Краткое руководство



Цифровые IP-видеорегистраторы серий CTV-IPR3104 SE CTV-IPR3108 SE

Содержание:

- 1. Комплектация
- 2. Установка жёсткого диска
- 3. Разъемы и световая индикация передней панели
- 4. Коммутационные разъёмы задней панели
- 5. Порядок включения. Мастер быстрой настройки
- 6. Главное меню. Выключение.
- 7. Воспроизведение
- 8. Добавление ІР камер
- 9. Настройка облачного доступа (NAT)
- 10. 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: www.ctvcctv.ru.



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 форматирование 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 кольцами.

1.Комплектация

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

Nº	Наименование	CTV-IPR3104SE, CTV-IPR3108SE	
1	Цифровой видеорегистратор	1	
2	Краткая инструкция	1	
3	CD с ПО и инструкциями	1	
4	Источник питания	1 (DC12V 1.5A)	
5	Пульт ДУ	1	
6	Мышь USB со скроллом	1	
7	SATA DATA кабель	1	
8 Винты для крепежа HDD		4	

2. Установка жёсткого диска

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







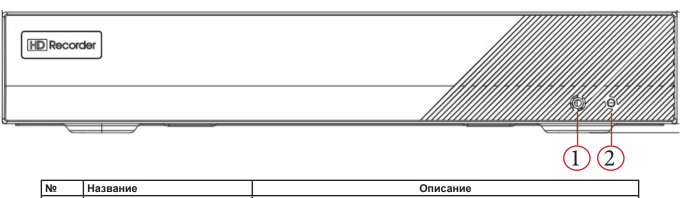






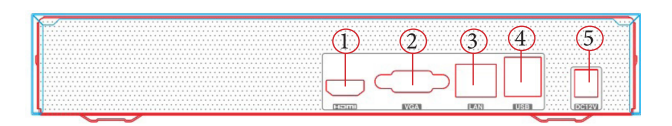
Примечание: пожалуйста, приобретайте жёсткие диски только у официальных представителей. Данная серия регистраторов не поддерживает горячую замену жёстких дисков, поэтому подключайте кабель питания и данных до подачи питания. Для ведения записи, необходимо отформатировать жёсткий диск, используя соответствующий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

3. Разъемы и световая индикация передней панели



Nº	Название	Описание	
1	Индикатор питания	Светится во время подачи питания на регистратор.	
2	ИК-приемник	Принимает сигналы управления ИК-пульта ДУ.	

4. Коммутационные разъёмы задней панели

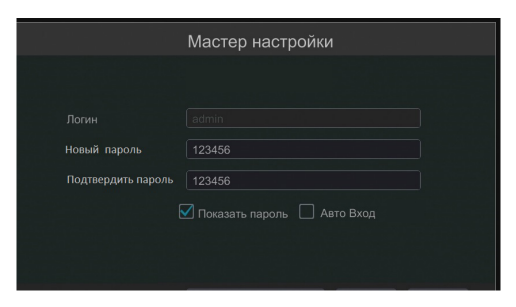


Nº	Наименование и тип разъёма	Количество
1	Видеовыход HDMI для подключения монитора	1
2	2 Видеовыход VGA для подключения монитора	
3	Подключение к Ethernet RJ-45	1
4	Порт USB 2.0 для подключения мыши или накопителей	2
5	Разъём питания DC 12 B	1

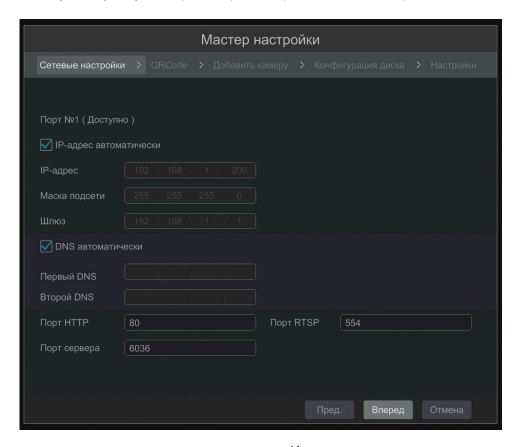
5. Порядок включения. Мастер быстрой настройки.

