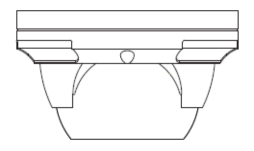
# Уличная IP-камера с ИК-подсветкой и фиксированным объективом высокого разрешения



# Руководство пользователя



Модель CTV-IPMD3610 FL

Версия документа: V1.0

Дата релиза: 2014/06

www.ctvcctv.ru

# Оглавление

Введение	3
Заявление	4
Меры предосторожности и инструкции по технике	
безопасности	5
РАЗДЕЛ І ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПРОДУКТА	10
1.1 Описание продукта	10
1.2 Особенности и функции продукта	10
1.3 Сферы применения продукта	11
Раздел II УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЯ	12
2.1 Проверка места установки	12
2.2 Установка	13
2.3 Интерфейсы подключения	14
Раздел III БЫСТРЫЕ НАСТРОЙКИ	14
3.1 Проверка сетевого подключения	14
3.2 Настройка браузера ІЕ для доступа к камере	14
3.3 Веб-интерфейс камеры	19
3.4 Конфигурация параметров системы	20
комплектация	21
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	22

# Введение

# Благодарим Вас за приобретение нашего продукта!

#### Краткое описание

В данном руководстве описываются технические характеристики и функции IP-камеры, а также её установка, настройка и использование.

#### Целевая аудитория

Данная инструкция предназначена для:

- Инженеров, эксплуатирующих систему видеонаблюдения
- Персонала технической поддержки оборудования безопасности и видеонаблюдения
- Конечных клиентов

#### Условные обозначения

В данном документе используются следующие условные обозначения:

Обозначение	Пояснение	
<b>А</b> Внимание!	Обозначает существование потенциального риска – если пользователь не выполнит инструкции, то возможна поломка устройства, потеря данных, уменьшение срока работы и прочие неисправности или сбои.	
Примечание	Примечание: содержит дополнительную полезную информацию к соответствующему разделу инструкции.	

# Заявление

#### Содержание заявления

- Данное руководство имеет справочный характер. Содержание руководства может не полностью совпадать с фактическими характеристиками устройства, так как аппаратное и программное обеспечения постоянно обновляются. Пожалуйста, отнеситесь к этом с пониманием. Заранее приносим свои извинения за возможные доставленные неудобства.
- Мы оставляем за собой право на обновление и внесение технических изменений в устройство без предварительного уведомления. За самой свежей версией спецификации устройства и пользовательской документации просьба обращаться к дистрибьютору Вашего региона или в сервис технической поддержки.

#### Описание продукта

Данное изделие соответствует требованиям и нормам по охране окружающей среды и безопасности человека. Использование и утилизация продукта должны соответствовать руководству по эксплуатации и законам, принятым в стране использования данного устройства.

# Меры предосторожности и инструкции по технике безопасности

Перед установкой и использованием данного оборудования, пожалуйста, внимательно прочтите и строго соблюдайте следующие меры предосторожности. В противном случае, при некорректной эксплуатации устройства, пользователь может получить серьёзную травму, а также возможно возникновение пожара и выхода оборудования из строя.

# △ Предупреждение!

- По всем вопросам технического обслуживания обращайтесь к квалифицированному персоналу. Монтаж и техническое обслуживание устройства должны выполняться только профессиональным техником.
- При эксплуатации устройства не в соответствии с требованиями данного руководства, любой полученный ущерб происходит по вине пользователя.

## **Внимание**

Требования к месту установки:

- Не устанавливайте устройство в местах экстремально-низких и высоких температур. Не используйте устройство в местах с температурой выше 50°С и ниже -20°С, так как это может привести к ухудшению качества работы устройства и выходу его из строя.
- Избегайте установки устройства вблизи открытого огня и в местах с высокой влажностью.
- Запрещается установка и эксплуатация устройства в местах хранения и использования горючих и взрывоопасных материалов.
- Не допускайте попадания жидкостей внутрь корпуса камеры это может вызвать короткое замыкание электрических цепей и даже пожар.
   При попадании влаги внутрь, немедленно отключите подачу питания и отсоедините все провода (сетевые и коммутационные) от устройства.
- Предохраняйте устройство от повреждения во время транспортировки, хранения или монтажа.

# А Внимание!

#### Требования к питающей сети:

- Убедитесь в соблюдении всех местных правил и стандартов безопасности во время использования устройства.
- Используйте только компоненты и аксессуары, рекомендованные производителем. Убедитесь, что напряжение источника питания стабильно и соответствует требованиям оборудования.
- Не подавайте питание на устройство до полного завершения процедуры установки.
- Перед подключением или отключением кабелей, пожалуйста, прекратите использование устройства и отключите его питание.
- Убедитесь в исправности источника питания перед началом использования устройства.

