

## Спецификация регистратора

|                      |   |
|----------------------|---|
| Процессор            | MC6630  |
| Опер. система        | Linux   |
| Сжатие видео         | H.264, H.265  |
| Видео вход/выход     | 4*BNC / 1*VGA(1920x1080), 1*HDMI(1920x1080)   |
| Входной видео сигнал | CVBS / AHD / CVI / TVI 2.0 / TVI 3.0 / IP   |
| Аналоговый режим     | 4*5MP_Lite(TVI/AHD)(1296×1944)@8к/с (воспр. 1 канал),<br>4*4MP_Lite(AHD/TVI/CVI)(1280×1440)@15к/с (воспр. 1 канал),<br>4*3MP_Lite(TVI/AHD)(1024×1536)@18к/с (воспр. 1 канал),<br>4*1080N(AHD/TVI/CVI)(960×1080)@18к/с (воспр. 2 канала),<br>4*720P(AHD/TVI/CVI)(1280×720)@20к/с (воспр. 2 канала),<br>4*960N(960×576)@25к/с (воспр. 4 канала) |
| Гибридный режим      | 2*аналог.+4*IP(макс. 1080P),<br>аналог. (5Mn@12к/с(TVI/AHD); 4Mn@15к/с(AHD/TVI/CVI);<br>3Mn@18к/с(AHD/TVI); 1080P/720P(AHD/TVI/CVI))<br>(воспр. 5Mn/4Mn/3Mn 1 канал, 1080P 2 канала, 720P 4 канала)   |
| Сетевой режим        | 8*5Mn<br>9*(4Mn, 3Mn, 1080P, 960P, 720P, D1)<br>(воспр. 5Mn 1 канал, 1080P 2 канала, 720P 4 канала)<br><b>(Общий поток не более 48Мб/с)</b>   |
| Аудио сжатие         | G.711u, G.711a  |
| Аудио вход/выход     | 1*RCA / 1*RCA, поддержка AoC для TVI  |
| Тревога вход/выход   | - / -   |
| Детекция движения    | +   |
| Маска приватности    | 3 зоны на каждую камеру   |
| PTZ                  | RS485, Pelco-D, Pelco-P   |
| UTC-соак             | +   |
| Протокол ONVIF       | +   |
| Мобильная платформа  | BitVision (iOS, Android)  |
| Облако               | BitVision.app   |
| USB интерфейс        | 2*USB 2.0   |
| Жесткие диски        | 1*SATA 2.5"/3.5" до 8TB   |
| Сеть                 | 1*RJ45, 10M / 100M  |
| Сетевые протоколы    | TCP/IP, HTTP, UPnP, DNS, NTP, SMTP, DHCP, FTP, DDNS, RTP, RTSP, RTCP  |
| Рабочие условия      | -10°C ~ 55°C, влажность до 90% без конденсата   |
| Питание              | DC 12В, 4Вт (без жестких дисков)  |
| Размеры              | 260 x 215 x 43 мм   |
| Вес                  | 2 кг (без жестких дисков)   |

## Комплектация

|                 |   |
|-----------------|---|
| Регистратор     | 1 |
| Адаптер питания | 1 |
| Мышь            | 1 |
| Руководство     | 1 |

*Рекомендуем Вам воспользоваться нашим оборудованием, прошедшим проверку на совместимость:*

- IP и AHD камеры;
- кабельная продукция;
- приемопередатчики;
- жесткие диски от 1Тб до 8Тб;
- сетевое оборудование;
- аксессуары.

*Опытные менеджеры помогут подобрать комплект для построения надежной системы видеонаблюдения.*

### Гарантийные обязательства:

*Гарантийный срок эксплуатации устройства составляет 36 месяцев со дня отгрузки со склада производителя, но не более 60 месяцев после даты производства (см. на наклейке непосредственно на устройстве).*

*Данная гарантия не распространяется на весь комплект поставки. А именно, срок гарантийных обязательств на блок питания составляет 12 месяцев, на кулер (установлен не на всех моделях) - 12 месяцев.*



### 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 4-х каналный видеорегистратор



## PX-XVR-CT4N1(BV)

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](http://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 флешки для резервного копирования |

## 2. Задняя панель.



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

## 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.



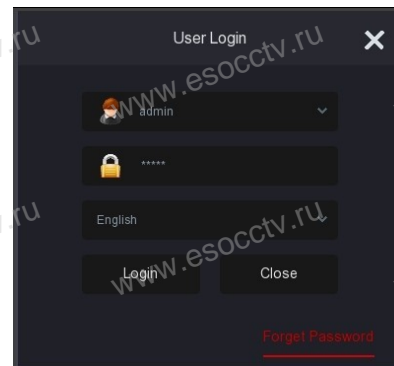
- Переверните устройство и привинтите жесткий диск.
- Верните крышку на место и закрепите ее винтами.



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.

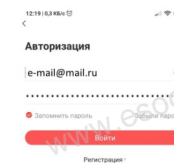


## Вход через web интерфейс

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



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

## 2. Добавление устройства

Войдите в главное меню (человечек слева вверху), нажмите Устройства -> плюс слева внизу -> Доб. устройства -> SN добавить. Можно напрямую сканировать QR-код, чтобы подключить устройство или вручную ввести его серийный номер (справа вверху).

