

## Коммутатор SWT-1326P



### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Коммутатор SWT-1326P является интеллектуальным управляемым коммутатором с 24 × 100 Мбит/с PoE-портами. Интеллектуальные управляемые коммутаторы разработаны компанией Hikvision, коммутаторы просты в управлении и обслуживании. Программные средства компании Hikvision позволяют быстро и легко устанавливать, контролировать и расширять систему видеомониторинга в любое время и в любом месте. Устройство позволяет управлять топологией сети, проводить мониторинг состояния сети и получать сигналы устройств в режиме реального времени, что значительно снижает стоимость эксплуатации и обслуживания сети.



Управление топологией



Мониторинг состояния



Сигнал тревоги в режиме реального времени



Управление видео и предварительный просмотр

### Основная информация

- 24 × 100 Мбит/с PoE RJ45, 2 × Gigabit-комбинированных порта.
- Стандарт IEEE 802.3 at/af для PoE-портов.
- Управление топологией сети, сигнал тревоги, мониторинг состояния сети.
- Защита от перенапряжения до 6 кВ для PoE-портов.
- Дальность действия AF/AT-камеры может достигать до 300 м в режиме увеличения дальности передачи.

## Спецификации

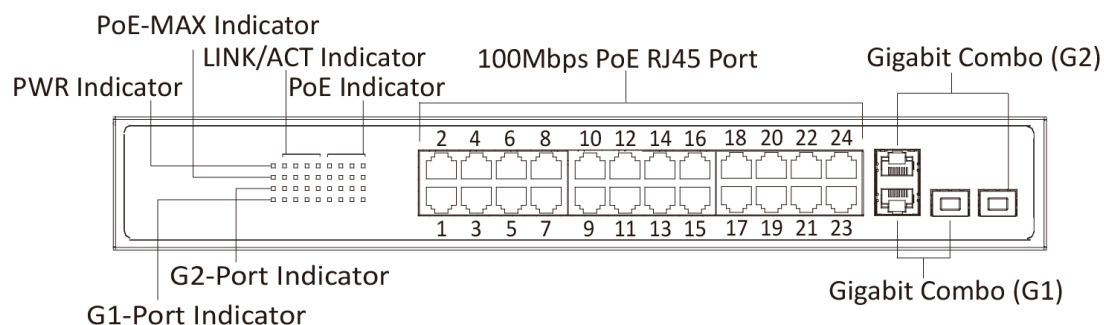
| Модель         |  | SWT-1326P  |
|----------------|--|--|
| Параметры сети | Номер порта                              | 24 × 100 Мбит/с PoE RJ45, 2 × Gigabit-комбинированных порта  |
|                | Тип порта                                | RJ45, полный дуплекс, MDI/MDI-X адаптивные   |
|                | Стандарты                                | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab и IEEE 802.3z   |
|                | Метод коммутации                         | Передача данных с промежуточным хранением  |
|                | Рабочий режим                            | Стандартный режим (по умолчанию), режим увеличения дальности передачи  |
|                | Порты с высоким приоритетом              | Порты 1 - 8  |
|                | Порты для передачи на большие расстояния | Порты 1 - 24   |
|                | Таблица MAC-адресов                      | 16 К   |
|                | Скорость коммутации                      | 8.8 Гбит/с   |
|                | Скорость пересылки пакетов               | 6.5472 млн. пакетов/с  |
|                | Внутренний кэш                           | 4 Мбит/с   |
| Питание PoE    | Стандарт PoE                             | Порты 1 - 24: IEEE 802.3 af, IEEE 802.3 at   |
|                | Клеммы питания PoE                       | Кабели Ethernet 1/2/3/6 и 4/5/7/8 обеспечивают одновременное питание   |
|                | PoE-порт                                 | Порты 1 - 24   |
|                | Макс. мощность порта                     | 30 Вт  |
|                | Бюджет мощности PoE                      | 370 Вт   |
| Функции ПО     | Настройка устройства                     | Удаленное обновление, восстановление параметров по умолчанию, просмотр журналов, настройка основных параметров сети.     |
|                | Отображение топологии сети               | Поддержка отображения топологии сети   |
|                | Настройка порта                          | Управление скоростью и потоком передачи данных, настройка коммутатора  |
|                | Функция PoE                              | Питание по стандарту IEEE 802.3 at/af  |
|                | Функция VIP-портов                       | Данные портов в красной области являются приоритетными   |
|                | Агрегирование каналов                    | Статическое агрегирование каналов порта G1, G2   |
|                | Сигнал состояния устройства              | Сигнал состояния устройства, состояния PoE_MAX и PoE   |
|                | Сеть                                     | Поддержка управления клиентами.  |
|                | Статистика порта                         | Передача/получение статистики порта в режиме реального времени, статистика пиковой скорости передачи/получения за 7 дней |

