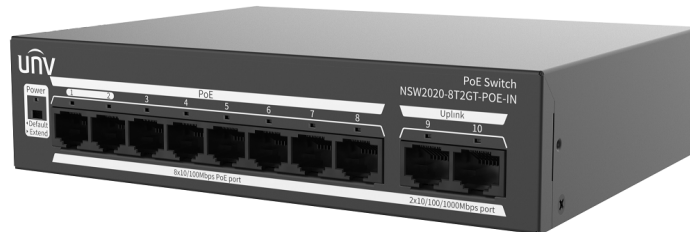


# Неуправляемые PoE коммутаторы серии NSW2020

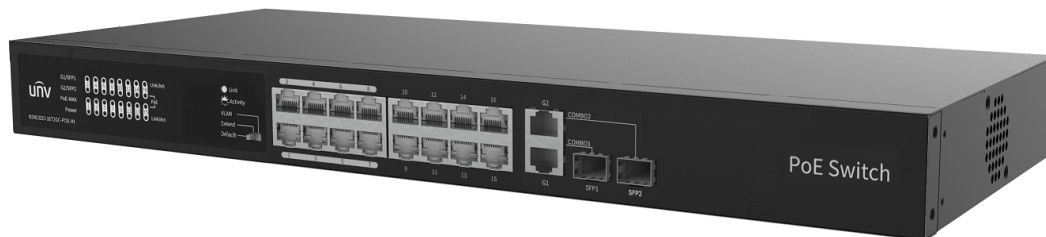
- NSW2020-6T-POE-IN-V2



- NSW2020-8T2GT-POE-IN



- NSW2020-16T2GC-POE-IN



- NSW2020-24T2GC-POE-IN



## Функции

- Различные режимы работы для решения задач вашего бизнеса: Default, VLAN, Extend.
- Поддержка контроля трафика на порты (port traffic control)
- Поддержка режима «VLAN»: нисходящие порты могут обмениваться данными только с восходящими

- Передача данных на расстояние до 250 м в режиме «Extend»
- Поддержка оптимизации буфера
- Защищенный надежный цельнометаллический корпус

## Технические характеристики

Модель	NSW2020-6T-POE-IN-V2	NSW2020-8T2GT-POE-IN	NSW2020-16T2GC-POE-IN	NSW2020-24T2GC-POE-IN
Порты	6 портов Ethernet на 100 Мбит/с (RJ45), включая 4 порта PoE	8 портов 100 Мбит/с (RJ45), а также 2 порта 1000 Мбит/с, включая 8 портов PoE	16 PoE портов Ethernet 100 Мбит/с (RJ45) + 2 комбинированных порта 1000 Мбит/с	24 PoE порта Ethernet 100 Мбит/с (RJ45) + 2 комбинированных порта 1000 Мбит/с
Соответствие стандартам	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3az, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at		IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3z, IEEE802.3ab, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3az	
Пропускная способность	1,2 Гбит/с	5,6 Гбит/с	7,2 Гбит/с	8,8 Гбит/с
Скорость перенаправления пакетов	0,90 млн пакетов/с	4,17 млн пакетов/с	5,36 млн пакетов/с	6,55 млн пакетов/с
Буфер пакетов	570 Кбит	2 Мбит	4 Мбит	4 Мбит
Размер таблицы MAC-адресов	2 К	4 К	16 К	16 К
Размеры (Д x Ш x В)	169 x 132 x 40 мм	169 x 132 x 40 мм	440 x 189,8 x 44 мм	440 x 244,8 x 44 мм
Вес	0,65 кг	0,84 кг	2,07 кг	2,90 кг
Электропитание	Перем. ток: 100–240 В, 50/60 Гц			
Защита от перенапряжения	Дифференциальный режим ±1 кВ Общий режим ±2 кВ			
Стандарт электростатического воздействия	Контакт ±4 кВ, Air ±8 кВ			
PoE	802,3at/af , Режим А : (1/2+, 3/6-), Режим В : (4/5+, 7/8-)			
Макс.	Макс. мощность: 65 Вт	Макс. мощность: 120 Вт	Макс. мощность: 250 Вт	Макс. мощность: 370 Вт

питание по PoE	Макс. мощность на отдельный порт: 30 Вт	Макс. мощность на отдельный порт: 30 Вт	Макс. мощность на отдельный порт: 30 Вт	Макс. мощность на отдельный порт: 30 Вт
Приоритетные порты	1–2	1–2	1–8	1–8
Вентиляторы охлаждения	0	0	1	1
Рабочая температура	От 0 до 40 °C (32°F-104°F)			
Рабочая влажность	10 ~ 90% (без образования конденсата)			
Влажность при хранении	5 ~ 90% (без образования конденсата)			
Индикаторы	Power: Выкл.: Аномальное подводимое электропитание Зеленый: Электропитание в нормальном режиме Желтый: Общая мощность питания PoE превышает 85% от общей мощности устройства	Power: Светится: пер. ток подается нормально Выкл.: пер. ток не подается		
	Индикатор PoE отсутствует	PoE: Выкл.: питание по PoE не подается Светится: питание по PoE подается нормально		
	Индикатор PoE-Max отсутствует	PoE-MAX: Выкл.: мощность питания POE на всем устройстве составляет менее 80% от номинальной Светится: мощность питания по POE на всем устройстве составляет более 85% от номинальной		
	LINK/ACT: Выкл.: подключение отсутствует Светится: подключено Мигает: передаются данные			
Режимы работы	Default: возможен обмен данными между всеми портами. Extend: Нисходящие порты могут взаимодействовать только с восходящими портами. Дальность передачи данных — до 250 метров, скорость — 10 Мбит/с.	Default: возможен обмен данными между всеми портами. VLAN: Нисходящие порты могут обмениваться данными только с восходящими. При включенной функции PD keeralive коммутатор перезапустит IPC через питание по PoE, если в течение определенного времени IPC не отправит никакого сообщения. Extend: передача данных на расстояние до 250 метров. Нисходящие порты могут обмениваться		

		данными только с восходящими.
--	--	-------------------------------

**Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.**

№ 369, дорога Сиетонг, подрайон Сисин, район Биньцзян, город Ханчжоу, 310051, провинция Чжэцзян, Китай

Эл. почта: [overseasbusiness@uniview.com](mailto:overseasbusiness@uniview.com); [globalsupport@uniview.com](mailto:globalsupport@uniview.com)

<http://www.uniview.com>

©2023-2024 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. Все права защищены.

\*Информация о характеристиках изделия и его наличии может быть изменена без предварительного уведомления.

\*Несмотря на все наши усилия, в настоящем документе могут присутствовать технические или типографские ошибки. Компания Uniview не несет ответственности за любые подобные ошибки и оставляет за собой право изменять содержание данного документа без предварительного уведомления.