

УСТРОЙСТВО ГРОЗОЗАЩИТЫ ДЛЯ ШИН ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ



ПАСПОРТ

SP-D

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

Составил: Иванов Ю.



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-D

Устройство грозозащиты SP-D предназначено для защиты шин передачи данных (в т.ч. RS485).

Комплект поставки*

1. Устройство грозозащиты – 1 шт.
2. Паспорт – 1 шт.
3. Упаковка – 1 шт.

Внешний вид и габариты



Рис.1 Внешний вид SP-D

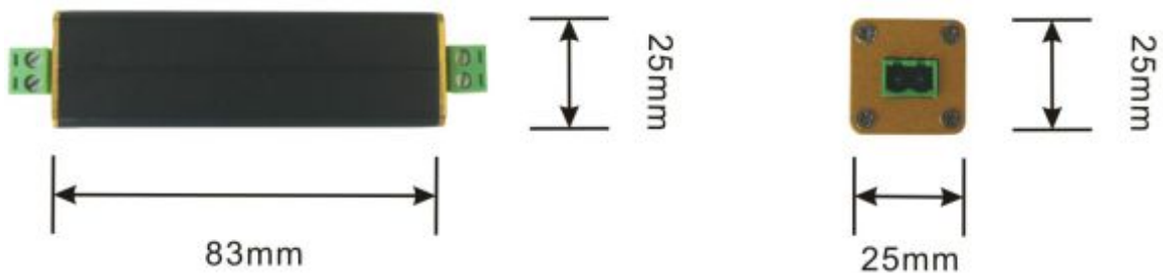


Рис.2 Габаритные размеры SP-D

Структурная схема подключения

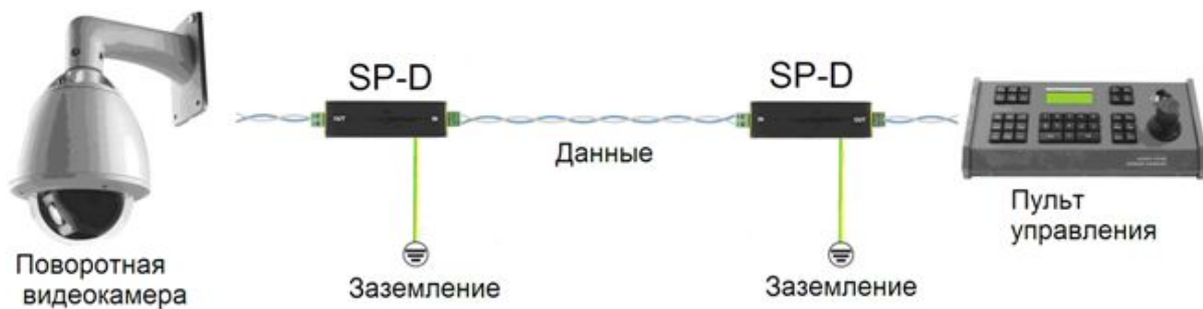


Рис.3 Подключение SP-D

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-D
Скорость передачи данных (Мбит/с, макс.)	10
Номинальное напряжение (В)	5
Разъем	Клеммная колодка
Уровень защиты (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
Вес (г)	100
Размер (ШхВхД) (мм)	86x25x25

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