

## Спецификация

Гибридный режим	AHD 720P, IP 720p, Analog 960H
Операционная система	Embedded LINUX
Системные ресурсы	Пентаплекс: наблюдение, запись, видео, воспроизведение, архивирование, работа в сети
Управление	USB-мышь, дистанционное управление, сетевое управление
Язык	Русский/Английский
Входы	4 канала BNC (1.0V, 75Ω)
Выходы	1 HDMI, 1 VGA
Стандарт	PAL / NTSC
Аудио	Входы 4 канала RCA (200-3000mV, 30KΩ) Выходы 1 канал
Дисплей	Деление экрана 1/9 Разрешение 1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1280x720, 1024x768 Экранные обозначения Время, имя камеры, потеря видео, детектор движения, запись
Запись	Формат сжатия видео/аудио H.264/G711 Разрешение 720P (1280x720), 960H (960x576)
Воспроизведение	Скорость AHD или Analog: 4x720p@25k/c; AHD+Analog: 2x720p@25k/c+2x960H@25k/c; AHD+IP: 4xAHD@25k/c+4x720p@25k/c; IP: (2x720p@25k/c+2x1080p@25k/c) или 8x720p@25k/c
Архивирование	Битрейт до 4096 кб/с Типы записи Запись вручную, беспрерывная, по событию
Детектор Тревога	Воспроизведение 1-4, 5-8, 1-8 каналы Параметры поиска По времени (с точностью до секунды), по дате, по событию
Сеть	Параметры поиска Скорость воспроизведения AHD или Analog: 4x720p@25k/c; AHD+Analog: 2x720p@25k/c+2x960H@25k/c; AHD+IP: 4xAHD@25k/c+4x720p@25k/c; IP: (2x720p@25k/c+2x1080p@25k/c) или 8x720p@25k/c Функции воспроизведения Воспроизведение, пауза, остановка, ускорение, замедление, полноэкранное воспроизведение
Дополнительный интерфейс	Способы архивирования USB HDD, USB-flash, загрузка по сети Реакция на событие Запись, Снимки, Отправка на E-mail, Звуковое оповещение
Описание	Область детекции Установка 192-х областей детекции (12x16), 6 уровней чувствительности Тревож. вход - Тревож. выход - Порт RJ-45 port (10/100M) Сетевые функции TCP/IP, UDP, DHCP, PPPOE, FTP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, NTP, UPNP, EMAIL, Сервер тревоги, 3G, IP фильтр Удаленные операции Наблюдение, PTZ контроль, воспроизведение, системные настройки, загрузка файлов, информация журнала Жесткий диск 1 SATA до 4TB USB интерфейс 2xUSB порта: для подключения устройств, архивирования RS485 управление PTZ устройствами Размеры 225x215x55 мм Вес 0,9 кг Питание DC12B, <15Вт (без HDD) Рабочие условия Темп-ра: -10°C...+55°C; Влажность: 10-90%; Давление: 86-106кПа

## Первичная настройка

### Первичная настройка

После подключения видеокамер и мониторов к видеорегистратору, пожалуйста ознакомьтесь с инструкцией быстрой настройки для настройки системы.

### Установка видеорегистратора

- Убедитесь что видеокамеры и мониторы подключены к видеорегистратору
- Видеорегистратор должен быть установлен на чистую устойчивую поверхность. Видеорегистратор не должен подвергаться воздействию прямых солнечных лучей. Температура воздуха в аппаратной комнате не должна превышать рекомендованного значения.
- Процесс загрузки видеорегистратора не рекомендуется прерывать нажатием кнопок на передней панели, мыши или ИК пульте. Не отключайте видеорегистратор в процессе загрузки. Для питания видеорегистратора рекомендуется применять бесперебойный источник питания UPS, для предотвращения сбоев в работе видеорегистратора.

### Первый вход в систему

Для входа в основное меню, нажмите кнопку «Menu» на передней панели видеорегистратора или пульте дистанционного управления, или нажмите правую кнопку мыши в любом месте экрана.

Значения по умолчанию для входа в систему:

Пользователь (User name): admin

Пароль (Password): без пароля, оставьте это поле пустым.

