



05) Нажмите правой кнопкой мыши по "Test" и выберите "Добавить устройство".



06) Нажмите кнопку "Поиск устройств", чтобы найти устройства в локальной сети, выберите устройство в списке поиска и нажмите кнопку "Добавить". Вернитесь к панели управления и на иконку Живой просмотр, чтобы просматривать камеры

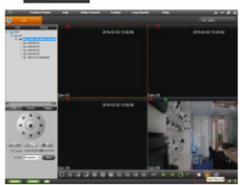


07) Добавьте видеорегистратор, чтобы он появился в списке устройств (Панель управления > Живой просмотр). Дважды щелкните на устройстве для подключения видеорегистратора и просмотра списка каналов камер. Нажимайте двойным щелчком мыши по каждой камере, чтобы начать просмотр в реальном времени.

15



08) Значок записи расположен в нижней правой части интерфейса, как показано ниже, выберите камеру и нажмите на иконку Запись, чтобы начать записывать видео



09) Измените пароль: Перейдите Панель Управления > Управление пользователем. Выберите пользователя "admin", нажмите на кнопку Изменить и в всплывающем окне введите новый пароль.



16

Для получения подробной информации о процессе записи обратитесь к руководству пользователя на компакт-диске.

С DDNS Настройки

Вы должны уметь настраивать DDNS. Мы рекомендуем использовать HDCCTVDDNS в качестве службы DNS. Это бесплатный сервис для владельцев видеорегистраторов, которую мы непосредственно поддерживаем. Для создания учетной записи DDNS, перейдите: <http://www.hdcctvddns.com> и нажмите кнопку Register. Следуйте инструкциям, чтобы создать учетную запись.

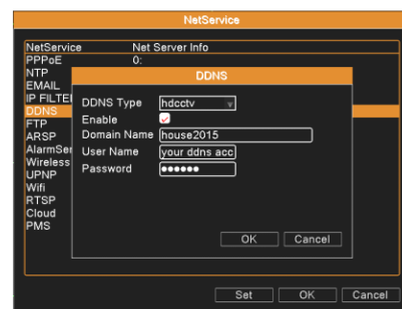
DDNS не требуется для P2P удаленного доступа через мобильные устройства и интернет. Если вы хотите получить доступ к видеорегистратору по IP технологии, Вам нужно ее настроить.

Настройки DDNS на видеорегистраторе Перейдите в Главное Меню > Сеть > Сетевые службы > дважды нажмите на DDNS

- Выберите DDNS тип в списке DDNS, выберите "hdcctv" и отметьте галочкой - Включить.
- Имя домена: Создайте имя хоста, который вы установили в DDNS сервисе. Этот адрес, который вы используете для доступа к вашей сети.
- Например: house2015.hdcctvddns.com
- Имя пользователя: Введите пользовательский ID (Электронный адрес),

который вы зарегистрировали на www.hdcctvddns.com

- Пароль: Введите пароль ID, который вы зарегистрировали на www.hdcctvddns.com
- Нажмите кнопки "Принять" and "OK" для завершения настроек.
- Дождитесь пока вы подключитесь к DDNS, как правило, вам придется ждать несколько минут в зависимости от скорости канала сети.



17

D Вход в ISS Сетевой интерфейс

Зайдите под вашим именем и паролем, который был зарегистрирован на www.hdcctvddns.com и вы увидите список доменов, нажмите на имя домена и вы перейдете на страницу входа. Введите имя пользователя и пароль регистратора.

Нажмите на меню "открыть все", чтобы подключить все камеры. Вы увидите значок записи, который находится в правом нижнем углу. Выберите камеру, которую хотите записать и нажмите на иконку записи.

Примечание: пожалуйста используйте последнюю версию IE браузера.



E Мобильное приложение

01) Скачайте и установите приложение "ISSMobile 2" из App store or Google Play.

19



02) ISS Mobile интерфейс

- Меню
- Список камер
- Просмотр в реальном времени
- Воспроизведение
- Журнал устройств
- Диспетчер устройств
- Конфигурация
- Поле воспроизведения в Real Time
- Режим многоканального просмотра
- Снимок
- Управление камерой
- Запись
- Мониторинг
- Телеком
- Функция тревоги
- Разрешение
- Полноэкранный режим
- Настройка времени

20

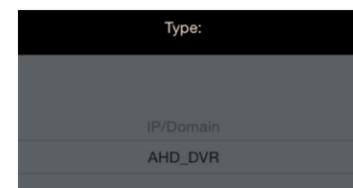
03) Запустите "ISS Mobile 2" и перейдите Меню > Диспетчер устройств.



