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

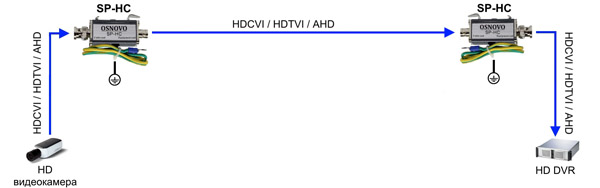
Устройства грозозащиты OSNOVO для линий передачи видеосигналов AHD / HDCVI / HDTVI, в отличие от аналогов для стандартного композитного видеосигнала обладает в несколько раз более широкой полосой пропускания видеосигнала - 80 МГц, что позволяет видеосигналу проходить через устройство грозозащиты без 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**

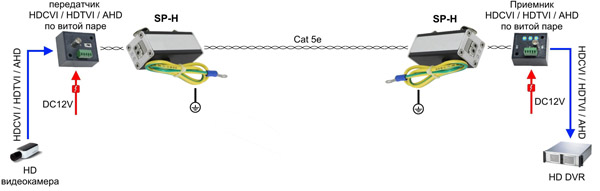


[**SP-H**](https://osnovo.ru/products/grozozashchita-tsepej-cvi-tvi-ahd/sp-h)

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](https://osnovo.ru/products/grozozashchita-tsepej-cvi-tvi-ahd/sp-h) |

**Схема применения SP-H**

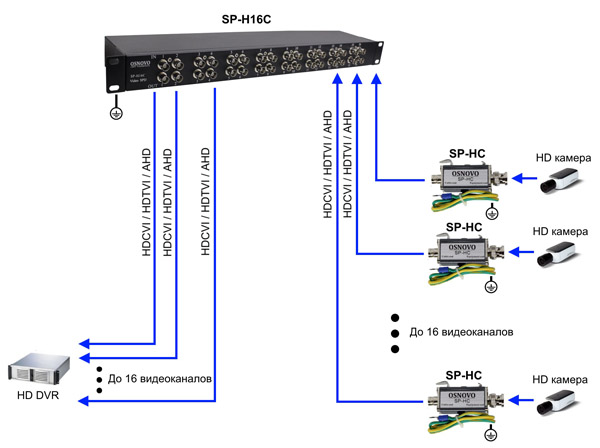
****

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