

# OSNOVO

**cable transmission**

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ГРОЗОЗАЩИТА ДЛЯ ЦЕПЕЙ ПЕРЕДАЧИ ВЫСОКОЧАСТОТНОГО СИГНАЛА

### SP-RF/L16



Прежде чем приступать к эксплуатации изделия  
внимательно прочтите настоящее руководство

Составил: Иванов Ю. Л.

[www.osnovo.ru](http://www.osnovo.ru)

## Назначение

Устройство предназначено для защиты цепей передачи высокочастотного (до 2ГГц) сигнала.

Устройство изготовлено 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/L16 – 1шт.
2. Паспорт – 1 шт.
3. Упаковка – 1 шт.

## Внешний вид



Рис.1 Внешний вид SP-RF/L16

## Схема подключения

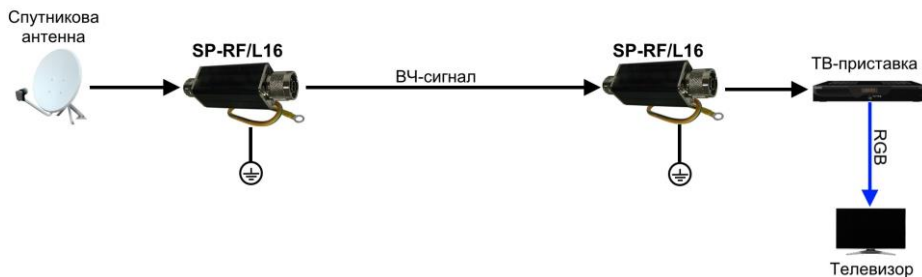


Рис.3 Структурная схема подключения устройств грозозащиты

## Внимание

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

### Технические характеристики\*

<b>Модель</b>	<b>SP-RF/L16</b>
Время отклика	<1нс
Номинальный ток (8/ мкс)	10КА
Максимальный ток (8/ мкс)	20КА
Максимальное напряжение	20В пост. тока
Полоса пропускания	До 2ГГц
Вносимые потери	0.2дБ
Волновое сопротивление (Ом)	50
Рекомендуемый кабель	RG8
Разъемы	N-типа (L16)

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