

SC&T

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Устройство грозозащиты цепей передачи
видеосигналов HDCVI/HDTVI/AHD

SP009



Прежде чем приступить к эксплуатации изделия
внимательно прочтите настоящее руководство

Составил: Иванов Ю.

www.smartcable.ru

Назначение

Устройство грозозащиты SP009 предназначено для защиты цепей передачи видеосигналов стандартов HDCVI, HDTVI и AHD. Применяется для защиты оконечного оборудования (мониторы, камеры, регистраторы, др.) в системах видеонаблюдения, спутникового телевидения, пр.

Комплектация*

1. RS009 – 1 шт.;
2. Руководство по эксплуатации – 1 шт.;
3. Упаковка – 1 шт.

Особенности

- Тип видеосигналов: HDCVI, HDTVI и AHD;
- Полоса пропускания: до 60МГц;
- 3-х ступенчатая защита;
- Защита от импульсных помех (EFT).

Внешний вид



Рис.1 Внешний вид SP009

Подключение

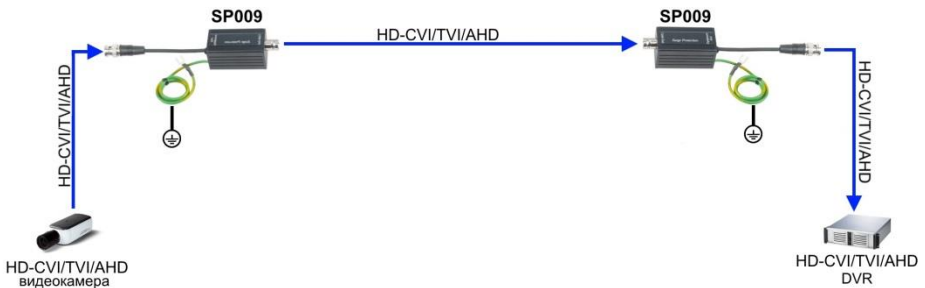


Рис. 3 Схема подключения SP009

Технические характеристики*

Модель	SP009
Тип устройства	Грозозащита цепей передачи видеосигнала
Тип видеосигнала	HDCVI, HDTVI, AHD
Время срабатывания	<1 нс
Полоса пропускания	До 60МГц
Номинальное напряжение (Un)	DC6V
Максимальное длительное рабочее напряжение (Uc)	DC25V
Максимальное напряжение	<1000В
Номинальный ток разряда (8/20 мкс)	2кА
Максимальный ток разряда (8/20 мкс)	15кА
Температура/влажность	Рабочая: -40...+85°C Влажность: до 95%
Размеры (ШхГхВ), мм	79,3 x 25,4 x 25,4
Вес, г	75
Соответствует стандарту IEC 61000-4-5	

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