

4. Графики измерений



Графики для АЧХ - Log Mag, при отсчётном уровне равном -40 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 attenuators, 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

2725



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

Аттенуатор 40 дБ N-50-40-100 (0-6 ГГц) Руководство по эксплуатации. Паспорт изделия



1. Назначение

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

Данный attenuator имеет фиксированное вносимое затухание 40 дБ.

Приобретая устройство, проверьте его комплектность.

Внимание! После покупки attenuatora претензии по некомплектности не принимаются!

2. Комплект поставки

Наименование	Количество
Аттенуатор 40 дБ N-50-40-100 (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	<1,35
Вносимое затухание, дБ	40
Мощность, Вт	100
Диапазон рабочих температур	От -55 до +125°C
Габариты в индивидуальной упаковке, мм	200x40x40
Масса, грамм	341

4. Графики измерений



Графики для АЧХ - Log Mag, при отсчётном уровне равном -40 дБ, и для КСВ – SWR

5. 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 attenuators, 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

2725



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

Аттенуатор 40 дБ N-50-40-100 (0-6 ГГц) Руководство по эксплуатации. Паспорт изделия



1. Назначение

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

Данный attenuator имеет фиксированное вносимое затухание 40 дБ.

Приобретая устройство, проверьте его комплектность.

Внимание! После покупки attenuatora претензии по некомплектности не принимаются!

2. Комплект поставки

Наименование	Количество
Аттенуатор 40 дБ N-50-40-100 (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	<1,35
Вносимое затухание, дБ	40
Мощность, Вт	100
Диапазон рабочих температур	От -55 до +125°C
Габариты в индивидуальной упаковке, мм	200x40x40
Масса, грамм	341