 Держите разъём питания в чистоте и сухости для предотвращения короткого замыкания и прочих рисков.

# Примечание

#### Замечания по установке:

- Убедитесь, что установка устройства производится в соответствии с руководством по установке.
- Не устанавливайте устройство перевёрнутым. Будьте аккуратны с корпусом устройства. Не сжимайте и не сдавливайте его, в противном случае он может быть механически поврежден.
- Бережно производите установку устройства. Не роняйте и не ударяйте устройство. Это может стать причиной поломки устройства.
- Не направляйте объектив непосредственно на солнце и прочие источники света, так как это может повредить видеосенсор камеры и являться причиной плохого качества изображения.

# Примечание

#### Замечания по эксплуатации:

- При использовании оборудования, пожалуйста, следуйте установленным правилам и уважайте законные права других лиц.
- Устройство может быть запитано от источника питания DC 12B. При использовании источника питания, соблюдайте правильную полярность подключения.
- При возникновении любых неисправностей, пожалуйста, свяжитесь с квалифицированным персоналом технической поддержки и не пытайтесь произвести ремонт самостоятельно. Устройство не имеет частей, которые могут быть отремонтированы пользователем.

 При задымлении, появлении странных запахов или необычных звуков от устройства, немедленно прекратите его использование, отключите подачу питания, отсоедините все кабели и свяжитесь с вашим локальным дистрибьютором. Пожалуйста, не пытайтесь ремонтировать, разбирать и изменять устройство самостоятельно. Мы не несём ответственности за ущерб, вызванный некорректными действиями пользователей.

# Примечание

#### Замечания по уходу за оборудованием:

- Не прикасайтесь к СМОЅ-видеосенсору камеры.
- Перед чисткой, прекратите эксплуатацию устройства, отключите питание и отсоедините все кабели, подключенные к устройству.
- Для протирки используйте мягкую и чистую ветошь. Если грязь не оттирается, используйте нейтральное моющее средство.
- Пожалуйста, не используйте летучие растворители, такие как спирт или бензин, а также не используйте абразивные и сильные щелочные моющие средства, иначе они могут повредить покрытие камеры и привести к ухудшению качества работы устройства.

# Примечание

#### Замечания по РоЕ-питанию:

 Встроенный коммутатор в NVR CTV-IPR744POE не предназначен для подключения каких-либо внешних устройств, кроме видеокамер серий CTV-IPMD и CTV-IPMB. При необходимости использования видеокамер сторонних производителей совместно с NVR CTV-IPR744POE, используйте стандартный порт LAN видеорегистратора, внешний

- коммутатор и источник питания для видеокамер.
- При использовании встроенного коммутатора в регистраторе
   CTV-IPR744POE для камер CTV-IPMD/CTV-IPMB рекомендуемая длина
   UTP кабеля между компонентами:
  - 20 метров (при использовании ИК подсветки)
  - 30 метров (без использования ИК подсветки).

При необходимости создания системы с более длинными кабелями, рекомендуется использование стандартного порта LAN регистратора, внешнего 100Мбит/с коммутатора и внешнего источника питания для видеокамер.

- Видеокамеры CTV-IPMD и CTV-IPMB не используются для подключения к регистраторам сторонних производителей со встроенным коммутатором.
   Используйте только внешний коммутатор и источник питания для видеокамер.
- Видеокамеры CTV-IPMD и CTV-IPMB не предназначены для использования в гигабитных сетях с оборудованием GIGA Ethernet!
- Видеокамеры CTV-IPMD и CTV-IPMB и NVR CTV-IPR744POE не предназначены для использования с внешними коммутаторами, оборудованными системой PoE!

### РАЗДЕЛ І ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

#### 1.1 Описание продукта

ІР-камера высокого разрешения представляет собой устройство, совмещающее традиционную аналоговую видеокамеру охранного наблюдения и IP-видеосервер. Она оснащена CMOS-видеосенсором высокого мегапиксельного разрешения с прогрессивной развёрткой, мегапиксельным объективом и кодеком H.264 High Profile. Данная модель Ethernet. поддерживает мониторинг по сети обеспечивая высококачественное, чистое и четкое изображение даже в условиях узкой полосы пропускания. Используя множество таких специализированное программное обеспечение можно организовать широкомасштабную сеть охранного видеонаблюдения.

