

■ Спецификация

Система	Процессор	Hi3531
	Операционная система	LINUX OS
	Системные ресурсы	Пентаплекс: наблюдение, запись, видео, воспроизведение, архивирование, работа в сети
	Управление	Передняя панель, USB-мышь, дистанционное управление, сетевое управление
Видео	Язык	Русский/Английский
	Входы	16 каналов BNC (1.0V, 75Ω)
	Выходы	1 HDMI, 1 VGA, 2 BNC (1.0V, 75Ω)
Аудио	Стандарт	PAL / NTSC
	Входы	16 каналов RCA (200-3000mV, 30KΩ)
Дисплей	Выходы	2 канала RCA
	Деление экрана	1/4/8/9/16
	Разрешение	1920x1080, 1600x1200, 1360x768, 1440x900, 1280x1024, 1024x768, 800x600
Запись	Экранные обозначения	Время, имя камеры, потеря видео, детектор движения, запись
	Формат сжатия видео/аудио	H.264/G711
	Разрешение	D1 (704X576), HD1 (704X288), CIF (352X288)
Воспроизведение	Скорость	16 каналов D1 (1-25 к/с)
	Качество изображения	до 6 Мб/с
	Типы записи	Запись вручную, беспрерывная, по детектору, по тревоге, при потере видео
	Воспроизведение	1-16 каналов
Архивирование	Параметры поиска	По времени (с точностью до секунды), дате, тревоге, детектору движения
	Скорость воспроизведения	D1 - 400 к/с
	Функции воспроизведения	Воспроизведение, пауза, остановка, ускорение, замедление, полноэкранный воспроизведение
Детектор Тревога	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	16
Сеть	Тревож. выход	2
	Порт	RJ-45 port (10/100M)
	Сетевые функции	TCP/IP, UDP, DHCP, IP Filter, PPPOE, FTP, DNS, DDNS, NTP, UPNP, EMAIL, Сервер тревоги, ARSP
Дополнительный интерфейс	Удаленные операции	Наблюдение, PTZ контроль, воспроизведение, системные настройки, загрузка файлов, информация журнала
	Жесткий диск	8 SATA до 3Tb (каждый)
	Управление HDD	Audio: 28.8 Mb/ch/H, Video 50-900 Mb/ch/H
Описание	USB интерфейс	3 USB порта: для подключения мыши и архивирования
	RS 485	PTZ контроль
	Размеры	2U, 510mm x 490mm x 180mm
Рабочие условия	Вес	8.7KG
	Питание	AC 220V, 90W
	Рабочие условия	-10°C~+55°C / 10~90%RH/86~106кра

■ Первичная настройка

■ Первичная настройка

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

■ Установка регистратора

1. Убедитесь что камеры и мониторы подключены к регистратору
2. 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.
3. 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 нажимайте кнопку [Enter]

- Для перемещения по пунктам меню используйте кнопки

- Для входа или выхода из пунктов меню нажимайте кнопку [Menu].

■ Настройка даты и времени

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

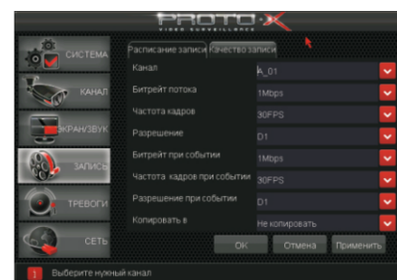
■ Форматирование жесткого диска

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

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

■ Настройка записи

1. Выделите и войдите в раздел меню "ЗАПИСЬ", войдите в подменю "Расписание записи"
2. Вы можете настроить 4 режима записи в расписании: Непрерывно, По тревоге, По детектору движения, По событию, индивидуально для каждой камеры.
3. Во 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.



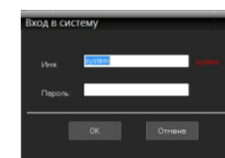
■ Подключение к CMS и Web

■ CMS - сетевое клиентское ПО

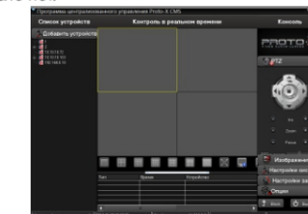
Подключение к регистратору по сети

- Запустите программу [CMS Setup] при первом запуске программа предложит установить пароль

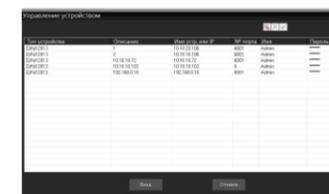
В процессе установки антивирус может сообщать о вирусе в файле, это связано с поддержкой оборудования других производителей и никакого вируса на самом деле нет.