Подключите к регистратору через разъем *HDMI/VGA* монитор, подключите к гнезду *USB* на задней панели мышь, подключите к разъему *RJ-45* кабель подключения к сети.

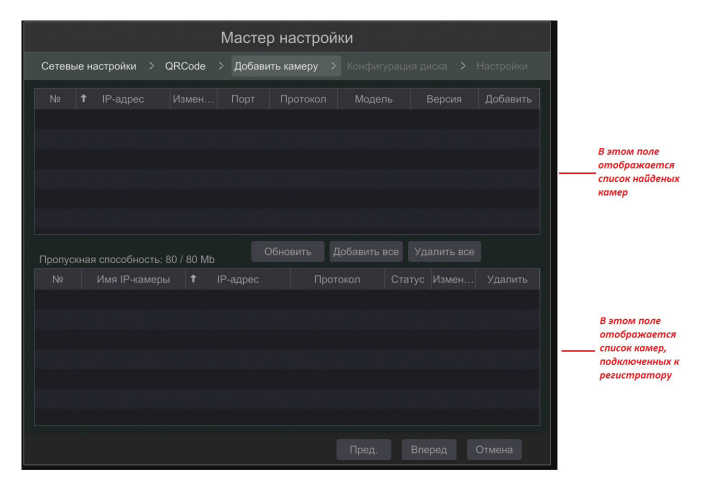
Включение: подключите источник питания к регистратору. Включите источник питания в сеть - регистратор начнёт автоматическую загрузку операционной системы, на передней панели загорится индикатор питания «Power». После загрузки на экране монитора появится первое окно Мастера быстрой настройки:



В нем Вы можете задать пароль администратора. По умолчанию пароль администратора **123456**. Для обеспечения безопасности, следует сразу же изменить пароль по умолчанию. Для перехода к следующему окну мастера быстрой настройки нажмите *Вперед*:



В этом окне задаются сетевые параметры регистратора. Их можно задать вручную, а можно получить автоматически от роутера сети (DHCP). Назначаются необходимые для нормальной работы регистратора порты. Их значения по умолчанию *HTTP порт:* **80**; *Серверный порт:* **6036**; *порт RTSP*: **554** Для перехода к следующему окну мастера быстрой настройки нажмите *Вперед*:

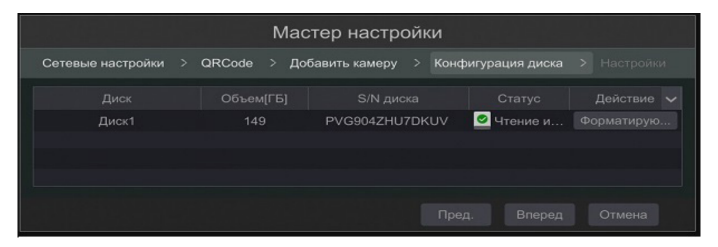


Нажмите на кнопку *«Обновить»*. В верхей части окна появится список камер, обнаруженных регистратором в локальной сети. Камеры должны находиться в том же сегменте сети, что и регистратор. Выберите из этого списка камер нужные и нажмите «Добавить».

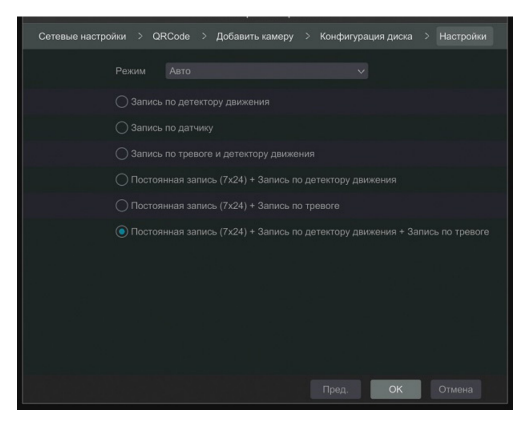
При успешном добавлении добавленные камеры появятся в списке в нижней части окна.

