

Kommytatop DS-3E1526P-SI

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Коммутатор DS-3E1526P-SI является интеллектуальным управляемым коммутатором с 24 × Gigabit 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 безопасности 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.



- 24 Gigabit PoE-порта, 2 × Gigabit-оптоволоконных порта.
- Стандарт IEEE 802.3 at/af для РоЕ-портов.
- Управление топологией сети, сигнал тревоги, мониторинг состояния сети.
- Защита от перенапряжения до 6 кВ для РоЕ-портов.
- Дальность действия АF/AT-камеры может достигать до 300 м в режиме увеличения дальности передачи.
- Функция РоЕ-сторожевого таймера для автоматического обнаружения и перезапуска неотвечающих камер.
- Протоколы управления 2-го уровня, такие как STP/RSTP, VLAN, агрегация каналов, SNMP, QoS и т. д.





• Спецификации

Модель	•	DS-3E1526P-SI
	Стандарт РоЕ	IEEE 802.3 af, IEEE 802.3 at
Питание РоЕ	Клеммы питания РоЕ	End-span: 1/2 (-), 3/6 (+)
		Mid-span: 4/5 (+), 7/8 (-)
		8-контактный разъем питания: 1/2 (-), 3/6 (+), 4/5 (+), 7/8 (-)
	РоЕ-порт	РоЕ: Порты 1 - 24
	Макс. мощность порта	Порты 1 - 24: 30 Вт
	Энергетический потенциал РоЕ	370 Вт
	Номер порта	24 Gigabit PoE-порта, 2 × Gigabit-оптоволоконных 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
Параметры	Рабочий режим	Стандартный режим (по умолчанию), режим увеличения дальности передачи
сети	Таблица МАС-адресов	8 K
	Скорость коммутации	52 Гбит/с
	Скорость пересылки пакетов	36.688 млн. пакетов/с
	Внутренний кэш	4.1 Мбит/с
	Настройка устройства	Удаленное обновление, восстановление параметров по умолчанию,
		просмотр журналов, настройка основных параметров сети, импорт
		и экспорт файлов конфигурации, синхронизация времени
	Конфигурация портов	Настройка скорости порта и управление потоком, а также включение/выключение портов
	Передача данных на	200 ··
	большие расстояния	до 300 м
		Функция РоЕ-сторожевого таймера: порты 1— 24: автоматическое
	Настройка РоЕ	обнаружение и перезапуск неотвечающих камер
Функции ПО		Включение РоЕ: поддерживается
	Ограничение скорости порта	Ограничение скорости для портов входа/выхода
	Управление сетевым	Управление сетевым штормом при одноадресной, многоадресной
	штормом	и широковещательной передаче
	Зеркалирование порта	Поддерживается
	Агрегирование каналов	Статическое агрегирование каналов порта
	Изоляция порта	Порты в изолированной группе не могут связываться друг с другом
	QoS	WRR и SP-планирование, а также приоритезация портов
	VLAN	4094 VLANs
	STP	Протоколы STP и RSTP
	SNMP	Поддержка SNMPv1 и SNMPv2c, информация об узле для получения данных о системе и интерфейсах.

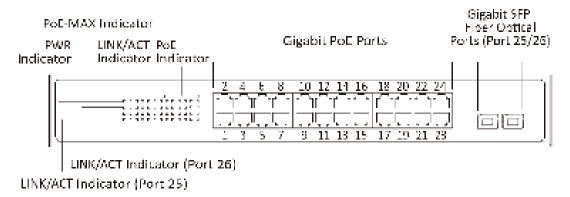


	LLDP	Протокол LLDP применяется для конфигурации порта, глобальной
		конфигурации и обнаружения соседних устройств
Основное	Покрытие	Металл
	Вес нетто	2.975 кг
	Вес брутто	3.535 кг
	Размеры	440 × 221 × 44 mm (17.32 × 8.70 × 1.73")
	Рабочая температура	От -10 до +55 °C
	Температура хранения	От -40 до +85 °C
	Рабочая влажность	От 5 до 95 % (без конденсата)
	Относительная влажность	От 5 до 95 % (без конденсата)
	Питание	AC от 100 до 240 B, 50/60 Гц, макс. 6.5 A
	Макс. потребляемая мощность	400 Вт
	Потребляемая мощность в режиме ожидания	30 Вт
	Стандарты ЕМС	FCC (47 CFR Part 15, Subpart B); CE-EMC (EN 55032: 2015,
Сертификаты		EN IEC 61000-3-2: 2019, EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019,
		EN 50130-4: 2011 + A1: 2014, EN 55035: 2017); IC (ICES-003: Issue 6);
		RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015)
	Стандарты по безопасности	UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005, AMD1:2009, AMD2:2013,
		IEC 62368-1: 2014 (Second Edition);
		CE-LVD (EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011 + A2: 201
		EN 62368-1: 2014 + A11: 2017)
	Химические стандарты	CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC)
		No.1907/2006)

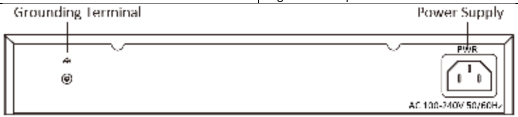
• **Доступные модели** DS-3E1526P-SI



• Интерфейсы



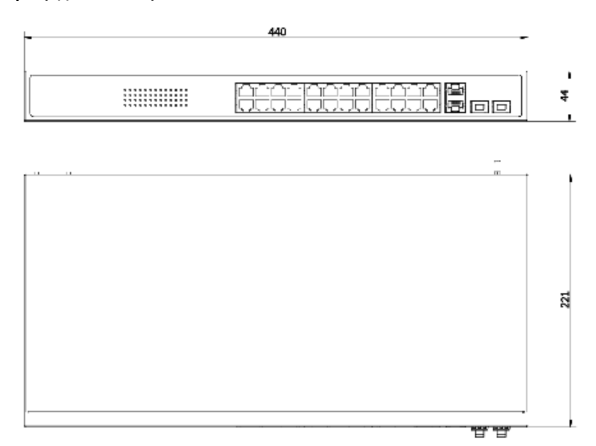
Английский язык	Русский язык
PWR indicator	Индикатор PWR
PoE-MAX indicator	Индикатор PoE-MAX
Link/Act indicator	Индикатор LINK/ACT
PoE indicator	Индикатор PoE
Gigabit SFP fiber optical	Gigabit SFP оптоволоконный порт
Gigabit POE ports	Gigabit РоЕ-порты



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

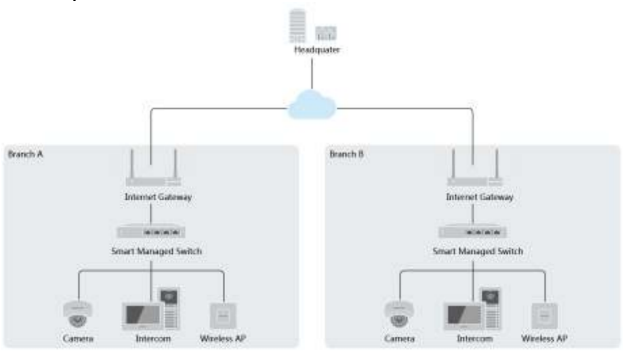


• Размеры (ед. изм.: мм)





• 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 °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 плюс 55 °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 соответствующего устройства.