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

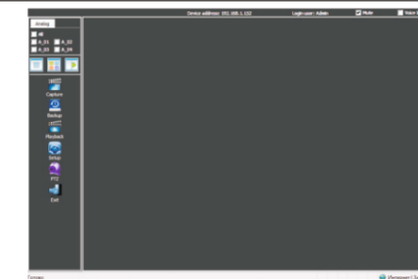
ID: admin / без пароля (заводские настройки)
Для DDNS подключения, вы должны ввести URL в следующем виде:
[Имя регистратора].[JOINIP.NET]
Например DVRNAME.JOINIP.NET

■ 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.

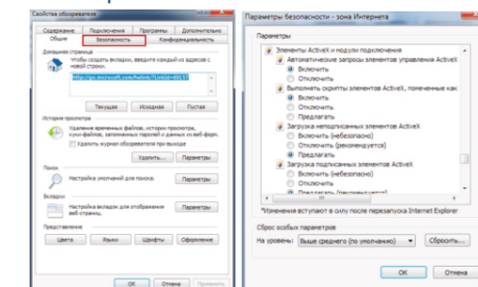


■ Как разрешить надстройки Active-X в Internet Explorer

Зайдите в "Сервис" -> "Свойства обозревателя"

Выберите вкладку "Безопасность" и нажмите кнопку "Другой...". В появившемся списке найдите "Элементы 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.



Real-Time DVR H.264

PTX-M1616



Настройки по умолчанию (ID: Admin / без пароля)

Особенности:

- Процессор нового поколения "Hisilicon"
- Количество каналов Видео 16 BNC (сквозные)
- Количество каналов Аудио 16 RCA
- Программное обеспечение Embedded LINUX
- Формат записи H-264
- Выходы видео 1-HDMI, 1-VGA, 2-BNC, 1-SPOT
- Выходы аудио 2-RCA
- Скорость записи D1 - 400 к/с
- 8 SATA HDD до 3Тб (каждый)
- Детектор движения по каждому каналу
- Тревожные входы/выходы 16/2
- PTZ управление по RS-485
- Способы архивации: USB HDD, USB-flash, загрузка по сети, просмотр на ПК
- Управление видеорегистратором: Пульт ДУ; USB-мышь; через Web; через CMS
- Сетевое управление: WEB сервер, CMS, до 10 пользователей. Dual Stream.
- Мобильные платформы: IOS (iPhone, iPad), Android
- Поддержка: GPRS, 3G, CDMA, EDGE
- Номинальная частота 50 Гц
- Габаритные размеры: 510x490x180 мм

⚠ Внимание!!!

При неправильной установке батарей 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 режимов работы видеорегистратора
2	Кнопка входа в меню регистратора
3	Кнопка выхода из меню или подменю
4	Кнопки навигации по меню и листания каналов
5	Кнопка включения экстренной записи
6	Кнопка вызова меню поиска записей
7	Шаттл управления воспроизведением
8	Кнопки переключения каналов и ввода цифр
9	Управление звуком, режим интеркома

Задняя панель

№	Описание
1	Видеовыходы
2	Аудиоканалы
3	Разъем подключения сети RJ-45
4	USB входы
5	Вход питания
6	Видеовыходы
7	Тревожный вход и выходы и Rs485
8	Кнопка включения
9	LOOP видеовыходы

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
- Свежее программное обеспечение CMS
- Свежую прошивку для видеорегистраторов Proto-X

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

Гарантийный талон

Полное наименование
PTX-M1616

Заводской номер

Дата покупки

Подпись продавца

Место для печати

Изготовитель

"NGTRON LTD", Unit 1010, Miramar Tower, 132, Nathan Road, Tsimshantsui, Kowloon, Hong Kong

Импортер

ООО «Энжитрон Рус» 115191, РФ, г. Москва, ул. Б.Тулская, д. 2, пом. IIA, 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.

Год изготовления - первые четыре цифры штрих-кода.

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.