

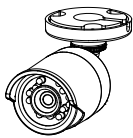
Руководство по установке купольных HD-TVI камер TruVision

Обзор продукта

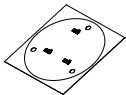
Это руководство по установке для цилиндрических HD-TVI камер TruVision TVB-2401/TVB-4401 и TVB-2403/TVB-4403. В руководстве приводится описание стандартной установки.

Комплектация:

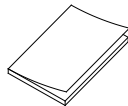
- камера с кабелем питания и кабелем видеовыхода
- 3 винта и 3 анкера для монтажа на стену или потолок



- шаблон

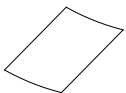


- руководство по установке

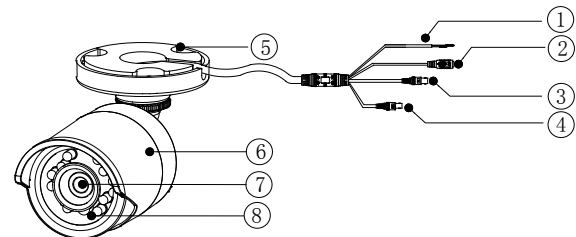


- директива ЕС об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE) и инструкция по утилизации батарей

- компакт-диск



TVB-2403/TVB-4403



- | | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| 1. Кабель переключения WDR/CVBS | 5. Основание для монтажа |
| 2. Кабель питания | 6. Солнцезащитный экран |
| 3. Кабель видеовыхода TVI (серый) | 7. Объектив |
| 4. Кабель видеовыхода CVBS (черный) | 8. Инфракрасный светодиод |

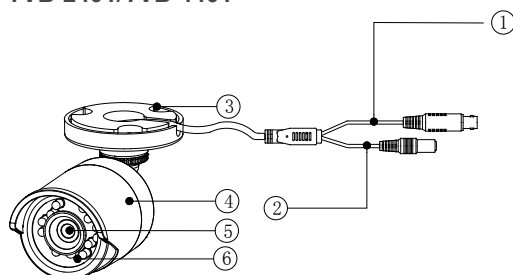
Примечание.

Перед тем как настраивать систему, проверьте настройки выхода камеры. Выход TVI можно подключать только к видеорегистратору с сигнальным входом TVI. Выход CVBS поддерживает стандартный монитор, диагностический монитор, кодер и видеорегистратор.

Для TVB-2403/TVB-4403, можно подключить черно-белые линейные выводы кабеля переключения WDR, чтобы включить функцию широкого динамического диапазона (WDR). По умолчанию функция WDR отключена. Если функция WDR включена, выход CVBS блокируется, и доступен только выход TVI.

Описание камеры

TVB-2401/TVB-4401

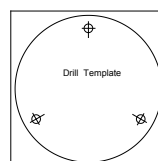


- | | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| 1. Кабель видеовыхода TVI (серый) | 4. Светозащитная бленда |
| 2. Кабель питания | 5. Объектив |
| 3. Выход основания | 6. Инфракрасный светодиод |

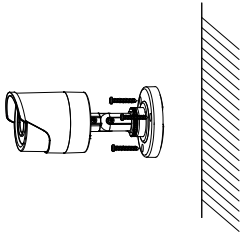
Установка

Установка камеры на потолке

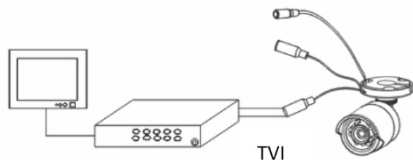
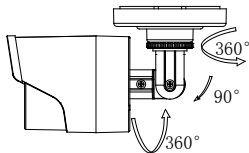
- Используя шаблон, поместите камеру на уровне монтажной поверхности и отметьте места для крепежных отверстий.



- В соответствии с местными требованиями просверлите и подготовьте монтажные отверстия.
- Прикрепите основание к монтажной поверхности при помощи прилагающихся винтов.



- С помощью коаксиального видеокабеля на 75 Ом подсоедините TVI-видеовыход камеры к TVI-видеорегистратору и подключите источник питания (12 В пост. тока) к шнуру питания камеры.
- При необходимости отрегулируйте положение камеры и угол наклона.



Программирование

Программирование на видеовыходе TVI

Программирование на видеовыходе TVI доступно только для TVB-2403/TVB-4403.

После установки камеры ее параметры можно настроить на TVI-видеорегистраторе.

