

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Неуправляемый PoE-коммутатор

DS-3E0109P-E/M



www.hikvision.ru

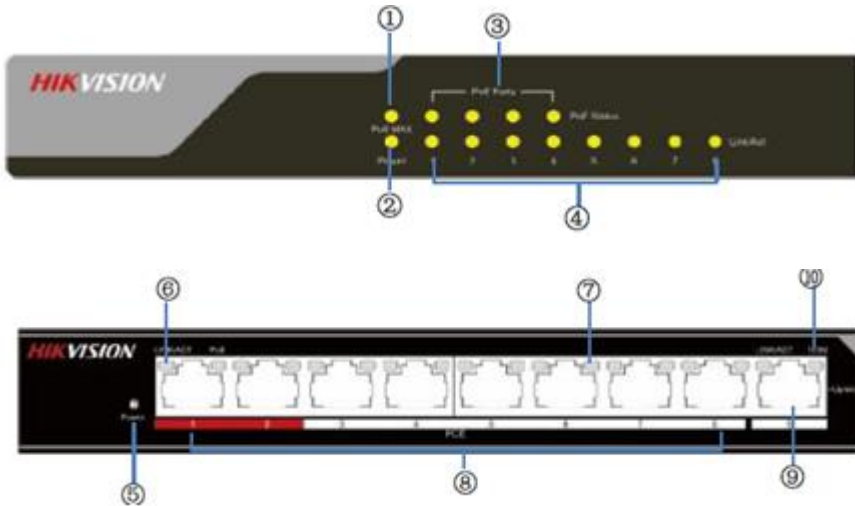
DS-3E0109P-E/M



Общая информация

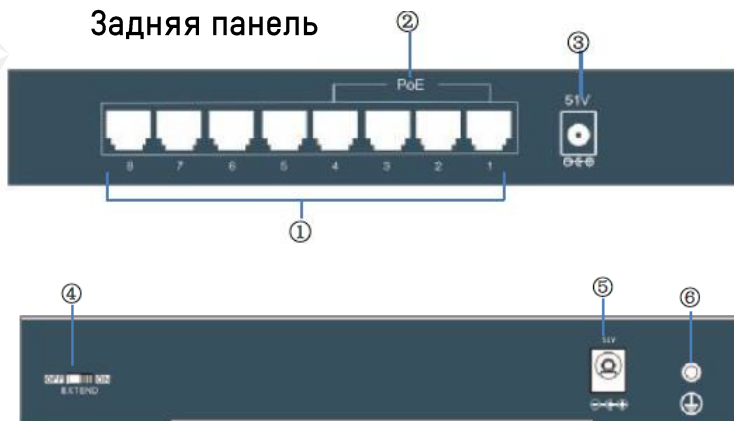
- 8 PoE 10/100M RJ45
- 1 uplink порт 100M
- Размер таблицы MAC-адресов 4K

Передняя панель



N	Наименование	N	Наименование
1	PoE макс.	6	Link/ Act
2	Питание PoE	7	Порт PoE
3	Статус PoE	8	Downlink
4	Link/ Act	9	Uplink
5	Питание PoE	10	100M

Задняя панель



N	Наименование	N	Наименование
1	RJ45	4	Режим EXTEND
2	Порты PoE	5	Питание Jack
3	Питание Jack	6	Заземление

Спецификации

	DS-3E0109P-E/M
Порты	
Количество портов	8 PoE 10/100M RJ45 1 uplink порт 100M
Сетевые параметры	
Сетевые протоколы	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3af, IEEE802.3at, IEEE 802.3x
Производительность	
Коммутационная матрица	1.8 Гб/с
Скорость перенаправления пакетов	1.34Mpps
Приоритетные порты	1-2
Режим работы	EXTEND вкл. EXTEND выкл.
Метод коммутации	Передача с промежуточным хранением
Размер таблицы MAC-адресов	4K
Параметры PoE	
Стандарт PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at
Макс. PoE порты	30Вт
Макс. общая мощность	58Вт
Режим работы	Поддержка 8-контактного питания
PoE порты	1-8
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)
Основное	
Питание	DC51В,1.25А
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 (°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 °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.