

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Неуправляемый PoE-коммутатор

**DS-3E0109P-E**



[www.hikvision.ru](http://www.hikvision.ru)

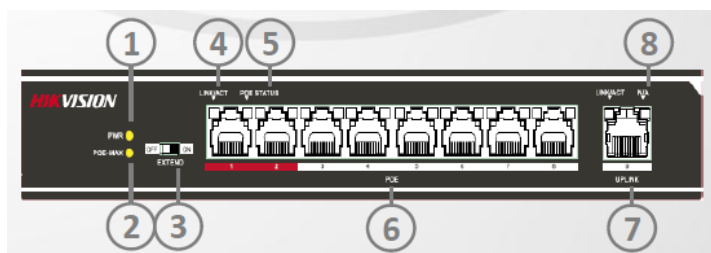
# DS-3E0109P-E



## Общая информация

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

## Подключения



N	Наименование	N	Наименование
1	Питание	5	Статус PoE
2	Расширение	6	Порт PoE
3	Макс. PoE	7	Uplink
4	Link/ Act	8	Не применимо

\*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

	<b>DS-3E0109P-E</b>
Порты	
Количество портов	8 PoE 10/100M RJ45 1 uplink порт 100M
Сетевые параметры	
Сетевые протоколы	IEEE802.3,802.3u,802.3x, 802.3af, 802.3at
Производительность	
Коммутационная матрица	1.8 Гб/с
Скорость перенаправления пакетов	1.34Mpps
Приоритетные порты	1-2
Метод коммутации	Передача с промежуточным хранением
Размер таблицы MAC-адресов	4K
Параметры PoE	
Стандарт PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at
Бюджет PoE	123Вт
Режим работы	Режим дальней передачи вкл.: 250м, 10М, CAT5e Режим дальней передачи выкл.: 100м
Особенности	
Управление потоком	IEEE802.3x полный дуплекс
Основное	
Питание	51 ВDC, 2.5А
Потребляемая мощность	≤127Вт
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)
Размеры	235мм*103мм*27мм
Вес	0.57кг

## 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.