#### 1.2 Особенности и функции продукта

Камера имеет следующие особенности и поддерживает функции:

- Видеосенсор OmniVision OV9712 1/4" CMOS Progressive
- Формирование видеосигнала с разрешением 1280x720 и частотой кадров 25 к/с, поддерживает CBR\VBR
- Встроенный мегапиксельный фиксированный объектив с фокусным расстоянием 3.6 мм
- Функция «День-Ночь» с использованием механического ИК-фильтра
- Высококачественная ИК-подсветка с дальностью подсветки до 25 метров
- Цифровой процессор DSP HiSilicon 3518С с поддержкой кодека сжатия
   H.264 и нескольких потоков передачи данных
- Питание DC12V
- Совместимость со стандартом ONVIF Version2.2 и выше

#### 1.3 Сферы применения продукта

Камеры данной модели можно применять для обеспечения охранного видеонаблюдения в различных финансовых и правительственных институтах, в сферах телекоммуникаций, образования, транспорта, туризма, в рамках программ «Безопасный город» и в прочих местах, где требуется получение изображения с высоким разрешением.

## РАЗДЕЛ ІІ УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

#### 2.1 Проверка места установки

Перед установкой камеры, убедитесь в том, что место установки соответствует необходимым для нормальной работы устройства

требованиям. Важнейшие требования приведены в таблице ниже:

Свойство	Требование	
Влагостойкость	Рабочая влажность: 5% ~ 95% (без конденсации) При влажности выше 95%, следует использовать осушитель воздуха (например, кондиционер с функцией осушения). Не допускается появление конденсата или протекание воды в месте установки.	
Пыленепроницаемость	Для помещений, расположенных вблизи сильного источника пыли (угольная шахта, сельская дорога или сельскохозяйственные угодья) обязательно применение двойных алюминиевых оконных рам и огнеупорных дверей.	
Стабилизированное освещение	Для увеличения срока службы камеры, она должна быть установлена в среде без прямого солнечного света.	

Таблица 2-1 Проверка места установки

#### 2.2 Установка

Габаритные размеры камеры приведены на рисунке 2-1.

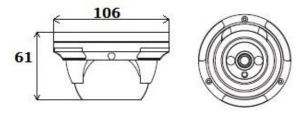


Рисунок 2-1 Габаритные размеры камеры (Ед. измерения: мм)

Алгоритм установки камеры:

Шаг 1: Ключом, идущим в комплекте, открутите три винта прижимного кольца камеры.

**Шаг** 2: С помощью трех винтов-саморезов закрепите основание камеры на плоскости.

**Шаг 3**: Направьте камеру на объект наблюдения. Зафиксируйте её прижимным кольцом, затяните винты ключом.

#### 2.3 Интерфейсы подключения

У камеры имеются кабели для подключения её к компьютерной сети Ethernet и к источнику постоянного тока напряжением 12 В.

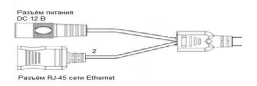


Рисунок 2-5 Внешние кабели камеры

## РАЗДЕЛ III БЫСТРЫЕ НАСТРОЙКИ

Для получения и просмотра потокового видео от камеры, пользователю необходимо произвести настройку браузера IE.

#### 3.1 Проверка сетевого подключения

Пожалуйста, подключите камеру к Вашему компьютеру напрямую, используя сетевой кабель и убедитесь, что оба устройства находятся в одном и том же сегменте сети (камера должна отвечать на пинг).

#### 3.2 Настройка браузера ІЕ для доступа к камере

Произведите настройку параметров браузера IE перед первым подключением к камере, используя следующую пошаговую инструкцию. Сначала следует настроить параметры ActiveX и надёжных сайтов.

Зайдите в раздел «Безопасность» (Security) в свойствах браузера.
 Появится диалоговое окно вида:

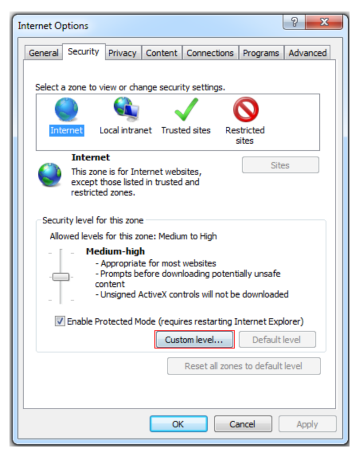


Рисунок 3-1 Параметры IE

2. Выделите значок «Надёжные сайты» (Trusted Sites) и нажмите кнопку

«Сайты» (Sites). Добавьте IP-адрес камеры в список надёжных сайтов, как показано на рисунке ниже.



Рисунок 3-2 Добавление надёжных сайтов

3. В разделе «Безопасность» (Security) нажмите на кнопку «Другой» (Custom level...) для вывода окна настройки параметров безопасности для надёжных сайтов. Здесь включите все функции, которые управляются ActiveX, как показано на рисунке ниже. Или же просто установите уровень особых параметров на значение «Низкий» (Minimum).