Если при подключении добавленной камеры возникает ошибка, нажмите *«Изменить»* и отредактируйте настройки.

Для удаления камеры мышью выделите камеру и нажмите *«Удалить».* Для перехода к следующему окну мастера быстрой настройки нажмите *Вперед*:

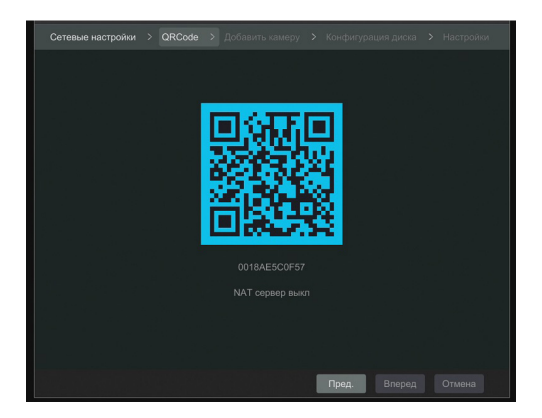


В этом окне отображаются жесткие диски, подключенные к регистратору. Для того, чтобы регистратор мог записывать и сохранять на них данные, диски должны быть отформатированы регистратором. Для этого мышью выделите диск и нажмите «Форматирую». После подтверждения диск будет отформатирован регистратором. Для перехода к следующему окну мастера быстрой настройки нажмите *Вперед*:



В этом окне выбирается вариант ведения записи регистратором: автоматически сразу для всех камер или вручную для каждой камеры в отдельности. По умолчанию выбран режим для всех камер «Постоянная запись 7 дней в неделю по 24 часа в день+запись по движению+ запись по тревоге».

Для перехода к следующему окну мастера быстрой настройки нажмите Вперед:

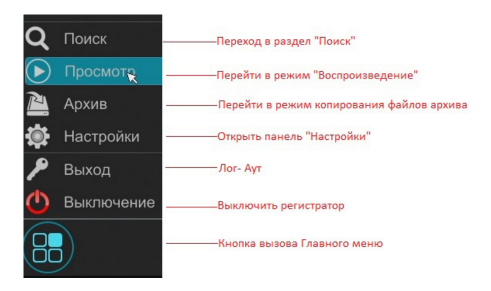


В этом окне показан квадрат QR-кода, в котором зашифрован MAC-адрес регистратора. Под квадратом отображается этот же MAC-адрес, но в буквенно-цифровом написании. Этот MAC-адрес используется для настройки подключения к регистратору с помощью различных программных приложений.

Строка под ним показывает включена или выключена на регистраторе функция соединения с облачным сервером *(NAT)*. Для завершения работы мастера быстрой настройки нажмите *«Ok»*.

6. Главное меню

В правом нижнем углу экрана находится кнопка вызова Главного меню.



Для вызова окна авторизации следует нажать кнопку вызова главного меню. Появится окно авторизации, в котором нужно ввести корректные имя пользователя и его пароль, а затем нажать кнопку «Логин» (Login). Имя пользователя по умолчанию: admin, пароль по умолчанию: 123456.

Примечание: для обеспечения безопасности, следует сразу же изменить пароль по умолчанию.

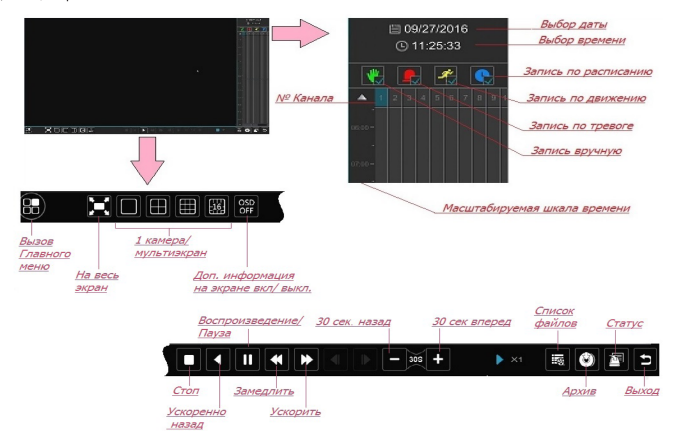
Выключение регистратора.

