

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Удлинитель AXIS T8129 PoE

РУССКИЙ



Электромагнитная совместимость (ЭМС)

Настоящее изделие генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию, поэтому при несоблюдении правил установки и эксплуатации может переводить помехи на радиоаппаратуру. При этом производитель не гарантирует полное отсутствие помех в каждом конкретном случае. Выключите изделие и проверьте качество приема радиосигнала. Если настоящее изделие препятствует нормальному приему радио- и телевизионного сигнала, примите следующие меры: перенаправьте приемную антенну или переустановите ее в другое место, увеличьте расстояние между оборудованием и приемником, подключите оборудование и радиоаппаратуру к разным розеткам сети питания. Если невозможно устранить проблему самостоятельно, обратитесь за помощью к специалистам по теле-/радиоаппаратуре. Согласно требованиям действующих стандартов ЭМС, с данным устройством должны использоваться экранированные STP-кабели.

Класс В (США):

Данное оборудование испытано с использованием экранированных кабелей (STP) и соответствует требованиям по цифровым устройствам класса В раздела 15 свода правил Федерального агентства по связи США (FCC). Данные требования предусмотрены для обеспечения надлежащей защиты от интерференционных помех при стационарной установке. Настоящее изделие генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию, поэтому при несоблюдении правил установки и эксплуатации может служить источником радиопомех. При этом производитель не гарантирует полное отсутствие помех в каждом конкретном случае. Выключите изделие и проверьте качество приема радиосигнала. Если настоящее изделие является источником помех и препятствует нормальному приему радио- и телевизионного сигнала, примите следующие меры: перенаправьте приемную антенну или переустановите ее в другое место, увеличьте расстояние между оборудованием и приемником, подключите оборудование и радиоаппаратуру к разным розеткам сети питания. Если невозможно устранить проблему самостоятельно, обратитесь за помощью к специалистам по теле-/радиоаппаратуре.

Модификации изделия

Настоящее изделие устанавливается и эксплуатируется в строгом соответствии с инструкциями, приведенными в прилагающейся документации. Настоящее изделие не имеет компонентов, обслуживаемых пользователем. Попытка внесения изменений или модификации аннулирует все действующие сертификаты и одобрения.

Ответственность

Настоящий документ подготовлен в соответствии со всеми требованиями. При выявлении любых неточностей и пропусков обращайтесь в ближайшее представительство компании Axis. Компания Axis Communications AB не несет ответственности за любые допущенные технические и типографические ошибки и имеет право модифицировать изделие и

вносить изменения в документацию без предварительного уведомления. Компания Axis Communications AB не дает каких-либо гарантий в отношении приведенного в настоящем документе материала, включая товарное состояние и пригодность изделия для конкретного вида применения, но не ограничиваясь вышеизложенным. Компания Axis Communications AB не несет ответственности за случайный или косвенный ущерб, связанный с предоставлением, характеристиками или использованием настоящего документа.

Директива RoHS

Данное устройство соответствует требованиям директив номер 2002/95/EC и ACPEIP, ограничивающих содержание вредных веществ в электрооборудовании (RoHS).



Директива WEEE

Директива 2002/96/EC была внедрена Европейским союзом (ЕС) в отношении утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE). Маркировка WEEE на настоящем изделии (справа) и сопутствующей документации означает, что изделие нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Во избежание нанесения вреда здоровью и окружающей среде, данное устройство должно быть утилизировано согласно общепринятым стандартам переработки электробытовых отходов. За более подробной информацией о способах утилизации настоящего изделия обращайтесь к поставщику оборудования или местный орган, ответственный за утилизацию отходов. Промышленным потребителям следует обращаться за информацией о правилах утилизации к поставщику оборудования. Настоящее изделие нельзя утилизировать с другими использованными упаковочными материалами. Подробнее см. www.axis.com/techsup/.



Техническая поддержка

За технической поддержкой обращайтесь к локальным дистрибьюторам и торговым посредникам компании Axis. Если для ответа на вопросы требуется некоторое время, дистрибьютор направит полученные запросы по соответствующим каналам. При наличии доступа к Интернету вы можете:

- скачать пользовательскую документацию и новые релизы программного обеспечения
- найти ответы на часто задаваемые вопросы (раздел FAQ), воспользоваться функцией поиска по названию изделия, категории или ключевому слову.
- обратиться в службу техподдержки, создав запрос через персональную учетную запись.

