

Спецификация

Процессор	Hi3515
Операционная система	LINUX OS
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 VGA, 2 BNC (1.0V, 75Ω)
Стандарт	PAL
Входы	1 канал RCA (200-2800mV,30KΩ)
Выходы	1 канал RCA
Деление экрана	1/4
Разрешение	1920x1080, 1600x1200, 1360x768, 1440x900, 1280x1024, 1024x768, 800x600
Экранные обозначения	Время, имя камеры, потеря видео, детектор движения, запись
Формат сжатия видео/аудио	H.264/G711
Разрешение	D1 (704x576), HD1 (704x288), CIF (352x288)
Скорость	Основной поток: 4 канал D1 (1-25 к/c), Доп. поток: CIF (1-25 к/c)
Качество изображения	До 6Мб/с
Типы записи	Запись вручную, беспрерывная, по детектору, при потери видео
Воспроизведение	1-4 канала
Параметры поиска	По времени (с точностью до секунды), дата, тревоге, детектору движения
Скорость воспроизведения	D1 - 100 к/c
Функции воспроизведения	Воспроизведение, пауза, остановка, ускорение, замедление, полноэкранное воспроизведение
Способы архивирования	USB HDD, USB-flash, загрузка по сети
Тревожные события	Запись, снимки, отправка по E-mail, тревога
Область детекции	Установка 192-х областей детекции (12x16), 6 уровней чувствительности
Тревож. вход	Нет
Тревож. выход	Нет
Порт	RJ-45 port (10/100M)
Сетевые функции	TCP/IP, UDP, DHCP, IP Filter, PPPOE, FTP, DNS, DDNS, NTP, UPNP, EMAIL, Сервер тревоги, ARSP
Удаленные операции	Наблюдение, PTZ контроль, воспроизведение, системные настройки, загрузка файлов, информация журнала
Жесткий диск	1 SATA до 3 Tb
Поток HDD	Audio: 28.8 Mb/ch/H, Video 50-900 Mb/ch/H
USB интерфейс	2 USB порта: для подключения мыши и архивирования
RS 485	PTZ контроль
Размеры	1U, 260mm x 230mm x 50mm
Вес	0,92KG
Питание	DC 12V, 3A
Рабочие условия	-10°C~+55°C / 10~90%RH/86~106kpa

Первичная настройка

Первичная настройка

После подключения камер и мониторов к регистратору, пожалуйста ознакомьтесь с инструкцией быстрой настройки для конфигурирования системы.

Установка регистратора

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

Первый вход в систему

Для входа в основное меню, нажмите кнопку [Menu] на передней панели или щелкните кнопку мыши.

Значения по умолчанию для входа в систему:
Пользователь: admin
Пароль: без пароля, оставьте это поле пустым.

Основное меню

Основное меню выполнено в виде графического интерфейса. Оно состоит из шести разделов, каждый раздел содержит настройки принадлежащие к теме раздела.
Названия разделов: Система, Камера, Экран, Запись, Тревоги и Сеть.
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 и времени

- Войдите в меню "СИСТЕМА"
- Зайдите в подменю "Время" для настройки системного времени
- Установите Год, Месяц, День, Часы, Минуты и настройте дополнительные параметры во вкладке "Подробные настройки".
- Войдите в подменю "Пользователи" и установите пароль на доступ к системе если необходимо.

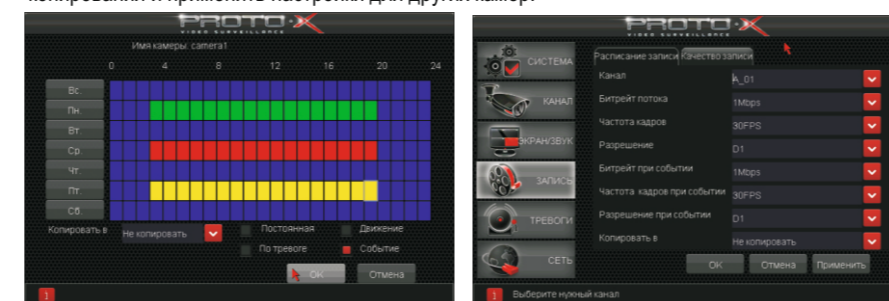
Форматирование жесткого диска

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

- Войдите в меню "СИСТЕМА" и нажмите на вкладку "Конфигурация", выберите "Настройка HDD"
- Выберите диск и нажмите кнопку "Формат"
- По завершении перезагрузите регистратор.

Настройка записи

- Выделите и войдите в раздел меню "ЗАПИСЬ", войдите в подменю "Расписание записи"
- Вы можете настроить 4 режима записи в расписании: Непрерывно, По тревоге, По детектору движения, По событию, индивидуально для каждой камеры.
- В вкладке "Качество записи" выберите разрешение, частоту кадров, качество и режим записи. Параметры настраиваются индивидуально для каждого канала или вы можете использовать функцию копирования и применить настройки для других камер.