## Спецификации

| Модель                    |                             | SWT-1326P  |
|---------------------------|-----------------------------|--|
| Основное                  | Корпус                      | Металл   |
|                           | Вес нетто                   | 2.83 кг  |
|                           | Размеры                     | 440 × 44 × 221 мм (4.76 × 3.47 × 1.09")  |
|                           | Рабочая температура         | От -10 до +55 °C   |
|                           | Температура хранения        | От -40 до +85 °C   |
|                           | Рабочая влажность           | От 5 до 95 % (без конденсата)  |
|                           | Влажность хранения          | От 5 до 95 % (без конденсата)  |
|                           | Питание                     | AC от 100 до 240 В, 50/60 Гц, макс. 6.5 А  |
|                           | Макс. потребляемая мощность | 400 Вт   |
|                           | Источник питания            | 400 Вт   |
|                           | Сертификаты                 | Стандарты EMC  |
| Стандарты по безопасности |                             | UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013) |
| Химические стандарты      |                             | CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006)                                    |

## Интерфейсы

Передняя панель:



| Английский язык   | Русский язык       |
|-------------------|--------------------|
| PWR indicator     | Индикатор PWR      |
| G1-port indicator | Индикатор порта G1 |
| G2-port indicator | Индикатор порта G2 |
| PoE-MAX indicator | Индикатор PoE-MAX  |

|                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
|                        |                                   |
| Link/Act indicator     | Индикатор LINK/ACT                |
| PoE indicator          | Индикатор PoE                     |
| 100 Mbps PoE RJ45 port | 100 Мбит/с PoE RJ45               |
| Gigabit Combo (G1)     | Gigabit-комбинированный порт (G1) |
| Gigabit Combo (G2)     | Gigabit-комбинированный порт (G2) |

Задняя панель:

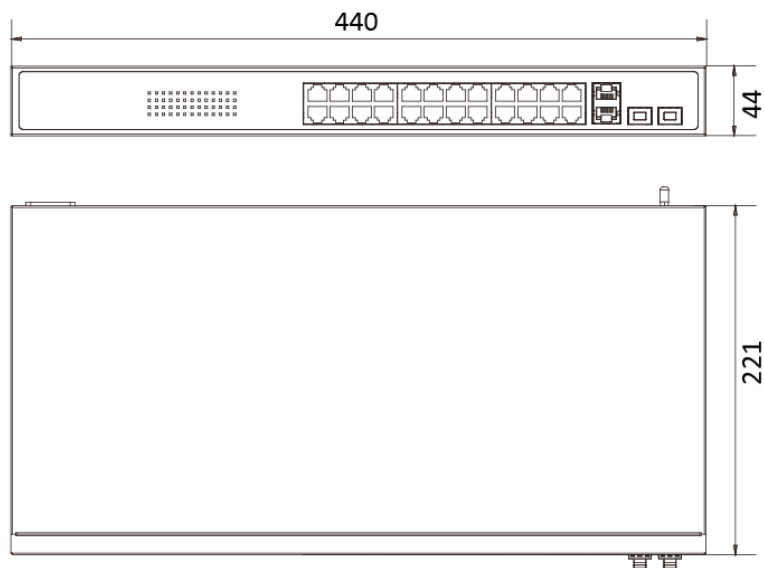


| Английский язык      | Русский язык           |
|----------------------|------------------------|
| Grounding terminal   | Заземление             |
| Power supply         | Источник питания       |
| AC 100-240V 50/60 Hz | AC 100-240 В, 50/60 Гц |