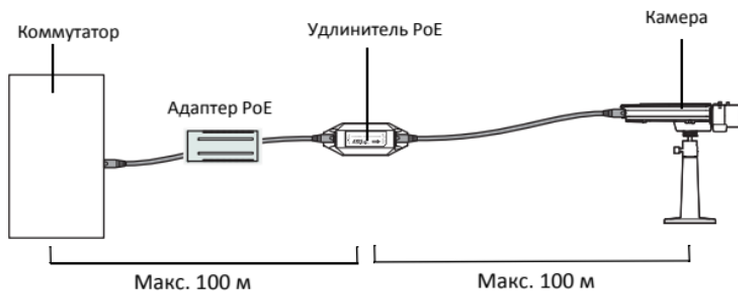
Удлинитель AXIS T8129 PoE

Руководство пользователя

Обзор оборудования



РУССКИЙ



Техническая спецификация

Наименование	Характеристики
Модель	Удлинитель AXIS T8129 PoE
Скорость передачи данных	10/100 Мбит/с полудуплекс/дуплекс
Разъемы	Экранированные RJ-45, EIA 568A и 568B
Сетевые кабели	Экранированные, CAT 5 и выше
Дисплей и индикаторы	Светодиодные индикаторы встроены в разъем RJ-45. Индикатор питания: PoE активировано (зеленый) Индикатор сети: Ссылка/активность (желтый)
Соответствие стандартам	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, RoHS, WEEE, CE
Монтаж	Настенный или крепление на полке
Окружение	Внутри помещения
Сертификаты	FCC часть 15, класс B, FTP-кабель, EN 55022, класс B (Излучение), EN 55024 (Устойчивость)
Условия	-10...50 °C (14...122 °F) при относительной влажности воздуха 85% без образования конденсата
Условия хранения	-40...74 °C (-40...165 °F)
Габариты	105x40x22 мм
Вес	45 г

Максимальное расстояние до источников питания

Цифровые значения, приведенные в данном разделе относительно и напрямую зависят от условий эксплуатации. Сечение кабеля – от 24 AWG или, если не указано особо, Cat-5e/Cat-6.

Для маломощных IP-камер с питанием PoE класс 1 или менее 6 Вт:

- IP-камера Axis серии M11
- IP-камера AXIS 221
- Сетевая видеокамера AXIS M30
- Сетевые видеокамеры AXIS M31-R/-VE
- Сетевая видеокамера AXIS M32
- Сетевые видеокамеры AXIS P33 (для установки внутри помещений)
- Сетевая видеокамера AXIS 212 PTZ/-V

Источник питания PoE		
Коммутатор или инжектор PoE Axis 15 Вт (802.3at)	Коммутатор PoE+ (802.3at)	Инжектор POE Axis 30 Вт (802.3at)
300 м	400 м	400 м

Для IP-камер средней мощности с питанием PoE/PoE класс 1 или 2, или до 12 Вт:

- Сетевая видеокамера AXIS M1054
- Сетевые видеокамеры AXIS P13 (внутреннее видеонаблюдение)
- Сетевые видеокамеры AXIS Q16 (внутреннее видеонаблюдение)
- Сетевая видеокамера AXIS Q1755
- Сетевые видеокамеры серии AXIS Q19
- Сетевые видеокамеры AXIS P33 (наружное видеонаблюдение)

Источник питания PoE		
Коммутатор или инжектор PoE Axis 15 Вт (802.3at)	Коммутатор PoE+ (802.3at)	Инжектор Axis 30 Вт (802.3at)
200 м	200 м	300 м

Для полномошных видеокамер с питанием PoE/PoE+ 802.3af класс 3, что требует более 12 Вт или соответствие 802.3at:

- Сетевые видеокамеры AXIS P13-E
- Сетевые видеокамеры AXIS Q16-E
- Сетевая видеокамера AXIS Q1755-E
- Сетевая видеокамера серии AXIS P55
- Сетевые видеокамеры AXIS Q60 (внутреннее видеонаблюдение)

Источник питания PoE		
Коммутатор или инжектор PoE Axis 15 Вт (802.3at)	Коммутатор PoE+ (802.3at)	Инжектор Axis 30 Вт (802.3at)
Нет	Нет	200 м

Для сетевых видеокамер Axis серии Q60-E:

- Сетевые видеокамеры AXIS Q60-E

Источник питания PoE		
Коммутатор или инжектор PoE Axis 15 Вт (802.3at)	Коммутатор PoE+ (802.3at)	Инжектор Axis 30 Вт (802.3at)
Нет	Нет	200 м* (вместе с 60 Вт адаптером Axis)

* Сетевые видеокамеры AXIS Q60-E

Руководство пользователя

Удлинитель AXIS T8129 PoE

© Axis Communications AB, 2012

Версия 1.0

Отпечатано: май 2012 г.

Номер: 47408