### Основное меню

Основное меню выполнено в виде графического интерфейса. Оно состоит из разделов, каждый раздел содержит настройки принадлежащие к теме раздела.

Любой раздел и его подменю может быть выбрано мышкой, кнопками передней панели и пульта ДУ

### Перемещение по меню

Используйте USB мышь для удобства навигации по меню. Или пользуйтесь кнопками на передней панели или на пульте ДУ.

- Для выбора подсвеченного пункта меню нажмите кнопку «Enter»
- Для перемещения по пунктам меню используйте кнопки
- Для входа или выхода из пунктов меню нажмите кнопку «Menu».

### Настройка даты/времени и пароля пользователя

- Войдите в меню «System», затем подменю «General»
- Выберите «Date Format», «Time Format», введите «System Time» и по необходимости настройте дополнительные параметры, нажмите «Save», затем «OK».
- Войдите в меню «Advanced», затем подменю «Account», установите пароль на доступ к системе.

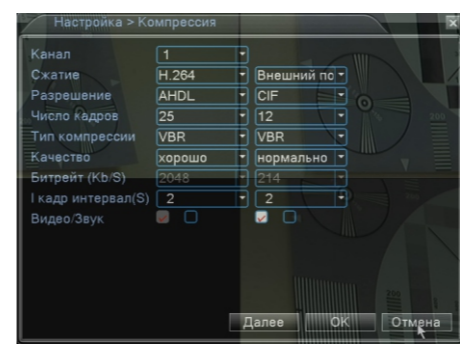
### Форматирование жесткого диска

При изменении даты / времени или при первом включении отформатируйте жесткий диск

- Войдите в меню «Advanced», затем «Storage», отметьте галочкой строку с нужным жестким диском, нажмите «Format storage», подтвердите форматирование, нажав «OK». Внимание! вся информация на жестком диске будет удалена в процессе форматирования.

### Настройка записи

- Войдите в меню «Record», во вкладке «Record Conf», для каждого канала настройте соответствующие параметры.
- Войдите в меню «System», затем в подменю «Encode» для каждого параметра выберите соответствующее значение.



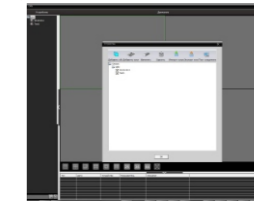
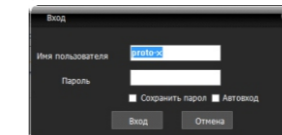
\* Внешний вид и технические характеристики оборудования могут быть изменены производителем в соответствии с модернизацией ассортимента без предварительного уведомления.

## Подключение к CMS и Web

### CMS - сетевое клиентское ПО

Подключите видеорегистратор к локальной сети (LAN)

Запустите программу [CMS Setup] и следуйте инструкциям программы. В процессе установки антивирус может сообщать о вирусе в файле, это связано с поддержкой оборудования других производителей и никакого вируса на самом деле нет. При первом запуске программа предложит установить пароль, нажмите кнопку «OK».



В главном меню выберите пункт система и в нем подpunkt устройство. В появившемся окне добавьте новую область, например, магазин. Для добавления устройства выберите область магазин и нажмите на кнопку «+Устройство», далее во всплывающем окне выберите поиск IP. Если устройство и компьютер правильно подключены к компьютерной сети, то в списке появится найденное устройство. Выберите появившееся устройство и нажмите добавить. Закройте все окна кроме основного, в левой части вы увидите добавленное устройство, для его активации щелкните левой 2 раза левой кнопкой мыши.

