

AXIS T8127 60 W Splitter 12/24 V DC

Руководство по установке

Юридическая информация

Охранное видео- и аудионаблюдение может регулироваться законами, которые различаются в разных странах. Перед использованием оборудования для охранного видеонаблюдения ознакомьтесь с законами своего региона.

Ответственность

Настоящий документ подготовлен в соответствии со всеми требованиями. Обо всех неточностях и улучшениях сообщите в местное представительство Axis. Компания Axis Communications AB не несет ответственность за технические или типографские ошибки и оставляет за собой право вносить изменения в продукцию и руководства без предварительного уведомления. Компания Axis Communications AB не дает никаких гарантий в отношении материала в настоящем документе, включая, среди прочего, подразумеваемые гарантии товарного состояния и пригодности для использования по назначению. Компания Axis Communications AB не несет ответственности за непреднамеренный или косвенный ущерб в связи с предоставлением, качеством или использованием настоящего материала. Данное изделие можно использовать только по предусмотренному назначению.

Права интеллектуальной собственности

Axis AB владеет правами интеллектуальной собственности в отношении технологии, используемой в продукции, описанной в настоящем документе. В том числе, но не ограничиваясь этим, настоящие права интеллектуальной собственности могут включать один или несколько патентов, перечисленных на странице axis.com/patent, и один или несколько дополнительных патентов или находящихся на рассмотрении заявок на патенты в США и других странах.

Модификация оборудования

Настоящее оборудование необходимо устанавливать и использовать в строгом соответствии с инструкциями пользовательской документации. Настоящее оборудование не содержит компонентов, обслуживаемых пользователем. Несанкционированное изменение или модификация оборудования аннулирует все применимые официальные сертификаты и разрешения.

Заявления о товарных знаках

AXIS COMMUNICATIONS, AXIS и VAPIX являются охраняемыми товарными знаками или товарными знаками, ожидающими регистрации, компании Axis AB в различных юрисдикциях. Все остальные названия компаний и товаров являются товарными знаками или охраняемыми товарными знаками соответствующих компаний.

Нормативная информация

Европа



Данное изделие соответствует требованиям применимых директив и согласованных стандартов к изделиям с маркировкой CE:

- Директива по ограничению использования опасных веществ (RoHS) 2011/65/EU. См. *Утилизация и переработка на стр. 3*. Чтобы получить копию сертификатов соответствия, обратитесь в компанию Axis Communications AB. См. раздел *Контактная информация на стр. 3*.

Электромагнитная совместимость (ЭМС)

Настоящее изделие произведено с учетом описанных ниже стандартов и прошло соответствующие проверки:

- Излучение радиочастотных помех при установке в соответствии с инструкциями и при эксплуатации в паспортной окружающей среде.
- Невосприимчивость к электрическим и электромагнитным явлениям при установке в соответствии с инструкциями при эксплуатации в паспортной окружающей среде.

CSA

Данное оборудование было проверено и признано соответствующим требованиям, предъявляемым к цифровым устройствам класса В согласно части 15 Правил FCC. Эти требования призваны обеспечить достаточную защиту от критических помех при установке оборудования в жилых зонах. Данное оборудование вырабатывает, использует и может излучать радиочастотную энергию, поэтому несоблюдение инструкций по установке и использованию может вызвать критические помехи в работе средств радиосвязи. Тем не менее, отсутствие помех в конкретных условиях установки не гарантируется. Если устройство вызывает критические помехи для приема телерадиосигнала, наличие которых определяется путем включения и выключения устройства, пользователю рекомендуется попытаться сократить влияние помех. Для этого можно выполнить следующие действия:

- изменить направление или местоположение приемной антенны;
- увеличить расстояние между устройством и приемником;
- подключить устройство и приемник в сетевые розетки разных цепей питания;
- обратиться за помощью к дилеру или специалисту по телерадиооборудованию.

Устройство должно быть надлежащим образом заземлено.

Канада

Данный цифровой прибор соответствует требованиям стандарта Канады CAN ICES-3 (класс В). Устройство должно

быть надлежащим образом заземлено. Cet appareil numérique est conforme à la norme CAN NMB-3 (classe B). Le produit doit être correctement mis à la terre.

Европа

Данное цифровое оборудование соответствует требованиям по радиоизлучению, предъявляемым к приборам класса В согласно стандарту EN 55022. Устройство должно быть надлежащим образом заземлено.