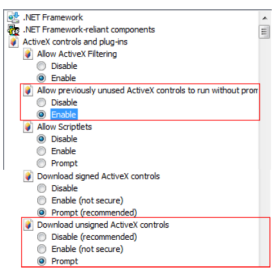


Рисунок 3-3 Параметры безопасности

4. Перезапустите браузер и введите IP-адрес камеры в адресную строку (по умолчанию, IP-адрес камеры http://192.168.3.88). Маска подсети по умолчанию имеет значение 255.255.255.0. Для корректного доступа, пожалуйста, указывайте правильные параметры локальной сети перед подключением к камере (компьютер должен находиться в той же подсети, что и IP-камера или должна быть настроена маршругизация между подсетями).

Интерфейс окна авторизации имеет вид, показанный на рисунке ниже:



Рисунок 3-4 Окно авторизации

- 5. Установите плагин Active-X вручную или разрешите установку, если сообщение о запросе разрешения на установку плагина появится в нижней части окна Internet Explorer. После разрешения установки, можно будет загрузить файл «WebCMS.exe» или запустить его, не загружая.
  - Примечание: если Internet Explorer блокирует загрузку и установку плагина, значит, установлен высокий уровень безопасности и IP-адрес камеры не добавлен в список надежных сайтов.
- Введите корректный ID пользователя и пароль. По умолчанию, ID и пароль администратора имеют значение «admin».
  - Нажмите кнопку «Login» для входа в систему.

#### 3.3 Веб-интерфейс камеры

Главная страница веб-интерфейса камеры содержит область изображения, область настройки видеопотока, выбор типа потока, панель с функциональными клавишами, экранное меню, меню веб-сервера и имеет вид, показанный на рисунке ниже:

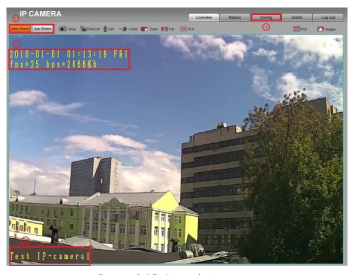


Рисунок 3-5 Веб-интерфейс камеры

No	Название	Функция	
1	Выбор видеопотока	Основной (с высоким качеством) или дополнительный (с малым трафиком).	
2	Экранное меню (OSD)	Здесь отображается дата, время, параметры видеопотока.	

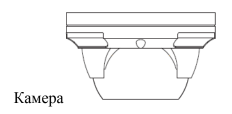
No	Название	Функция
3	Кнопка вызова	Этой кнопкой вызывается основное меню
3	меню	конфигурации камеры
4	Дополнительная информация	Здесь может быть название камеры, объекта наблюдения и т.п.

Таблица 3-1 Описание главной страницы веб-интерфейса

#### 3.4 Конфигурация параметров системы

Нажмите на кнопку «Config» для входа в режим конфигурации параметров и функций IP-камеры. Для получения более подробной информации, обратитесь к подробной инструкции по настройке камеры с помощью веб-интерфейса, которую можно найти на CD-диске в комплектации или на сайте www.ctvcctv.ru

## КОМПЛЕКТАЦИЯ









Краткая инструкция

CD

Монтажный шаблон





Крепеж – 3шт.

Шестигранник L-типа

21 www.ctvcctv.ru

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Параметры	CTV-IPMD3610 FL
Камера	Датчик изображения	OmniVision OV9712 1/4" CMOS Progressive
	Электронный затвор	1/50c – 1/4000 c
	Мин. освещенность	Ч/Б режим: 0.01 Лк; Цв. режим: 5 Лк; 0 Лк (ИК вкл.)
	Мех. ИК-фильтр	Да
	Объектив	Мегапиксельный, f = 3,6 мм
	ИК-подсветка	25 м
	Класс защиты	IP66
	Алгоритм сжатия	H.264 high profile
	Разрешение	1280x720@25 κ/c
Сжатие	Частота кадров	1-25 к/с Постоянный/переменный битрейт
	Настройка изображения	Насыщенность, яркость, контрастность
	ONVIF	Onvif 2.2, Профиль S
	POE	Не поддерживается
	WIFI	Не поддерживается
	Протоколы	TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,DDNS,FTP,NTP
	Сеть	RJ45x1, 10/100Мбит Ethernet
	Аудио	Не поддерживается
Основные	PTZ	Не поддерживается
параметры	Источник питания	DC 12V
	Потребляемая мощность	150 мА (ИК выкл.), 350 мА (ИК вкл.)
	Рабочая температура	-20°C - +50°C
	Рабочая влажность	10% - 90%
	Габариты	61мм (ø) х 106мм (высота)
	Вес нетто	360 г

Для заметок

