

## Коммутатор DS-S2624GP

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



24-портовый гигабитный неуправляемый PoE-коммутатор DS-S2624GP — это сетевой PoE-коммутатор уровня 2, оснащенный 24 × Gigabit PoE-портами и 2 × Gigabit SFP оптоволоконными портами. Помимо того, что коммутатор обеспечивает высокоэффективный доступ, он также оснащен передовой технологией питания PoE, что гарантирует стабильную загрузку адаптивных данных в сеть.

### Особенности и функции

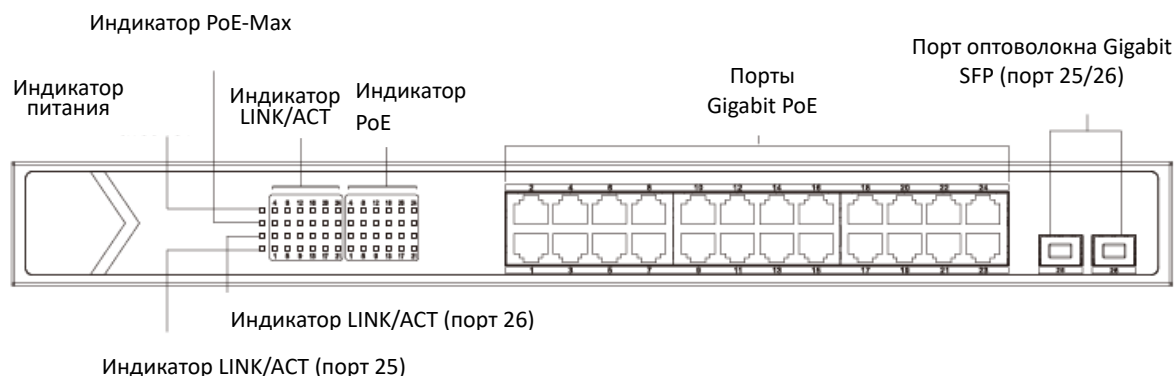
- 24 × Gigabit PoE-порта, 2 × Gigabit SFP оптоволоконных порта.
- Стандарт IEEE 802.3at/af.
- Стандарты IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab и IEEE 802.3z.
- Защита от перенапряжения до 6 кВ для PoE-портов.
- Управление питанием по PoE.
- Гигабитный доступ.
- Коммутация с производительностью, соответствующей среде передачи данных.
- Передача с промежуточным хранением.
- Сплошной высокопрочный металлический корпус.

## Спецификации

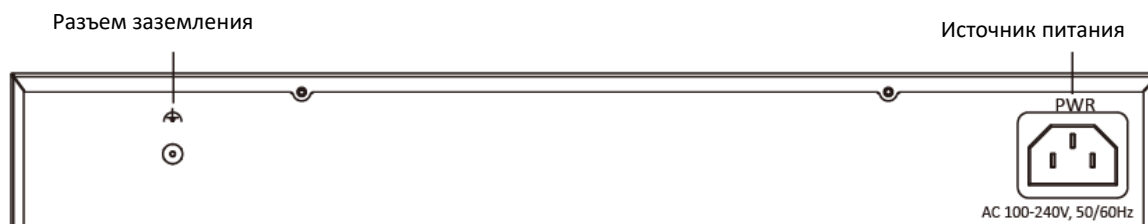
Модель		DS-S2624GP
Параметры сети	Количество портов	24 × Gigabit PoE-порта, 2 × Gigabit SFP оптоволоконных порта
	Тип портов	RJ45, полный дуплекс, MDI/MDI-X адаптивные
	Стандарт	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z
	Метод коммутации	Передача с промежуточным хранением
	Таблица MAC-адресов	8 К
	Скорость коммутации	52 Гбит/с
	Скорость перенаправления пакетов	38.688 Мбит/с
	Внутренний кэш	4.1 Мбит
Питание по PoE	Стандарт PoE	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
	Клеммы питания PoE	Питание по кабелям Ethernet 1/2/3/6
	PoE-порт	Порты от 1 до 24
	Макс. мощность порта	30 Вт
	Бюджет мощности PoE	225 Вт
	Макс. потребляемая мощность	250 Вт
Основное	Корпус	Металл, конструкция с кулером
	Вес нетто	2.920 кг
	Вес брутто	4.120 кг
	Размеры (Д × В × Ш)	440 × 44 × 220.8 мм (17.3 × 1.7 × 8.7")
	Рабочая температура	От -10 до +55 °C
	Температура хранения	От -40 до +85 °C
	Рабочая влажность	От 5 до 95 % (без конденсата)
	Влажность хранения	От 5 до 95 % (без конденсата)
	Питание	АС от 100 до 240 В, 50/60 Гц, 2.5 А (Макс.)
	Потребляемая мощность в режиме ожидания	25 Вт

## Интерфейсы

Передняя панель:



Задняя панель:



