

OSNOVO

с а б л е т р а н с м и с с и о н

Руководство по эксплуатации

Устройство грозозащиты для цепей передачи видеосигналов формата SDI

SP-SDI/1



Прежде чем приступить к эксплуатации изделия
внимательно прочтите настоящее руководство

Составил: Еремейцев А.В.

www.osnovo.ru

Назначение

Устройство грозозащиты SP-SDI/1 предназначено для защиты цепей передачи видеосигнала формата SDI (HD, 3G).

Внимание

Не пытайтесь обслуживать устройство самостоятельно, при возникновении неисправностей в работе устройства обращайтесь к поставщику.

Комплектация

1. Устройство грозозащиты SP-SDI/1 – 1шт.
2. Паспорт – 1 шт.
3. Упаковка – 1 шт.

Особенности устройства

- Полоса пропускания до 3 Гбит/с
- Максимальный ток разряда 20кА
- Время отклика 1 нс

Внешний вид



Рис. 2 Вид спереди SP-SDI/1



Рис. 2 Вид сзади SP-SDI/1

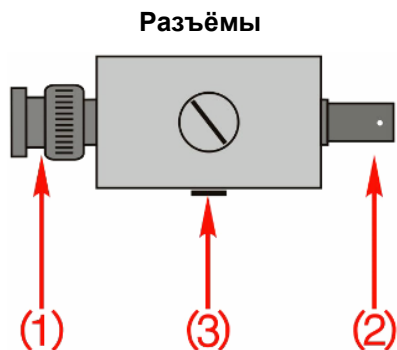


Рис. 3 Разъёмы SP-SDI/1

1. BNC-штекер (3G/HD/SD-SDI).
2. BNC-розетка (3G/HD/SD-SDI).
3. Разъём подключения кабеля заземления.

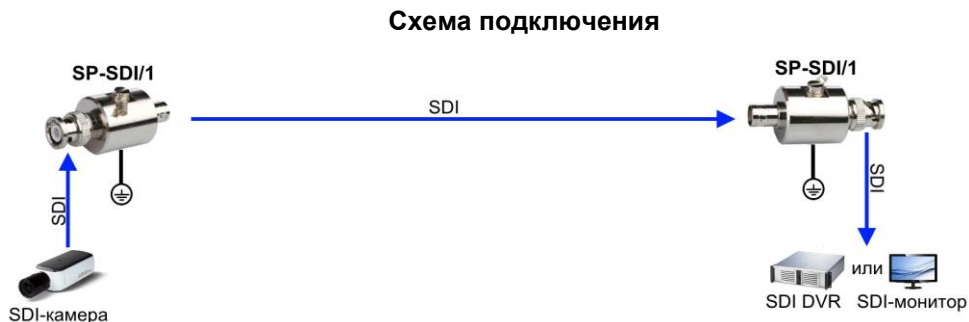


Рис. 5 Схема подключения SP-SDI/1.

Установка и обслуживание

1. Обязательно отключите питание перед установкой устройств грозозащиты.
2. Параметры устанавливаемых устройств грозозащиты должны соответствовать параметрам защищаемой цепи.
3. Не имеет значения в какой разъём подключается внешняя линия, в какой – защищаемое оборудование.
4. Кабель заземления должен быть прочным, достаточной длины, сечением не менее 4 мм², но и не более 50 мм².
5. Сопротивление линии заземления не должно быть более 4 Ом.

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

Примечание

Грозозащита устанавливается максимально близко к оконечному оборудованию.

Технические характеристики

| Модель | | SP-SDI/1 |
|--|-------|-------------------------|
| Тип устройства | | Грозозащита сигнала SDI |
| Полоса пропускания | | до 3 Гбит/с |
| Максимальное напряжение (В) | | 20 |
| Номинальный ток разряда (кА, 8/20мкс) | | 10 |
| Максимальный ток разряда (кА, 8/20мкс) | | 20 |
| Время срабатывания (нс) | | <1 |
| Вносимые потери (дБ) | | До 0,2 |
| Разъёмы | Вход | 1 x BNC-розетка |
| | Выход | 1 x BNC-штекер |
| Вес (г) | | 130 |
| Габариты (мм) | | 58x23x23 |

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