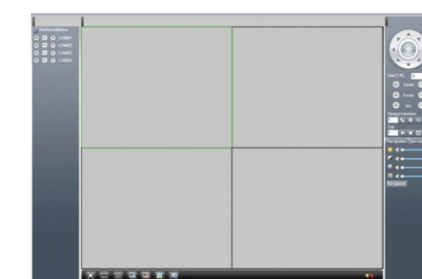
Также данные регистраторы можно подключить к CMS Vision. В поиске устройств необходимо будет выбрать вместо D/N/I 2013 тип устройства DVR2011

Значения по умолчанию  
User name: admin  
Password:

### Web

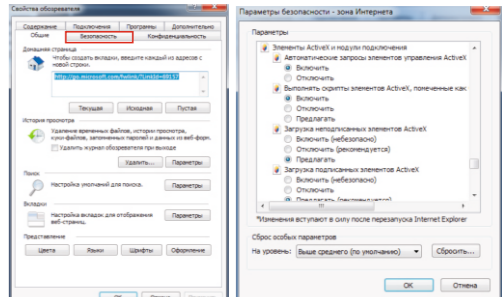
ID: admin / без пароля

Введите IP адрес регистратора в адресную строку Internet Explorer.



### Как разрешить надстройки Active-X в Internet Explorer

Зайдите в "Сервис" -> "Свойства обозревателя"



Выберите вкладку "Безопасность" и нажмите кнопку "Другой...". В появившемся списке найдите "Элементы ActiveX и модули подключения" и для каждого пункта в списке выберите "Включить" или "Предлагать". Сохраните изменения и перезапустите Internet Explorer

### Условия хранения и транспортировки

Хранение продукции осуществляется в закрытом помещении при отсутствии агрессивной среды в виде паров кислот или щелочей. Температура окружающего воздуха от -45°C до +50°C; относительная влажность воздуха не более 95% при температуре 25°C.

Транспортировку осуществлять в таре, исключающей смещение упакованных изделий друг относительно друга, ударные воздействия и прямое попадание атмосферных осадков. Погрузка и выгрузка коробок с изделиями должна проводиться со всеми предосторожностями, исключающими удары и повреждения коробок. Температура окружающей среды при транспортировке от -60°C до +70°C при относительной влажности до 98% при температуре +25°C.



## AHD DVR PTX-AHD404



Настройки по умолчанию (ID: admin / без пароля)

### Особенности:

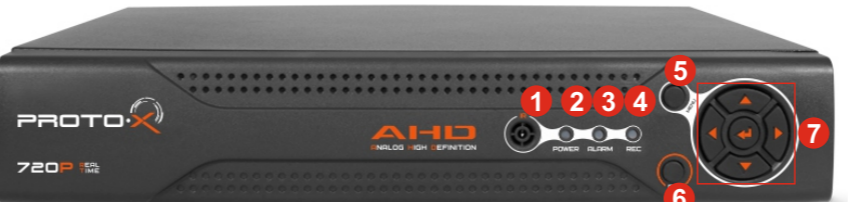
- Процессор нового поколения «HiSilicon 3521»
- Гибридный режим 2×AHD+2×960H или 4×AHD+4×IP или 2×960H+2×IP+2×960H или 2×AHD+2×960H+4×IP
- Количество каналов Видео 4 BNC
- Количество каналов Аудио 4 RCA
- Программное обеспечение Embedded Linux
- Формат записи H.264
- Видеовыходы 1-HDMI, 1-VGA
- Аудиовыходы 1-RCA
- Режимы записи, воспроизведения и отображения:  
AHD или Analog: 4×720p@25к/c;  
AHD+Analog: 2×720p@25к/c+2×960H@25к/c;  
AHD+IP: 4×AHD@25к/c+4×720p@25к/c;  
IP: (2×720p@25к/c+2×1080p@25к/c) или 8×720p@25к/c
- Жесткие диски 1×SATA HDD до 4Tb
- Дальность передачи видеосигнала до 500м без потери качества
- Детектор движения по каждому каналу
- PTZ управление по RS-485
- Способы архивации: USB HDD, USB-flash, загрузка по сети, просмотр на ПК
- Управление видеорегистратором: Пульт ДУ; USB-мышь; Web интерфейс; CMS
- Сетевое управление: WEB сервер, CMS, Облачный сервис P2P
- Мобильные платформы: iOS, Android
- Поддержка: GPRS, 3G
- Габаритные размеры: 225×215×55 мм
- Номинальная частота 50 Гц

### ⚠ Внимание!!!

При неправильной установке батареи возможен взрыв. Батареи заменять только батареями того же типа.

