

Спецификация

	Режимы работы	AHD+Analog; AHD+IP; AHD+IP+Analog; IP
	Операционная система	Embedded LINUX
Система	Системные ресурсы	Пентаплекс: наблюдение, запись, видео, воспроизведение, архивирование, работа в сети
	Управление	USB-мышь, дистанционное управление, сетевое управление
	Язык	Русский/Английский
Видео	Входы	4 канала BNC (1.0V, 75Ω)
	Выходы	1 HDMI, 1 VGA
	Стандарт	PAL / NTSC
Аудио	Входы	4 канала RCA (200-300mV, 30KΩ)
	Выходы	1 канал
	Деление экрана	1/4/9
Дисплей	Разрешение	1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
	Экранные обозначения	Время, имя камеры, потеря видео, детектор движения, запись
	Кодек сжатия видео/аудио	H.264/G.711
Запись	Разрешение	1080P (1920x1080), 720P (1280x720), 960H (960x576)
	Скорость	4x1080p@12fps; 4x720p@25fps
	Битрейт	до 5137 кб/с
	Типы записи	Запись вручную, постоянно, по событию
Воспроизведение	Воспроизведение	1-4, 5-8 канала
Архивирование	Параметры поиска	По времени (с точностью до секунды), по дате, по событию
	Скорость воспроизведения	4x1080p@12fps; 4x720p@25fps
	Функции воспроизведения	Воспроизведение, пауза, остановка, ускорение, замедление, полноэкранное воспроизведение
	Способы архивирования	USB HDD, USB-flash, загрузка по сети
Детектор Тревога	Реакция на событие	Запись, Снимки, Отправка на E-mail, на FTP-сервер, Звуковое оповещение
	Область детекции	Установка 192×2 областей детекции (12x16), 6 уровней чувствительности
	Тревож. вход	-
	Тревож. выход	-
	Порт	RJ-45 порт (10/100M)
Сеть	Сетевые функции	TCP/IP, DHCP, SMTP, NTP, UPNP, FTP, 3G, Wi-Fi, IP фильтр, PTZ-управление, RTSP, ONVIF, NETPI, P2P (Cloud)
	Удаленные операции	Наблюдение, PTZ контроль, воспроизведение, системные настройки, загрузка файлов, информация журнала
	Жесткий диск	2 SATA до 4 Тб каждый
Дополнительный интерфейс	USB интерфейс	2×USB порта: для подключения устройств, архивирования
	RS-485	управление PTZ устройствами
	Размеры	343×267×70 мм
	Питание	DC12V 4A
Описание	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 аппаратурной 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 беспроводной 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 пульт 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 подвешенного пункта меню нажмите кнопку «Enter»
- Для перемещения по пунктам меню используйте кнопки
- Для входа или выхода из пунктов меню нажмите кнопку «Меню».

Настройка даты/времени и пароля пользователя

- Войдите в меню «Настройка», затем подменю «Общие»
- Выберите «Формат даты», «Формат времени», введите «Системное время» и по необходимости настройте дополнительные параметры, для сохранения настроек нажмите «OK».
- Войдите в меню «Управление», затем подменю «Уч.запись», установите пароль на доступ к системе.

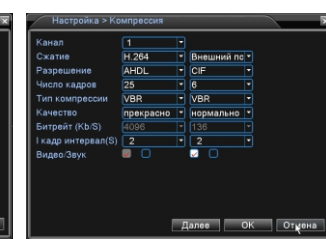
Форматирование жесткого диска

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

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

Настройка записи

- Войдите в меню «Запись», во вкладке «Настр.Записи», для каждого канала настройте соответствующие параметры.
- Войдите в меню «Настройка», затем в подменю «Компрессия» для каждого канала можно задать соответствующее значение скатия.



* 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 установки CMS IP Surveillance и следуйте инструкциям программы. В процессе установки антивирус может сообщать о вирусе в файле, это связано с поддержкой некоторых сетевых модулей, на самом деле никакого вируса нет. При первом запуске программы предложит установить пароль, задайте пароль и нажмите кнопку «Вход».



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 данный регистраторы можно подключить к CMS Vision. В меню добавление устройства в списке Тип устройств необходимо выбрать значение DVR2011.

