

## Спецификация регистратора

Процессор	H3521D
Опер. система	Linux
Сжатие видео	H.264, H.264+, H.265, H.265+
Видео вход/выход	8*BNC / 1*VGA(1920x1080), 1*HDMI(3840x2160), 1*BNC
Входной видео сигнал	CVBS / AHD / CVI / TVI 2.0 / TVI 3.0 / IP
Аналоговый режим	8*8MP_Lite(AHD/TVI/CVI)(1920x2160)@8к/с, 8*5MP(TVI/AHD)(2592x1944)@6к/с, 8*5MP_Lite(TVI/AHD)(1296x1944)@10к/с, 8*4MP(AHD/TVI/CVI)(2560x1440)@8к/с, 8*4MP_Lite(AHD/TVI/CVI)(1280x1440)@15к/с, 8*3MP(TVI/AHD)(2048x1536)@9к/с, 8*1080P(AHD/TVI/CVI)(1920x1080)@15к/с, 8*720P(AHD/TVI/CVI)(1280x720)@25к/с, 8*960H(960x576)@25к/с (воспр-ние 8MP_Lite 4 канала, остальные по 8 каналов)
Гибридный режим	6*1080P(аналог.)+3*IP(макс. 8Мп), 4*1080P(аналог.)+5*IP(макс. 8Мп), 2*1080P(аналог.)+7*IP(макс. 8Мп), (воспроизведение 4*5Мп@6к/с, 4*4Мп@8к/с, 4*3Мп@9к/с, 4*1080P@15к/с, 1*8Мп@30к/с, 2*5Мп@30к/с, 2*4Мп@30к/с, 2*3Мп@30к/с)
Сетевой режим	8*8Мп (воспр. 1 канал) 12*5Мп (воспр. 2 канала) 16*4Мп (воспр. 3 канала) 16*3Мп (воспр. 4 канала) 16*(1080P/960P/720P/D1) (воспр. 4 канала) <b>(Общий поток не более 80Мб/с)</b>
Аудио сжатие	G.711u, G.711a, AAC
Аудио вход/выход	6*RCA / 1*RCA
Тревога вход/выход	4 / 1
Детекция движения	+
Маска приватности	3 зоны на каждую камеру
PTZ	RS485, Pelco-D, Pelco-P
Протокол ONVIF	Onvif 2.4
UTC-соax	+
Мобильная платформа	BitVision (iOS, Android)
Облако	BitVision.app
USB интерфейс	2*USB 2.0
Жесткие диски	1*SATA 2.5"/3.5" до 8ТБ
Сеть	1*RJ45, 10М / 100М
Сетевые протоколы	TCP/IP, HTTP, UPnP, DNS, NTP, SMTP, PPPoE, DHCP, FTP, DDNS, RTP, RTSP, RTCP
Рабочие условия	-10°C ~ 55°C, влажность до 90% без конденсата
Питание	DC 12В, 6Вт (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 8-ми каналный видеорегиcтpатор



## PX-XVR-C8H1-S(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.

◆ 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 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	Тревожные входы / выходы
11	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.



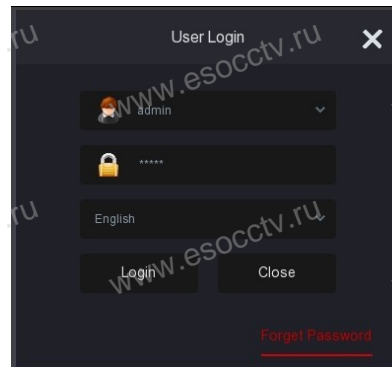
- Проверните устройство и привинтите жесткий диск.
- Верните крышку на место и закрепите ее винтами.



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 «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).