04) Введите информацию о видеорегистраторе и выберите "Сохранить", чтобы добавить устройство.



21



Псевдоним: любое имя для устройства

Режим: выберите "AHD DVR"
Адрес: имя домена и вставьте "имя домена".hdcctvddns.com (Например house2015.hdcctvddns.com)
Порт: Введите TCP порт видеорегистратора, для этого перейдите Главное меню > Сеть > Сервис сети > UPNP > TCP Port (По умолчанию 5000.)
Имя пользователя и пароль: Введите имя пользователя и пароль видеорегистратора. (По умолчанию имя пользователя: admin; пароль отсутствует)

05) Выберите "Сохранить" на верхней панели, чтобы сохранить. Если сохранение произошло успешно, вы можете увидеть значок Camera No. и Start Live View. Если не появились данные значки, проверьте настройки сети снова.

22



Фото для шага 05



Фото для шага 05



Фото для шага 07

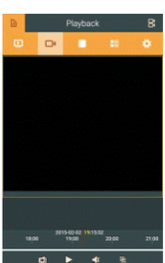


Фото для шага 08

06) Запустите "ISS Mobile 2" и перейдите Меню > Диспетчер устройств

07) Если вы хотите начать запись видео в ISS Mobile, выберите камеру, которую вы хотите записывать, этот значок означает, что запись была начата.

08) Пройдите в Меню, перейдите на страницу со списком записей, где вы можете воспроизвести видео, которое вы записали. Выберите нужный фрагмент на временной шкале воспроизведения и нажмите, чтобы посмотреть видеозапись.

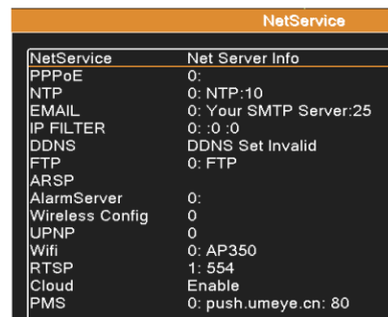
For more information about recording, refer to the manual on the CD

Раздел 6 Email и обнаружение движения

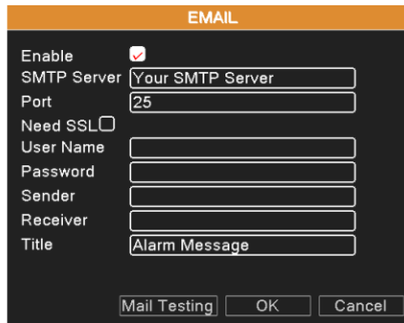
23

A Настройка Email

Т Видеорегистратор будет передавать тревожную информацию и фото к назначенному электронному адресу, Email. Пройдите Главное меню > Сеть > Сетевой Сервис > Два раза нажмите на Email



24



SMTP сервер: Например, адрес SMTP сервера Gmail "smtp.gmail.com".

Порт: номер порта сервера Email, по умолчанию имеет номер 25, если вы включите SSL функцию, тогда номер порта нужно изменить на 465

Включить SSL: Решите, следует ли использовать SSL (Secure Socket Layer) протокол для входа в почту, если вы включите SSL, тогда не забудьте сменить номер порта.

Имя пользователя: Введите имя отправителя.

Пароль: Введите пароль вашего электронного ящика, Email.

Отправитель: Установите адрес электронной почты отправителя.

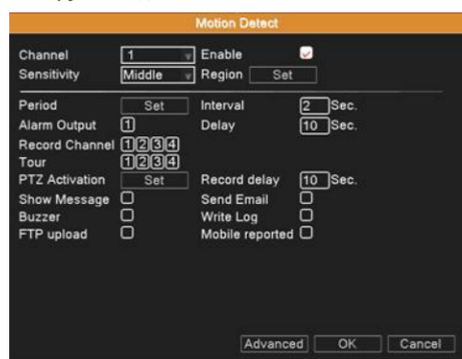
Получатель: назначьте электронный адрес, куда будет отправляться тревожная информация и фото, вы так же можете назначить ту же почту,

25

что и отправитель
Название: Тему сообщения вы можете установить в произвольном порядке.

B Конфигурация обнаружения движения

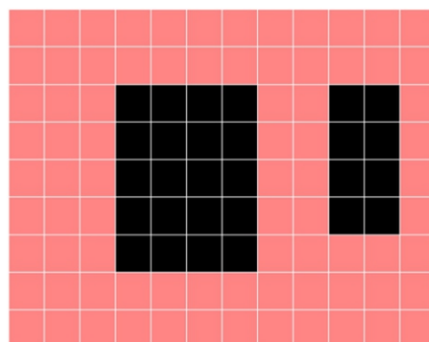
Пройдите в Главное меню > Тревога > Обнаружение движения



27

Канал: Выберите камеру для настройки обнаружения движения выберите опцию Включить.

