## OSNOVO - Промышленные PoE коммутаторы OSNOVO. Сделано в России!

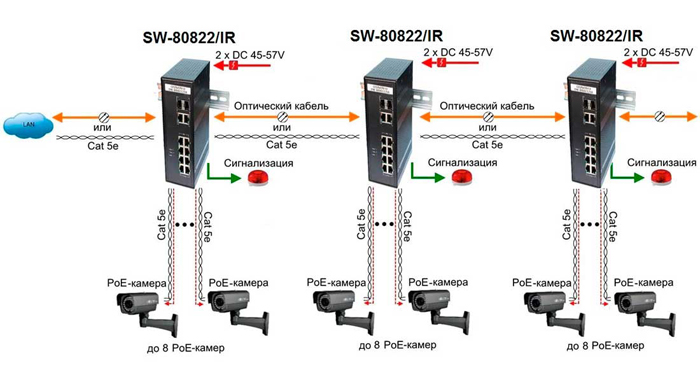
|  |
| --- |
| Banner Osnovo Poe switch |

 Ассортимент OSNOVO расширился новыми моделями промышленных гигабитных коммутаторов PoE с управлением SW-80822/ILR и без управления SW-80822/IR.   
Управляемая модель SW-80822/ILR оснащена полезной функцией "антизависания" PoE устройств, которая позволяет коммутатору автоматически перезагружать не отвечающее (зависшее) оборудование, подключённое к PoE портам.

*Подробнее о новинках:*

[**SW-80822/IR**](https://osnovo.ru/products/ethernet-poe/kommutatory-s-poe-promyshlennye/sw-80822-ir)

**Схема применения SW-80822/IR**

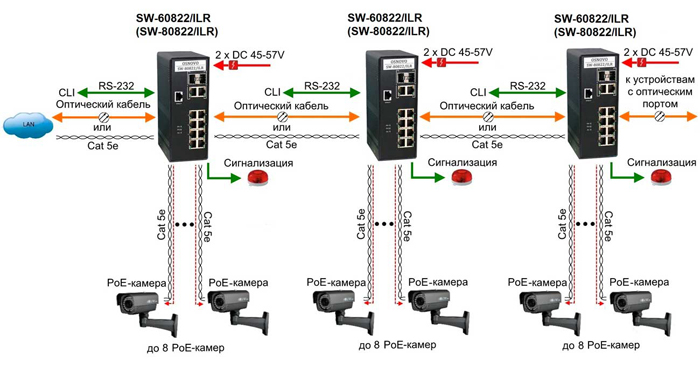


Промышленный PoE коммутатор Gigabit Ethernet на 10 портов. Имеет вход для резервного питания и тревожный выход плюс встроенная грозозащита. Соответствует стандартам PoE IEEE 802.3af/at. Автоматически определяет PoE устройства. Суммарная мощность PoE до 240W. Размеры (ШхВхГ): 74x175x125мм. Возможен монтаж на DIN-рейку.

|  |  |
| --- | --- |
| **Основные характеристики:**   * Общее кол-во портов: 10 * Кол-во портов GE+PoE: 8 * Кол-во портов Combo GE (RJ45+SFP): 2 * Топологии подключения: Каскад * Мощность PoE на один порт (макс.): 30 * Суммарная мощность PoE всех портов (макс.): 240 * Стандарты PoE: IEEE 802.3af IEEE 802.3at * Питание: 2 х DC 48-57V с резервированием * Энергопотребление (без нагрузки PoE): * <15 Вт * Встроенная грозозащита: 6кВ * Класс защиты: IP30 * Размеры (ШхВхГ) (мм): 74x175x125   [Просмотреть все характеристики...](https://osnovo.ru/products/ethernet-poe/kommutatory-s-poe-promyshlennye/sw-80822-ir#%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) | [SW 80822 IR](https://osnovo.ru/products/ethernet-poe/kommutatory-s-poe-promyshlennye/sw-80822-ir) |

[**SW-80822/ILR**](https://osnovo.ru/products/ethernet-poe/kommutatory-s-poe-promyshlennye/sw-80822-ilr)

**Схема применения SW-80822/ILR**



Промышленный управляемый (L2+) PoE коммутатор Gigabit Ethernet на 10 портов. Коммутатор имеет вход для резервного питания и тревожный выход и встроенную грозозащиту. Уровень управления L2 (Web smart). Соответствует стандартам PoE IEEE 802.3af/at. Автоматическое определение и режим антизависания PoE устройств, управление питанием. Суммарная мощность PoE до 240W. Монтируется на DIN-рейку.

|  |  |
| --- | --- |
| **Основные характеристики**   * Общее кол-во портов: 10 * Кол-во портов GE+PoE: 8 * Кол-во портов Combo GE (RJ45+SFP): 2 GE * Топологии подключения: Каскад, Кольцо * Мощность PoE на один порт (макс.): 30 * Суммарная мощность PoE всех портов (макс.): 240 * Функция антизависания Poe-устройств: да * Стандарты PoE: IEEE 802.3af IEEE 802.3at * Управление: да * Энергопотребление (без нагрузки PoE): 15 Вт * Встроенная грозозащита: 6кВ * Класс защиты: IP30 * Размеры (ШхВхГ) (мм): 175x75x125   [Просмотреть все характеристики...](https://osnovo.ru/products/ethernet-poe/kommutatory-s-poe-promyshlennye/sw-80822-ilr#%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) | [SW 80822 ILR](https://osnovo.ru/products/ethernet-poe/kommutatory-s-poe-promyshlennye/sw-80822-ilr) |



**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/)**.**