

## Краткое руководство



Цифровые IP-видеорегистраторы серий  
CTV-IPR2216 E  
CTV-IPR2232 E

### Содержание:

1. Комплектация
2. Установка жёсткого диска
3. Кнопки управления и световая индикация передней панели
4. Коммутационные разъёмы задней панели
5. Включение/выключение и вход в систему
6. Подключение IP-камеры
7. Настройка облачного доступа (NAT)
8. Включение записи и воспроизведение
9. Технические характеристики

### ВНИМАНИЕ

Перед вводом устройства в эксплуатацию, убедитесь в том, что видеорегистратор имеет последнюю (актуальную) версию программного обеспечения. Самые свежие версии прошивок доступны для скачивания на сайте: <http://www.ctvcctv.ru>.

## Комплектация

№	Наименование	CTV-IPR2216E_2232E
1	Цифровой видеорегистратор	1
2	Краткая инструкция	1
3	CD с ПО и инструкциями	1
4	Источник питания	1 (DC12V 3A)
5	Шнур питания 220В	1
6	Пульт ДУ	1
7	Мышь USB со скроллом	1
8	SATA DATA кабель	2
9	Винты для крепежа HDD	8



### Меры предосторожности:

- Запрещается прикасаться к выключателю питания или цифровому IP-видеорегистратору влажными руками.
- Убедитесь в том, что и устройство, и его корпус имеют надежное заземление.
- Работа сети энергоснабжения должна быть стабильной во избежание аварийного отключения питания.
- Не допускайте попадания внутрь устройства жидкости или металла, так как это может вызвать короткое замыкание или возгорание.
- Ведение записи или воспроизведение допускаются только в том случае, если установлен, по крайней мере, один жесткий диск.
- При попадании пыли на материнскую плату NVR, возможно короткое замыкание, поэтому её и другие принадлежности необходимо периодически чистить щеткой, чтобы устройство работало исправно.
- При включенном питании запрещается подключать или отключать IP/видеоустройства/аудиоустройства/устройства, подключаемые через порт RS485, так как может привести к повреждению оборудования.
- При выключении цифрового IP-видеорегистратора пользуйтесь кнопкой Power («Питание») и процедурой «Завершение работы», вместо того, чтобы напрямую отключать питание. В этом случае будет исключено возможное повреждение жесткого диска.
- После установки устройство способно автоматически обнаружить жесткий диск. Если обнаруженный жесткий диск не отформатирован, система выдаст информационный запрос о том, следует ли выполнять формирование диска. Если диск использован, в компьютере следует удалять использованные сектора, в противном случае в системе могут возникнуть ошибки. Система поддерживает исключительно файловый формат FAT32.
- В целях обеспечения полноты и целостности записей, поврежденные жесткие диски должны немедленно заменяться. (В регистрационном журнале имеется информация об ошибке на диске.)
- При подключении HDMI-интерфейса, используйте кабель с ферритовыми колышками.

### 1. Проверка комплектации

После вскрытия упаковки, проверьте устройство на предмет наличия повреждений корпуса регистратора. Если такие имеются, пожалуйста, не используйте данное устройство и обратитесь к поставщику. Также, проверьте наличие всех аксессуаров, указанных в перечне комплектации.

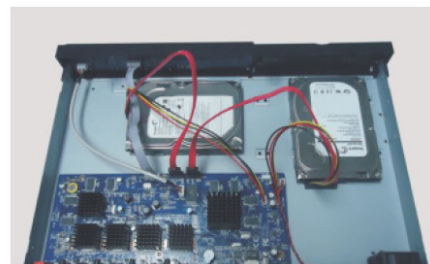
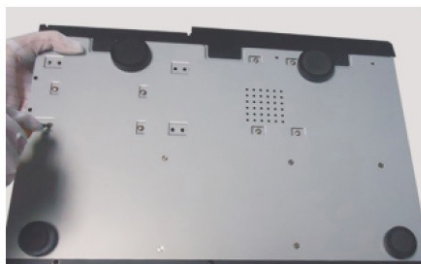
### 2. Установка жестких дисков

Шаг 1: снимите верхнюю крышку регистратора, открутив удерживающие её винты на боковой и задней части регистратора. Установите жесткие диски на днище регистратора.



