

## Спецификация регистратора

Процессор	SS621Q
Опер. система	Linux
Сжатие видео	H.264, H.265, H.264+, H.265+
Видео вход/выход	1*RJ45 / 1*VGA(1920x1080), 1*HDMI(4K(3840x2160))
Сетевой режим	8*8Мп@25к/с, 9*(5Мп / 4Мп / 3Мп / 1080р, 960р, 720р, D1)@25к/с <b>(общий поток не более 80МБ/с)</b> Воспроизведение: 1*(8Мп / 5Мп), 2*(4Мп / 3Мп), 4*(1080р / 960р / 720р)
Аудио сжатие	G.711u, G.711a, ADPCM_DVI4
Аудио вход/выход	1*RCA / 1*RCA (поддержка интеркома)
Тревога вход/выход	-/-
Протокол ONVIF	Onvif 2.8 (Profile S/T)
Детекция движения	+
Аналитика	Вторжение в зону, пересечение линии
Мобильная платформа	BitVision (iOS, Android)
Облако	BitVision.app
Жесткие диски	1*SATA 3.5" до 8TB
USB интерфейс	2*USB 2.0
Сеть	1*RJ45, 10М/100М
Сетевые протоколы	TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, DNS, NTP, SMTP, DHCP, FTP, DDNS, RTSP, RTCP, p2p, PPPoE
CMS	поддержка Windows 7 / 8 / 10 (программа iVMS320)
Рабочая температура	-10°C ~ 55°C
Влажность	90% без конденсата
Питание	DC12В±10% , 2А
Размеры, вес	260 x 215 x 43 мм, 2 кг.

## Комплектация

Регистратор	1
Блок 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:

*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](mailto:support@esocctv.ru)*



### 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.*

# PROXISCCTV®

SECURITY VIDEO SYSTEMS

## IP видеорегистратор на 9 потоков



## PX-NVR-C9-1H1(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](http://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 NVR, 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

## 2. Задняя панель.



№	Назначение
1	Интернет
2	Аудио выход
3	Аудио вход
4	VGA выход
5	HDMI выход
6	Устройство USB2.0 или мышь
7	Питание 12В

## 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.



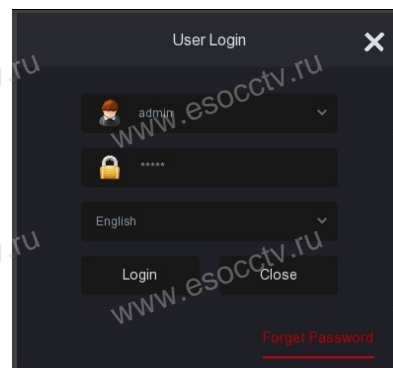
- Проверните устройство и привинтите жесткий диск.
- Верните крышку на место и закрепите ее винтами.



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.

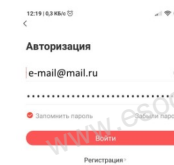


## Вход через web интерфейс

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 Устройство -> плюс слева внизу -> Доб.устройства -> SN добавить. Можно напрямую сканировать QR-код, чтобы подключить устройство или вручную ввести его серийный номер (справа вверху).

