм	80x40x40
Масса, грамм	82

Изменение КСВ в зависимости от диапазона частот

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