Значения по умолчанию:

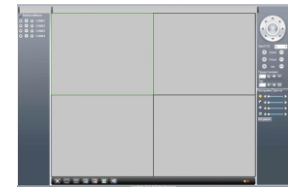
Username: admin

Password:

Web

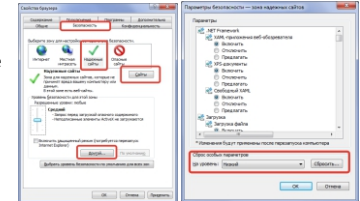
ID: admin / без пароля

Введите IP адрес регистратора в адресную строку Internet Explorer.



Как разрешить надстройки Active-X в Internet Explorer

Зайдите в «Сервис» -> «Свойства обозревателя»



Выбрать вкладку "Безопасность", указать зону "Надежные сайты" и нажать кнопку "Другой...". Сбросить настройки параметров на уровень "Низкий". Нажать кнопку "Сайты" и добавить нужные адреса и узлы в список "Надежных сайтов". Сохранить изменения и перезапустить 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 смешение 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(2Mp)



Настройки по умолчанию (ID: admin / без пароля)

Особенности:

- Процессор нового поколения «HiSilicon 3521»
- Программное обеспечение: Embedded Linux
- Режимы работы: AHD+Analog; AHD+IP; AHD+IP+Analog; IP
- Количество аналоговых каналов Видео: 4 BNC
- Количество аналоговых каналов Аудио: 4 RCA
- Кодек сжатия видео/аудио: H.264/G.711
- Режимы записи, отображения:**
 - AHD/Analog:** 4ch x1080p@12fps; 4ch x720p@25fps;
 - AHD/Analog+IP:** 4ch x720p@25fps + 4ch xIP720p@25fps;
 - IP:** 2ch x1080p@25fps + 2ch x720p@25fps; 8ch x720p@25fps.
- Типы записи: Ручная запись, запись по расписанию, запись по движению
- Видеовыходы: 1xHDMI (до 1920x1080), 1xVGA (до 1920x1080)
- Аудиовыходы: 1-RCA
- Детектор движения: каждый канал (192 области), настройка чувствительности
- Сетевой порт:** 10/100 Мбит/с, RJ45
- Сетевые протоколы: TCP, UDP, HTTP, RTSP, SMTP, FTP, ONVIF, поддержка P2P, Wi-Fi, 3G
- PTZ управление: по RS-485, по сети
- Способы архивации: USB HDD, USB-flash, загрузка по сети, просмотр на ПК
- Архив:** 2xHDD SATA до 4 Тб каждый
- Управление видеорегистратором: Пульт ДУ; USB-мышь; Web интерфейс; CMS
- Мобильные клиенты: Android, i-OSS
- Питание:** DC12V 4A
- Габаритные размеры: 343x267x70 мм
- Питание адаптера: AC220V 50Hz



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	Индикация работы видеорегистратора
2	Индикация записи на жесткий диск
3	Индикация события/гребоги
4	Индикация работы жесткого диска
5	Индикация подключения к LAN
6	Кнопки навигации
7	Выбор деления экрана
8	Быстрая перемотка назад
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

№	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	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, 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 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 ТМ Proto-X.

Гарантийный талон

Наименование

AHD видеорегистратор PTX-AHD404 (2Mp)

Заводской номер

Дата покупки

Место для печати

Подпись продавца

Изготовитель

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

Импортер

ООО «Спектр»
644074, Российская Федерация, Омская область, г.Омск, ул. Конева, д. 22/2

Срок гарантии на видеорегистраторы составляет **один год*** 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 изготворения - первые четыре цифры штрих-кода.

Товар сертифицирован согласно ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011. Аккредитованный орган по сертификации ООО Фирма "Сибтекстандарт".

Условия гарантии

1. В гарантийном талоне должно быть указано наименование модели, серийный номер, дата приобретения и печать компании, продавшей данное изделие.
2. Гарантия имеет силу на территории Российской Федерации и распространяется на изделие, приобретенное на территории Российской Федерации.
3. Гарантия покрывает только неисправности, которые возникли по вине изготавителя.
4. 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 изготавителя; ремонта или внесения конструктивных изменений неуполномоченными лицами.

Претензий по внешнему виду и комплектности не имею _____

* - полная гарантия 12 месяцев.