## Цифровой регистратор СТВ

Шаг 2: придерживая жесткие диски, аккуратно переверните регистратор и закрепите их на дне корпуса устройства при помощи винтов. Затем подключите кабель данных и кабель питания и расположите их таким образом, чтобы их не зажимало при закрытии верхней крышки устройства. Установите верхнюю крышку регистратора.



Примечание: пожалуйста, приобретайте жёсткие диски только у официальных представителей. Данная серия регистраторов не поддерживает горячую замену жёстких дисков, поэтому подключайте кабель питания и данных до подачи питания. Для ведения записи, необходимо отформатировать жёсткий диск, используя соответствующий раздел меню регистратора. Во время длительной транспортировки устройства рекомендуется извлекать жёсткий диск, чтобы предотвратить его возможное повреждение.

## 3. Кнопки управления и световая индикация передней панели

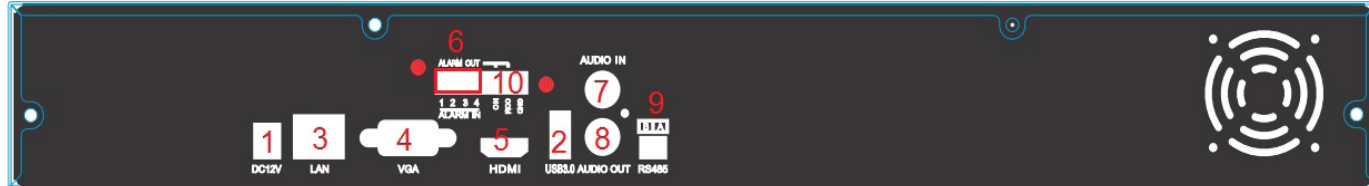


№	Название	Описание
1	Световая индикация	Включает в себя индикаторы питания, воспроизведения, подключения к сети Ethernet, резервного копирования, жёсткого диска и записи.
2	Цифровые кнопки	Используются для ввода цифр и выбора видеоканалов.
3	Управление воспроизведением	Используются для поиска и управления воспроизведением видеозаписей
4	Запись	Включение принудительной видеозаписи
5	Функциональные клавиши	Используются для вызова и управления различными функциями, такими как экранное меню, резервное копирование, переключение между видеоканалами, управление PTZ-камерами, блокировка и прочее.
6	Разъём для подключения ИК	Используется для подключения удлинителя ИК-приемника сигналов пульта ДУ.
7	Приемник ИК-сигналов	Используется для приема ИК-сигналов управления пульта ДУ.
8	Порт USB	Используется для подключения USB-мыши или USB-накопителей.

Цифровой регистратор СТВ

## 4. Коммутационные разъёмы задней панели

## СТВ-IPR2216 E, IPR2232 E



№	Наименование и тип разъёма	Количество
1	Разъём питания DC 12 В	1
2	Порт USB 3.0 для подключения мыши или накопителей	1
3	Подключение к Ethernet RJ-45	1
4	Видеовыход VGA для подключения монитора	1
5	Видеовыход HDMI для подключения монитора	1
6	Тревожные входы (клетмы 1-4 и общая земля GND)	4
7	Аудиовыход RCA для подключения микрофона (интерком)	1
8	Аудиовыход RCA для подключения динамиков	1
9	Интерфейс RS-485 для подключения PTZ-устройств (A - Tx+; B - Tx-)	1
10	Тревожный выход (клетмы NO и COM, земля GND)	1

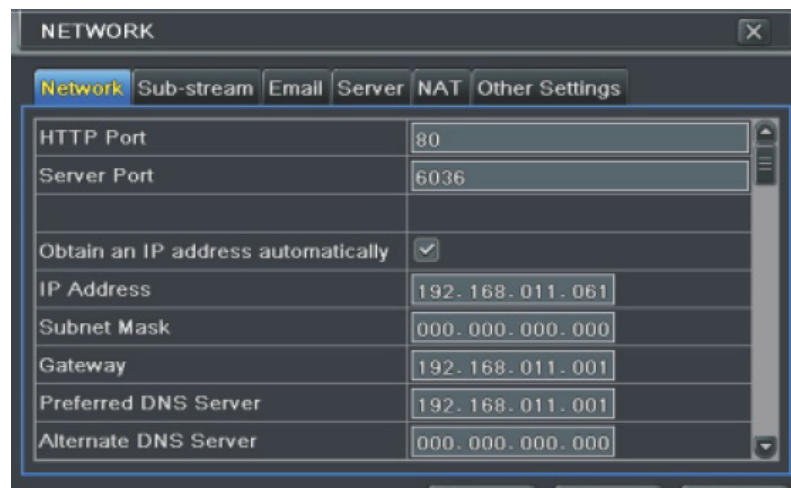
# ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН: TELECAMERA.RU

