

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Неуправляемый PoE-коммутатор

**DS-3E0105P-E**



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

# DS-3E0105P-E



## Общая информация

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

## 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

|                                  | DS-3E0105P-E  |
|----------------------------------|---|
| Порты                            |   |
| Количество портов                | 4 PoE 10/100M RJ45<br>1 uplink порт 100M  |
| Сетевые параметры                |   |
| Сетевые протоколы                | IEEE802.3,802.3u,802.3x, 802.3af, 802.3at   |
| Производительность               |   |
| Коммутационная матрица           | 1 Гб/с  |
| Скорость перенаправления пакетов | 0.74Mpps  |
| Приоритетные порты               | 1   |
| Метод коммутации                 | Передача с промежуточным хранением  |
| Размер таблицы MAC-адресов       | 1K  |
| Параметры PoE                    |   |
| Стандарт PoE                     | IEEE802.3af, IEEE802.3at  |
| Бюджет PoE                       | 58Вт  |
| Режим работы                     | Режим дальней передачи вкл.: 250м, 10М, CAT5e<br>Режим дальней передачи выкл.: 100м |
| Особенности                      |   |
| Управление потоком               | IEEE802.3x полный дуплекс   |
| Основное                         |   |
| Питание                          | 51 ВDC, 2.5А  |
| Потребляемая мощность            | ≤63Вт   |
| 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                          | 132мм*93.3мм*27.6мм   |
| Вес                              | 0.299кг   |

## 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.