

УСТРОЙСТВО ГРОЗОЗАЩИТЫ ДЛЯ ЦЕПЕЙ ВИДЕО

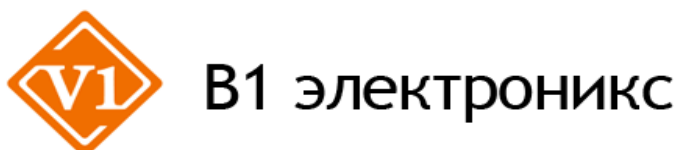


ПАСПОРТ

SP-CC

*Прежде чем приступить к эксплуатации изделия
внимательно прочтите настоящее руководство*

Составил: Юдин А.М.



Москва, ул. Фортунатовская 33/44, стр.1 . Тел./факс (495)781-36-60,
e-mail: support@v1net.ru, www.v1net.ru, www.v1electronics.ru

Модель SP-CC

Устройство грозозащиты SP-CC предназначено для защиты цепей передачи видеосигнала.

Комплект поставки*

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

Внешний вид и габариты



Рис.1 Внешний вид SP-CC

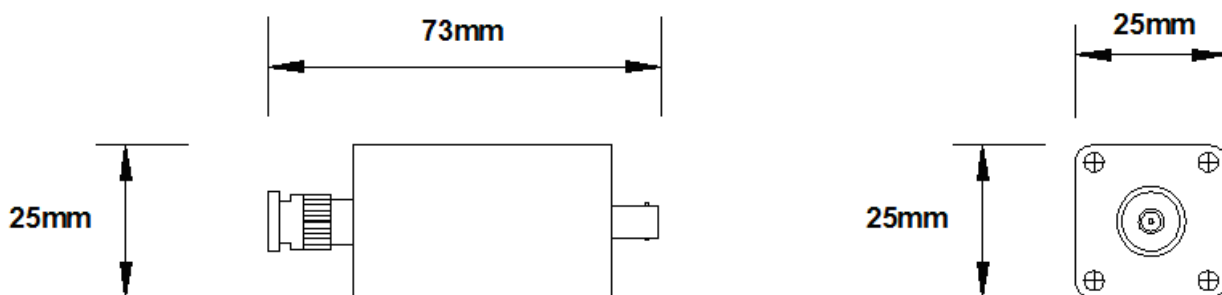


Рис.2 Габаритные размеры SP-CC

Структурная схема подключения



Рис.3 Подключение SP-CC

Установка и обслуживание

1. Обязательно отключите питание перед установкой устройств грозозащиты.
2. Параметры устанавливаемых устройств грозозащиты должны соответствовать параметрам защищаемой цепи.
3. Соблюдайте правильность подключения оборудования: «IN» - подключение внешней линии, «OUT» - защищаемое оборудование.
4. Кабель заземления должен быть прочным, достаточной длины и сечением не менее 2,5мм².
5. В процессе эксплуатации периодически проверяйте целостность кабеля заземления. В случае необходимости своевременно производите замену кабеля и ремонт системы заземления.

Технические характеристики*

МОДЕЛЬ	SP-CC
Номинальное напряжение (В)	5
Максимальное напряжение (В)	20
Номинальный ток разряда (кА, 8/20мкс)	5
Максимальный ток разряда (кА, 8/20мкс)	10
Время срабатывания (нс)	<1
Вносимые потери (дБ)	До 0,2
Полоса пропускания (МГц)	10
Разъем	BNC
Вес (г)	60
Размер (ШхВхД) (мм)	43x25x25

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