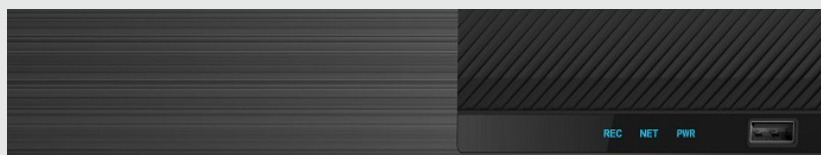


# Краткое руководство



## АHD видеорегистратор серии СТВ-HD9504 НР

### 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 IP 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: <http://www.ctvcctv.ru>.



### Меры предосторожности:

- Запрещается прикасаться к выключателю питания или к самому 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 DVR, 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 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 желательно использовать 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.

№ п.п.	Наименование	СТВ-HD9504 HP
1	Цифровой видеорегистратор	1
2	Краткая инструкция	1
3	CD с ПО и инструкциями	1
4	Источник питания 12В	1
5	Пульт ДУ	1
6	Мышь USB со скроллом	1
7	SATA DATA кабель	1
8	Винты для крепления HDD	4
9	Шнур питания 220В, 1.5м	1

Внимание! Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид, комплектацию и функции устройства без предварительного уведомления.

## 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.



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.

## Цифровой регистратор СТВ



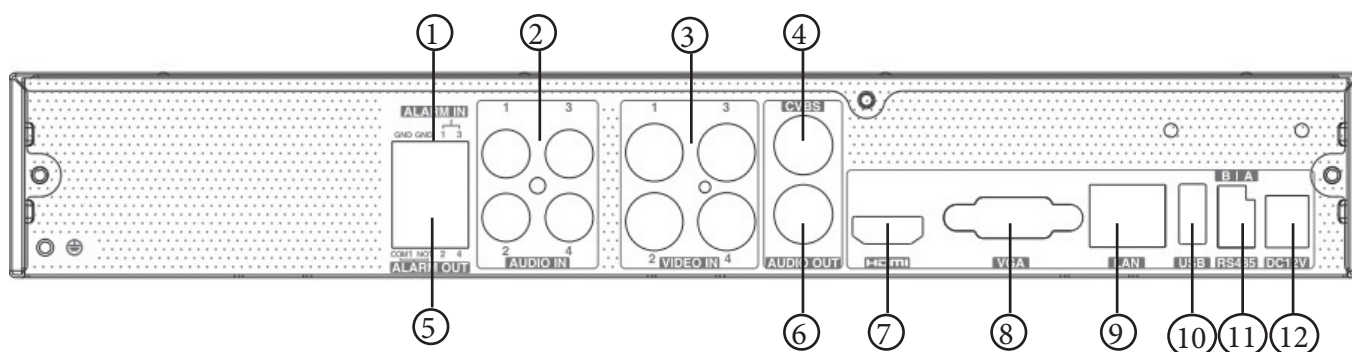
Примечание: пожалуйста, приобретайте жёсткие диски только у официальных представителей. Данная серия регистраторов не поддерживает горячую замену жёстких дисков, поэтому подключайте кабель питания и данных до подачи питания. Для ведения записи, необходимо отформатировать жёсткий диск, используя соответствующий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

### 3. Разъемы и световая индикация передней панели



№	Название	Описание
1	Индикатор записи	Светится во время ведения записи.
2	Индикатор сети	Индицирует связь регистратора по LAN с удаленной IP камерой.
3	Индикатор питания	Светится во время подачи питания на регистратор.
4	Порт USB	Используется для подключения USB-мыши или USB-накопителей.

