

Спецификация регистратора

Процессор	ARM Cortex A7 (MC6830)
Опер. система	Linux
Сжатие видео	H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+
Видео вход/выход	1*RJ45 / 1*HDMI 1080P(1920x1080)
Сетевой режим	8*8Мп(3840x2160) @25к/с (воспр. 1 канал) 9*5Мп @25к/с (воспр. 1 канал) 9*4Мп / 3Мп @25к/с (воспр. 2 канала) 9*1080P @25к/с (воспр. 4 канала) Общий битрейт не более 72Мб/с (исходящий 48Мб/с)
Аудио сжатие	G.711A, G.711U
Аудио вход/выход	- / -
Тревога вход/выход	- / -
Жесткие диски	1*SATA 3.5" до 8TB
Протокол ONVIF	Onvif S, Onvif T
Детекция движения	+
PTZ управление	по витой паре
Облачный сервис	BitVision, IPeye (iOS, Android)
USB интерфейс	2*USB 2.0
Сеть	1*RJ45, 10M/100M
Сетевые протоколы	IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, DNS, NTP, SMTP, DHCP, FTP, DDNS, RTSP, RTCP, p2p, PPPOE
CMS	поддержка Windows 7 / 8 / 10 / 11
Рабочая температура	-10°C ~ 55°C
Влажность	90% без конденсата
Питание	DC12В±10%, 1.5А
Размеры	200 x 175 x 40 мм
Вес	1 кг (без жесткого диска)

Комплектация

Регистратор	1
Блок питания	1
Мышь	1
Руководство	1

Организация, уполномоченная на принятие претензий на территории РФ:

ООО «Палладий» 107553, г. Москва, а/я 13,
тел.: +7 (495) 775-42-91

www: esocctv.ru e-mail: info@esocctv.ru

Изготовитель:

Cantonk (guangzhou) Corporation Limited
Building 2, No.18, Dongming 3rd road, Huangpu District, Guangzhou,
Guangdong, China

Импортер:

ООО «Инвестконцепция»

107553, город Москва, Окружной пр-д, д.8 стр.1, комната 66

Сделано в Китае

Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок устройства составляет 36 месяцев с даты приобретения. При отсутствии документа, подтверждающего факт приобретения, гарантийный срок исчисляется от даты производства (на этикетке). Срок службы устройства составляет 5 лет. 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.

Устранение некоторых неисправностей:

1. При включении NVR не может нормально загрузиться.

Неисправен блок питания. Ошибка при обновлении прошивки.

2. XVR автоматически перезагружается через несколько минут после запуска или часто выходит из строя.

Нестабильное или слишком низкое питание.

Жесткий диск имеет бэд-сектор или кабель жесткого диска имеет плохой контакт.

Блок питания работает на пределе мощности.

Плохая теплоотдача, пыль внутри, перекрыты вентиляционные отверстия.

Неисправность материнской платы NVR.

3. Не отображается видео по одному или нескольким каналам.

Пожалуйста, проверьте кабель питания, подключенный к камере. Пожалуйста, проверьте входные и выходные кабели видео на задней панели NVR.

Непосредственно подключите камеру к устройству отображения видео и посмотрите, кто из них неисправен.

Проверьте яркость экрана, не выведена ли она в ноль.

Входной видеосигнал слишком слабый или вообще отсутствует.

4. Невозможно войти в систему через веб-интерфейс.

Убедитесь, подключено ли устройство к сети, проверьте горит ли светодиод на разъеме RJ-45. Воспользуйтесь командой

Ping xxx.xxx.xxx.xxx (где xxx – IP адрес NVR), чтобы проверить сетевое соединение.

Если элемент управления ActiveX блокируется, пожалуйста, установите его вручную.



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

Сетевой видеорегистратор на 9 потоков

PROXISCCTV

PX-NVR-S9-H1(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 eso.com.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.

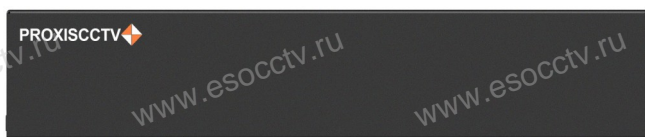
◆ Данное оборудование не является влагозащищенным. Следите, чтобы оно оставалось сухим во избежание короткого замыкания, пожара и поражения электрическим током.

◆ Для надежной и долгосрочной работы, пожалуйста, выберите жесткий диск, рекомендованный производителем, который подходит для XVR, приобретайте его у авторизованного продавца, чтобы гарантировать его качество.

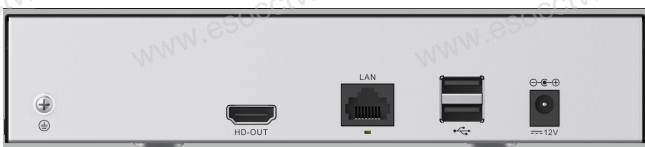
◆ Корпус устройства не обладает высокой прочностью, пожалуйста, не ставьте на него тяжелые предметы.

Внешний вид

1. Передняя панель.



2. Задняя панель.



2 1 3 4

№	Назначение
1	Интернет
2	HDMI видео выход
3	Устройство USB2.0 или мышь
4	Питание 12В



Внимание:

Производитель оставляет за собой право в одностороннем порядке, без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию, характеристики и функции изделия в целях повышения производительности и улучшения эксплуатационных параметров.

Если вы заметили ошибку в описании, пожалуйста, сообщите нам по адресу support@esocctv.ru

Установка жесткого диска

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

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



3. Переверните устройство и привинтите жесткий диск.
4. Присоедините кабели к жесткому диску.

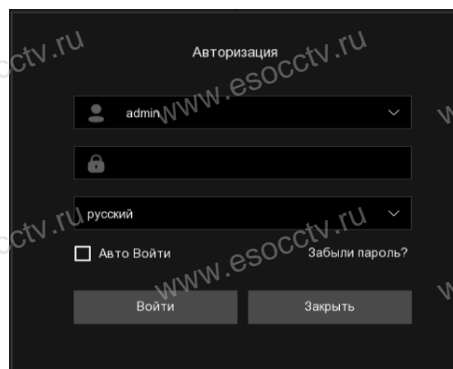
5. Верните крышку на место и закрепите ее винтами.



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.

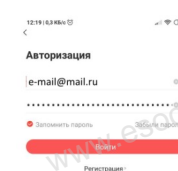


Вход через web интерфейс

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).

