

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Неуправляемый сетевой коммутатор

**DS-3E0516-E**



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

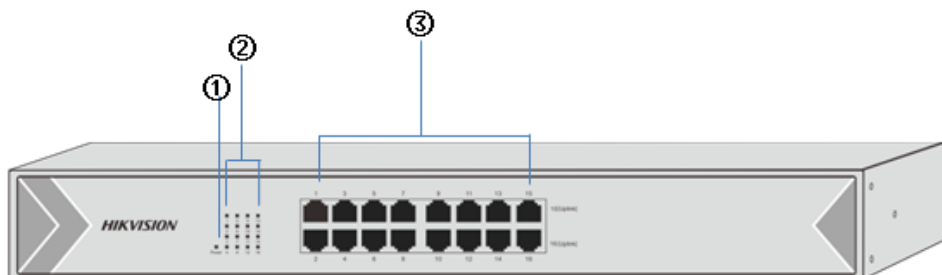
# DS-3E0516-E

## Общая информация

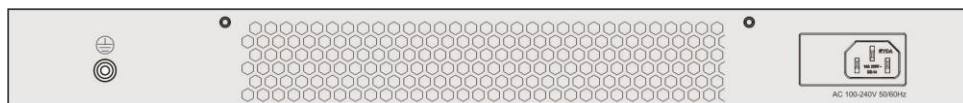
- 16 10/100/1000М RJ45
- Размер таблицы MAC-адресов 8К



## Подключения



N	Наименование	N	Наименование
1	«Питание»	3	RJ-45
2	«В сети»		



N	Наименование	N	Наименование
1	Заземление	2	Источник питания

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

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

	<b>DS-3E0516-E</b>	
Порты		
Количество портов	16 x 10/100/1000M RJ45	
Сетевые параметры		
Сетевые протоколы	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE802.3ab, IEEE 802.3x	
Производительность		
Коммутационная матрица	32 Гб/с	
Скорость передачи пакетов	Ethernet: 10 Мб/с (полудуплекс) / 20 Мб/с (полный дуплекс) Fast Ethernet: 100 Мб/с (полудуплекс)/200 Мб/с (полный дуплекс) Gigabit Ethernet: 2000 Мб/с (полный дуплекс)	
Скорость перенаправления пакетов	Ethernet: 14881 pps Fast Ethernet: 148810 pps Gigabit Ethernet: 1488100 pps	
Приоритетные порты	8	
Защита от перенапряжения	RJ45 - 4кВ	Источник питания -4кВ
LED индикаторы	1 x «Вкл./ Выкл.» 16 x «В сети»	
Метод коммутации	Передача с промежуточным хранением	
Размер таблицы MAC-адресов	8К	
Основное		
Питание	AC100-240В	
Рабочие условия	0°C— 40°C, влажность 10 % - 90 % (без конденсата)	
Условия хранения	-40°C— 70°C, влажность 5 % - 90 % (без конденсата)	
Размеры	440мм*178.8мм*44мм	

## 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.