Цифровой регистратор СТВ

## 6.Подключение IP-камеры

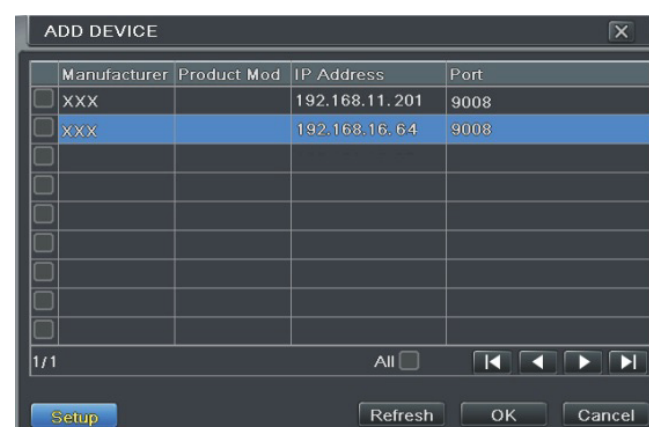
Подключение IP-камеры в локальной сети (LAN)

1. Настройте параметры подключения к локальной сети в регистраторе. Для этого перейдите в раздел меню «Сеть» (Main menu -> Setup -> Network -> Network), как показано на рисунке ниже:



Укажите порт HTTP (по умолчанию имеет значение 80), серверный порт (по умолчанию - 6036), IP-адрес, маску подсети, шлюз и прочие параметры. При использовании протокола DHCP, активируйте его на регистраторе и на роутере.

2. Откройте раздел меню добавления IP-камеры (Main menu -> IP camera), как показано на рисунке ниже слева. Нажмите кнопку «Поиск» (Search), для поиска IP-камер в локальной сети. Выберите найденные IP-камеры и нажмите кнопку «Добавить» (Add). (Если камеры не найдены автопоиском, то их можно добавить вручную, при условии, что они поддерживают протокол ONVIF). Откроется окно добавления IP-камер, как показано на рисунке ниже справа. Если IP-камера имеет IP-адрес из другого сетевого сегмента, то его можно изменить, выбрав камеру и нажав кнопку «Настройка» (Setup).



3. Выберите устройство для добавления и нажмите кнопку «OK» для возврата в предыдущий раздел меню. Статус «Подключено» (Connected) означает, что камера подключена успешно и вы увидите передаваемое изображение. Вы всегда можете изменить настройки камеры, выбрав её и нажав кнопку «Настройка» (Setup), как показано на рисунках ниже.



# ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН: TELECAMERA.RU

Цифровой регистратор СТВ

Подключение IP-камеры в глобальной сети (WAN)

1. Настройте подключение регистратора к сети Интернет. Для этого откройте раздел меню «Сеть» (Main menu -> Setup -> Network -> Network), как показано на рисунке ниже. Укажите статический IP-адрес или настройте PPPoE-подключение, используя логин и пароль, выданные вам поставщиком услуги Интернет.

2. Откройте раздел меню добавления IP-камеры (Main menu -> IP camera), как показано на рисунке ниже справа. Поставьте галочку напротив параметра «Включить» (Enable), выберите номер канала, укажите производителя камеры (Manufacturer), статический IP-адрес, порт, имя пользователя и пароль подключаемой IP-камеры. Сохраните изменения, нажав на кнопку «OK».



