

## Спецификация

Процессор	Hi3520A
Операционная система	SkyCell
Системные ресурсы	Пентаплекс: наблюдение, запись, видео, воспроизведение, архивирование, работа в сети
Управление	Передняя сенсорная панель, USB-мышь, дистанционное управление, сетевое управление
Язык	Русский/Английский
Входы	8 каналов BNC (1.0V, 75Ω)
Выходы	1 HDMI, 1 VGA, 1 BNC (1.0V, 75Ω)
Стандарт	PAL / NTSC
Входы	8 каналов RCA (200-2800mV, 30KΩ)
Выходы	1 канал RCA
Деление экрана	1/4/6/9
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	WD1 (928X576), D1 (704X576), HD1 (704X288), CIF (352X288)
Скорость	8 каналов WD1 (90 к/с), 8 каналов D1 (100 к/с)
Качество изображения	До 6Мб/с
Типы записи	Запись вручную, беспрерывная, по детектору, по тревоге, при потере видео
Воспроизведение	1-8 каналы
Параметры поиска	По времени (с точностью до секунды), дате, тревоге, детектору движения
Скорость воспроизведения	D1 - 100 к/с, HD1 - 200 к/с
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	4
Тревож. выход	1
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	2 SATA до 3Tb (каждый)
Управление HDD	Audio: 28.8 Mb/ch/H, Video 50-900 Mb/ch/H
USB интерфейс	3 USB порта: для подключения мыши и архивирования
RS 485	PTZ контроль
Размеры	1U, 330mm x 270mm x 60mm
Вес	1,67KG
Питание	DC 12V, 4A
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 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 и времени

- Войдите в меню "Общие"
- Установите Год, Месяц, День, Часы, Минуты, Часовой пояс, Формат Даты и настройте дополнительные параметры.
- Войдите в подменю "Аккаунт" и установите пароль на доступ к системе если необходимо.

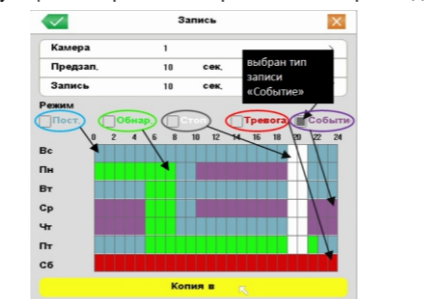
### Форматирование жесткого диска

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

- Войдите в подменю "HDD"
- Выберите диск и нажмите кнопку "Формат"
- По завершении перезагрузите регистратор.

### Настройка записи

- Войдите в подменю "Запись"
- Для каждого дня недели можно настроить, в какой период времени необходимо вести постоянную запись («Пост.»), запись по обнаружению движения в области наблюдения видеокамеры («Обнар.»), запись по тревоге («Тревога»), запись по событию («Событие») или не вести запись совсем («Стоп»).
- Войдите в подменю "Параметры", 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.



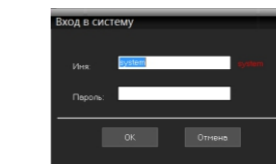
\* Внешний вид и технические характеристики оборудования могут быть изменены производителем в соответствии с модернизацией ассортимента без предварительного уведомления.

## Подключение к CMS и Web

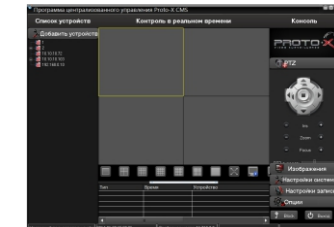
### CMS - сетевое клиентское ПО

Подключение к регистратору по сети

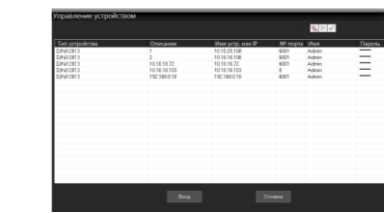
- Запустите программу [CMS Setup] при первом запуске программы предложит установить пароль
- В процессе установки антивирус может сообщать о вирусе в файле**, это связано с поддержкой оборудования других производителей и никакого вируса на самом деле нет.



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)



### Web

ID: Admin / без пароля

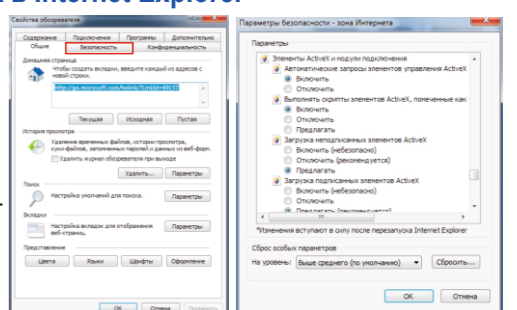
Введите IP адрес регистратора в адресную строку Internet Explorer.

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



### 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

### РТХ-М808U



Настройки по умолчанию (ID: Admin / без пароля)

#### Особенности:

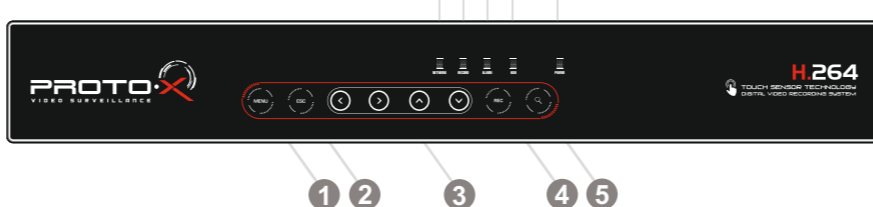
- Процессор нового поколения "HiSilicon"
- Количество каналов Видео 8 BNC
- Количество каналов Аудио 8 RCA
- Программное обеспечение SkyCell
- Формат записи H.264
- Выходы видео 1-HDMI, 1-VGA, 1-BNC, Выходы аудио, 1-RCA
- Тревожные входы/выходы 4/1
- Скорость записи D1 - 100 к/с, WD1 - 90 к/с
- 2 SATA HDD до 3Tb (каждый)
- Детектор движения по каждому каналу
- Способы архивации USB-HDD, USB-flash, загрузка по сети, просмотр на ПК
- Управление видеорегистратором: Сенсорная панель; Пульт ДУ; USB мышь; через Web; через CMS
- Управление PTZ по RS-485
- Сетевое управление: WEB сервер, CMS, до 5 пользователей. Dual Stream.
- Мобильные платформы: IOS (iPhone, iPad), Android
- Поддержка: GPRS, 3G, CDMA, EDGE
- Номинальная частота 50Гц
- Габаритные размеры: 330x270x60 мм

#### ⚠ Внимание!!!

При неправильной установке батареи возможен взрыв. Батареи заменять

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	№	Описание
1	Кнопка входа в меню регистратора	6	Индикация режимов работы видеорегистратора
2	Кнопка выхода из меню или подменю	7	Кнопка входа в меню регистратора
3	Кнопки навигации по меню и листания каналов	8	Кнопка выхода из меню или подменю
4	Кнопка включения экстренной записи	9	Кнопки навигации по меню и листания каналов
5	Кнопка вызова меню поиска записей	10	Кнопка включения экстренной записи

#### Задняя панель



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

#### 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 ТМ Proto-X.

#### Гарантийный талон

##### Наименование

Аналоговый видеорегистратор РТХ-М808U

##### Заводской номер

##### Дата покупки

##### Подпись продавца

Место для печати

##### Изготовитель

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

##### Импортер

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

Срок гарантии на видеорегистраторы Proto-X 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](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

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.