

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Защитный кожух AXIS T93E05

РУССКИЙ

Законодательство

В некоторых странах действует законодательство, запрещающее применение аудио- и видеоаппаратуры наблюдения. В связи с этим перед применением данного изделия рекомендуется проконсультироваться по вопросам законности использования аппаратуры наблюдения в вашей стране.

Прочие товарные знаки

Apple, Boa, Bonjour, Ethernet, Internet Explorer, Linux, Microsoft, Mozilla, Netscape Navigator, OS/2, Real, SMPTE, QuickTime, UNIX, Windows, WWW – зарегистрированные товарные знаки соответствующих владельцев. Java и все товарные знаки и логотипы на основе Java являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Sun Microsystems, Inc. в США и других странах. Компания Axis Communications AB не зависит от Sun Microsystems Inc. UPnP™ – зарегистрированный знак UPnP™ Implementers Corporation.

Электромагнитная совместимость (EMC)

Данное изделие генерирует, использует и излучает радиочастотную энергию и при несоблюдении правил установки и эксплуатации может наводить помехи на радиоаппаратуру. При этом производитель не гарантирует полного отсутствия помех в каждом отдельном случае.

Если настоящее изделие является источником помех и препятствует нормальному приему радио- и телевизионного сигнала, примите следующие меры: попробуйте перенастроить принимающую антенну или установите ее в другое место; увеличьте расстояние между изделием и радиоаппаратурой; включите изделие и радиоаппаратуру в разные розетки сети питания. Если не удается устранить проблему самостоятельно, обратитесь за помощью к специалистам по теле- и радиоаппаратуре. Для соответствия требованиям действующих стандартов электромагнитной совместимости данное изделие должно использоваться с экранированными сетевыми кабелями (STP).

США - Данное изделие прошло проверку и признано соответствующим требованиям к устройствам класса В в отношении помех согласно части В раздела 15 свода правил Федеральной комиссии связи США (FCC) и пригодным для применения в коммерческих помещениях. При использовании в жилых помещениях владелец данного изделия обязан самостоятельно принять все необходимые меры для устранения наводимых помех.

Канада - Данное цифровое устройство класса В соответствует требованиям канадского стандарта ICES-003.

Европа - CE Это цифровое устройство соответствует требованиям Б стандарта EN 55022 в отношении радиопомех. Данное изделие соответствует требованиям помехоустойчивости стандарта EN 61000-6-1 относительно использования в жилых, коммерческих помещениях и в помещениях легкой промышленности и стандарта EN 55024.

Япония - Данное устройство класса В соответствует требованиям стандарта в отношении помех, наводимых информационным технологическим оборудованием, которые разработаны японским техническим комитетом (Voluntary Control Council). При его использовании вблизи радиоприемника или телевизора могут возникать помехи. Соблюдайте все требования по установке и эксплуатации, приведенные в руководстве по установке изделия.

Австралия - Настоящее электронное устройство соответствует требованиям по радиосвязи (электромагнитная совместимость), установленным стандартом AS/NZS CISPR22:2002.

Корея - Поскольку данное электромагнитное устройство предназначено для офисного использования (класс А), оно не может применяться в домашних условиях. Продавцы и пользователи должны помнить об этом.

Безопасность

Соответствует требованиям EN 60950-22 (IEC 60950-22) «Безопасность информационного технологического оборудования».

Модификации изделия

Данное изделие следует устанавливать и эксплуатировать в строгом соответствии с инструкциями, приведенными в прилагающейся документации. В его составе отсутствуют компоненты, обслуживаемые пользователем. Попытка внесения изменений или модификации аннулирует все действующие сертификаты и одобрения.

Ответственность

Настоящий документ подготовлен в соответствии со всеми необходимыми требованиями. При обнаружении каких-либо неточностей или пропусков обращайтесь в ближайшее представительство компании Axis. Компания Axis Communications AB не несет ответственность за какие-либо 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, в частности, товарное состояние и пригодность изделия для конкретной цели применения. Компания Axis Communications AB не несет ответственность за случайный или косвенный ущерб, связанный с использованием настоящего документа. Данное устройство должно использоваться только по назначению.

RoHS

Данное изделие соответствует требованиям европейской (2002/95/EC) и китайской (ACPEIP) директивы RoHS.