Япония

この装置は、クラスB 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。本製品は、適切に接地してください。

Утилизация и переработка

Когда срок службы изделия завершится, его необходимо утилизировать в соответствии с местными законами и положениями. Узнать, где находится ближайший пункт утилизации, можно в местном органе власти, ответственном за утилизацию отходов. За неправильную утилизацию данного изделия в соответствии с местным законодательством может налагаться штраф.

Европа



Этот символ означает, что изделие нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Европейский Союз (ЕС) внедрил директиву 2002/96/ЕС в отношении утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE). Для защиты окружающей среды и здоровья людей настоящее изделие утилизируется согласно одобренным и безопасным методикам переработки. Узнать, где находится ближайший пункт утилизации, можно в местном органе власти, ответственном за утилизацию отходов. Эксплуатирующим компаниям за информацией о правилах утилизации следует обращаться к поставщику оборудования.

Данное изделие соответствует требованиям директивы 2011/65/EU, ограничивающей использование определенных вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании (RoHS).

Китай



Данное изделие соответствует требованиям стандарта SJ/T 11364-2014, ограничивающего использование определенных вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании

有毒有害物质或元素

部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电气安装部分	X	0	0	0	0	0

0: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572标准规定的限量要求以下。

X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572标准规定的限量要求。

Контактная информация

Axis Communications AB
Emdalavägen 14
223 69 Lund
Sweden (Швеция)

Телефон: +46 46 272 18 00
Факс: +46 46 13 61 30

www.axis.com

Поддержка

Если вам потребуется техническая помощь, свяжитесь со своим реселлером Axis. Если реселлер не сможет ответить на ваши вопросы сразу, он передаст запрос по соответствующим каналам, чтобы вы могли получить ответ в кратчайший срок. Если у вас есть интернет-соединение, вы можете:

- найти ответы на вопросы в базе данных часто задаваемых вопросов; вести поиск по названию продукции, категориям или фразам;
- отправить отчеты о проблемах в службу поддержки Axis, войдя в личный кабинет отдела поддержки;
- пообщаться в чате с персоналом техподдержки Axis;
- обратиться в службу поддержки Axis на странице axis.com/support.

Дополнительная информация

В учебном центре Axis по адресу www.axis.com/academy/ можно найти полезные курсы, вебинары, учебные материалы и руководства.

Сведения по безопасности

Уровни опасности

▲ОПАСНО

Опасная ситуация, которая, если ее не устранить, приведет к смерти или опасным травмам.

▲ОСТОРОЖНО

Опасная ситуация, которая, если ее не устранить, может привести к смерти или опасным травмам.

▲ВНИМАНИЕ

Опасная ситуация, которая, если ее не устранить, может привести к травмам незначительной или средней тяжести.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Опасная ситуация, которая, если ее не устранить, может вызвать повреждение имущества.

Прочие уведомления

Важно

Означает существенную информацию, которая важна для правильной работы изделия.

Примечание

Означает полезную информацию, которая помогает использовать все возможности изделия.

Правила безопасности

УВЕДОМЛЕНИЕ

- Это изделие Axis должно использоваться в соответствии с местными законами и нормативами.
- При установке устройства Axis используйте только предназначенные для этого инструменты. Приложение чрезмерных усилий к инструментам может привести к повреждению устройства.
- Используйте только принадлежности, которые соответствуют техническим характеристикам данного устройства. Они могут поставляться компанией Axis или сторонним производителем. Компания Axis рекомендует использовать блоки питания Axis, совместимые с устройством.
- Используйте только запасные части, поставляемые или рекомендованные компанией Axis.
- Не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно. По вопросам обслуживания обращайтесь в службу поддержки Axis или к своему реселлеру Axis.

Транспортировка

УВЕДОМЛЕНИЕ

- При транспортировке устройства Axis используйте оригинальную упаковку или ее эквивалент во избежание повреждения изделия.

Установка оборудования

Обзорное изображение системы см. в разделе *Обзор системы на стр. 10.*

Сведения о положении разъемов и переключателей см. в разделе *Обзор оборудования на стр. 9.*

Данное изделие предназначено только для использования в помещении.

Устанавливайте разветвитель PoE как можно ближе к питаемому устройству.

Перед установкой убедитесь в том, что переключатель напряжения находится в правильном положении. По умолчанию он установлен на напряжение 12 В пост. тока. Если для питаемого устройства требуется напряжение 24 В пост. тока, установите переключатель напряжения в положение, соответствующее напряжению 24 В пост. тока.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Использование неподходящего напряжения питания может привести к повреждению оборудования и материальному ущербу.