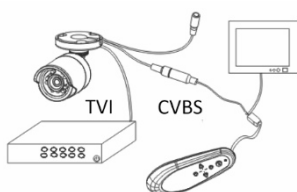
Выберите в качестве PTZ-протокола **TruVision Coax** и нажмите кнопку меню, чтобы открыть меню камеры.

Дополнительные сведения см. в руководстве пользователя TVI-видеорегистратора.

Программирование на видеовыходе CVBS

Программирование на видеовыходе CVBS доступно только для TVB-2403/TVB-4403.

Для программирования на CVBS-выходе необходимо подключить монитор к контроллеру TVS-C200 (продается отдельно) как показано на следующем рисунке.

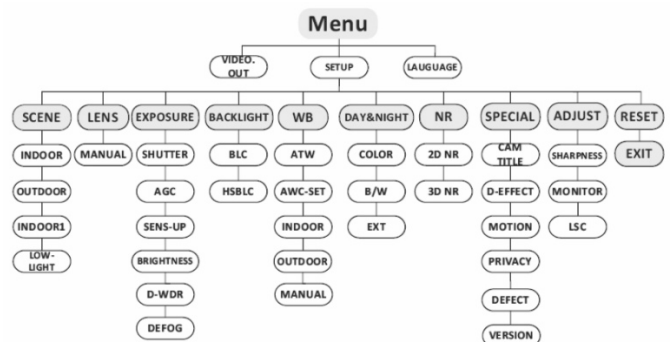


На контроллере TVS-C200 имеется один BNC-выход с наружной резьбой и один с внутренней. Выход с наружной резьбой необходимо подключить к CVBS-выходу камеры, а выход с внутренней резьбой к монитору.

Характеристики

Источник питания	12 В пост. тока
Ток	TVB-2401/TVB-4401: макс. 300 мА TVB-2403/TVB-4403: макс. 330 мА
Энергопотребление	TVB-2401/TVB-4401: макс. 3,5 Вт TVB-2403/TVB-4403: макс. 4 Вт
Вес	TVB-2401/TVB-4401: 291 г TVB-2403/TVB-4403: 309 г
Габариты (Ø × Д)	70 × 149,5 мм

Меню настройки



Нормативная информация

Производитель Interlogix
2955 Red Hill Avenue, Costa Mesa,
CA 92626 5923, USA
Авторизованный представитель компании в ЕС:
UTC Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, The Netherlands

Соответствие стандартам FCC (Федеральная комиссия по связи, США)
Класс А. Данное оборудование прошло проверку на соответствие требованиям, предъявляемым к цифровым устройствам класса А в соответствии с разделом 15 Правил Федеральной комиссии связи США (FCC). Указанные ограничения имеют целью обеспечение надежной защиты от вредных помех при использовании оборудования в производственных помещениях. Данное устройство производит, использует и может излучать радиочастотную энергию. При несоблюдении инструкций руководства по установке и эксплуатации оно может вызывать помехи радиосвязи. При работе данного оборудования в жилых зонах могут возникать вредные помехи. В этом случае влияние помех устраняется за счет пользователя.

Соответствие ACMA
Уведомление! Данное устройство относится к классу А. В условиях домашнего использования необходимо принять соответствующие меры по устранению радиопомех, создаваемых устройством.

Канада	<p>This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003.</p> <p>Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-0330 du Canada.</p>
Сертификация	  
Директивы Европейского союза	<p>12004/108/EC (директива по электромагнитной совместимости). Настоящим компания UTC Fire & Security подтверждает соответствие данного устройства всем необходимым требованиям и прочим существенным положениям Директивы 2004/108/EC.</p>
	<p>2012/19/EU (директива WEEE по утилизации электрического и электронного оборудования). Продукты, на которых имеется такой символ, запрещено утилизировать вместе с несортированными бытовыми отходами на территории стран Евросоюза. Для надлежащей переработки продукт необходимо вернуть местному поставщику при покупке аналогичного нового оборудования либо утилизировать в специально предназначенных местах сбора отходов. Дополнительные сведения см. на веб-сайте www.recyclethis.info.</p>
Авторские права	<p>© 2015 United Technologies Corporation. Interlogix является частью компании UTC Building & Industrial Systems, подразделения корпорации United Technologies. Все права защищены.</p>
Товарные знаки и патенты	<p>Торговые наименования, используемые в настоящем документе, могут являться товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками производителей или поставщиков соответствующих изделий.</p>

Контактная информация

Контактную информацию см. на веб-сайте www.interlogix.com или www.utcssecurityproducts.eu.

