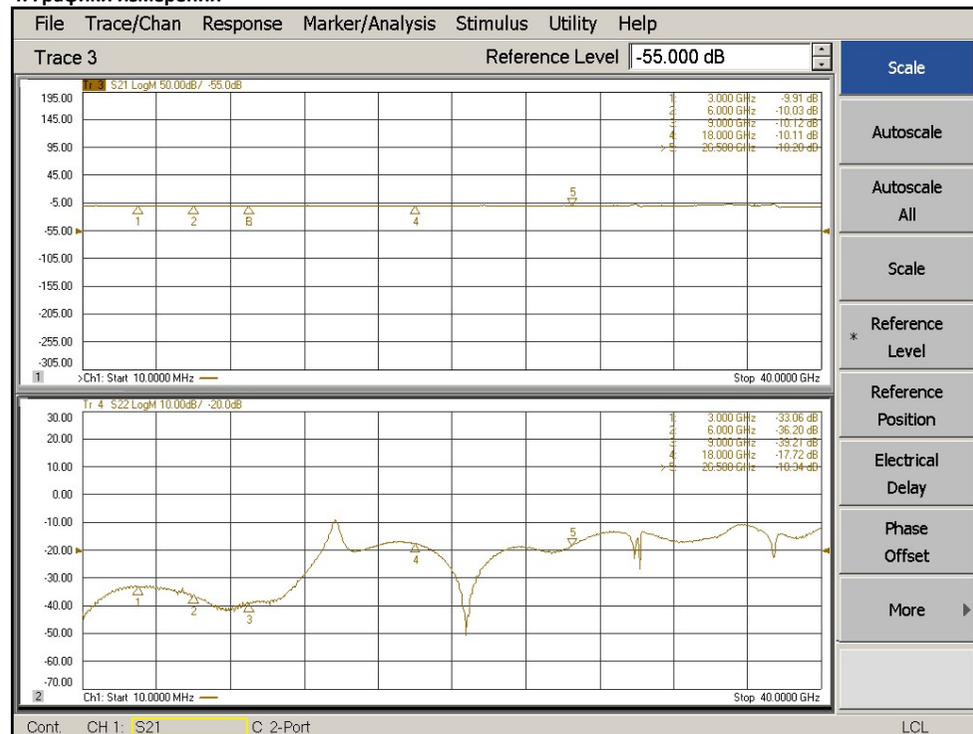


4. Графики измерений



Графики для АЧХ при отсчётном уровне равном -55 дБ и -20 дБ

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

2734



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

Аттенюатор 10 дБ SMA-50-10-2 (0-18 ГГц) Руководство по эксплуатации. Паспорт изделия



1. Назначение

Аттенюатор предназначен для уменьшения амплитуды или мощности сигнала без существенного искажения его формы.

Данный аттенюатор имеет фиксированное вносимое затухание 10 дБ.

Приобретая устройство, проверьте его комплектность.

Внимание! После покупки аттенюатора претензии по некомплектности не принимаются!

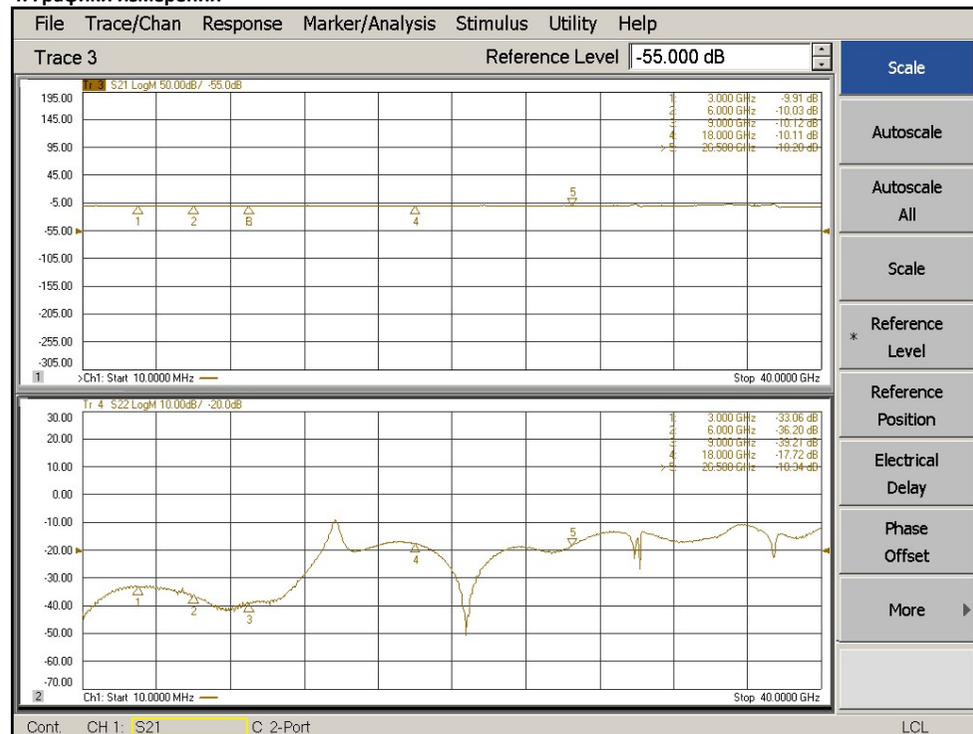
2. Комплект поставки

Наименование	Количество
Аттенюатор 10 дБ SMA-50-10-2 (0-18 ГГц)	1
Упаковка	1

3. Технические характеристики

Характеристики	Значение
Разъём	SMA(male)-SMA(female)
Диапазоны частот, ГГц	0-18
Волновое сопротивление, Ом	50
КСВ	<1,35
Вносимое затухание, дБ	10
Мощность, Вт	2
Диапазон рабочих температур	От -55 до +125°C
Масса, грамм	17

4. Графики измерений



Графики для АЧХ при отсчётном уровне равном -55 дБ и -20 дБ

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

2734



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

Аттенюатор 10 дБ SMA-50-10-2 (0-18 ГГц) Руководство по эксплуатации. Паспорт изделия



1. Назначение

Аттенюатор предназначен для уменьшения амплитуды или мощности сигнала без существенного искажения его формы.

Данный аттенюатор имеет фиксированное вносимое затухание 10 дБ.

Приобретая устройство, проверьте его комплектность.

Внимание! После покупки аттенюатора претензии по некомплектности не принимаются!

2. Комплект поставки

Наименование	Количество
Аттенюатор 10 дБ SMA-50-10-2 (0-18 ГГц)	1
Упаковка	1

3. Технические характеристики

Характеристики	Значение
Разъём	SMA(male)-SMA(female)
Диапазоны частот, ГГц	0-18
Волновое сопротивление, Ом	50
КСВ	<1,35
Вносимое затухание, дБ	10
Мощность, Вт	2
Диапазон рабочих температур	От -55 до +125°C
Масса, грамм	17