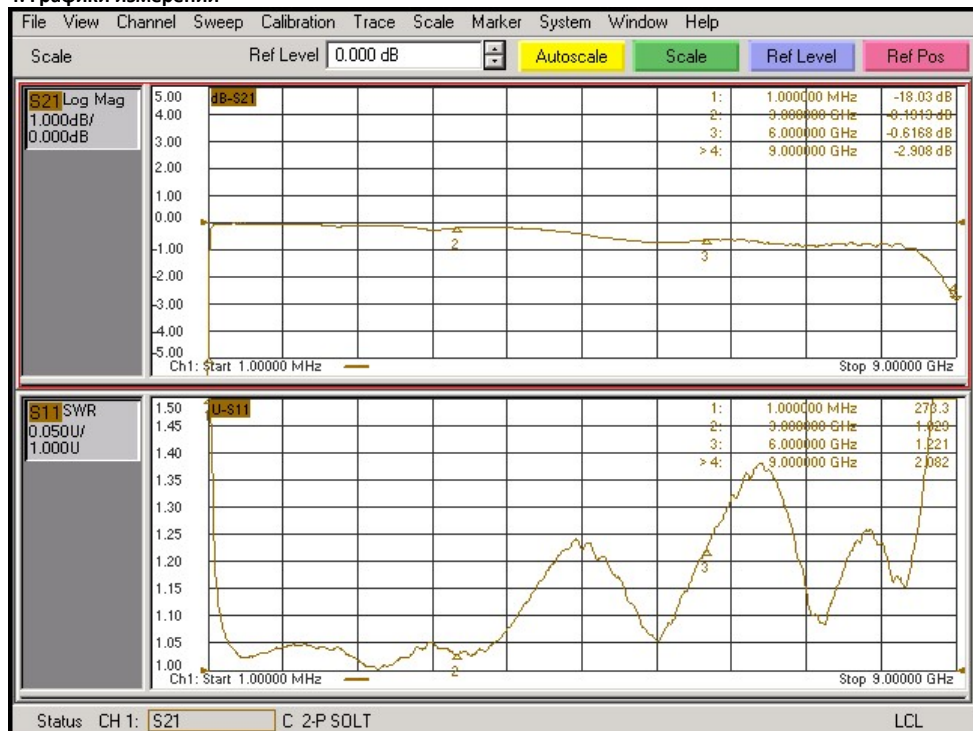


4. Графики измерений



Графики для АЧХ - Log Mag, при отсчётном уровне равном 0 дБ, и для КСВ – SWR

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 аттенуаторы, 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

2703



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

Развязывающее устройство N 100 В (0-6 ГГц) Руководство по эксплуатации. Паспорт изделия



1. Назначение

Развязывающие устройства предназначены для блокировки постоянной составляющей электрического тока, а также для защиты чувствительных компонентов оборудования.

Приобретая устройство, проверьте его комплектность.

Внимание! После покупки аттенуатора претензии по комплектности не принимаются!

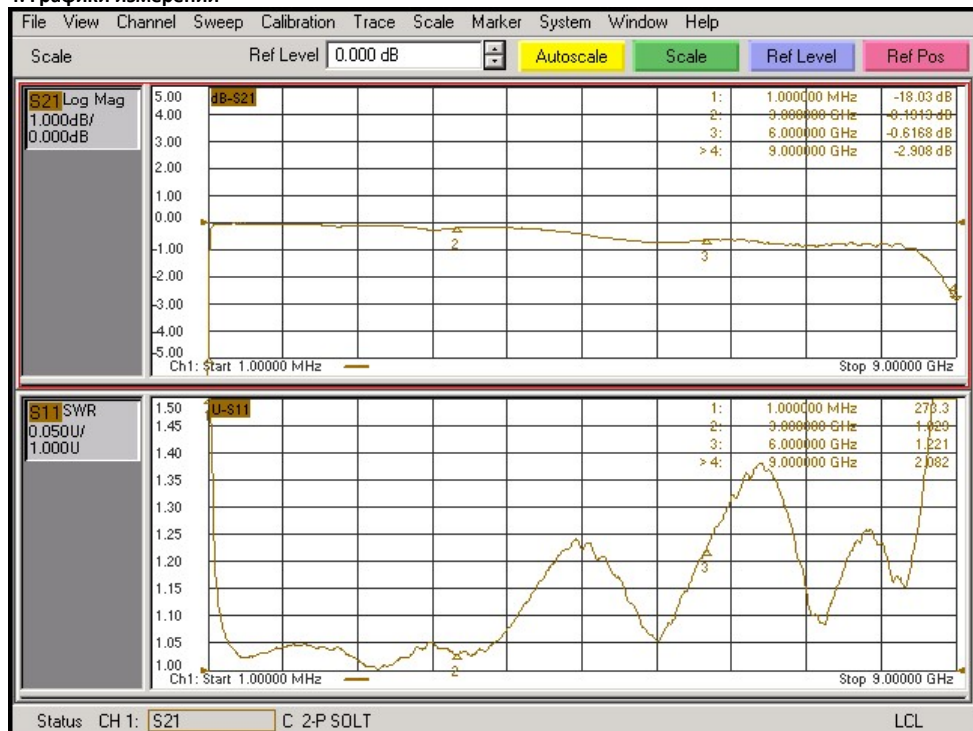
2. Комплект поставки

Наименование	Количество
Развязывающее устройство N 100 В (0-6 ГГц)	1
Упаковка	1

3. Технические характеристики

Характеристики	Значение
Разъём	N(male)-N(female)
Диапазоны частот, ГГц	0-6
Волновое сопротивление, Ом	50
Напряжение, В	100
Точность, %	+2
КСВ	<1,20
Вносимое затухание, дБ	1
Мощность, Вт	2
Диапазон рабочих температур	От -55 до +125°С
Масса, грамм	67

4. Графики измерений



Графики для АЧХ - Log Mag, при отсчётном уровне равном 0 дБ, и для КСВ – SWR

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 аттенуаторы, 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

2703



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

Развязывающее устройство N 100 В (0-6 ГГц)
Руководство по эксплуатации. Паспорт изделия



1. Назначение

Развязывающие устройства предназначены для блокировки постоянной составляющей электрического тока, а также для защиты чувствительных компонентов оборудования.

Приобретая устройство, проверьте его комплектность.

Внимание! После покупки аттенуатора претензии по комплектности не принимаются!

2. Комплект поставки

Наименование	Количество
Развязывающее устройство N 100 В (0-6 ГГц)	1
Упаковка	1

3. Технические характеристики

Характеристики	Значение
Разъём	N(male) - N(female)
Диапазоны частот, ГГц	0-6
Волновое сопротивление, Ом	50
Напряжение, В	100
Точность, %	+2
КСВ	<1,20
Вносимое затухание, дБ	1
Мощность, Вт	2
Диапазон рабочих температур	От -55 до +125°C
Масса, грамм	67