1. Соедините порт DATA OUT (Выход данных) разветвителя и вход Ethernet на питаемом устройстве с помощью кабеля Ethernet.
2. Соедините порт DC OUT (Выход питания пост. тока) разветвителя и вход питания на питаемом устройстве с помощью кабеля питания из комплекта поставки.
3. Подключите устройство PoE к порту POWER & DATA IN (Вход питания и данных) разветвителя с помощью кабеля Ethernet.

AXIS T8127 60 W Splitter 12/24 V DC

4. Наклейте на переключатель напряжения наклейку, чтобы



- закрыть к нему доступ.
5. Убедитесь, что на разветвителе горит индикатор PWR OUT (Выход питания).
 6. Убедитесь, что на питаемое устройство поступает питание.

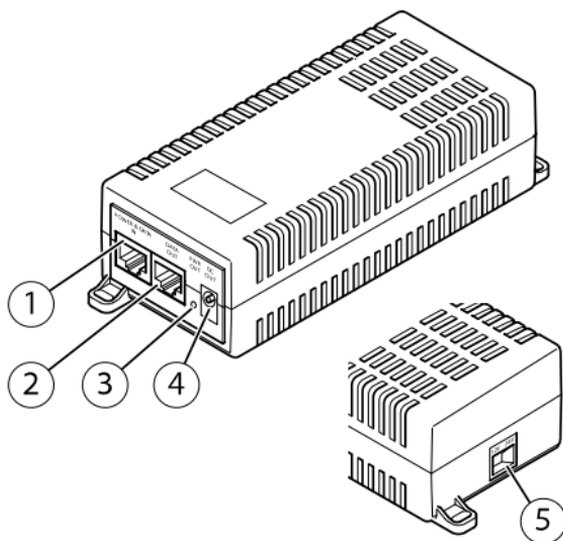
Справочные материалы

Комплект поставки

- Разветвитель AXIS T8127 60 W Splitter
- Кабель питания
- Наклейка на переключатель напряжения
- Печатные материалы
 - Руководство по установке (этот документ)

Обзор оборудования

Технические характеристики компонентов оборудования см. в разделе .

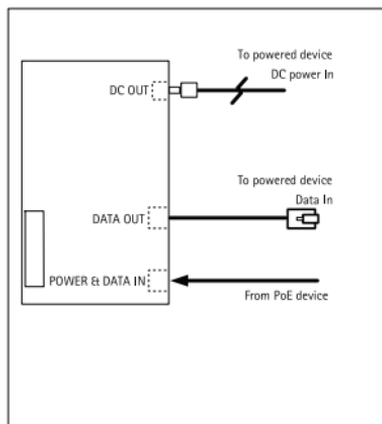


1 Вход питания и данных

AXIS T8127 60 W Splitter 12/24 V DC

- 2 Выход данных
- 3 Индикатор выхода питания
- 4 Выход питания пост. тока
- 5 Переключатель напряжения

Обзор системы



Характеристики

Входная и выходная локальные сети

10/100/1000Base-T

Выход питания пост. тока (DC OUT)

Внутренний контакт: положительный полюс (+) питания пост. тока

AXIS T8127 60 W Splitter 12/24 V DC

Внешний контакт: отрицательный полюс (-) питания пост. тока

Цилиндрический разъем пост. тока: 5,5 x 2,5 мм

Номинальные характеристики питания

Входное напряжение: 42–57 В пост. тока

Входной ток: 720 мА (макс. для каждой пары)

Выходное напряжение: 12 В пост. тока / 24 В пост. тока

Максимальный выходной ток: 5 А / 2,5 А

Максимальная выходная мощность: макс. 60 Вт

Длительный выходной ток: 4,5 А / 2,25 А

Длительная выходная мощность: макс. 54 Вт

Габаритные размеры

Высота: 38 мм

Ширина: 73 мм

Глубина: 130 мм

Условия эксплуатации

Рабочая температура: от 0 до 40 °С

Относительная влажность: от 0 до 90% (без образования конденсата)

Руководство по установке

AXIS T8127 60 W Splitter 12/24 V DC

© Axis Communications AB, 2016 - 2018

Версия M4.2

Дата: Декабрь 2018

Nº компонента
1943690