### 4. Коммутационные разъемы задней панели

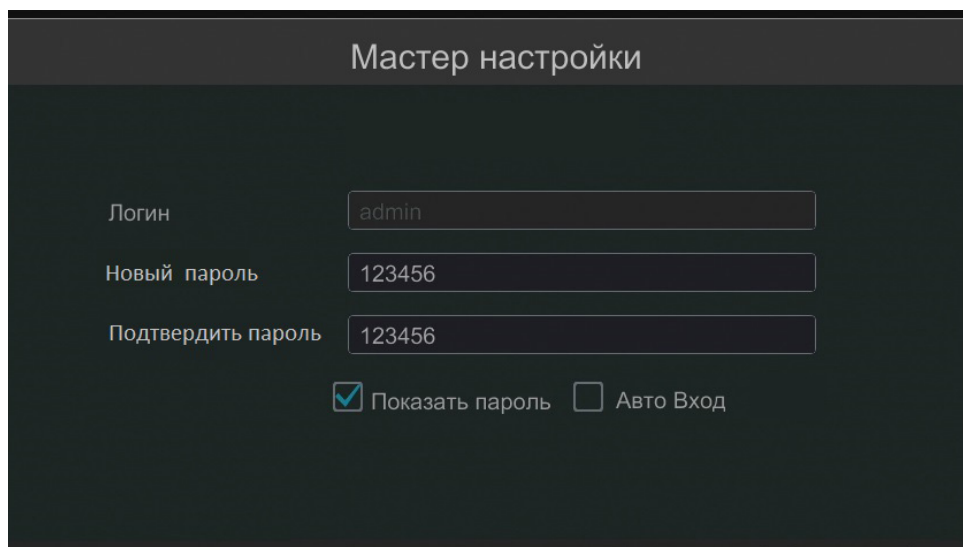


№	Наименование и тип разъёма	Количество
1	Контакты тревожных входов	4
2	Аудиовходы RCA для подключения микрофонов	4
3	Видеовход AHD BNC для подключения видеокамер	4
4	Аналоговый видеовыход BNC (CVBS) для подключения монитора	1
5	Контакты тревожного выхода	1
6	Аудиовыход RCA для подключения динамиков	1
7	Видеовыход HDMI для подключения монитора	1
8	Видеовыход VGA для подключения монитора	1
9	Гнездо RJ-45 для подключения LAN	1
10	Порт USB для подключения мыши или накопителей	1
11	Интерфейс RS-485 для подключения PTZ-устройств (A - Tx+; B - Tx-)	1
12	Разъём питания 12 В	1

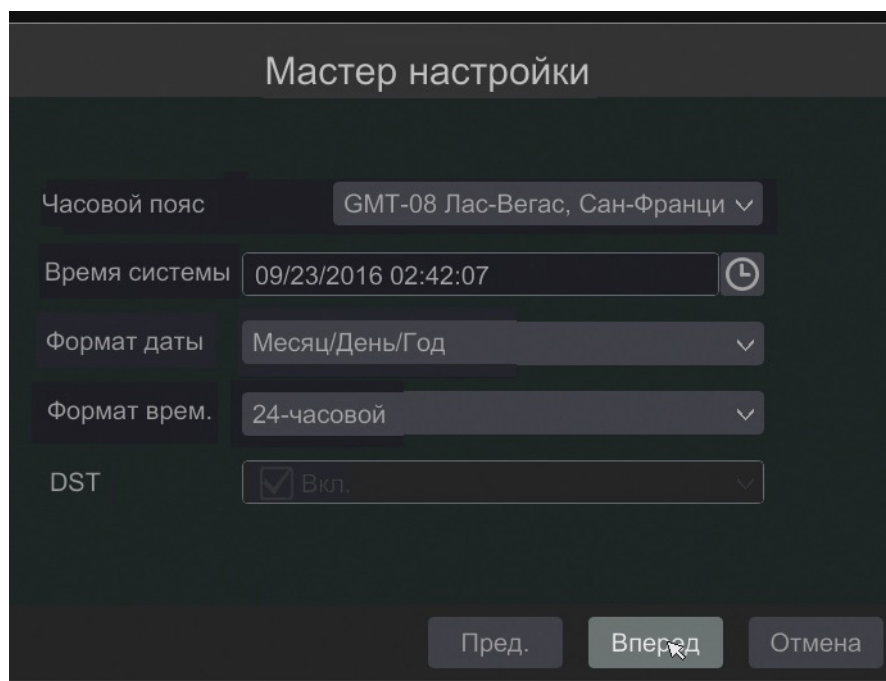
## 5. Порядок включения. Мастер быстрой настройки.

Подключите к регистратору через разъем *HDMI* монитор, подключите к гнезду *USB* на передней или задней панели мыш, подключите к разъему *RJ-45* кабель подключения к сети. При необходимости подключите выход *Аудио* регистратора ко входу звукового усилителя.

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 выбирается часовой пояс, устанавливается дата и время и формат их отображения на экране, а также выполнять или не выполнять переход на летнее время (**DST**). Для перехода к следующему окну мастера быстрой настройки нажмите *Вперед*.