Директива WEEE

Европейский Союз (ЕС) принял директиву 2002/96/EC в отношении утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE). Эта директива применяется в странах, входящих в состав Европейского Союза. Маркировка WEEE на данном изделии (справа) и сопутствующей документации означает, что его нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Для защиты окружающей среды и здоровья людей изделие утилизируется согласно утвержденным инструкциям по безопасной утилизации. Для получения дополнительной информации о способах правильной утилизации этого изделия обратитесь к поставщику оборудования или в местные органы, отвечающие за утилизацию отходов. Эксплуатирующим компаниям следует обращаться за информацией о правилах утилизации к поставщику оборудования. Это изделие запрещается смешивать с другими коммерческими отходами.



Техническая поддержка

По всем техническим вопросам обращайтесь к местному дистрибьютору продукции Axis. Если для ответа на вопросы потребуется время, дистрибьютор направит полученные запросы по соответствующим каналам. При наличии доступа к сети Интернет можно:

- скачать новые версии документации и программно-аппаратного обеспечения;
- найти ответы в базе данных часто задаваемых вопросов, воспользоваться функцией поиска по названию изделия, категории или ключевым словам;
- направить запрос в службу технической поддержки компании Axis в вашей стране.

Меры безопасности

Перед установкой данного изделия внимательно прочтите настоящее руководство пользователя. Сохраните это руководство для использования в будущем.

ВНИМАНИЕ!

- Во избежание повреждения изделия при транспортировке используйте фирменную упаковку Axis или аналогичную ей.
- Храните изделие Axis в сухой и вентилируемой среде.
- Не подвергайте изделие Axis воздействию вибрации, берегите от ударов или высокого давления и не устанавливайте камеру на плохо закрепленные кронштейны, неустойчивые или вибрирующие поверхности или стены, поскольку это может привести к повреждению устройства.
- При установке изделия Axis используйте только ручной инструмент; применение электрических инструментов или избыточной силы может привести к повреждению изделия.
- Не используйте химические вещества, каустические реагенты или аэрозольные моющие средства для чистки изделия. Для чистки изделия применяйте влажную ткань.
- Используйте только принадлежности, которые соответствуют техническим характеристикам изделия. Они могут предоставляться компанией Axis или сторонним производителем.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать изделие, по всем вопросам технического обслуживания обращайтесь в компанию Axis или к дистрибьютору продукции Axis.

ВАЖНО!

- Данное изделие Axis следует использовать в строгом соответствии с местным законодательством.

AXIS T93E05 Руководство пользователя

Данное руководство пользователя содержит инструкции по установке AXIS T93E05 Защитный кожух и соответствующих наружных камер Axis. Подробнее о совместимых изделиях см. на веб-сайте www.axis.com.

Чтобы установить камеру в сети, см. руководство по установке, которое входит в комплект камеры. Для получения более детальной информации о камере см. руководство пользователя на компакт-диске, который входит в комплект поставки камеры. Это руководство можно также загрузить с сайта www.axis.com.

