## OSNOVO - Неуправляемый коммутатор с функцией антизависания

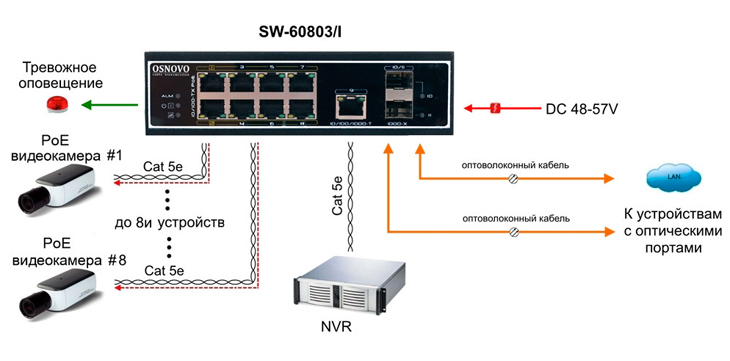


Новинка в линейке промышленных коммутаторов OSNOVO - SW-80803/I является неуправляемым коммутатором, но при этом обладает не только функцией антизависания PoE устройств (коммутатор перезагружает по питанию PoE устройства при их зависании), но и возможностью увеличивать расстояние передачи данных и PoE по всем портам до 250м, что позволит подключить к сети удалённые IP устройства и обеспечить их питанием по кабелю витой пары.

 Подробнее :

[**SW-60803/I**](https://osnovo.ru/products/ethernet-poe/kommutatory-s-poe-promyshlennye/sw-60803-i)

**Схема применения SW-60803/I**



Промышленный PoE коммутатор на 11 портов. Имеет встроенную грозозащиту и вход для резервного питания.  Соответствует стандартам PoE IEEE 802.3af/at. Автоматическое определение PoE устройств. Режим антизависания и режим удлинения линий связи по 8-ми PoE портам до 250м (скорость до 10Мбит/с). Суммарная мощность PoE до 300W. Питание DC48-57V.

|  |  |
| --- | --- |
| **Основные характеристики:**   * Общее кол-во портов: 11 * Кол-во портов FE+PoE: 8 * Кол-во портов GE : 1 * Кол-во портов SFP : 2 * Кол-во портов SFP (не Combo порты): 2 * Топологии подключения: Каскад * Мощность PoE на один порт (макс.): 30 (6)+60 (2) * Суммарная мощность PoE всех портов (макс.): 300 * Функция антизависания Poe-устройств: да * Индикаторы: PWR-индикатор питания; 1-9 -индикаторы Ethernet; 10-11 -индикаторы работы SFP * Питание: 2 х DC 48-55V с резервированием * Класс защиты: IP30 * Размеры (ШхВхГ) (мм): 50x165x114 * Рабочая температура: -40...+75 °С   [Просмотреть все характеристики...](https://osnovo.ru/products/ethernet-poe/kommutatory-s-poe-promyshlennye/sw-60803-i#%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) | [13345](https://osnovo.ru/products/ethernet-poe/kommutatory-s-poe-promyshlennye/sw-60803-i) |



**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/)**.**