### Мастер настройки

Сетевые настройки > QRCode > Добавить камеру > Конфигурация диска > Настройки

Порт №1 ( Доступно )

IP-адрес автоматически

IP-адрес

Маска подсети

Шлюз

DNS автоматически

Первый DNS


Второй DNS

Порт HTTP  Порт RTSP

Порт сервера

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*.

Сетевые настройки > QRCode > Добавить камеру > Конфигурация диска > Настройки



0018AE5C0F57

NAT сервер выкл

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 перехода к следующему окну мастера быстрой настройки нажмите *Вперед*.

Цифровой регистратор СТВ

Откроется окно поиска и подключения камер:

Мастер настройки

Сетевые настройки > QRCode > **Добавить камеру** > Конфигурация диска > Настройки

№	↑	IP-адрес	Измен...	Порт	Протокол	Модель	Версия	Добавить

Пропускная способность: 80 / 80 Mb

Обновить    Добавить все    Удалить все

№	Имя IP-камеры	↑	IP-адрес	Протокол	Статус	Измен...	Удалить

Пред.    Вперед    Отмена

*В этом поле отображается список найденных камер*

*В этом поле отображается список камер, подключенных к регистратору*

Нажмите на кнопку «**Обновить**». В верхней 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*:

Мастер настройки

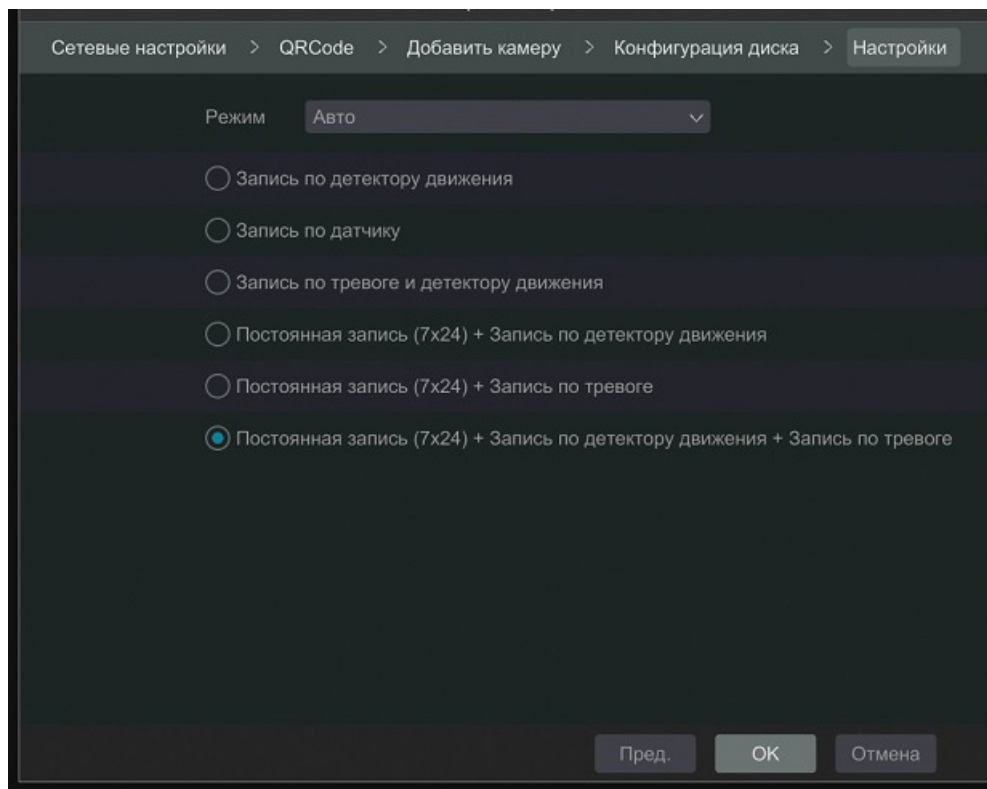
Сетевые настройки > QRCode > Добавить камеру > **Конфигурация диска** > Настройки

Диск	Объем[ГБ]	S/N диска	Статус	Действие
Диск1	149	PVG904ZHU7DKUV	✓ Чтение и...	Форматирую...

Пред.    Вперед    Отмена

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.

