

Модель	NV-S104P	NV-S108P	NV-S116P
	4 порта - 10/100M PoE	8 портов - 10/100M PoE	16 портов - 10/100M PoE
Порт	2 порта Uplink 10/100M		2 порта Uplink 10/100/1000M
Сетевой протокол	IEEE 802.3		
	IEEE 802.3i 10BASE-T		
	IEEE 802.3u 100BASE-TX		
	IEEE 802.3af/at		
	IEEE 802.1 3af	IEEE802.3x Flow Control, IEEE802.3az	
Тип передачи данных	10/100M дуплекс, полудуплекс Auto MDI/MDIX	10/100/1000M дуплекс, полудуплекс Auto MDI/MDIX	
Пропускная способность	1 Гбит/с		
MAC-адрес	2K		
Буфер	1536 бит/с		
Общий бюджет PoE	60 Вт	100 Вт	240 Вт
Напряжение питания	от 110 до 240 В, 50/60 Гц		
Диапазон рабочих температур/влажность	0 - +55°C; до 90% без образования конденсата		
Диапазон температур хранения/влажность	-40-+ 70°C; до 95% без образования конденсата		
Габариты изделия (Д*Ш*В)	220мм*140мм*40мм		290мм*200мм*44мм
Грозозащита	4 кВ		
Гарантия	1 год		
Цвет	Черный		

Комплектация

Коммутатор PoE - 1 шт.
 Специальный шнур питания - 1 шт.
 Краткое руководство по эксплуатации - 1 шт.



Неуправляемый коммутатор с поддержкой PoE

Руководство пользователя

Внимание!

Пожалуйста, внимательно прочтите краткое руководство по эксплуатации перед использованием продукта и сохраните его.

Это неуправляемый коммутатор питания Ethernet, который можно использовать без какой-либо настройки. Некоторые материалы данного руководства могут содержать техническую неточность, не соответствовать функциям и операциям устройства или напечатаны неправильно. Содержание данного руководства будет обновляться в соответствии с усовершенствованиями продуктов без предварительного уведомления.

Меры предосторожности при установке

Для обеспечения стабильной работы соблюдайте следующие меры предосторожности.

Внимание:

- Не ставьте тяжелые предметы на корпус коммутатора.
- Не проливайте жидкости на корпус коммутатора.
- Не разбирайте и не ремонтируйте коммутатор самостоятельно.

Установка и обслуживание:

- Устанавливайте и используйте коммутатор при температуре от 0 до +40 град.С.
- Исключите попадание на него прямого солнечного света.
- Не устанавливайте коммутатор в сырых местах. Избегайте попадания влаги и жидкостей.
- Не используйте коммутатор в задымленных или пыльных местах.
- Избегайте тряски и ударов коммутатора.
- Убедитесь, что коммутатор установлен на прочную и надежную поверхность.
- Устанавливайте коммутатор в вентилируемом месте. Не закрывайте вентиляционные отверстия.
- Подключайте коммутатор к сети питания только с допустимыми параметрами, что соответствует техническим требованиям для подключения коммутатора. Для стабильной работы устройства рекомендуется подключать коммутатор через бесперебойный блок питания.

Руководство по установке

Примечание!

Перед подключением коммутатора к другим устройствам убедитесь, что питание выключено.

Подключите один конец сетевого кабеля (Патч-корд) к порту коммутатора (Порт WAN), а другой - к сетевому устройству- роутер, коммутатор.