Действия по установке

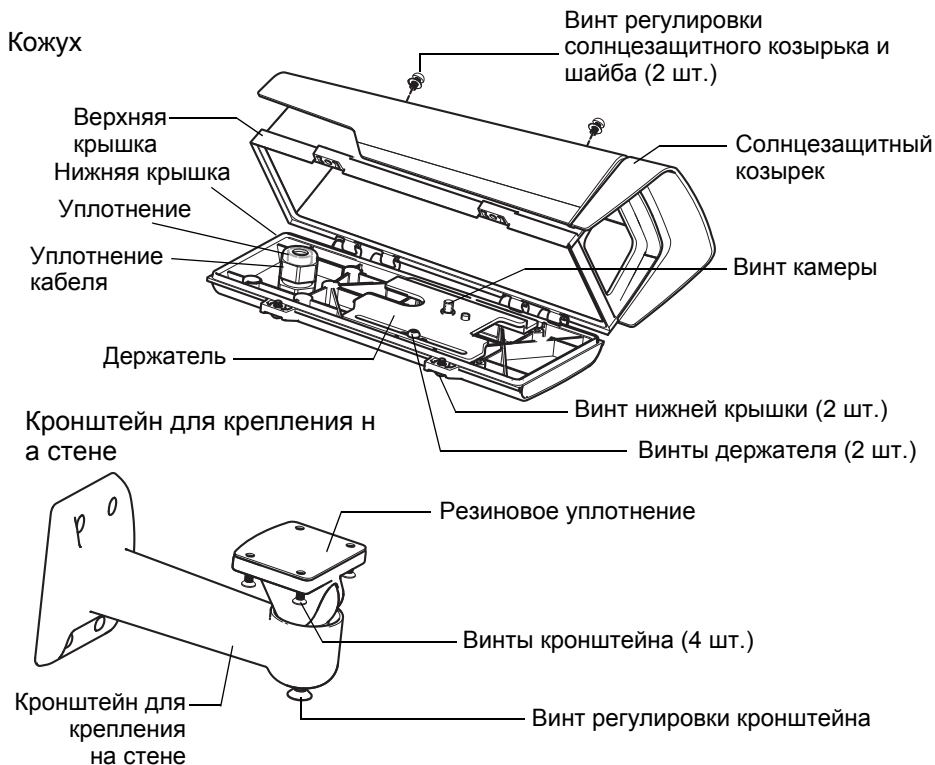
1. Проверка комплектности поставки в соответствии со списком (см. ниже).
2. Обзор оборудования. См. стр. 6.
3. Установка оборудования. См. стр. 7.

1 Содержимое упаковки

Наименование	Модели, варианты и примечания
Кожух	AXIS T93E05
Кронштейн для крепления на стене	Кронштейн для крепления на стене с внутренним каналом для кабеля
Инструменты	Отвертка Torx T20 Шестигранный ключ
Другое	Мешочек с влагопоглотителем
Печатные материалы	AXIS T93E05 Руководство пользователя (данный документ) Шаблон для сверления отверстий Гарантийный талон компании Axis

Дополнительные аксессуары	Дисплей для установки AXIS T8412 Дополнительное монтажное оборудование VT Подробнее о совместимых изделиях, дополнительном оборудовании, документации к изделиям, инструментах установки и программном обеспечении см. на сайте www.axis.com .
---------------------------	--

2 Обзор оборудования

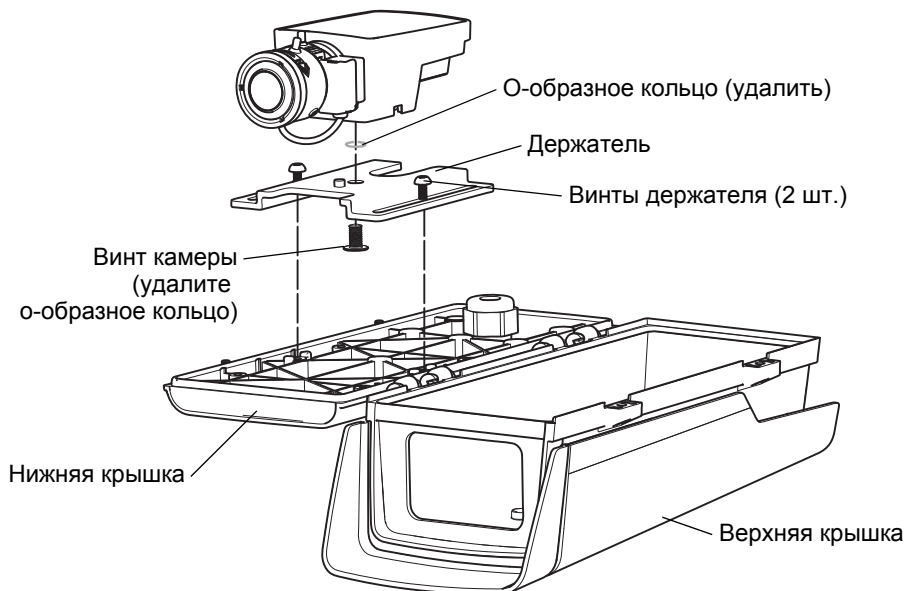


3 Установка оборудования

Вставьте камеру в кожух

В инструкциях ниже описано, как вставить камеру (для видеонаблюдения внутри помещения) в Защитный кожух AXIS T93E05. Инструкции о том, как вставить в кожух соответствующую камеру для наружного видеонаблюдения, см. в разделе *Установка кронштейна для крепления на стене*, на стр. 8.

