

## Медиаконвертер AXIS T8604

Позволяет подключать Ethernet-устройства к оптоволоконному каналу для передачи сигнала на большие расстояния



- > Конвертирование Ethernet в оптоволоконный канал.
- > Совместимость с устройствами сетевого видеонаблюдения Axis.
- Поддержка сетей 10/100 Мбит/с.
- > Два разъема SFP и два порта RJ-45.

Медиаконвертер AXIS T8604 позволяет подключать устройства видеонаблюдения Axis к сети с использованием стандартных сетевых или оптоволоконных кабелей, что сокращает стоимость установки камер на больших расстояниях.

Медиаконвертер AXIS T8604, который устанавливается на DIN-рейку, преобразует сигнал Ethernet для передачи по оптоволоконному кабелю на большое расстояние. AXIS T8604 поддерживает подключение дисплеев для установки и ноутбуков, что облегчает обслуживание камер и управление ими в полевых условиях.

Медиаконвертер может работать в любой сети и поддеркой цепной топологии "Daisy chain". Максимальное число подключенных камер в цепочке зависит от объема трафика с каждой камеры. Это ограничение связано с пропускной способностью каналов камера — конвертер (100 Мбит/с) и конвертер — конвертер (1000 Мбит/с). AXIS T8604 не

поддерживает процесс отслеживания сетевого трафика IGMP (IGMP snooping)

Камера или видеокодер Axis подключается к AXIS Т8604 с помощью кабеля Ethernet, а после конвертирования сигнал передается устройству сетевого видеонаблюдения. Два разъема SFP предоставляют установщикам возможность гибко и экономично соединять камеры в сеть на больших расстояниях. Разъемы RJ45 можно также использовать для подключения к дополнительным камерам или для временного подключения к ноутбуку для локального обслуживания системы.



## Технические характеристики - Медиаконвертер AXIS T8604

Модели	Медиаконвертер AXIS T8604		
Общие характеристики			
Поддерживае- мые камеры	Все устройства сетевого видеонаблюдения Axis		
Материал корпуса	Металлический Цвет: белый NCS S 1002-B		
Питание	12–13,2 В пост. тока, макс. 3,5 Вт (блок питания в комплект поставки не входит)		
Разъемы	2 разъема RJ45 (10/100 Мбит/с) <sup>а</sup> 2 разъема SFP (100/1000 Мбит/с) для оптоволоконных модулей SFP или модулей SFP — медь 1 разъем питания		
Дисплей и индикаторы	Индикатор питания 4 индикатора сети		
Соответствие	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 50022, IEC 60715, AS 2756		
Монтаж	DIN-рейка		
Место установки	Устройство предназначено для работы внутри помещения или в монтажном шкафу		

Медиаконвертер AXIS T8604		
1.2 разъема RJ45 2.2 разъема SFP (оптоволокно) 3. Разъем для подключения источника питания пост. тока	1 2	

Условия	От -40 до 75 °C
эксплуатации	Относительная влажность 10-85% (без образования конденсата)
Условия	От -40 до 75 °C
хранения	Относительная влажность 10-85% (без образования конденсата)
Соответствие стандартам	EN 55022, класс A; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; EN 55024; FCC, часть 15, раздел В, класс А; ICES-003, класс A; VCCI, класс A; C-tick AS/NZS CISPR 22; KCC KN22, класс A; KN24; IEC/EN 60950-1
Размеры	150 x 100 x 30 мм
Macca	284 г
Принадлежно- сти в комплекте поставки	Монтажный зажим для DIN-рейки, руководство по установке
Гарантия	3-летняя гарантия Axis, см. www.axis.com/warranty

а. Используйте только экранированные кабели (STP) категории CAT5 или более высокой

Подробнее см. на веб-сайте www.axis.com