Коммутатор можно использовать для подключения беспроводных точек доступа, видеокамер и других сетевых устройств с поддержкой PoE. (Порт PoE)

Общие характеристики

- IEEE802.3af/at
- Не требует настройки благодаря функции Plug and Play
- WATCHDOG – функция контроля за питанием PoE-устройств позволяет перезагружать устройство в случае его зависания
- Auto Uplink – автоматическое определение требований PoE, скорость, дуплекс и тип кабеля
- Защита от перенапряжения
- Защита от статического электричества

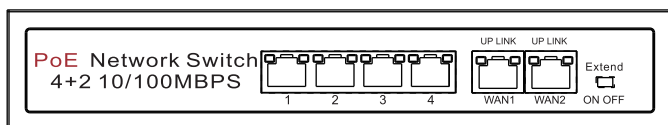
Описание внешнего вида продукта

Примечание:

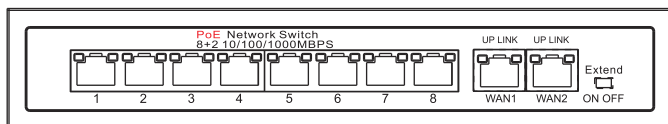
Следующие изображения и схемы установки приведены только для справки, в зависимости от доступных продуктов.

• Передняя панель

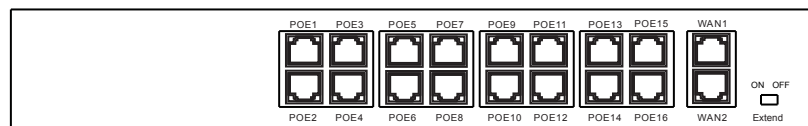
1. NV-S104P 60 Вт (4 порта 10/100M PoE + 2 порта 10/100M WAN)



2. NV-S108P 100 Вт (8 портов 10/100M PoE + 2 порта 10/100M WAN)



3. NV-S116P 240 Вт (16 портов 10/100M PoE + 2 порта 10/1000M WAN)



• Задняя панель

На задней панели имеется разъем питания и заземляющий контакт.

Функция	Режим	Описание
Extend	Режим сверхдальней передачи	Передача сигнала до 250 метров. Скорость PoE-канала составляет не больше 10M.

Примечание.

Протяжённость передачи сигнала зависит от сечения кабеля и материала, из которого сделан кабель.

Индикация работоспособности устройства

Индикатор	Статус	Режим	Описание
Индикатор WAN	Оранжевый	Вкл.	Стандартный режим работы
	Зеленый	Вкл.	Стандартный режим работы
	Нет индикации	Выкл.	WAN не подключен
Индикатор PoE	Зеленый	Вкл.	Подключено PoE-оборудование
		Выкл.	Не подключено PoE-оборудование
	Оранжевый	Вкл.	Передача данных
		Выкл.	Нет передачи данных

Важные меры предосторожности и предупреждения

Пожалуйста, обратите особое внимание на следующие исключения или ограничения ответственности:

В результате следующих причин, компания не несет ответственности, Вам или третьей стороне, если продукт прерывает работу или прекращает обслуживание по любой из следующих причин:

1. Невозможность установки, неправильная установка, использование оборудования не должным образом в соответствии с требованиями; в интересах государства или общества; форс-мажорные обстоятельства; Ваши собственные или сторонние причины (включая, но не ограничиваясь, использованием продуктов, программного обеспечения или компонентов сторонних производителей и т.д.).
2. Компания не выражала и не подразумевала, что данный продукт применим для специальных целей. Данный продукт не может использоваться в медицинских целях, а также как оборудование для обеспечения безопасности или других областей применения, где в случае поломки или не правильной работы изделия, ситуация может привести к угрозе жизни или травмам или другим катастрофическим последствиям.
3. Любые убытки или ответственность, вытекающие из вышеуказанного использования, Вы несете на свой страх и риск.
4. Производитель не несет ответственности за любые косвенные, случайные, специальные штрафные убытки, претензии, потерю имущества или утерю каких-либо данных или документов.
5. Все осмотры и ремонтные работы должны выполняться квалифицированными сервисными инженерами. Компания не несет ответственности за любые проблемы, вызванные несанкционированными модификациями или несанкционированным ремонтом.

Благодарим Вас за использование нашей продукции. Для дополнительной информации и контактов посетите сайт <https://n-v.pro/>