## Доступные модели

DS-S2624GP

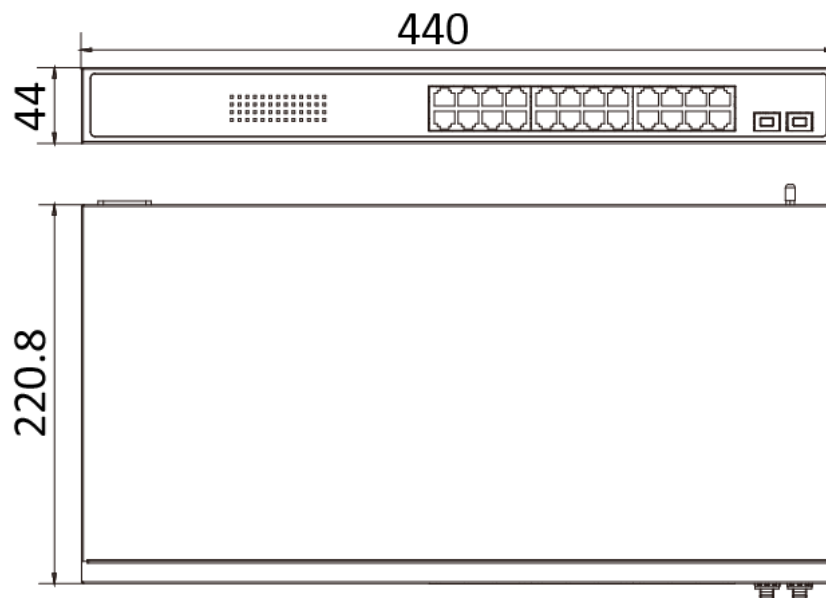
## Дополнительные аксессуары

SFP-модуль	Тип волокна	Разъем	Скорость передачи данных	Длина волны	Дальность
НК-SFP-1.25G-20-1310	Одноволоконное, одномодовое	LC	1250 Мбит/с	Tx 1310 нм/ Rx 1550 нм	От 0 до 20 км
НК-SFP-1.25G-20-1550	Одноволоконное, одномодовое	LC	1250 Мбит/с	Tx 1550 нм/ Rx 1310 нм	От 0 до 20 км
НК-SFP-1.25G-1310-DF-MM	Двуволоконное, многомодовое	LC	1250 Мбит/с	Tx 1310 нм/ Rx 1310 нм	От 0 до 1 км
НК-SFP-1.25G-20-1310-DF	Двуволоконное, одномодовое	LC	1250 Мбит/с	Tx 1310 нм/ Rx 1310 нм	От 0 до 20 км

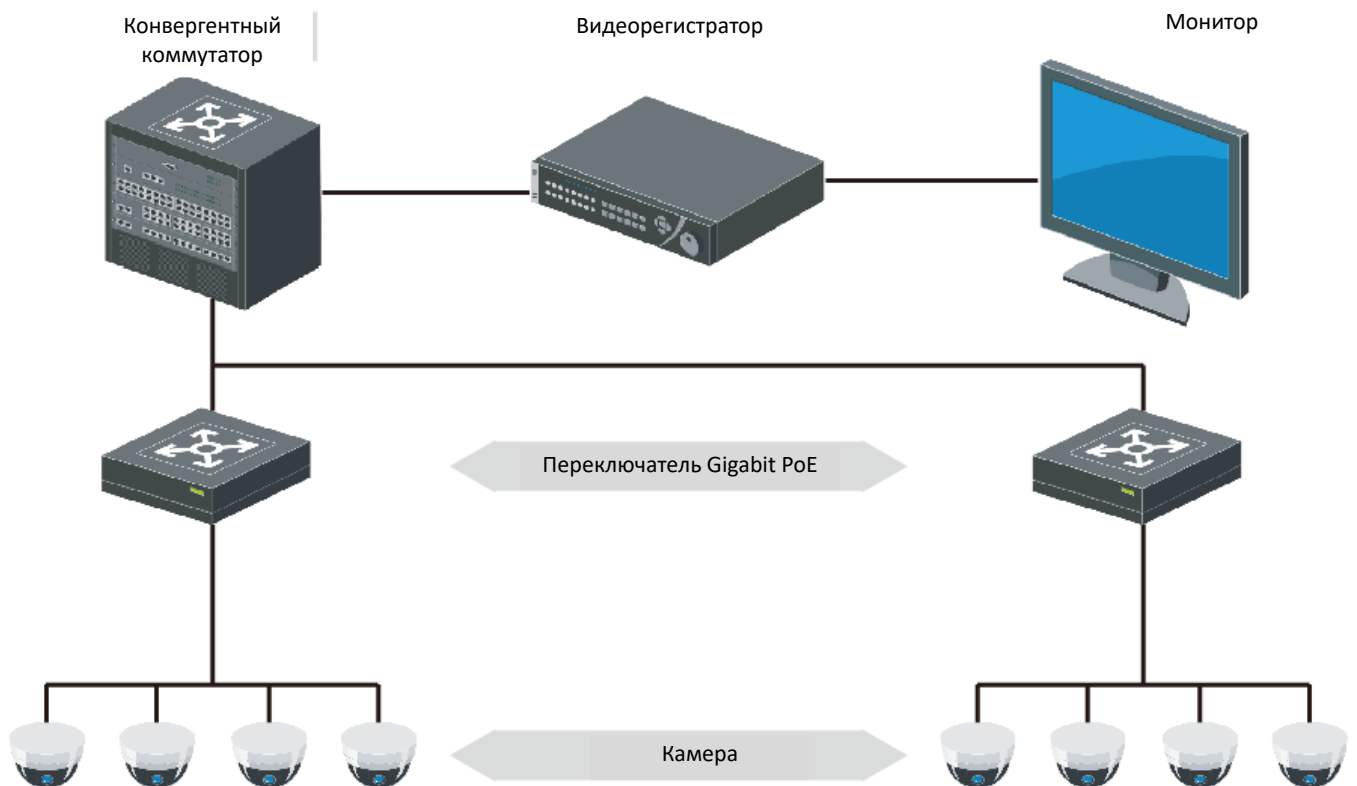
 **Примечание.**

НК-SFP-1.25G-20-1310 должен работать с НК-SFP-1.25G-20-1550 в паре.

## Размеры (ед. изм.: мм)



## Типичное применение



## Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 10 до плюс 55 °С.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 55 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

**Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.**