Чувствительность: Настройка чувствительности обнаружения движения (шесть опций) в соответствии с ситуацией.



Регион: Нажмите кнопку Выбрать, используйте мышью или кнопки со стрелками, чтобы выделить каналы, которые вы хотите настроить обнаружения зоны детекции и нажмите кнопку Настройка.

28



Период: Нажмите кнопку Выбрать, выберите один день или все дни обнаружения, установите период времени обнаружения (каждый день может быть разделен на четыре секции времени), затем нажмите кнопку OK, программа начнет обнаруживать действия только в заданном диапазоне.

Интервал: Только один сигнал тревоги будет обнаружен, даже если несколько сигналов обнаружения движения было замечено в текущий момент времени.

Тревожный выход: Запустите устройство тревоги.

Задержка: Задержка в несколько минут для остановки системы тревоги. Задержка остановки составляет 10-300 секунд.

Запись канала: Выберите канал записи

29

(несколько вариантов), поддерживающий триггер сигнала записи, когда сигнал включен.

Тур: Выберите канал записи (несколько вариантов), который будет просматривать один экран, когда сигнал включен.

Подсказка: означает, что появляется диалоговое окно информации сигнализации на экране компьютера.

PTZ Активация: Нажмите кнопку Выбрать, чтобы установить связь PTZ, когда тревога включена.

Задержка Записи: После остановки сигнала тревоги, выставите диапазон записи от 10-300 секунд.

Показать сообщения: означает, что появляется диалоговое окно информации сигнализации на экране компьютера.

Отправить на e-mail: средство отправки на электронную почту пользователя, когда сигнал включен.

Звонок: значит, когда произошло событие тревоги, оборудование выдает сигнал из двух длинных звонков.

Журнал тревог: означает, что когда происходит тревога она будет фиксироваться в журнал.

FTP Upload: означает, что когда происходит тревога, она будет отправлена на FTP сервер.

Мобильное сообщение: означает, что когда происходит тревога, регистратор отправляет сообщение на мобильный телефон.

30

DVR Краткое руководство. Добро пожаловать! Начинаем!



Available on the **App Store** **Google play**

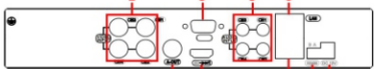
В Реальном Времени Удаленно Мониторить Через Смартфон, Планшет & ПК



04 Закройте заднюю панель видеорегистратора, зафиксируйте болтами.

Примечание: Новый HDD перед записью необходимо отформатировать.

С Задняя панель видеорегистратора



Пункт	Наименование	Описание
1	Видео Вход	Подключение аналоговых камер.
2	Аудиовыход	Подключение аудио и другого звукового устройства.
3	VGA порт	Подключение монитора через VGA.
4	HDMI порт	Подключение монитора через HDMI.
5	Аудио Вход	Подключение микрофона и других средств аудиозаписи.
6	LAN порт	Сетевой выход.
7	USB порт	Подключение «мыши», USB-флешки, внешние HDD, др. USB устройства
8	RS485	Подключение к PTZ, пультов и других устройств.
9	DC 12V	Выход питания.

03



Язык – Выберите язык системы.
Видео стандарт – Выберите корректный стандарт видео для вашей страны.
Разрешение – Выставьте разрешение, которое подходит для вашего монитора.
Системное время – Настройка времени системы.
HDD Заполнен – Выберите режим записи, при заполнении HDD – «остановка записи» или

НАПОМИНАЕМ: после изменения настроек, чтобы они вступили в силу, нажмите кнопку «Применить», а только после этого кнопку «OK».
DVR перезагружается после изменения языка.

G Настройка Сети.

01 Щелкните правой кнопкой мыши на экране, чтобы появилось всплывающее панель меню.

07



05 The DHCP function should be open in the router.
 Exit the configuration wizard!

H Запись

Зайдите в меню (Нажмите правой кнопкой мыши на экране), и нажмите на четвертую иконку для перехода в режим записи.
 Проверьте текущий статус каналов: статус означает, что регистратора в режиме записи.

