|  |
| --- |
|   OSNOVO - Устройства грозозащиты для линий передачи AHD / HDCVI / HDCVIgroza osnovo |

Устройства грозозащиты OSNOVO для линий передачи видеосигналов AHD / HDCVI / HDTVI, в отличие от аналогов для стандартного композитного видеосигнала обладает в несколько раз более широкой полосой пропускания видеосигнала - 80 МГц, что позволяет видеосигналу проходить через устройство грозозащиты без уменьшения исходного разрешения, которое происходит при использовании обычной грозозащиты, не предназначенной для защиты линий передачи видеосигналов HD качества.

[**SP-HC**](https://osnovo.ru/products/grozozashchita-tsepej-cvi-tvi-ahd/sp-hc)

Устройство грозозащиты цепей видео HDCVI/HDTVI/AHD одноканальное для коаксиального кабеля. Двухступенчатая защита. Полоса пропускания видеосигнала до 80MHz. Максимальное длительное рабочее напряжение (Uс) DC6V. Время отклика не более 1нс.

|  |  |
| --- | --- |
| **Основные характеристики:*** Количество каналов: 1
* Полоса пропускания: до 80 Мгц
* Подключение: Под коаксиальный кабель BNC / BNC
* Номинальное напряжение (Uo): 5V
* Номинальный ток нагрузки (IL): 0.5 А
* Время отклика (ta): <1нс
* Вносимые потери: <1дБ
* Дополнительно: Монтаж на DIN-рейку

[Просмотреть все характеристики...](https://osnovo.ru/products/grozozashchita-tsepej-cvi-tvi-ahd/sp-hc#%D1%85%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B8)  | SP HC m  |

**Схема применения SP-HC**



[**SP-H**](https://osnovo.ru/products/grozozashchita-tsepej-cvi-tvi-ahd/sp-h)

Устройство грозозащиты цепей видео HDCVI/HDTVI/AHD одноканальное для кабеля витой пары. Двухступенчатая защита. Полоса пропускания видеосигнала до 80MHz. Максимальное длительное рабочее напряжение (Uс) DC6V. Номинальный ток разряда (8/20мкс, In) 5kA.  Время отклика не более 1нс.

|  |  |
| --- | --- |
| **Основные характеристики*** Количество каналов:  1
* Полоса пропускания: до 80 Мгц
* Подключение: Клемм.2pin / Клемм.2pin
* Номинальное напряжение (Uo): 5V
* Номинальный ток нагрузки (IL): 0.5 А
* Номинальный ток разряда линия-линия (In): 5кА
* Номинальный ток разряда линия-земля (In): 5кА
* Уровень напряжения защиты линия-линия (Up): <20V
* Уровень напряжения защиты линия-земля(Up): <20V
* Дополнительно: Монтаж на DIN-рейку

[Просмотреть все характеристики...](https://osnovo.ru/products/grozozashchita-tsepej-cvi-tvi-ahd/sp-h#%D1%85%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B8)  | SP H m  |

**Схема применения SP-H**

****

[**SP-H16C**](https://osnovo.ru/products/grozozashchita-tsepej-cvi-tvi-ahd/sp-h16c)

Устройство грозозащиты цепей видео HDCVI/HDTVI/AHD на 16 каналов для коаксиального кабеля. Двухступенчатая защита. Полоса пропускания видеосигнала до 80MHz. Максимальное длительное рабочее напряжение (Uс) DC6V. Номинальный ток разряда (8/20мкс, In) 10kA.  Время отклика не более 1нс.

|  |  |
| --- | --- |
| **Основные характеристики*** Количество каналов: 16
* Полоса пропускания: до 80 Мгц
* Подключение: (вход/выход) BNCx16 / BNCx16
* Номинальное напряжение (Uo): 5V
* Номинальный ток нагрузки (IL): 0.5 А
* Номинальный ток разряда линия-земля (In): 10 кА
* Время отклика (ta): <1нс
* Вносимые потери: <1дБ
* Дополнительно: Монтаж в 19” стойку

[Просмотреть все характеристики...](https://osnovo.ru/products/grozozashchita-tsepej-cvi-tvi-ahd/sp-h16c#%D1%85%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B8)  | SP H16C  |

**Схема применения SP-H16C**

****



**Гарантия - 5 лет!**

**По вопросам приобретения обращайтесь к**[**официальным дилерам OSNOVO**](http://osnovo.ru/where-to-buy)**, подробные описания оборудования для вашего решения**[**на нашем сайте**](http://osnovo.ru/)**.**

[**Скачать и читать новость в формате MS Word**](http://osnovo.ru/images/news/13062018/News_osnovo_Poe-switch_managed_14062018.docx)