

OSNOVO

cable transmission

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ГРОЗОЗАЩИТА ДЛЯ ЦЕПЕЙ ПЕРЕДАЧИ ВЫСОКОЧАСТОТНОГО СИГНАЛА

SP-RF/BNC
SP-RF/F



Прежде чем приступать к эксплуатации изделия
внимательно прочтите настоящее руководство

Составил: Иванов Ю. Л.

www.osnovo.ru

Назначение

Модель SP-RF/BNC, SP-RF/F

Устройства предназначены для защиты цепей передачи высокочастотного (до 2ГГц) сигнала.

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) – 1шт.
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

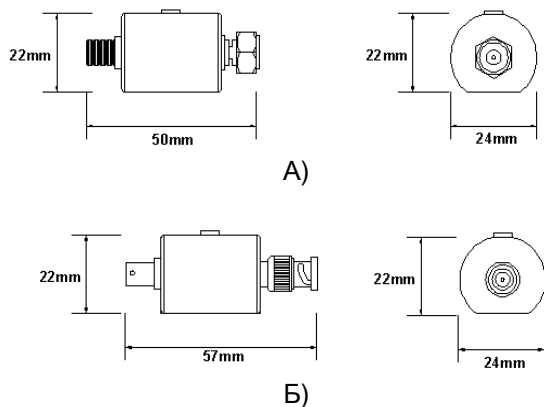


Рис. 2 Габаритные размеры: А – SP-RF/F, Б - SP-RF/ BNC

Схема подключения



Рис.3 Структурная схема подключения устройств грозозащиты

Внимание

Следите за тем, что устройства грозозащиты были правильно и надежно заземлены.

Технические характеристики*

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

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