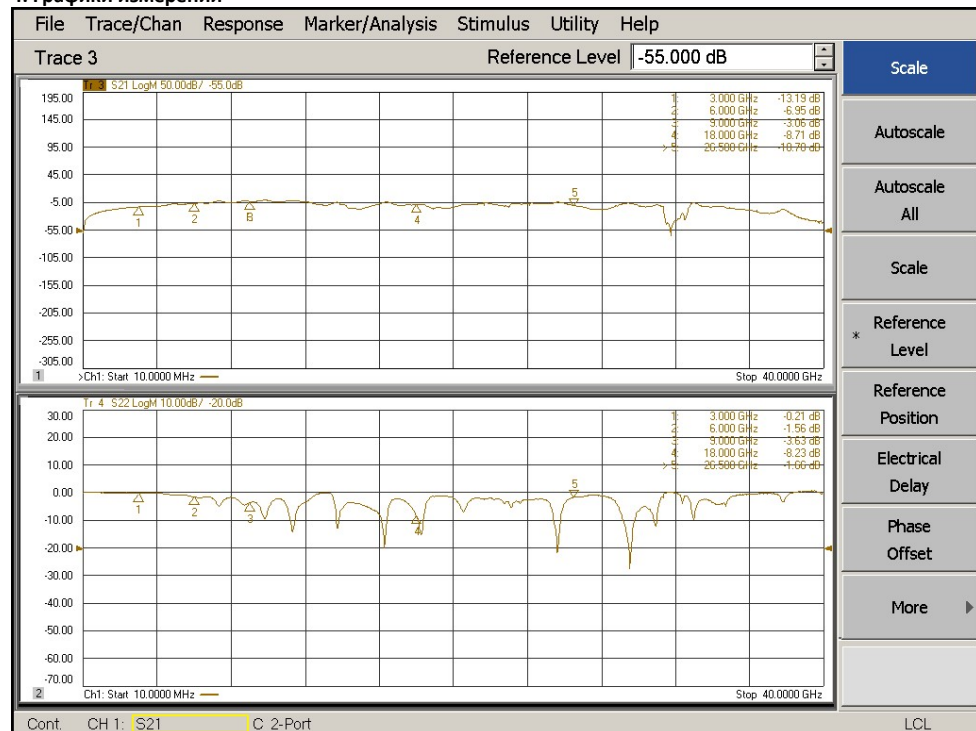


#### 4. Графики измерений



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 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

2705



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

Развязывающее устройство N 3000 В (0-3 ГГц)  
Руководство по эксплуатации. Паспорт изделия



#### 1. Назначение

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

Используется для блокирования скачков тока, которые могут возникнуть в системе, например во время грозы, при перебоях и т.д. Блок постоянного тока предотвращает прохождение постоянного тока или сигналов с низкими частотами передачи, одновременно обеспечивая плавную передачу радиочастотных сигналов.

Приобретая устройство, проверьте его комплектность.

**Внимание! После покупки аттенуатора претензии по некомплектности не принимаются!**

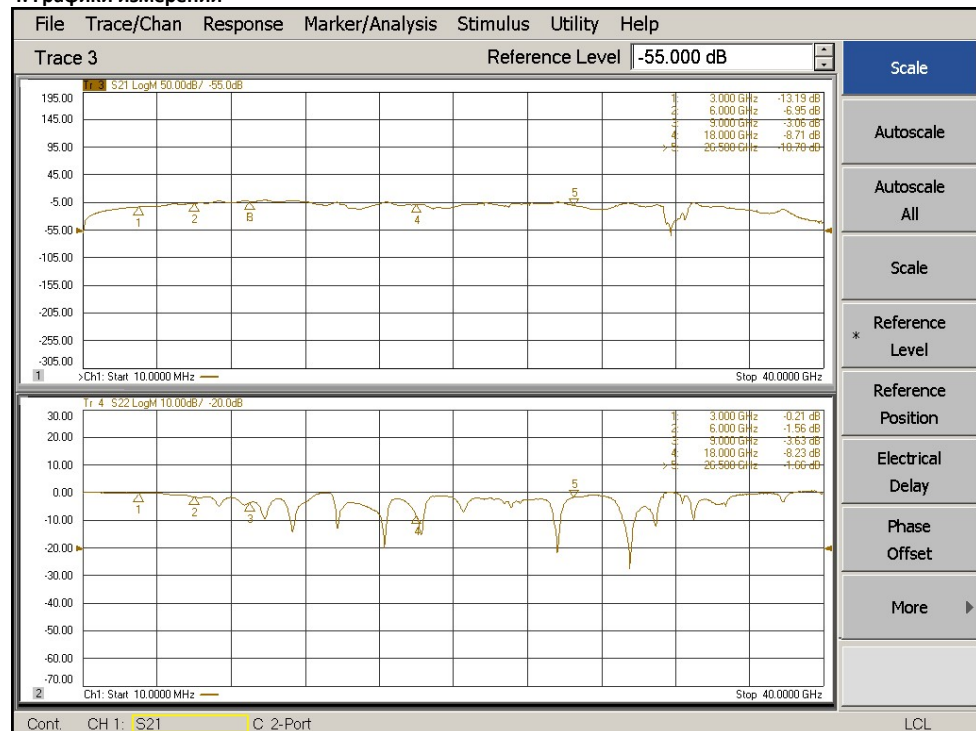
#### 2. Комплект поставки

Наименование	Количество
Развязывающее устройство N 3000 В (0-3 ГГц)	1
Упаковка	1

#### 3. Технические характеристики

Характеристики	Значение
Разъём	N(male)-N(female)
Диапазоны частот, ГГц	0-3
Волновое сопротивление, Ом	50
Напряжение, В	3000
КСВ	<1,20
Мощность, Вт	200
Диапазон рабочих температур	От -50 до +85°C
Масса, грамм	204

#### 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 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

2705



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

**Развязывающее устройство N 3000 В (0-3 ГГц)**  
Руководство по эксплуатации. Паспорт изделия



#### 1. Назначение

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

Используется для блокирования скачков тока, которые могут возникнуть в системе, например во время грозы, при перебоях и т.д. Блок постоянного тока предотвращает прохождение постоянного тока или сигналов с низкими частотами передачи, одновременно обеспечивая плавную передачу радиочастотных сигналов.

Приобретая устройство, проверьте его комплектность.

**Внимание! После покупки аттенуатора претензии по некомплектности не принимаются!**

#### 2. Комплект поставки

Наименование	Количество
Развязывающее устройство N 3000 В (0-3 ГГц)	1
Упаковка	1

#### 3. Технические характеристики

Характеристики	Значение
Разъём	N(male) - N(female)
Диапазоны частот, ГГц	0-3
Волновое сопротивление, Ом	50
Напряжение, В	3000
КСВ	<1,20
Мощность, Вт	200
Диапазон рабочих температур	От -50 до +85°C
Масса, грамм	204