

OSNOVO

cable transmission

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УСТРОЙСТВО ГРОЗОЗАЩИТЫ ЛОКАЛЬНЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ

SP-IP/100



Прежде чем приступить к эксплуатации изделия
внимательно прочтите настоящее руководство

Составил: Иванов Ю. Л.

www.osnovo.ru

Назначение

Устройства грозозащиты SP-IP/100 предназначено для защиты локальных вычислительных цепей со скоростью передачи данных до 100Мбит/с.

Комплект поставки*

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

Внешний вид и габариты

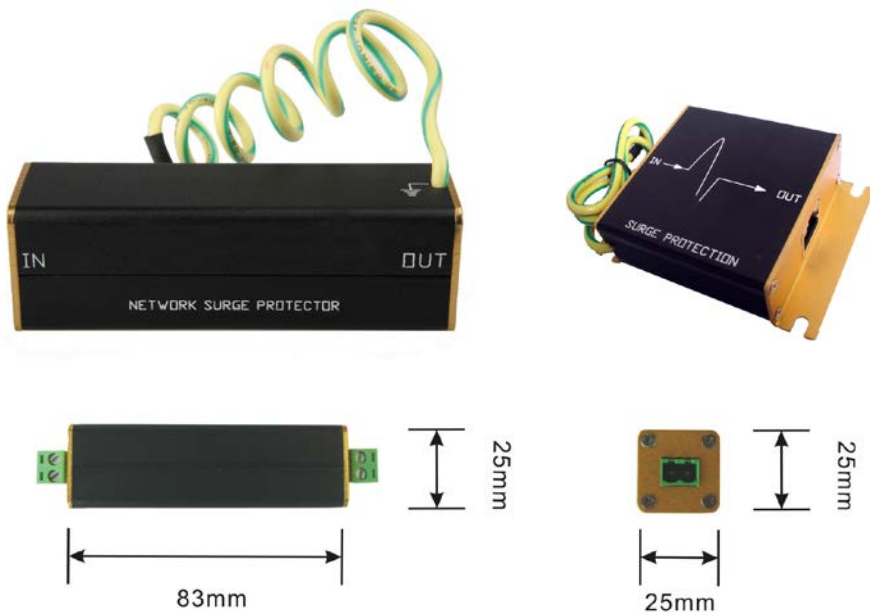


Рис.2 Габаритные размеры SP-IP/100

Структурная схема подключения



Рис.3 Подключение SP-IP/100

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 $2,5\text{мм}^2$.
5. В процессе эксплуатации периодически проверяйте целостность кабеля заземления. В случае необходимости своевременно производите замену кабеля и ремонт системы заземления.

Технические характеристики*

МОДЕЛЬ	SP-IP/100
Скорость передачи данных (Мбит/с, макс.)	100
Номинальное напряжение (В)	12 или 6 (по выбору)
Разъем	RJ45
Защищаемые проводники (розетка RJ45)	1, 2, 3, 6
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
Размер (ШxВxД) (мм)	86x25x25
Вес (г)	100

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