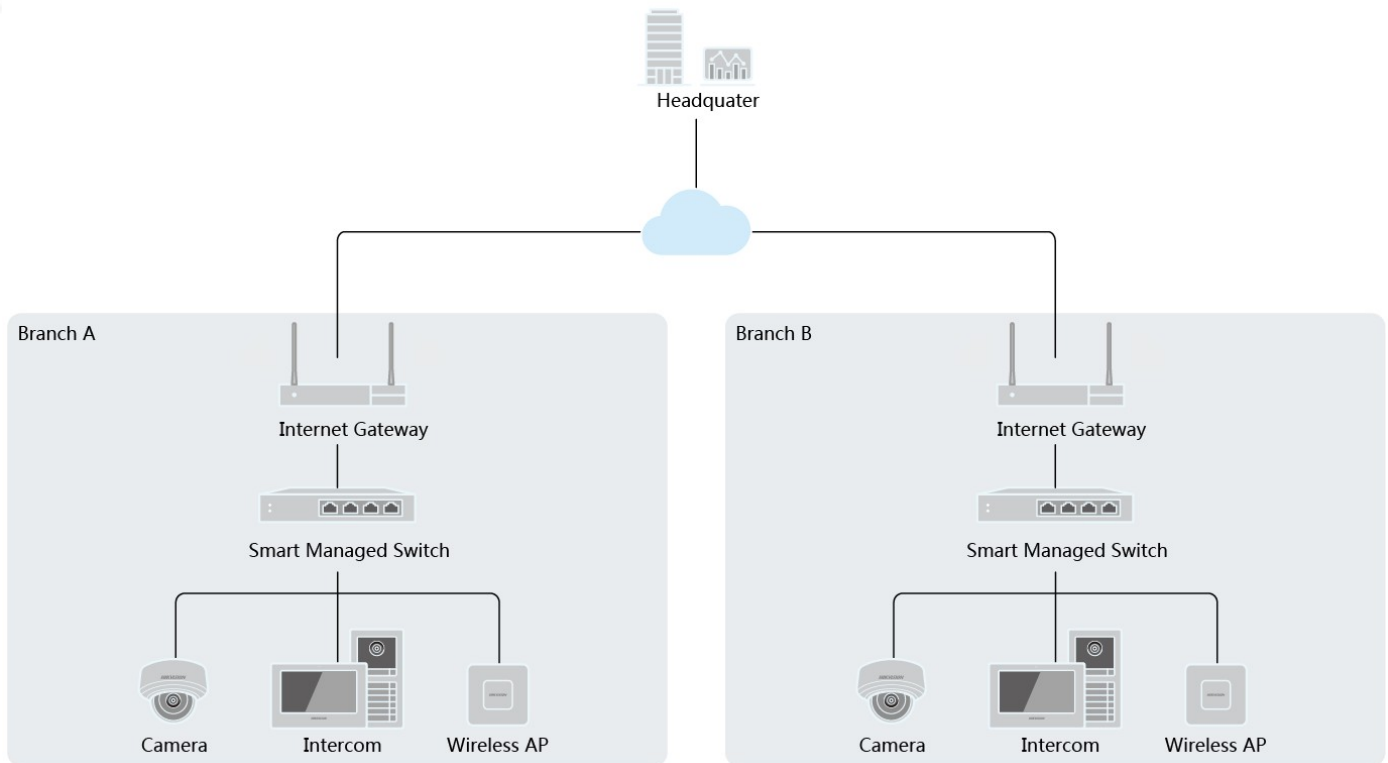
## Доступные модели

SWT-1326P

## Размеры (ед. изм.: мм)



## Типичное применение



| Английский язык      | Русский язык                            |
|----------------------|---|
| Headquarter          | Головной офис                           |
| Internet gateway     | Интернет-шлюз                           |
| Smart managed switch | Интеллектуальный управляемый коммутатор |
| Camera               | Видеокамера                             |
| Intercom             | Видеодомофон                            |
| Wireless AP          | Беспроводная точка доступа              |
| Branch A             | Филиал А                                |
| Branch B             | Филиал В                                |

## 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 минус 10 до плюс 55 °С.
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 плюс 55 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
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 соответствующего устройства.**