

## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

**Неуправляемый коммутатор**

**HWS-0326P-225**

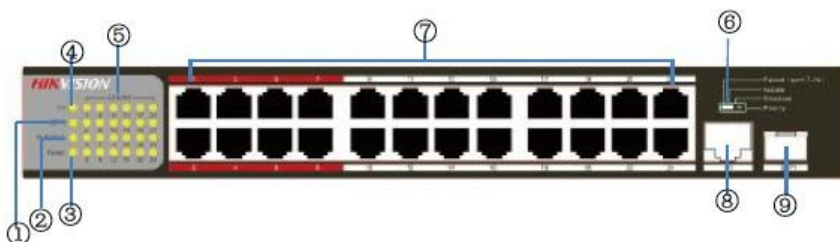
## HWS-0326P-225



### Общая информация

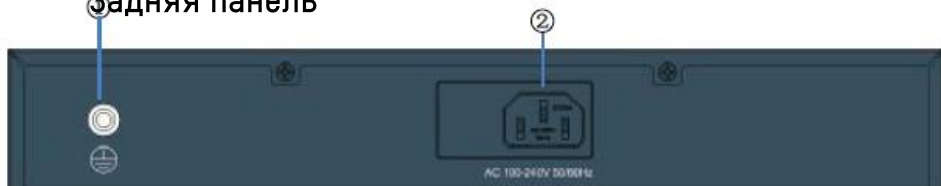
- 24 PoE 10/100M RJ45
- 1 uplink порт 100M
- 1 1000M SFP
- Размер таблицы MAC-адресов 4K

### Передняя панель



N	Наименование	N	Наименование
1	SFP1	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

<b>HWS-0326P-225</b>	
Порты	
Количество портов	24 PoE 10/100M RJ45 1 uplink порт 100M 1 SPF 1000M порт
Сетевые параметры	
Сетевые протоколы	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
Производительность	
Коммутационная матрица	8.8 Гб/с
Скорость перенаправления пакетов	1.34Mpps
Приоритетные порты	1-8
Режим работы	Приоритетный, стандартный, extend, отдельный
Метод коммутации	Передача с промежуточным хранением
Размер таблицы MAC-адресов	4К
Параметры PoE	
Стандарт PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at
Макс. PoE порты	30Вт
Макс. общая мощность	225Вт
Режим работы	Поддержка 8-контактного питания
PoE порты	1-24
Скорость передачи данных	10 Мбит/с (полудуплексный) / 20 Мбит/с (полнодуплексный): Cat 3 или UTP/STP (Ethernet) 100 Мбит/с (полудуплексный) / 200 Мбит/с (полнодуплексный): Cat 5 или UTP/STP (быстрый Ethernet) 2000 Мбит/с (полудуплексный) / 200 Мбит/с (полнодуплексный): Cat 5 или UTP/STP (гигабитный Ethernet) 1000 Base-SX: MMF (мультирежимное оптоволокно) 1000 Base-LX: MMF (мультирежимное оптоволокно) or SMF (однорежимное оптоволокно)
Основное	
Питание	AC100-240В, 50/60Гц
Защита от перенапряжения	4кВ
Рабочие условия	0°C— 40°C, влажность 0 % ~ 90 % (без конденсата)
Условия хранения	-40°C— 70°C, влажность 5 % ~ 90 % (без конденсата)

## 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  $-40$  до  $+70$  ( $^{\circ}\text{C}$ ).
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  $+70^{\circ}\text{C}$ , 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.