Чтобы выключить регистратор, зайдите в главное меню и нажмите кнопку «Выключение» (Shutdown). Появится диалоговое окно системы. Устройство завершит свою работу после нажатия на кнопку «ОК». Затем следует отключить питание устройства.

Для предотвращения несанкционированного использования устройства и саботажа работы системы, в данной серии NVR имеется процедура выхода из учетной записи пользователя (Лог Аут). Для возобновления управления регистратором понадобится заново авторизоваться.

7. Воспроизведение.

Для перехода в режим «Воспроизведение» необходимо вызвать Главное меню и в нем кликнуть «Воспроизведение», откроется окно:



Для просмотра записи необходимо:

www.ctvcctv.ru

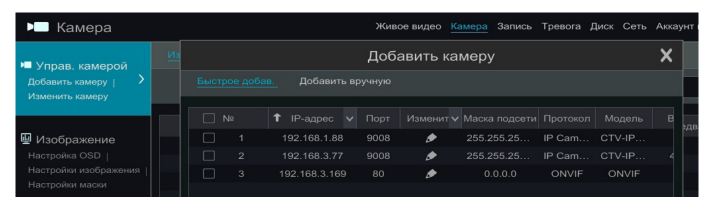
- 1) На календаре мышью выбрать интересующую дату. Дни, в которые производилась запись, выделены цветом
- 2) Под календарем находится таблица, в которой по горизонтали расположены столбики по числу каналов регистратора, а по вертикали масштабируемая шкала времени. В этих столбиках разными цветами отмечены разные виды записи (по расписанию, по движению, по тревожным контактам, вручную). Мышью выберите интересующую Вас запись нужной Вам камеры, автоматически начнется воспроизведение.

Внизу под окном расположен ряд кнопок управления воспроизведением.

Для выхода из режима Воспроизведение и возврат в окно мониторинга нажмите Выход.

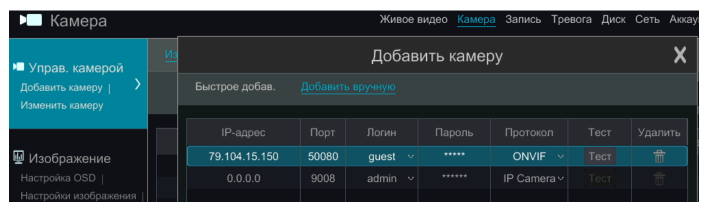
8. Добавление ІР камер

Для добавления IP- камеры выберите раздел «Добавить камеру» (Add Camera): Главное меню - Настройки-Камера- Добавить камеру. Откроется окно со списком камер, найденных регистратором в локальной сети:



Мышью отметьте нужные камеры, после чего нажмите кнопку «Добавить».

Для добавления камеры, не найденной регистратором, воспользуйтесь Добавлением камеры вручную (Add manually): Главное меню - Настройки- Камера- Добавить камеру -Добавить вручную. Откроется окно с таблицей:



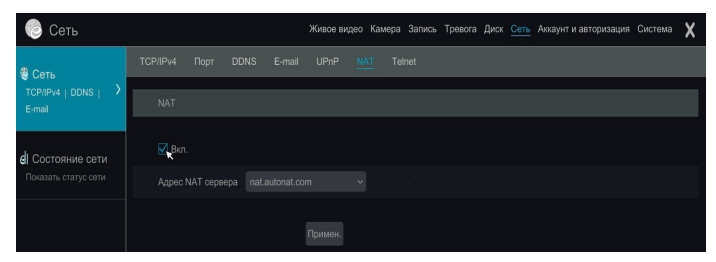
В соответствующие графы таблицы внесите IP адрес камеры, протокол связи (IP Camera или ONVIF), порт подключения, логин и пароль, после чего для проверки связи с камерой нажмите «Тест».

