

OSNOVO

cable transmission

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ГРОЗОЗАЩИТА ДЛЯ ЦЕПЕЙ ПЕРЕДАЧИ
ВЫСОКОЧАСТОТНОГО СИГНАЛА

SP-RF/BNC

SP-RF/F



Прежде чем приступить к эксплуатации изделия
внимательно прочтите настоящее руководство

www.osnovo.ru

Назначение

Устройства SP-RF/BNC, SP-RF/F предназначены для защиты цепей передачи высокочастотного (до 2ГГц) сигнала от импульсов высокого напряжения и тока.

Устройства изготовлены с соблюдением стандартов IEC (англ. International Electrotechnical Commission, Международная электротехническая комиссия). С успехом применяется в системах спутникового телевидения, высокочастотной связи, передачи данных и пр.

Комплект поставки*

1. Устройство грозозащиты (SP-RF/BNC или SP-RF/F) – 1 шт.
2. Паспорт – 1 шт.
3. Упаковка – 1 шт.

Внешний вид и габариты



SP-RF/BNC



SP-RF/F

Рис.1 Внешний вид SP-RF/BNC, SP-RF/F

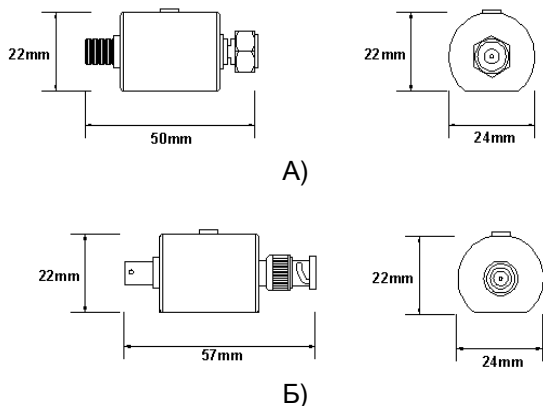


Рис. 2 Габаритные размеры: А – SP-RF/F, Б - SP-RF/ BNC

Схема подключения

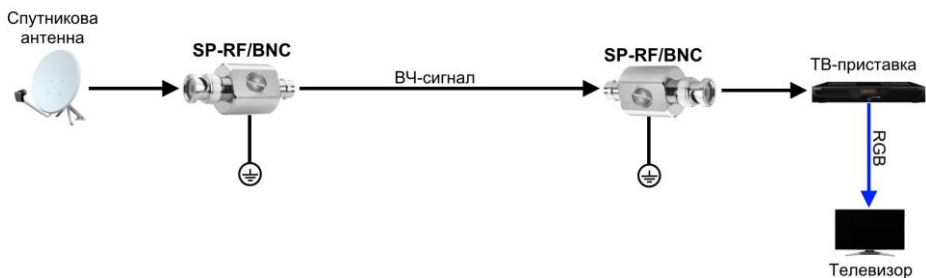


Рис.3 Схема подключения устройств грозозащиты SP-RF/BNC, SP-RF/F

Установка и обслуживание

- Перед установкой устройств грозозащиты отключите питание.
- Устройства грозозащиты должны быть установлены максимально близко к защищаемому оборудованию.
- Параметры устанавливаемых устройств грозозащиты должны соответствовать параметрам защищаемого оборудования.
- Кабель заземления должен быть прочным, достаточной длины и сечением не менее $2,5\text{мм}^2$.
- Следите за тем, чтобы устройства грозозащиты были правильно и надежно заземлены.

- В процессе эксплуатации периодически проверяйте целостность кабеля заземления. В случае необходимости своевременно производите замену кабеля и ремонт системы заземления.

- При возникновении неисправностей не разбирайте и не ремонтируйте устройство самостоятельно.

Технические характеристики*

Модель	SP-RF/F	SP-RF/BNC
Время отклика	<1нс	
Номинальное напряжение (В, пост. тока)	5	
Номинальный ток (А)	0.5	
Максимальное напряжение (В, пост. тока)	20	
Номинальный ток (8/20 мкс)	10КА	
Максимальный ток (8/20 мкс)	20КА	
Полоса пропускания	< 2ГГц	
Вносимые потери (дБ)	< 0.2	
Волновое сопротивление (Ом)	75	50
Рекомендуемый кабель	RG6	RG8
Разъемы	F	BNC

*Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления

Гарантия

Гарантия на все оборудование OSNOVO – 60 месяцев с даты продажи, за исключением аккумуляторных батарей, гарантийный срок - 12 месяцев.

В течение гарантийного срока выполняется бесплатный ремонт, включая запчасти, или замена изделий при невозможности их ремонта.

Подробная информация об условиях гарантийного обслуживания находится на сайте www.osnovo.ru

Составил: Иванов Ю.Л.