**OSNOVO - Новые управляемые промышленные коммутаторы SW-81604/ILB и SW-71604/IL**

**Высокопроизводительные гигабитные управляемые коммутаторы OSNOVO уровня L2 на 20 портов - SW-81604/ILB и SW-71604/IL - с 4-мя SFP слотами и поддержкой топологии "кольцо" в промышленном исполнении**

|  |  |
| --- | --- |
| banner new SW 81604 SW 71604 | |
| [SW-81604/ILB](http://osnovo.ru/products/ethernet-poe/kommutatory-s-poe-promyshlennye/sw-81604-ilb) | [SW-71604/IL](http://osnovo.ru/products/kommutatory-ethernet-promyshlennye/sw-71604-il) |

OSNOVO представила новые высокопроизводительные гигабитные управляемые коммутаторы:

[SW-81604/ILB](http://osnovo.ru/products/ethernet-poe/kommutatory-s-poe-promyshlennye/sw-81604-ilb) - это промышленный управляемый (L2+) PoE коммутатор Gigabit Ethernet на 20 портов. Порты: 8 x GE (10/100/1000Base-T) с PoE (до 30W) + 8 x GE (10/100/1000Base-T) + 4 x GE (SFP 1000Base-X). Вход для резервного питания и тревожный выход. Уровень управления L2 (Web smart). Соответствует стандартам PoE IEEE 802.3af/at. Автоматическое определение и режим антизависания PoE устройств, управление питанием.

[SW-71604/IL](http://osnovo.ru/products/kommutatory-ethernet-promyshlennye/sw-71604-il) - это промышленный управляемый (L2+) коммутатор Gigabit Ethernet на 20 портов. Порты: 16 x GE (10/100/1000Base-T) + 4 x GE (SFP 1000Base-X). Вход для резервного питания и тревожный выход. Уровень управления L2 (Web smart).

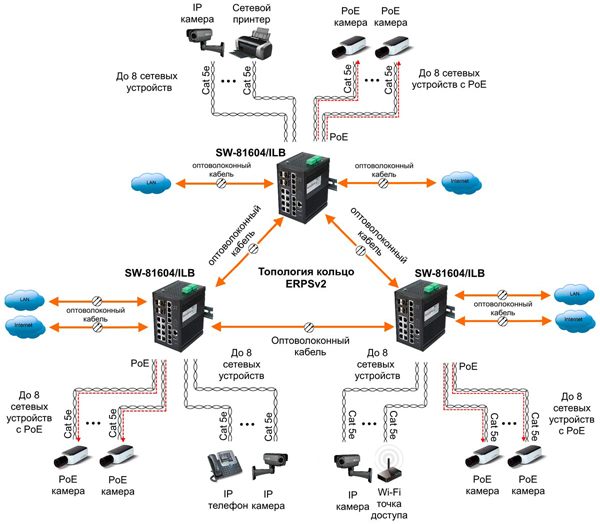
*\*Блок питания в комплект поставки коммутаторов не входит!*

[**SW-81604/ILB**](http://osnovo.ru/products/ethernet-poe/kommutatory-s-poe-promyshlennye/sw-81604-ilb)

**Основные характеристики:**

* Общее кол-во портов:20
* Кол-во портов GE+PoE:8
* Кол-во портов GE (не Combo порты):8
* Кол-во портов SFP (не Combo порты):4
* Мощность PoE на один порт (макс.):30
* Суммарная мощность PoE всех портов (макс.):240
* Стандарты PoE:IEEE 802.3af IEEE 802.3at
* Метод подачи PoE:Метод A 1/2(+), 3/6(-)
* Топологии подключения:звезда каскад кольцо
* Управление:да
* Реле аварийной сигнализации:DC24V,1A(НО, НЗ)
* Энергопотребление (без нагрузки PoE):15 Вт
* Встроенная грозозащита:6кВ

[Просмотреть все характеристики...](http://osnovo.ru/products/ethernet-poe/kommutatory-s-poe-promyshlennye/sw-81604-ilb#%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)

схема применения

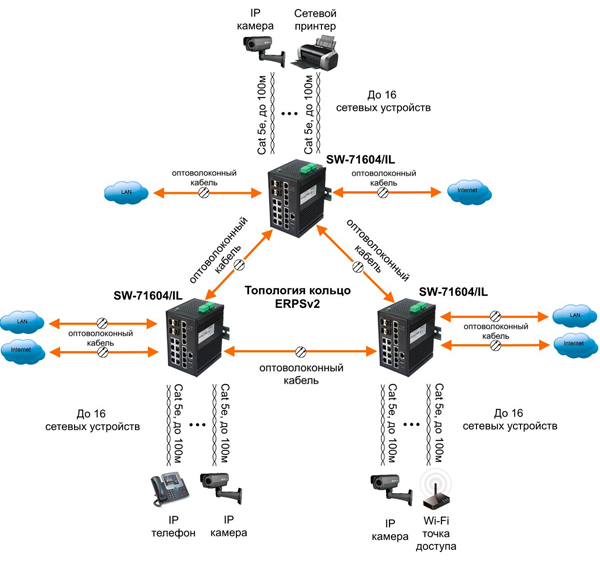
[**SW-71604/IL**](http://osnovo.ru/products/kommutatory-ethernet-promyshlennye/sw-71604-il)

**Основные характеристики**

* Общее кол-во портов:20
* Кол-во портов GE (не Combo порты):16
* Кол-во портов GE SFP (не Combo порты):4
* Топологии подключения:Звезда каскад кольцо
* Питание:DC 12~48V, с резервированием
* Энергопотребление:23 Вт
* Встроенная грозозащита:1 КВ
* Класс защиты:IP31
* Размеры (ШхГхВ) (мм):93 x 145 x 118
* Способ монтажа:-на DIN-рейку, -на стену
* Рабочая температура:-40…+75 ºС

[Просмотреть все характеристики...](http://osnovo.ru/products/kommutatory-ethernet-promyshlennye/sw-71604-il#%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)

схема применения





**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/)**.**