1. Ослабьте винты нижней крышки и откройте верхнюю крышку, как показано на рисунке на стр. 6.
2. Ослабьте винт держателя и снимите держатель. Удалите о-образное кольцо.
3. Закрепите камеру и держатель винтом, как показано на рисунке ниже. Затяните винт камеры на 2 Нм. Не затягивайте винт слишком сильно.



В примере изображена сетевая камера AXIS M1114 и защитный кожух AXIS T93E05

4. Прикрепите держатель к нижней крышке и отрегулируйте его положение. Оставьте свободное место (приблизительно 5–10 мм) между объективом камеры и передним концом кожуха, чтобы при креплении верхней крышки окошко не царапало объектив.
5. Затяните винты.

Установка кронштейна для крепления на стене

1. Используйте шаблон сверления из комплекта изделия при подготовке стены или столба для установки настенного кронштейна.
2. Протяните экранированный сетевой кабель внутри настенного кронштейна. Оставьте приблизительно 12 см кабеля для подсоединения к камере.
3. Установите настенный кронштейн на стену или столб и убедитесь, что винты крепления соответствуют материалу (например: дерево, металл, гипсоцемент, камень) поверхности, на которую будет установлен кронштейн.

Установка камеры на кронштейн

Камеры Axis для видеонаблюдения вне помещения

1. Ослабьте винты нижней крышки и откройте верхнюю крышку, как показано на рисунке на стр. 6.
2. См. инструкции в разделе *Установка камеры Axis для использования внутри помещения в кожухе AXIS T93E05*.

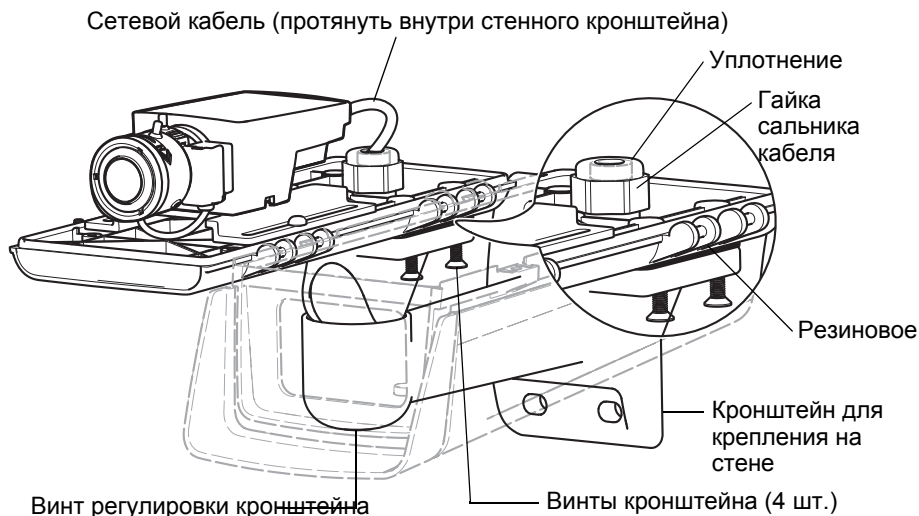
Установка камеры Axis для использования внутри помещения в кожухе AXIS T93E05

1. Открутите гайку сальника кабеля и снимите уплотнение с сальника кабеля.
2. Протяните экранированный сетевой кабель через сальник кабеля.

Примечание. Всегда используйте экранированный сетевой кабель (ЭСК), предназначенный для использования вне помещения, между камерой и конечной точкой, а также следите за тем, чтобы конечная точка была правильно заземлена. Установка камер Axis с экранированным сетевым кабелем (ЭСК) и правильно заземленной конечной точкой была протестирована на предмет соответствия таким стандартам технической защиты, как защита от перенапряжения. Любой иной метод установки аннулирует гарантию и поставит под угрозу исправность изделия.

