

## Спецификация

|                          |                           |   |
|--------------------------|---------------------------|---|
| Система                  | Гибридный режим           | AHD 720P, IP 720p, IP 1080p, Analog 960H  |
|                          | Операционная система      | Embedded LINUX  |
|                          | Системные ресурсы         | Пентаплекс: наблюдение, запись, видео, воспроизведение, архивирование, работа в сети  |
|                          | Управление                | USB-мышь, дистанционное управление, сетевое управление  |
| Видео                    | Язык                      | Русский/Английский  |
|                          | Входы                     | 16 каналов BNC (1.0V, 75Ω)  |
|                          | Выходы                    | 1 HDMI, 1 VGA   |
| Аудио                    | Стандарт                  | PAL / NTSC  |
|                          | Входы                     | 6 каналов RCA (200-3000mV, 30KΩ)  |
|                          | Выходы                    | 1 канал   |
| Дисплей                  | Деление экрана            | 1/4/9/16  |
|                          | Разрешение                | 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768  |
|                          | Экранные обозначения      | Время, имя камеры, потеря видео, детектор движения, запись  |
| Запись                   | Формат сжатия видео/аудио | H.264/G.711   |
|                          | Разрешение                | 1080P (1920x1080), 720P (1280x720), 960H (960x576)  |
|                          | Скорость                  | 16×(AHD и/или 960H) или 4×(AHD или 960H)+4×720P(IP) или 8×720P(IP)+1×1080P(IP) или 4×1080P(IP)  |
|                          | Битрейт                   | до 6144 кб/с  |
| Воспроизведение          | Типы записи               | Запись вручную, беспрерывная, по событию  |
|                          | Воспроизведение           | 1-4/5-8/9-12/13-16/1-9  |
|                          | Параметры поиска          | По времени (с точностью до секунды), по дате, по событию  |
| Архивирование            | Скорость воспроизведения  | (1×25к/c+3×5к/c для AHD и/или 960H) или (4×255к/c для AHD или 960H + 4×25к/c для 720P(IP)) или (8×25к/c для 720P(IP) + 1×25к/c для 1080P(IP)) или (4×25к/c для 1080P(IP)) |
|                          | Функции воспроизведения   | Воспроизведение, пауза, остановка, ускорение, замедление, полноэкранное воспроизведение   |
| Детектор Тревога         | Способы архивирования     | USB HDD, USB-flash, загрузка по сети  |
|                          | Реакция на событие        | Запись, Снимки, Отправка на E-mail, Звуковое оповещение   |
|                          | Область детекции          | Установка 192-х областей детекции (12x16), 6 уровней чувствительности   |
|                          | Тревож. вход              | -   |
| Сеть                     | Тревож. выход             | -   |
|                          | Порт                      | RJ-45 port (10/100M)  |
|                          | Сетевые функции           | TCP/IP, DHCP, SMTP, NTP, UPNP, FTP, 3G, Wi-Fi, IP фильтр, PTZ-управление, RTSP, ONVIF, NETIP, P2P (Cloud)   |
| Дополнительный интерфейс | Удаленные операции        | Наблюдение, PTZ контроль, воспроизведение, системные настройки, загрузка файлов, информация журнала   |
|                          | Жесткий диск              | 2 SATA до 4TB, функция зеркалирования, аналог RAID  |
|                          | USB интерфейс             | 2 USB порта: для подключения устройств, архивирования   |
|                          | RS-485                    | управление PTZ устройствами   |
| Описание                 | Размеры                   | 343×267×70 мм   |
|                          | Вес                       | 1,1 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 «Меню» 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.

