



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Неуправляемый PoE-коммутатор

**DS-3E0518P-E**



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

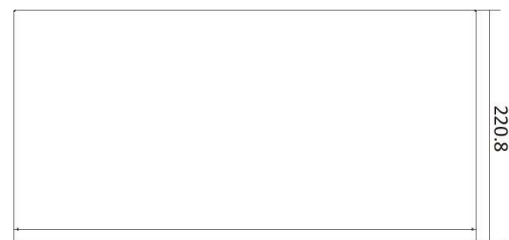
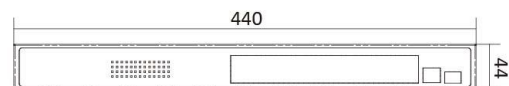
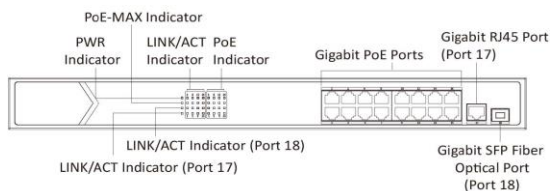
# DS-3E0518P-E



## Общая информация

- 16 гигабитных портов PoE
- 1 гигабитный порт Ethernet
- 1 гигабитный порт SFP
- Грозозащита 6 кВ

## Подключения



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

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

	<b>DS-3E0518P-E</b>
<b>Сетевые параметры</b>	
Количество портов	16 портов PoE 1 Гбит/с, 1 RJ45 1 Гбит/с, 1 SFP 1 Гбит/с
Тип портов	RJ45, полный дуплекс, адаптивный MDI/MDI=X
Сетевые протоколы	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z
Метод коммутации	Передача с промежуточным хранением
Режим работы	Стандартный (по умолчанию), расширенный
Размер таблицы MAC-адресов	8К
Скорость обмена данными	36 Гбит/с
Скорость перенаправления пакетов	26,784 Мбит/с
Внутренний кэш	4,1 Мбит
<b>Параметры PoE</b>	
Стандарт PoE	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Питание по PoE	Питание по 4 каналам — одновременное питание по кабелям Ethernet 1/2/3/6
Порты PoE	1–16
Макс. мощность порта	30 Вт
Макс. бюджет PoE	230 Вт
Макс. потребление	250 Вт
<b>Физические характеристики</b>	
Корпус	Металл, конструкция без кулера
Масса	2670 г
Габариты	440 x 44 x 220,8 мм
<b>Общие</b>	
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, 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 (°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 +40 °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.