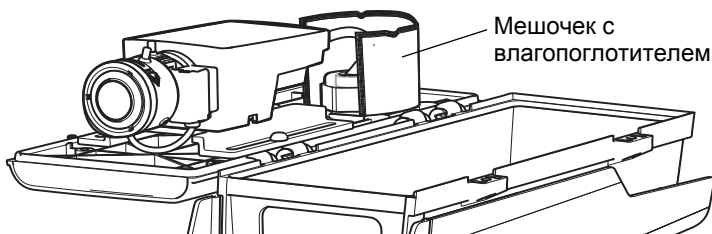
3. Установите камеру с кожухом на кронштейн и закрутите винты кронштейна.

- Приложите уплотнение к сетевому кабелю и натяните уплотнение снова на сальник.



В примере изображена сетевая камера AXIS M1114 и защитный кожух AXIS T93E05

- Затяните гайку сальника кабеля.
- Подключите камеру к сети.
- Ослабьте винт регулировки кронштейна, чтобы направить камеру на необходимый объект и сфокусировать ее с помощью дисплея для установки, доступного в качестве дополнительного оборудования от компании Axis, или в соответствии с инструкциями в руководстве по установке, которое входит в комплект камеры.
- Снимите пластиковую обертку с мешочка с влагопоглотителем и поместите его в свободное место вокруг сальника кабеля.



В примере изображена сетевая камера AXIS M1114 и защитный кожух AXIS T93E05

Примечание. Мешочек с влагопоглотителем необходимо регулярно менять.

Меняйте мешочек с влагопоглотителем каждый раз, когда открываете кожух.

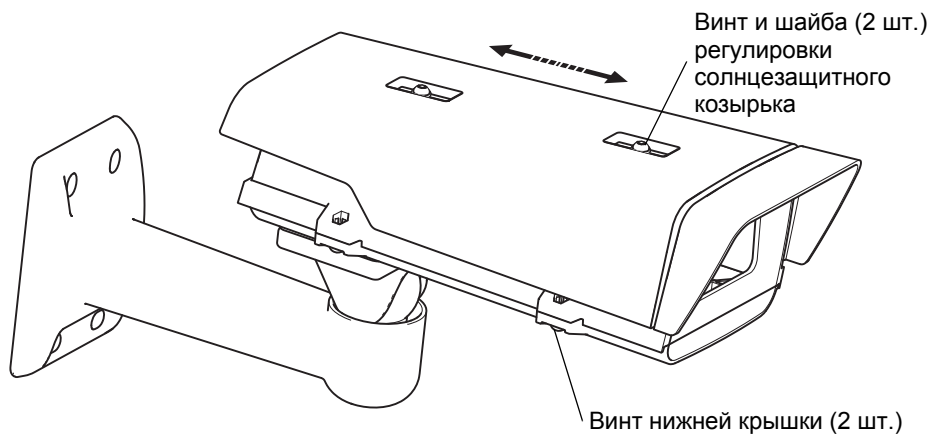
9. Закройте верхнюю крышку и затяните винты нижней крышки.



ВНИМАНИЕ!

Риск защемления

Помните о петельном зазоре между верхней и нижней крышками. Никогда не вставляйте пальцы между петлями во время закрывания верхней крышки.



10. Ослабьте винты регулировки солнцезащитного козырька и выберите для него нужное положение.

Дополнительная информация

См. руководство по установке, входящее в комплект камеры, для получения информации о том, как назначить IP-адрес, установить пароль и получить доступ к видеопотоку. Руководство по установке также доступно на веб-сайте компании Axis: www.axis.com

Технические характеристики

Назначение/ группа	Наименование	Характеристики
	Модель	AXIS T93E05
Общее	Корпус	Полимер ASA Цвет: белый NCS S 1002-B
	Условия эксплуатации	От -20 °C до +50 °C* Влажность 15 – 100% (с конденсацией) * Диапазон рабочих температур может меняться в зависимости от камеры – см. руководство пользователя на компакт-диске, который входит в комплект поставки камеры, или на сайте www.axis.com .
	Температура хранения	От -20 °C до +50 °C
	Стандарты	IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, EN 60950-22, IEC 60529 IP66
	Размеры (В x Ш x Г)	95 x 126 x 304 мм
	Вес	580 г
	Комплект поставки	Кронштейн для крепления на стене Солнцезащитный козырек

Руководство пользователя

Версия 1.00

Защитный кожух AXIS T93E05

Напечатано: апрель 2011 г.

© Axis Communications AB, 2011 г.

Номер компонента 42247