Ознакомьтесь пожалуйста с настоящей инструкцией, она может облегчить оперирование и помочь выполнить первичные настройки параметров. Также здесь описываются основные функции видеорегистраторов и принцип навигации по основному меню

### Передняя панель



№	Описание
1	ИК приемник
2	Индикатор питания
3	Индикация события/тревоги
4	Индикация записи на жесткий диск
5	Кнопка входа в меню
6	Кнопка выхода из меню
7	Панель навигации

№	Описание
5	Кнопка входа в меню
6	Кнопка выхода из меню
7	Панель навигации

### Задняя панель



№	Описание
1	Видеовходы
2	Аудиовыход
3	VGA видеовыход
4	HDMI видеовыход
5	Аудиовыходы
6	Разъем RJ-45 для подключения к сети
7	USB разъемы
8	Кнопка включения/выключения
9	RS-485 для подключения PTZ устройств
10	Разъем для подключения кабеля питания

### Подготовка перед установкой

- Для защиты прибора от повреждений и обеспечить его нормальную работу, необходимо предотвратить попадание пыли, влаги, а так же избегать воздействия приборов с высоким током.
- Не рекомендуется устанавливать и размещать оборудование в местах, где могут быть препятствия для вентиляции, например, в узких корпусах или небольших шкафах. Настоятельно рекомендуется использовать прибор в помещении с контролируемой температурой и регулируемым напряжением. Не перегружайте розетки, так как это может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Рекомендуется обеспечить бесперебойное питание устройства, например с помощью ИБП, или прибор должен, по крайней мере быть подключенным к устройству защиты от скачка напряжения, одобренном UL, CUL, или CSA. Не допускать попадания прямых солнечных лучей на прибор во избежании нагрева.
- Батареи не должны быть подвергнуты чрезмерному нагреву от солнечного света, огня и т.п.

На сайте [WWW.PROTO-X.NET](http://WWW.PROTO-X.NET) Вы можете скачать:

- Полную версию инструкции
- Новое и обновленное программное обеспечение CMS
- Свежую прошивку для видеорегистраторов Proto-X

А также получить квалифицированную помощь в любом вопросе, связанным с продукцией TM Proto-X.

### Гарантийный талон

#### Наименование

AHD видеорегистратор PTX-AHD404

#### Заводской номер

#### Дата покупки

#### Подпись продавца

Место для печати

#### Изготовитель

«Энжитрон Лимитед», Стр. 1010, Мирамар Тауэр, 132, Натан Роад, Цимшантцу, Коулун, Гонконг

#### Импортер

000 «Энжитрон Рус» 115191, РФ, г. Москва, ул. Б.Тульская, д. 2, пом. IIА, ком. 12

Срок гарантии на продукцию Proto-X составляет три года\* с даты покупки оборудования. Этим талоном компания Proto-X подтверждает исправность данного изделия и берет на себя обязанность обеспечить бесплатное устранение всех неисправностей, возникших по вине изготовителя, при соблюдении условий гарантии. E-mail: support@proto-x.net

Год изготовления - первые четыре цифры штрих-кода.

Товар сертифицирован согласно ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011. Аккредитованный орган по сертификации ООО Фирма «Сибтехстандарт».

#### Условия гарантии

- В гарантийном талоне должно быть указано наименование модели, серийный номер, дата приобретения и печать компании, продавшей данное изделие.
- Гарантия имеет силу на территории Российской Федерации и распространяется на изделие, приобретенное на территории Российской Федерации.
- Гарантия покрывает только неисправности, которые возникли по вине изготовителя.
- Не подлежит гарантийному ремонту оборудование с дефектами, возникшими вследствие: механических повреждений; нарушений требований по монтажу; несоблюдений условий эксплуатации, в том числе эксплуатации оборудования вне заявленного диапазона температур; несоблюдения требований подключения к электропитанию; стихийных бедствий (удар молнии, пожар, наводнение и т.п.), а также иных причин, находящихся вне контроля изготовителя; ремонта или внесения конструктивных изменений неуполномоченными лицами.

Претензий по внешнему виду и комплектности не имею \_\_\_\_\_

\* - полная гарантия 12 месяцев, 24 месяца бесплатное сервисное обслуживание.