## 7. Настройка облачного доступа (NAT)

Данная модель регистратора поддерживает удалённое подключение по протоколу P2P (так называемый «облачный доступ»). Для активации облачного доступа следует выполнить:

1. Настройте параметры подключения регистратора к сети Интернет.
2. Откройте раздел меню «NAT» (Main menu -> Setup -> Network -> NAT). Активируйте службу, укажите сервер NAT (по умолчанию: [www.autonat.com](http://www.autonat.com)).
3. Нажмите «Применить» (Apply) для сохранения установленных значений параметров.
4. Откройте браузер Internet Explorer на вашем PC, введите в адресную строку <http://www.autonat.com>. При первом посещении сайта необходимо будет установить плагин ActiveX, его установка начнется автоматически или будет предложена, в зависимости от текущих настроек безопасности вашего браузера.
5. После установки плагина ActiveX, в окне браузера появится окно авторизации вида:

В графу «Serial No» введите MAC-адрес вашего регистратора. Его можно найти в разделе «Информация о сети» (Main menu -> Information -> Network).

В графу «User name» введите имя пользователя регистратора, по умолчанию: **admin**.

В графу «Password» введите пароль пользователя, по умолчанию: **123456**.

## 8. Включение записи и воспроизведение

Перед началом записи, необходимо установить и отформатировать жесткий диск в регистраторе. Для включения записи вручную, правой кнопкой мыши вызовите строку состояния в нижней части экрана и нажмите кнопку «REC».

Для воспроизведения видеозаписей, нажмите кнопку «Play» (значок в виде треугольника). Начнется воспроизведение записи за последние пять минут. Для воспроизведения более ранних записей, следует вызвать раздел меню «Поиск».



Цифровой регистратор СТВ

## 9. Технические характеристики

<b>Модель</b>		<b>CTV-IPR2216 E</b>	<b>CTV-IPR2232 E</b>
Система	Процессор	Hi3535	
	Кодек сжатия	Стандартный H.264 High Profile	
	ОС	Embedded Linux	
Видео	Выход	VGA x 1кан : 1080P(1920*1080), HDMI x 1кан :1080P(1920*1080)	
IP-камеры	Вход (через роутер)	16	32
Аудио	Вход	Нет (поддержка записи аудиоканала IP-камеры)	
	Выход	1x RCA	
	Интерком	1xRCA (для подключения микрофона)	
Запись	Разрешение	720P:1280*720; 960P: 1280*1024 ; 1080P:1920*1080 ; 3Мп: 2048*1536	
	Частота кадров	1080P, 3Мп: 400 к/с (25 к/с на канал)	1080P, 3Мп: 800 к/с (25 к/с на канал)
	Битрейт	256 кбит/с ~ 12 Мбит/с	
	Кодирование	Переменный битрейт (VBR) / Постоянный битрейт (CBR)	
	Качество	6 уровней	
	Режим	Вручную, По расписанию, По движению, По датчику тревоги IP-камеры	
	Управление архивом	Блокировка/Разблокировка, Резервирование	
	Мультиэкран	4 канала	
Воспроизведение	Поиск	Поиск по дате/времени, по событию (детекция движения, датчик тревоги)	
	Функции	Воспроизведение, пауза, перемотка назад и вперед, цифровой зумм	
Тревога	Режим	По движению, потеря видео, по датчикам тревоги IP-камеры	
	Вход	4, поддержка обработки датчиков тревоги IP-камеры	
	Выход	1	
	Реакции	Запись, управление PTZ, отправка E-mail и т.п.	
Сеть	Поток	Осн. поток: 4 канала Доп. поток: 16 каналов Воспроизведение в IE: 4 канала	Осн. поток: 4 канала Доп. поток: 32 канала Воспроизведение в IE: 4 канала
	Интерфейс	RJ45x1 GIGA Ethernet	
	Протоколы	TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS	
	Пользователи	20 онлайн-пользователей, двойной поток	
Мобильные приложения	ОС	iOS, Android	
	Функции	Мультиэкранный мониторинг (для некоторых моделей), запись, захват снимка, управление PTZ, диспетчер устройств	
Периферийные подключения	HDD	SATA x 1	
	RS485	Да	
	USB	USB3.0 x 1, USB2.0 x 1 (для USB-мыши и USB-накопителей)	
	ИК Пульт ДУ	Опционально	
Прочие	Габариты	400мм*300мм*55мм	
	Потребление	<12 Вт (без HDD)	
	Питание	DC12V 3A	
	Рабочая температура и влажность	-10°C ~50°C, 10% ~ 90%	

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН: TELECAMERA.RU



[www.ctvcctv.ru](http://www.ctvcctv.ru)