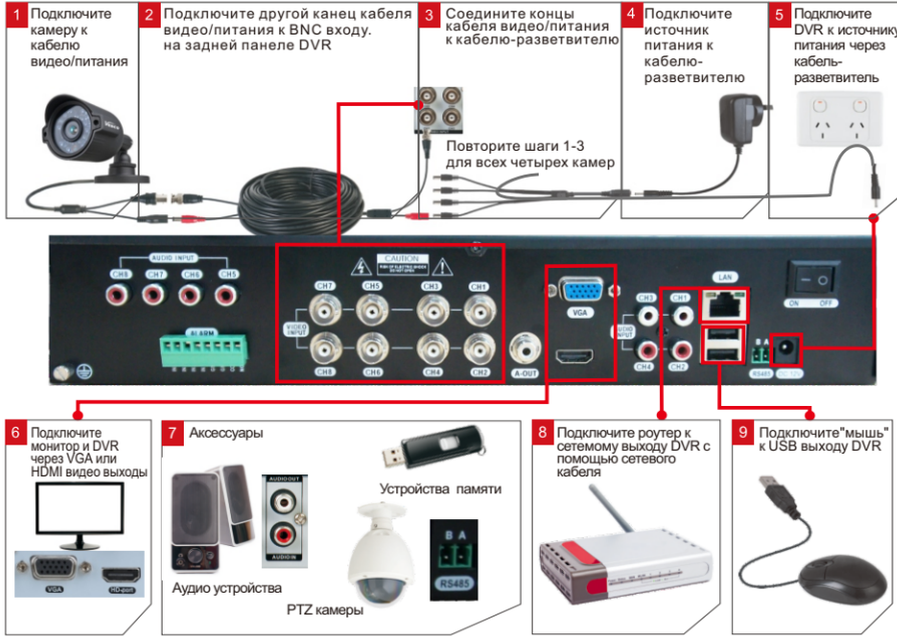


Расписание: Запись производится в соответствии с параметрами, которые необходимо выставить в **Главное меню > Запись > План записи.**
Руководство: Выберите «Ручная запись» и соответствующие каналы для записи в любой последовательности.
Стоп: Select Выберите «Стоп», чтобы остановить запись.

11

Раздел 1 Оборудование

A Схема подключения



01

Раздел_2 система

Заметка.
 1. При включении видеорегистратора всплывает окно «мастера настроек». Нажмите кнопку «Далее» и «OK», чтобы выйти из «мастера настроек».
 2. Щелкните правой кнопкой мыши на любой части экрана, чтобы получить доступ к строке меню.
 3. Чтобы вернуться в главное поле, щелкните правой кнопкой мыши в любой части экрана.

D Управление жестким диском.

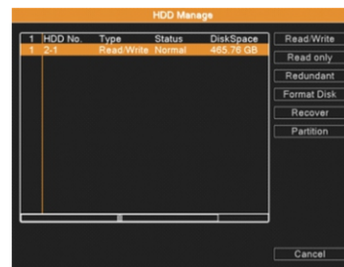
Управление Жестким диском позволяет форматировать его для первой установки. Зайдите Главное меню > Система, выберите значок HDD Управление и перейдите в меню управления HDD.



04

DVR обнаружит новый жесткий диск, и вы увидите в строке меню новый HDD. Нажмите на кнопку – «Форматировать диск», нажмите «OK», чтобы удалить все данные для начала работы.

Подождите несколько секунд, пока форматирование жесткого диска, после окончания процедуры система будет перезагружена.



E Аккаунт

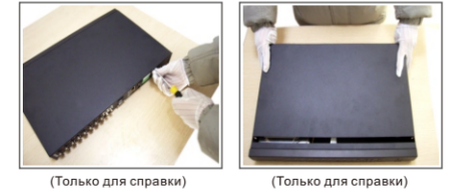
Данная опция позволяет добавлять/редактировать пользователей DVR. Вы можете изменить пароль для нового DVR. Пройдите в **Главное меню>Система>Аккаунт**, выберите пользователя «Admin» и нажмите на «Изменить Pwd». Обратите внимание, что пароль по умолчанию не установлен и при входе поле – «Пароль» нужно оставлять пустым.

05

B Установка жесткого диска

Если вы приобрели DVR или набор с HDD, пропустите этот шаг

01 Открутите винты на задней и боковой панели, поверните DVR и снимите крышку в сторону задней панели регистратора.



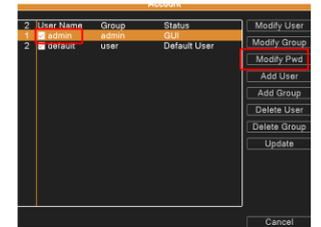
02 Установите и закрепите HDD винтами рядом с платой DVR.



03 Подключите кабели питания и SATA HDD к материнской плате.

