

#### 4. 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 \_\_\_\_\_ 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

3021



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)

#### Аттенюатор 20 дБ N-50-20-100 (0-6 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 20 дБ.

Приобретая устройство, проверьте его комплектность.

**Внимание! После покупки аттенюатора претензии по комплектности не принимаются!**

#### 2. Комплект поставки

Наименование	Количество
Аттенюатор 20 дБ N-50-20-100 (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
КСВ	<1,2
Вносимое затухание, дБ	20
Мощность, Вт	100
Диапазон рабочих температур	От -55 до +125°C
Габариты в индивидуальной упаковке, мм	210x80x80
Масса, грамм	1150

#### 4. 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 \_\_\_\_\_ 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

3021



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)

#### Аттенюатор 20 дБ N-50-20-100 (0-6 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 20 дБ.

Приобретая устройство, проверьте его комплектность.

**Внимание! После покупки аттенюатора претензии по комплектности не принимаются!**

#### 2. Комплект поставки

Наименование	Количество
Аттенюатор 20 дБ N-50-20-100 (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
КСВ	<1,2
Вносимое затухание, дБ	20
Мощность, Вт	100
Диапазон рабочих температур	От -55 до +125°C
Габариты в индивидуальной упаковке, мм	210x80x80
Масса, грамм	1150