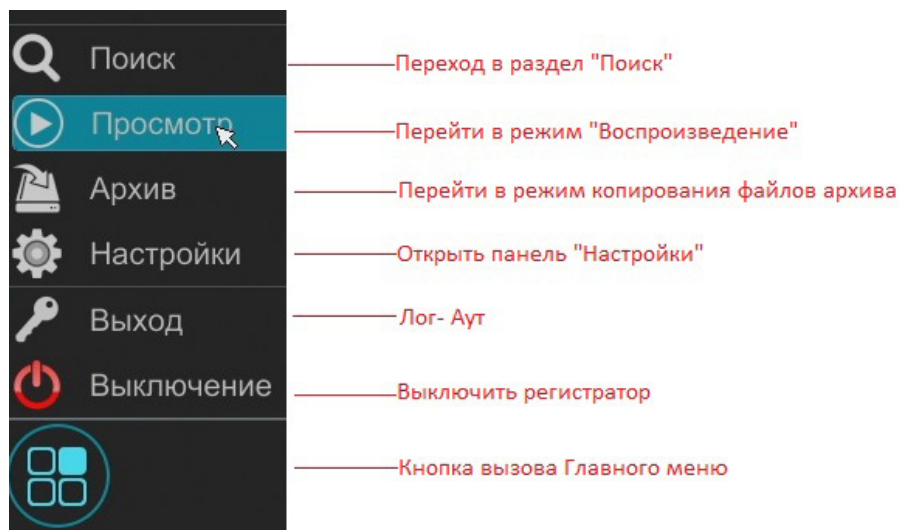
Для перехода к следующему окну мастера быстрой настройки нажмите *Вперед*:



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 завершения работы мастера быстрой настройки нажмите «Ok».

## 6. Главное меню

В левом нижнем углу экрана находится кнопка вызова Главного меню.



### 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 «OK». Затем следует отключить питание устройства.

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

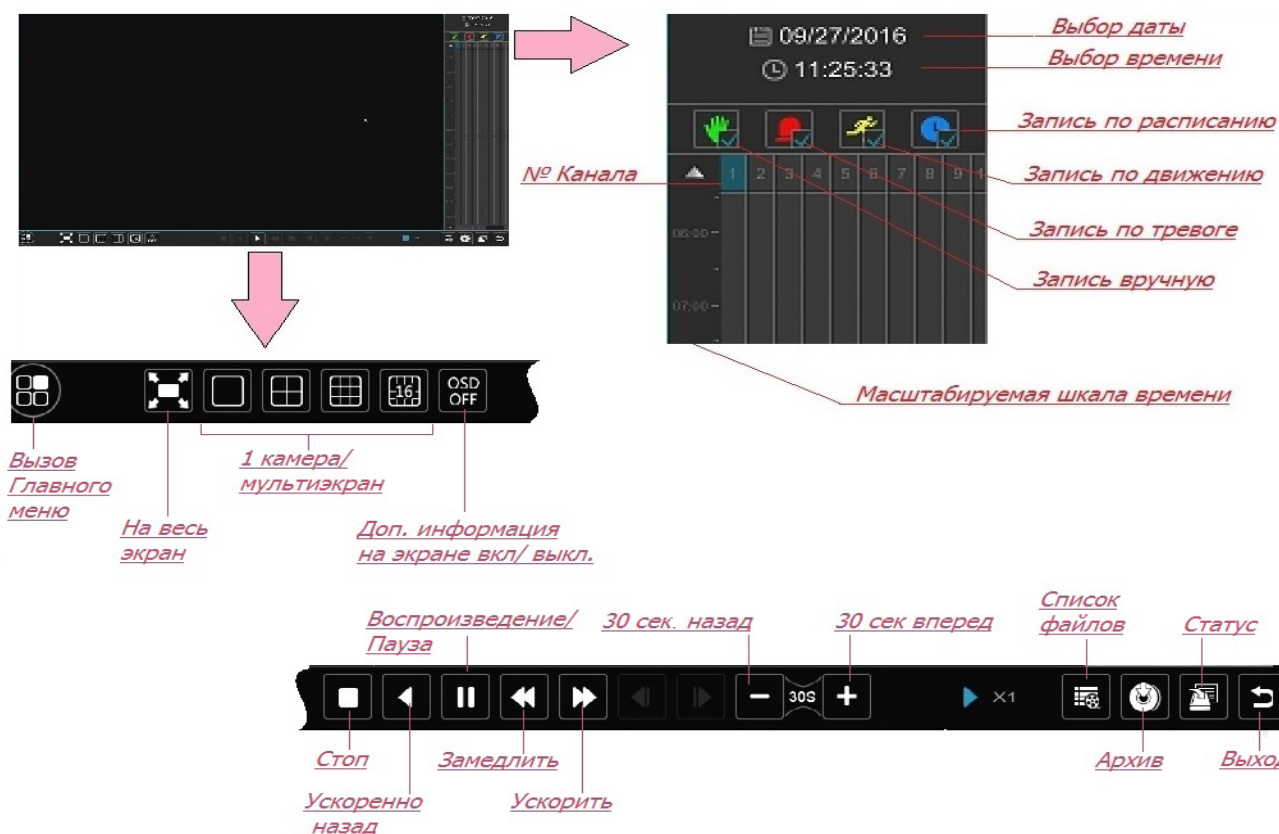
Для вызова окна авторизации следует нажать кнопку вызова главного меню. Появится окно авторизации, в котором нужно ввести корректные имя пользователя и его пароль, а затем нажать кнопку «Логин» (Login).