02

ПРИМЕЧАНИЕ: по умолчанию пользователя «Admin» нельзя изменить. Вы можете добавить нового пользователя с вашим личным именем или другими, если есть необходимость.



Для изменения пароля оставьте поле со старым паролем пустым, введите новый пароль, подтвердите его и нажмите «OK», чтобы завершить изменение.



Раздел 3 Настройка DVR

F Общая конфигурация.

06

03 Выберите «DHCP», потом нажмите «Применить» а затем «OK». Регистратору будет присвоен уникальный IP-адрес. Убедитесь, что маршрутизатор поддерживает DHCP. Проверьте состояние сети, щелкните правой кнопкой мыши на экране, чтобы появилось всплывающее меню > нажмите кнопку «Сведения» и выберите «Версия».

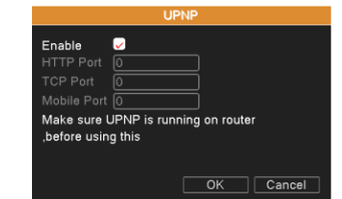
DHCP: (Dynamic Host Configuration Protocol) это система, где одно устройство в сети (обычно роутер) будет автоматически назначать IP-адреса для устройств, подключенных в сети.
ПРИМЕЧАНИЕ: DVR получит IP-адрес около 5-10 минут в зависимости от настройки вашей сети.
ПРИМЕЧАНИЕ: Если регистратор не может получить IP-адрес автоматически, нужно перезагрузить DVR и проверить состояние сети снова.



09

Примечание: Интерфейс роутера, представлен на изображении только для справки. Роутеры других производителей имеют отличный интерфейс.

04 Пройдите в **Главное Меню > Сеть > Сетевой Сервис > двойной клик по «UPNP» > Включить UPNP > OK > OK > Применить > OK.** (Диапазон портов: 0-65535, рекомендуемый TCP порт - 9000, Мобильный порт - 5000 и HTTP порт - 8002)



Регистратор автоматически настроит переадресацию Audio, HTTP и мобильных портов на роутере. Убедитесь, что на роутере включена функция UPnP.

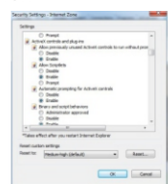
Примечания: Вам нужно включить UPnP функция на вашем роутере, чтобы регистратор имел возможность выхода в интернет.

10

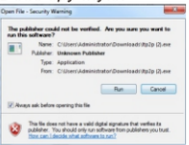
Раздел 4 Сетевой доступ

01 Настройка Internet Explorer .

(Мы рекомендуем Вам использовать последнюю версию браузера IE)
 Запустите Internet Explorer, нажмите **Настройки**, перейдите в Свойства браузера, выберите вкладку Безопасность, нажмите кнопку **Другой...** и включите все опции ActiveX, затем нажмите кнопку OK и перезагрузите Internet Explorer.



02 Запустите Internet Explorer, и введите IP-адрес (например, http://192.168.1.10:88) регистратора в адресной строке браузера для того, чтобы попасть на начальную страницу. Загрузите ActiveX. ActiveX предлагает скачать его вручную.



12

Сохраните файл ActiveX и запустите установку программы, нажимая кнопку Run и Next.

Примечание: Убедитесь, что ActiveX установлен успешно, в противном случае нажмите «Скачать ActiveX» для установки вручную.

03 Повторно зайдите на главную веб-страницу регистратора.



Введите имя пользователя и пароль (По умолчанию имя пользователя «admin», пароль не нужно вводить, поле остается пустым) регистратора, нажмите кнопку «Войти», чтобы войти в пользовательский интерфейс.



Раздел 5 ISS PC и ISS mobile

(Предварительный режим для продвинутых пользователей, данный раздел рассказывает о том, как посмотреть более одного канала через регистратор в программном обеспечении)

A ISS PC

13

Зайдите **Главное меню > Сеть > Тип Сети > Статический IP.** Измените IP-адрес and шлюз, который соответствует IP-адресу роутера.

Например: Если IP-адрес роутера 192.168.3.1, то IP-адрес для регистратора 192.168.3.xxx (где, XXX-значение в интервале 1-255 и убедитесь, что IP-адрес не занят другим устройством) и шлюз должен быть 192.168.3.1

Примечание: данный IP-адрес только для примера.



B ISS Настройки.

01 Установите программное обеспечение ISS с компакт-диска.

02 Откройте «ISS» и зайдите под пользователем «admin», поле пароля оставьте пустым.

03 Выберите «Управление устройством» в «Панели управления».



04 Щелкните правой кнопкой мыши и выберите «Добавить зону» > введите любое имя (Например «Test») > OK.

14