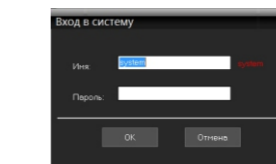


Подключение к CMS и Web

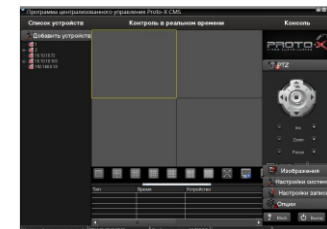
CMS - сетевое клиентское ПО

Подключение к регистратору по сети

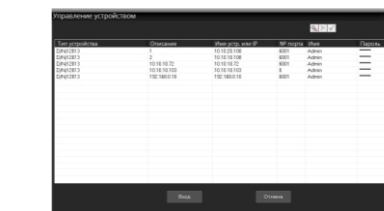
- Запустите программу [CMS Setup] при первом запуске программы предложит установить пароль
В процессе установки антивирус может сообщать о вирусе в файле, это связано с поддержкой оборудования других производителей и никакого вируса на самом деле нет.



Щелкните правой кнопкой мыши по списку устройств и выберите добавить устройство.



В менеджере выберите [список устройств] и нажмите для создания нового, в появившемся окне нажмите "Автопоиск"



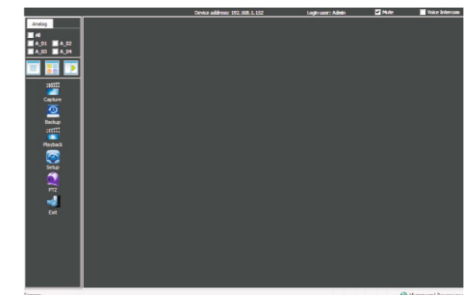
Порт по умолчанию #: 6001

ID: admin / без пароля (заводские настройки)

Для DDNS подключения, вы должны ввести URL в следующем виде:

[Имя регистратора].[JOINIP.NET]

Например DVRNAME.JOINIP.NET



Web

ID: admin / без пароля

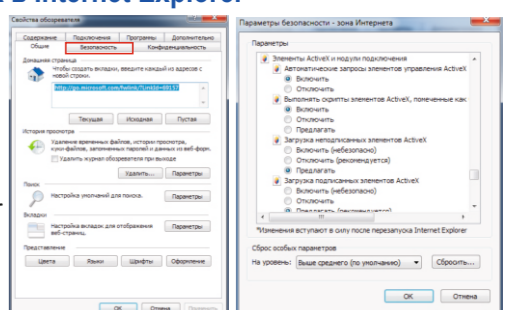
Введите IP адрес регистратора в адресную строку Internet Explorer.

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 Active-X и модули подключения" и для каждого пункта в списке выберите "Включить" или "Предлагать" Сохраните изменения и перезапустите Internet Explorer



Помощь

Посетите сайт Proto-X в Интернет: WWW.PROTO-X.NET

На сайте Proto-X Вы можете скачать:

-Полную версию инструкции

-Свежее программное обеспечение CMS

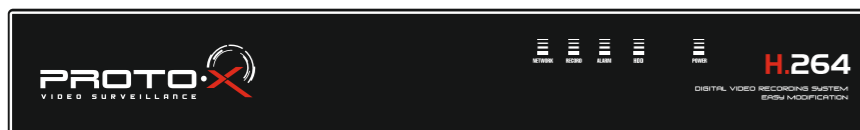
-Свежую прошивку для видеорегистраторов Proto-X

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



Real-Time DVR H.264

PTX-E404



Настройки по умолчанию (ID: Admin / без пароля)

Особенности:

- Процессор нового поколения "HiSilicon"
- Количество каналов Видео 4 BNC
- Количество каналов Аудио 4 RCA
- Программное обеспечение Embedded LINUX
- Формат записи H-264
- Выходы видео 1-VGA, 2-BNC, Выходы аудио 1 RCA
- Скорость записи D1-100 к/с
- 1 SATA HDD до 3Tb
- Детектор движения по каждому каналу
- Способы архивации: USB HDD, USB-flash, загрузка по сети, просмотр на ПК
- Управление видеорегистратором: USB Мышь, через Web, через CMS
- Сетевое управление: WEB сервер, CMS, до 5 пользователей. Dual Stream
- Мобильные платформы: IOS (iPhone, iPad), Android
- Габаритные размеры: 260x230x50 мм

⚠️ Внимание!!!

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 активности сети
2	Индикация записи
3	Индикация сигнализации
4	Индикация работы жесткого диска
5	Индикация работы регистратора

Задняя панель



№	Описание
1	Видеовыходы
2	Аудиовыходы
3	Разъем подключения сети RJ-45
4	USB входы
5	Вход питания
6	Видеовыходы
7	RS485
8	Кнопка включения

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

Гарантийный талон

- Полное наименование
PTX-E404

- Заводской номер
-

- Дата покупки
-

- Подпись продавца

Место для печати

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.

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 изготовителя.
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 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.