Если тест пройден успешно, то это значит, что все параметры настроек указаны верно. Мышью отметьте нужные камеры после чего надмите кнопку «Добавить».

9. 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).
- 3. Нажмите «Применить» (Apply) для сохранения установленных значений параметров.



Чтобы проверить соединение регистратора с облачным сервером, откройте браузер Internet Explorer на вашем PC, введите в адресную строку 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.

После установки плагина ActiveX, в окне браузера появится окно авторизации вида:



Введите МАС-адрес регистратора, логин пользователя и пароль в соответствующие графы, нажмите «Войти».

10. Технические характеристики

Модель		CTV-IPR3104SE	CTV-IPR3108SE		
	Кодек сжатия	H.264	, H.265		
Система	oc	Embedded Linux			
Видео	Выход	HDMI/VGA x 1кан : 1080P(1920*1080), 1280*1024, 1024*768			
ІР-камеры	Вход (через роутер)	4	8		
Аудио	Вход	RCA -Нет, запись звука по IP- 4 канала	RCA -Нет, запись звука по IP- 8 каналов		
, ,,,,,,,	Выход	1x HDMI			
	Записываемые	Первичный + вторичный			
	Разрешение	5 Мп, 4 Мп, 3 Мп, 1080P(1920*1080), 960P (1280*1024), 720P (1280*720)			
Запись	Частота кадров	1 - 25 кад\сек			
	Битрейт	128 кбит/с ~ 8192 кбит/с			
	Режим	Вручную, По расписанию, По движению, По датчику тревоги ІР-камеры			
	Одновременное воспроизведение	4 канала	8 каналов		
Воспроизве-	Поиск	по файлам записи, по дате/времени, по событию (детекция движения, датчик тревоги), по закладкам			
дение	Смарт-поиск	цветовая маркировка различных типов видеозаписи			
	Функции	Воспр-е, пауза, ускор.\замедл. вперед, ускор. назад, покадрово вперед\ назад			
	Режим	По движению, потеря видео, по датчикам тревоги IP-камеры, ошибки системы			
	Аналитика	1) присмотр за предметами; 2) нештатная ситуация; 3) нарушение границы; 4) вторжение в зону			
Тревога	Вход	поддержка обработки датчиков тревоги ІР-камеры			
	Выход		-		
	Реакции	Запись, захват снимка, управление РТZ, отправка E-mail, зуммер, вающие окна с видео и сообщениями и т.п.			
	Интерфейс	RJ45x1 10\100l	Мбит∖c Ethernet		
	Протоколы	TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, NTP, SMTP, UPnP, RTSP			
	Пользователи	до 5 онлайн-пользователей, двойной поток			
	Пропускная сп-ть	32 Мбит/с	56 Мбит/с		
Сеть	Макс. число каналов (осн.)	4	12		
	Макс. число ка- налов (доп.)	16	32		
	Макс. число ка- налов уд.воспр-я	4	8		
Мобильные	OC	iOS, A	ndroid		
приложения	Функции	Мультиэкранный мониторинг, запись, захват снимка, управление РТZ, дис- петчер устройств			
Периферий-	HDD	SATA x 1 до 6 Тб			
ные подклю-	USB	USB2.0 x 2 (для USB-мыши и USB-накопителей)			
чения	ИК Пульт ДУ	Опционально			
	Габариты	255мм (Ш)*233мм(Г)*45мм (В)			
	Потребление	<6 Вт (без HDD)			
Прочие	Питание	DC12	DC12V 1.5A		
	Рабочая температура и влажность	-10°C ~50°C, 10% ~ 90%			