

Спецификация регистратора

| | |
|----------------------|---|
| Процессор | H3520DV300 |
| Опер. система | Linux |
| Сжатие видео | H.264 |
| Видео вход/выход | 8*BNC / 1*VGA, 1*HDMI, 1*BNC |
| Входной видео сигнал | CVBS / AHD / CVI / TVI 2.0 / IP |
| Аналоговый режим | 8*1080N(960x1080)@12к/с, 8*720P(1280x720)@12к/с, 8*960H(960x576@25к/с) (воспроизведение 4 канала) |
| Гибридный режим | 6*1080N+2*IP(макс. 2MP), 4*1080N+4*IP(макс. 2MP), 2*1080N+6*IP(макс. 2MP) (воспроизведение 4 канала) |
| Сетевой режим | 16*IP(макс. 2MP) (Общий поток не более 50Мб/с) (воспроизведение 4 канала) |
| Аудио сжатие | G.711A |
| Аудио вход/выход | 4*RCA / 1*RCA |
| Тревога вход/выход | - / - |
| Детекция движения | 8 каналов (16 каналов, если все камеры IP) |
| Маска приватности | 1 зона на каждую камеру |
| Жесткие диски | 1*SATA 3.5"/3.5" до 6TB |
| PTZ | RS485, Pelco-D, Pelco-P |
| UTC управление | Да |
| Протокол ONVIF | Onvif 2.4 |
| Мобильная платформа | FreeIP (iOS, Android) |
| Облако | freeip.com |
| USB интерфейс | 2*USB 2.0 |
| Сеть | 1*RJ45, 10M/100M |
| Сетевые протоколы | HTTP, IPv4, IPv6, TCP/IP, SMTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, NTP, FTP, UPNP |
| Рабочие условия | -10°C ~ 55°C, влажность до 90% без конденсата |
| Питание | DC 12В, 10Вт (без жестких дисков) |
| Размеры | 260 x 215 x 43 мм |
| Вес | 2,0 кг (без жестких дисков) |

Комплектация

| | |
|--------------------|---|
| Регистратор | 1 |
| Адаптер питания | 1 |
| Мышь | 1 |
| Диск с программами | 1 |
| Руководство | 1 |

Рекомендуем Вам воспользоваться нашим оборудованием, прошедшим проверку на совместимость:

- IP и AHD камеры;
- кабельная продукция;
- приемопередатчики;
- жесткие диски от 1Тб до 6Тб;
- сетевое оборудование;
- аксессуары.

Опытные менеджеры помогут подобрать комплект для построения надежной системы видеонаблюдения.



Внимание:

Не пытайтесь разбирать регистратор. Если регистратор неисправен, пожалуйста, обращайтесь к региональному торговому представителю или в технический сервис нашей компании. Внутри регистратора допускается лишь установить / заменить жесткий диск и заменить батарейку CR2032 (при этом сбросятся все настройки).

PROXISCCTV®

SECURITY VIDEO SYSTEMS

Гибридный 8-ми каналный видеорегистратор



PX-D820

Благодарим Вас за использование нашей продукции. Пожалуйста, прочитайте это краткое руководство перед началом использования устройства. Более подробные инструкции и программы находятся на прилагаемом диске, а также выкладываются на сайте esocctv.ru.

- ◆ Оборудование должно быть установлено в хорошо вентилируемом помещении на некотором расстоянии от земли для отвода тепла. Не закрывайте вентиляционные отверстия во избежание перегрева устройства.
- ◆ Оборудование должно эксплуатироваться в горизонтальном положении и не следует подвергать его воздействию чрезмерной вибрации.
- ◆ Данное оборудование не является влагозащищенным. Следите, чтобы оно оставалось сухим во избежание короткого замыкания, пожара и поражения электрическим током.
- ◆ Для надежной и долгосрочной работы, пожалуйста, выберите жесткий диск, рекомендованный производителем, который подходит для регистратора, приобретайте его у авторизованного продавца, чтобы гарантировать его качество.
- ◆ Корпус устройства не обладает высокой прочностью, пожалуйста, не ставьте на него тяжелые предметы.

Внешний вид

- 1. Передняя панель.** Кнопки, интерфейс и оформление предназначены только для справки и могут отличаться от реального устройства.



| № | Наименование | Функция |
|---|--------------------------|--|
| 1 | Индикатор жесткого диска | Горит при работе жесткого диска |
| 2 | Индикатор сети | Горит при сетевом соединении |
| 3 | Индикатор питания | Горит при включенном питании |
| 4 | Порт USB | Для подключения мыши или внешнего жесткого диска |

2. Задняя панель.



| № | Назначение |
|----|----------------------------|
| 1 | Аудио выход |
| 2 | Аудио входы |
| 3 | VGA выход |
| 4 | HDMI выход |
| 5 | Интернет |
| 6 | Устройство USB2.0 или мышь |
| 7 | Питание 12В |
| 8 | Контакты RS485 |
| 9 | Входы видео |
| 10 | Выход видео (BNC) |

Установка жесткого диска

Кнопки, интерфейс и оформление предназначены только для справки и могут отличаться от реального устройства.

- Открутите 4 винта снизу корпуса.
- Совместите резьбовые отверстия на жестком диске с отверстиями на нижней крышке корпуса.



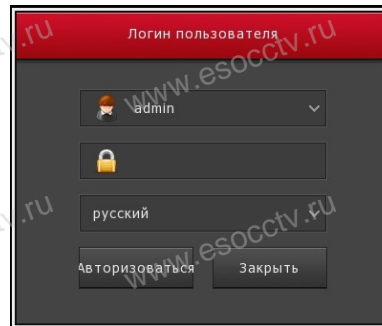
- Проверните устройство и привинтите жесткий диск.
- Верните крышку на место и закрепите ее винтами.



Поддержка жестких дисков форм фактора 2,5" и 3,5".

3. Локальный вход.

После запуска, щелкните правой кнопкой мыши, появится меню входа. Введите в соответствующие поля имя пользователя и пароль. По умолчанию, имя и пароль - admin и 12345. Учетная запись администратора имеет наивысший приоритет.

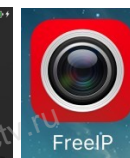
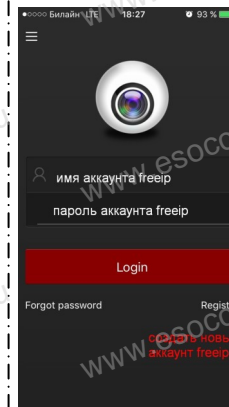


Вход через web интерфейс

Если плагины не загрузились автоматически, вам нужно настроить IE следующим образом: Сервис -> Свойства обозревателя -> Безопасность -> Надежные узлы -> добавьте IP вашего регистратора -> Надежные узлы -> проставьте разрешение всему блоку настроек ActiveX и нажмите кнопку ОК. Введите IP-адрес регистратора в адресной строке браузера. После успешного подключения, появится поле ввода имени и пароля. Имя и пароль по умолчанию – admin и 12345.



Подключение с мобильного устройства



- 1. Установка программы мобильного мониторинга**
В GoogleMarket (для Android) или в AppStore (для iOS) найдите приложение «FREEIP», скачайте и установите его.

2. Добавление устройства

Войдите в главное меню (три полоски слева вверху), нажмите Device (Устройства), нажмите Serial number input, затем Serial number input для добавления нового устройства. Можно напрямую сканировать QR-код, чтобы подключить устройство или вручную ввести его серийный номер (справа вверху Input).

