

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Промышленный PoE-коммутатор

**DS-3T0306P**



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

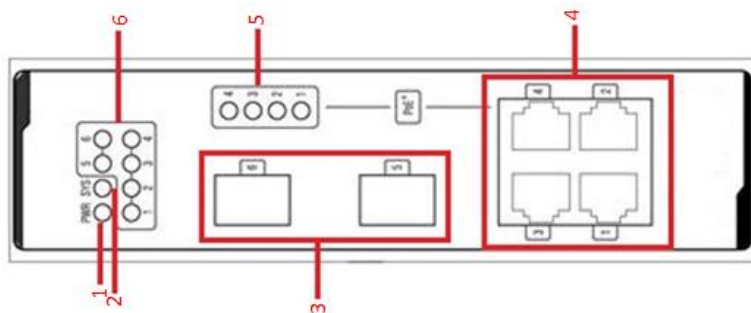
# DS-3T0306P



## Общая информация

- Поддержка IEEE 802.3AF/AT
- Максимальный выход мощности — 30 Вт
- Температурный диапазон — -40°C — +75°C
- Средняя наработка на отказ достигает 400 тысяч часов

## Порты



N	Наименование	N	Наименование
1	Питание	4	4 порта RJ45
2	Индикатор системы	5	Статус PoE
3	2 порта SFP	6	Индикаторы Link/ACT для каждого порта

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

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

	DS-3T0306P
Соединение	8,8 Гбит/с
Отправка данных	3,6 Мбит/с
Размер таблицы MAC-адресов	4К
Порты	4 порта Base-T 100 Мбит/с и 2 порта Base-X 1000 Мбит/с
Размеры	155мм*130мм*42 мм
Потребление	< 9 Вт
РоЕ/РоЕ+	Поддержка 802.3at/af
Бюджет РоЕ	До 120 Вт в зависимости от адаптера
Метод установки	DIN-рейка
Питание	DC 44–57 В
Рабочие условия	-40°C – 75°C, влажность 5 % - 95 % (без конденсата)
Условия хранения	-40°C – 85°C, влажность 5 % - 95 % (без конденсата)
Защита	IP40
EMI	FCC 47 CFR Part 15 Class A EN55022 Class A
EMS	IEC (EN )61000-4-2, Class 4 IEC (EN )61000-4-4, Class 2 IEC (EN )61000-4-5, Class 2 IEC (EN )61000-4-11, Class 4 IEC (EN )61000-4-12, Class 4

## 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 +75 (°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 +75°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.