Имя пользователя по умолчанию: **admin**, пароль по умолчанию: **123456**.

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

## 7. Воспроизведение.

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



Для просмотра записи необходимо:

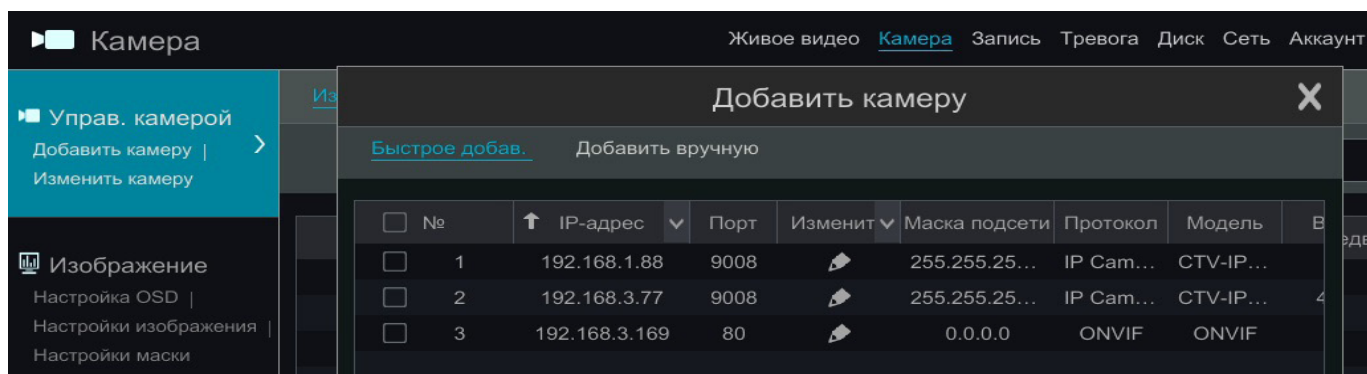
- 1) На календаре мышью выбрать интересующую дату. Дни, в которые производилась запись, выделены цветом.
- 2) Под календарем находится таблица, в которой по горизонтали расположены столбики по числу каналов регистратора, а по вертикали масштабируемая шкала времени. В этих столбиках разными цветами отмечены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

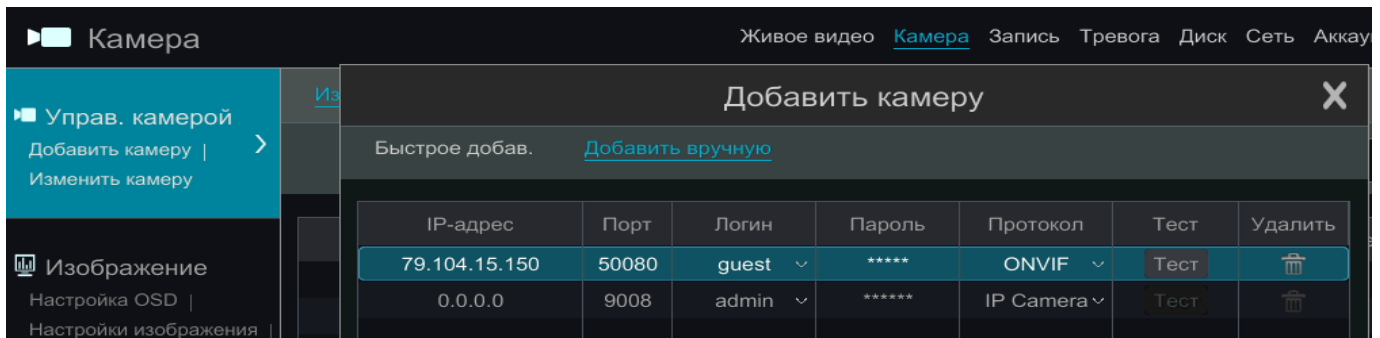
Для добавления IP-камеры выберите раздел «Добавить камеру» (Add Camera): Главное меню - Настройки- Камера- Добавить камеру. Откроется окно со списком камер, найденных регистратором в локальной сети:



Мышь 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:





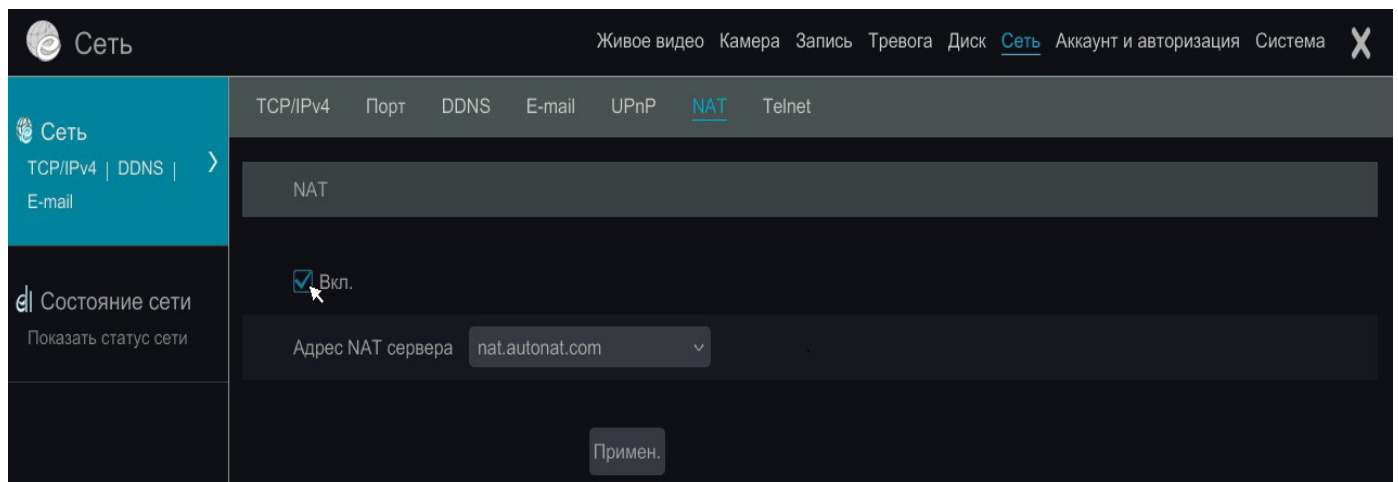
В соответствующие графы таблицы внесите IP адрес камеры, протокол связи (IP Camera или ONVIF), порт подключения, логин и пароль, после чего для проверки связи с камерой нажмите «Тест».

