

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

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*

| Модель | SP-RF/L16 |
|--------------------------------|------------------|
| 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