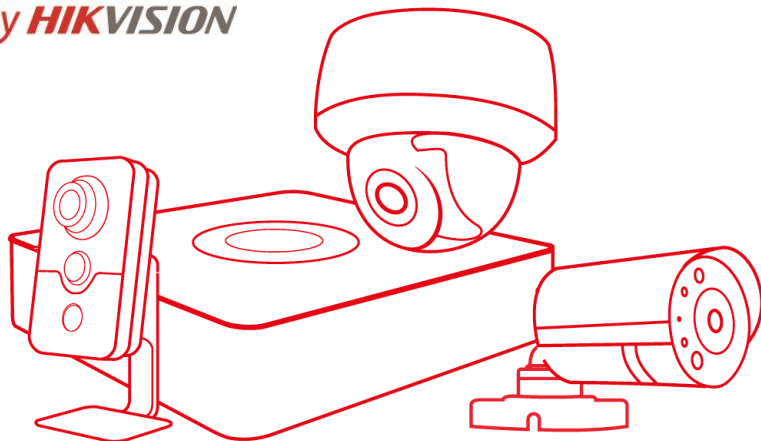


HiWatch
by **HIKVISION**



Паспорт изделия

DS-S2624P(B)

Неуправляемый PoE-коммутатор

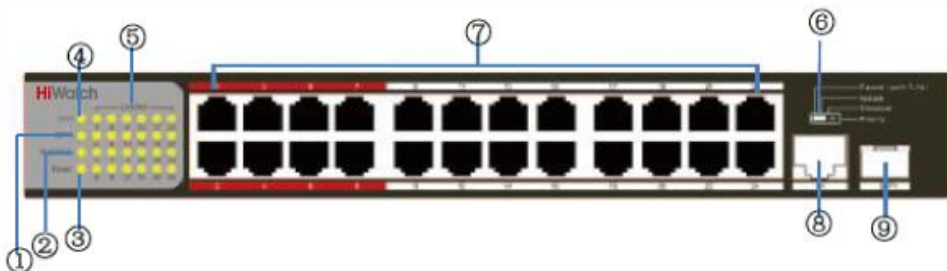
DS-S2624P(B)



Особенности:

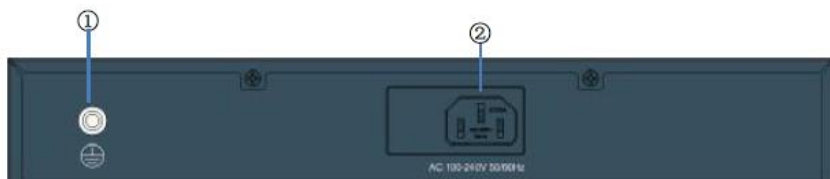
- 24 PoE 10/100M RJ45
- 1 uplink порт 1000M
- 1 1000M SFP
- Размер таблицы MAC-адресов 4K
- Грозозащита 6кV

Передняя панель



N	Наименование	N	Наименование
1	SPF1	6	Переключение сети
2	PoE макс.	7	100M Downlink RJ45
3	Питание PoE	8	1000M Uplink RJ45
4	G1	9	1000M Uplink SFP
5	Link/ Act		

Задняя панель



N	Наименование	N	Наименование
1	Заземление	2	Питание Jack

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-S2624P(B)
Сетевые параметры	
Количество портов	24 PoE 100M RJ45 1 Ethernet-порт 1000 Мбит/с 1 1000 Мбит/с SFP-порт
Типы портов	RJ45, полный дуплекс, адаптируется к MDI/MDI-X
Сетевые протоколы	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Метод коммутации	Передача с промежуточным хранением
Приоритетные порты	1–8
Порты для передачи на большое расстояние	17–24
Размер таблицы MAC-адресов	4K
Скорость обмена данными	8,8 Гбит/с
Скорость перенаправления пакетов	6,547 Мбит/с
Внутренний кэш	2,75 Мбит
Параметры PoE	
Стандарт PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at
Питание по PoE	При передаче на большое расстояние (порты 17–24), питание по 8 каналам — одновременное питание по кабелям Ethernet 1/2/3/6 и 4/5/7/8 Для передачи на небольшое расстояние (порты 1–8) питание по 4 каналам 1/2/3/6
Порты PoE	1–24
Макс. мощность порта	30 Вт
Макс. мощность устройства	230 Вт
Физические характеристики	
Корпус	Металл, конструкция без кулера
Масса	2550 г
Габариты	335 x 44,5 x 226 мм
Общие	
Рабочие условия	0°C— 40°C, влажность 5 % ~ 95 % (без конденсата)
Грозозащита	6 кВ
Условия хранения	-40°C— 85°C, влажность 5 % ~ 95 % (без конденсата)
Питание	100–240 В AC, 50/60 Гц, макс. 4 А

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 0 до +40 (о 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 +70°C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
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 этого устройства.