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

## 9. Настройка облачного доступа (NAT)

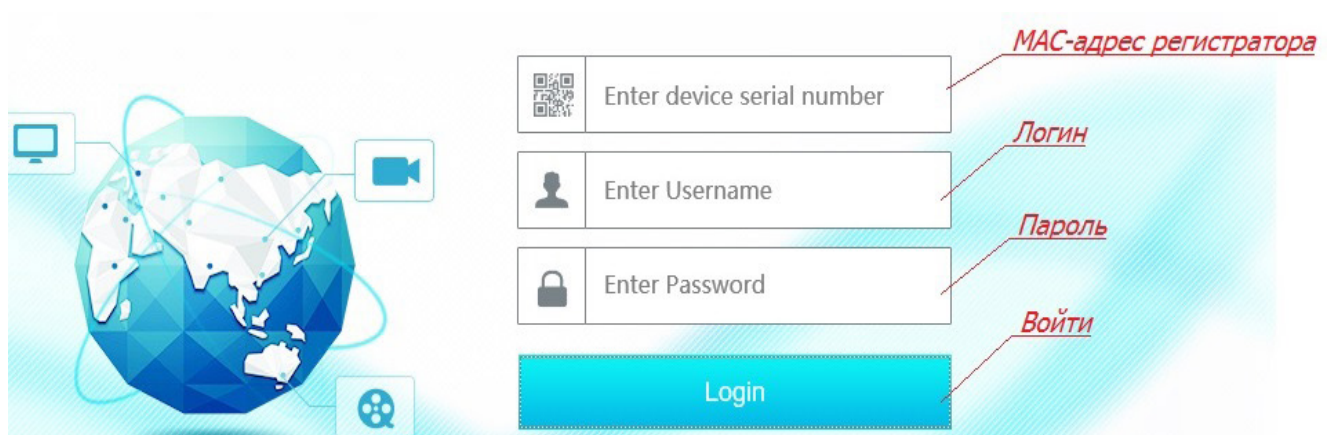
Данная модель регистратора поддерживает удалённое подключение по протоколу P2P (так называемый «облачный доступ»). Для активации облачного доступа следует выполнить:

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 <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.

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



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

## 10. Технические характеристики

Модель		CTV-HD9504 HP
Стандарты видео HD		AHD, TVI - до 5MP (2592x1944)/ CVI- до 4MP (2592x1520)/ CVBS - до 960H
Видео	Кодек сжатия	H.265 High Profile
	Выход	HDMI x 1 кан: 1080P(1920*1080), 1280*1024, 1024*768 VGA x 1 кан: 1080P(1920*1080), 1280*1024, 1024*768 BNC x 1 кан: (720*576) - MAIN/SPOT
	Входы BNC	4 (4 канала можно переключить на IP)
	IP камера	2 x до 5Mp (4Мбит/с, кодек H.265)
Аудио	Вход	RCA x 4 кан + 2 кан IP
	Выход	1x RCA
Запись	Записываемые потоки	Первичный + вторичный
	Разрешение	5MP Lite (1296*1944), 4MP Lite (1296*1520), 1080P(1920*1080), 1080P Lite (960*1080), 720P (1280*720), D1
	Частота кадров	5MP Lite (1-10 кад/с); 4MP/1080P (1-12 кад\сек); 1080P Lite, 720P, D1 (1 -25 кад\сек) 2 IP камеры 5Mp -25 кад\сек
	Битрейт	32 кбит\с ~ 4096 кбит\с
	Режим	Вручную, По расписанию, По движению, По датчику тревоги
Воспроизведение	Одновременное воспроизведение	4 канала
	Поиск	по файлам записи, по дате/времени, по событию (детекция движения, датчик тревоги)
	Функции	Воспр-е, пауза, ускор.\замедл. вперед, ускор. назад, покадрово вперед\назад, цифровой зумм
Тревога	Режим	По движению, потеря видео, по датчикам тревоги, ошибки системы
	Вход	4
	Выход	1
	Реакции	Запись, захват снимка, управление PTZ, отправка E-mail, зуммер, всплывающие окна с видео и сообщениями и т.п.
Сеть	Интерфейс	RJ45x1 10\100Мбит\с Ethernet
	Протоколы	TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, NTP, SMTP, UPnP, RTSP
	Пользователи	до 5 онлайн-пользователей, двойной поток
	Пропускн. сп-ть	36/40 Мбит/с (прием/передача)
	Макс. число каналов (осн.)	10
	Макс. число каналов (доп.)	24
Мобильные приложения	Макс. число каналов уд. воспр-я	5
	ОС	iOS, Android - приложение SuperLive Plus
Периферийные подключения	Функции	Мультиэкранный мониторинг (для некоторых моделей), запись, захват снимка, управление PTZ, диспетчер устройств
	HDD	SATA x 1 до 8 Тб
	USB	USB2.0 x 2 (для USB-мыши и USB-накопителей)
	RS485	RS-485 x 1, подключение PTZ-камер
Прочие	ИК Пульт ДУ	Опционально
	Габариты	300мм (Ш)*248мм( Г)*52мм (В)
	Потребление	не более 10 Вт (без HDD)
	Питание	DC 12V 2A
	Рабочая температура и влажность	-10°C ~50°C, 10% ~ 90%

Производитель оставляет за собой право изменять функциональные возможности, технические характеристики, комплектацию и упаковку без предварительного уведомления.