

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Настольный коммутатор

**DS-3E0505D-E**



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

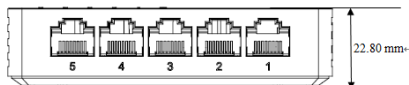
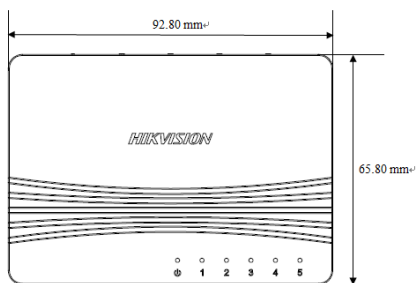
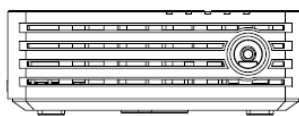
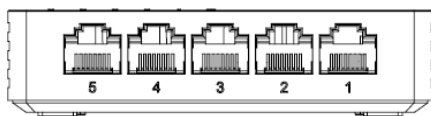
# DS-3E0505D-E



## Общая информация

- 5 портов 10/100/1000 Мбит/с Ethernet
- ADI / ADIX
- Автоматическое сохранение MAC-адресов
- Компактный дизайн
- Монтаж на стену или на стол
- Простая настройка

## Схема



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

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

	DS-3E0505D-E
Порты	
Количество портов	5 портов 10/100/1000 Мбит/с RJ45
Сетевые протоколы	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab
Метод коммутации	Передача с промежуточным хранением
Размер таблицы MAC-адресов	2К
Передача данных	10 Гбит/с
Скорость перенаправления пакетов	7,44 Мбит/с
Основное	
Корпус	АБС-пластик
Масса	0,03 кг
Размеры	92,8 * 65,8 * 22,8 мм
Рабочие условия	0°C– 40°C, влажность 10 % ~ 90 % (без конденсата)
Условия хранения	-40°C– 70°C, влажность 5 % ~ 90 % (без конденсата)
Питание	5 В DC, 0,6 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.