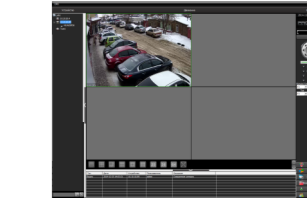
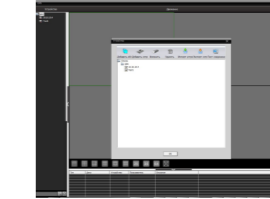
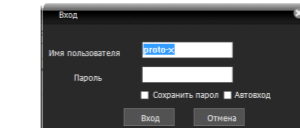
Изготовлено в Китае

## 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

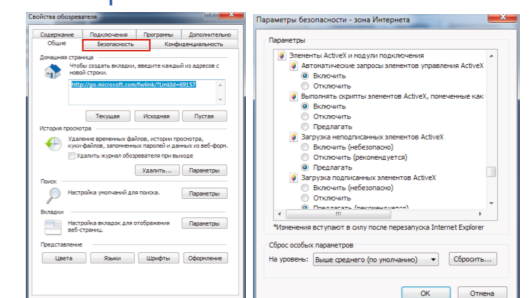
Введите IP адрес регистратора в адресную строку Internet Explorer.

Для просмотра изображения и мониторинга необходимо скачать с регистратора и установить элемент управления Active-X, при подключении предложение скачать появится автоматически. Убедитесь что загрузка надстроек Active-X разрешена в 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-AHD1606



Настройки по умолчанию (ID: admin / без пароля)

### Особенности:

- Процессор нового поколения «HiSilicon 3531»
- Гибридный режим AHD+Analog: 2+14 | 4+12 | 6+10 | 8+8 | 10+6 | 12+4 | 14+2  
AHD+IP: 4+4  
AHD+IP+Analog: 2+2+4
- Количество каналов Видео 16 BNC
- Количество каналов Аудио 6 RCA
- Программное обеспечение: Embedded Linux
- Формат записи H.264
- Видеовыходы 1-HDMI, 1-VGA
- Аудиовыходы 1-RCA
- Запись: 16×(AHD и/или 960H) или 4×(AHD или 960H)+4×720P(IP)  
или 8×720P(IP)+1×1080P(IP) или 4×1080P(IP)
- Воспроизведение: (1×25к/с+3×5к/с для AHD и/или 960H) или (4×255к/с для AHD или 960H + 4×25к/с для 720P(IP)) или (8×25к/с для 720P(IP) + 1×25к/с для 1080P(IP)) или (4×25к/с для 1080P(IP))
- Отображение: 16×(AHD и/или 960H) или 4×(AHD или 960H)+4×720P(IP)  
или 8×720P(IP)+1×1080P(IP) или 4×1080P(IP)
- Жесткие диски 2×SATA HDD до 4Tb, функция зеркалирования, аналог RAID
- 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: 343x267x70 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 описывается основной функционал регистраторов и принцип навигации по основному меню

### Передняя панель



| № | Описание                           |
|---|------------------------------------|
| 1 | Индикация работы видеорегистратора |
| 2 | Индикация записи на жесткий диск   |
| 3 | Индикация события/тревоги          |
| 4 | Индикация работы жесткого диска    |
| 5 | Индикация подключения к LAN        |
| 6 | Кнопки навигации                   |
| 7 | Выбор деления экрана               |
| 8 | Быстрая перемотка назад            |

| №  | Описание                 |
|----|--------------------------|
| 9  | Быстрая перемотка вперед |
| 10 | Остановка записи         |
| 11 | Включение записи         |
| 12 | PTZ-управление           |
| 13 | Кнопка входа в меню      |
| 14 | Кнопка выхода из меню    |
| 15 | ИК-приемник              |
| 16 | USB-порт                 |

### Задняя панель



| № | Описание                            |
|---|-------------------------------------|
| 1 | Видеовыходы                         |
| 2 | Аудиовыход                          |
| 3 | HDMI видеовыход                     |
| 4 | VGA видеовыход                      |
| 5 | Разъем RJ-45 для подключения к сети |

| № | Описание                              |
|---|---------------------------------------|
| 6 | USB разъемы                           |
| 7 | Аудиовыходы                           |
| 8 | RS-485 для подключения PTZ устройств  |
| 9 | 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, одобренному 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
- Свежее 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-AHD1606

#### Заводской номер

\_\_\_\_\_

#### Дата покупки

\_\_\_\_\_

#### Подпись продавца

Место для печати

#### Изготовитель

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

#### Импортер

ООО «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](mailto: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 гарантый 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 гарантому 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.