

## NIS-3200-104F, NIS-3200-203F NIS-3200-107F, NIS-3200-206F



Коммутаторы серии NIS-3200 являются неуправляемыми промышленными коммутаторами начального уровня (Light) для работы в любой сфере жизнедеятельности людей, где требуются надежность, производительность и минимальное сервисное обслуживание по принципу "поставил и забыл". Устройства имеют компактные размеры, резервный вход питания, контакт аварийной сигнализации, широкий диапазон рабочих температур от -40 до +75°C и невысокую стоимость, что позволяет использовать их даже в сегменте бюджетных домашних сетей.

### Электрический интерфейс

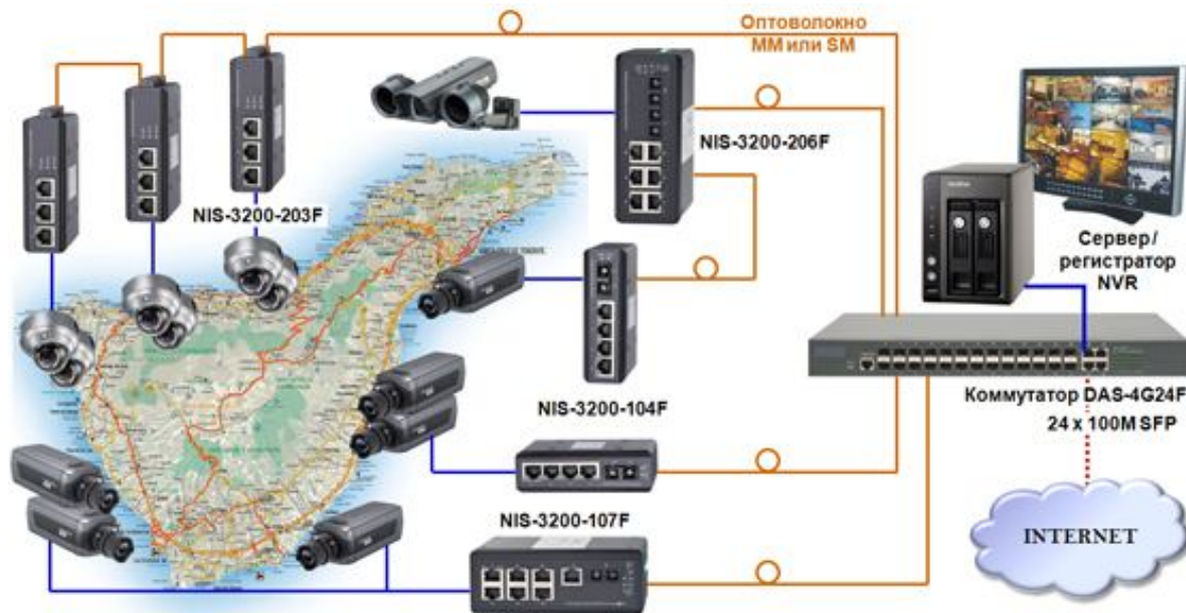
- Поддержка IEEE 802.3/802.3u/802.3ab
- IEEE 802.3x Flow Control в режиме Full duplex и Back Pressure в режиме Half duplex
- Автоопределение скорости и типа кабеля

### Оптический интерфейс

- 100/1000Base-FX порт с разъемом SC (LC)
- Fiber: MM 50/125μm; SM 9/125μm
- Расстояние: MM 2km, SM 20/40/80/120km
- Длина волны: 1310nm, 1550nm
- Двухволоконные и одноволоконные модели

### Общие характеристики

- Таблица MAC-адресов : 8K / 1K (5 портов)
- Индикаторы: PWR, Port Link, 10/100M
- Защита от перенапряжения и обратной полярности
- Релейный контакт аварийной сигнализации
- Питание : 24VDC (12 ~ 48VDC)
- Рабочая температура: -40°C ~ +75°C
- Защита корпуса IP30; Монтаж на DIN-рейку
- MTBF > 250000 часов; Гарантия до 5 лет



Модель	Артикул	Промышленные коммутаторы неуправляемые (-40~ +75°C)
NIS-3200-104F-M	64F4M002	4 10/100Base-TX + 1 100Base-FX два волокна, 1310 нм, SC, MM, 2км
NIS-3200-104F-S	64F4S020	4 10/100Base-TX + 1 100Base-FX два волокна, 1310 нм, SC, SM, 20км
NIS-3200-104F-SW/A(B)	64F4Wx20	4 10/100Base-TX + 1 100Base-FX одно волокно, 1310нм/1550нм, SC, SM, 20 км
NIS-3200-203F-M (S)	64F3x0xx	3 10/100Base-TX + 2 100Base-FX два волокна, 1310 нм, SC, MM, 2км (SM, 20км)
NIS-3200-107F-M (S)	64F7x0xx	7 10/100Base-TX + 1 100Base-FX два волокна, 1310 нм, SC, MM, 2км (SM, 20км)
NIS-3200-107F-SW/A(B)	64F7Wx20	7 10/100Base-TX + 1 100Base-FX одно волокно, 1310нм/1550нм, SC, SM, 20 км
NIS-3200-206F-M (S)	64F6x0xx	6 10/100Base-TX + 2 100Base-FX два волокна, 1310 нм, SC, MM, 2км (SM, 20км)