

## Спецификация регистратора

Процессор	ARM Cortex A53 Quad-core Processor (NT98336-E)
Опер. система	Linux
Сжатие видео	H.264, H.265, H.264+, H.265+
Видео вход/выход	Вход: 2*RJ45 Выходы: 1*VGA(1920x1080), HDMI_1 4K(3840x2160@60Гц), HDMI_2 1080P(1920x1080@60Гц) (для вывода альтернативного набора каналов)
Сетевой режим	64*12Мп(4000x3000)@25к/с (воспр. 2 канала) 64*8Мп(3840x2160)@25к/с (воспр. 4 канала) 64*5Мп@25к/с (воспр. 6 каналов) 64*4Мп / 3Мп @25к/с (воспр. 8 каналов) 64*1080P@25к/с (воспр. 16 канала) <b>Общий битрейт не более 640Мб/с (512Мб/с исходящий)</b>
Аудио сжатие	G711u, G711a, AAC
Аудио вход/выход	1*RCA / 1*RCA (интерком)
Тревога вход/выход	16 / 4
Протокол ONVIF	Onvif S, Onvif T, Onvif G
Управление PTZ	RS485, по витой паре
Облачный сервис	BitVision, IPeye (iOS, Android)
Жесткие диски	8*SATA 3.5" до 10ТВ каждый + 1*eSATA
USB интерфейс	2*USB 2.0 + 1*USB 3.0
Сеть	2*RJ45, 10M/100M/1000M
Сетевые протоколы	IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, DNS, NTP, SMTP, DHCP, FTP, DDNS, RTSP, RTCP, p2p, PPPOE
CMS	поддержка Windows 7 / 8 / 10
Рабочая температура	-10°C ~ 55°C
Влажность	90% без конденсата
Питание	AC 100-220В, 50-60Гц, 20Вт
Размеры, вес	Стойка 2U, 440 x 428 x 90 мм, 4,9 кг.

## Комплектация

Регистратор	1
Кабель питания	1
Мышь	1
Руководство	1
Уголок для крепления в стойку	2
Кабель SATA-data	8

### 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.

### 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

### Внимание:

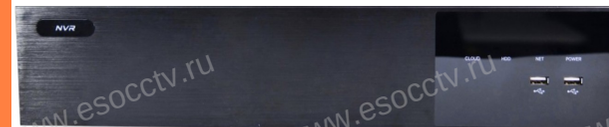
LAN2 адаптивный сетевой порт 10M/100M/1000M, используется как основной для любых сетевых подключений. Порт осуществляет связь с интернетом, когда LAN1 не задействован.

LAN1 адаптивный сетевой порт 10M/100M, используется для подключения камер из другой подсети и для соединения с интернетом.

# PROXISCCTV®

SECURITY VIDEO SYSTEMS

## IP видеорегистратор на 64 потока



## PX-NVR-K64-H8-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.



### 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.

## Внешний вид

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



4

№	Наименование	Функция
1	Индикатор облака	Горит при наличии доступа к облаку
2	Индикатор жесткого диска	Горит при работе жесткого диска
3	Индикатор сети	Горит при сетевом соединении
4	Порты USB	Для подключения мыши или флешки
5	Индикатор питания	Горит при включенном питании

### 2. Задняя панель.



1 2 3 4 5 6 7 8

№	Назначение
1	Тревога входы
2	Тревога выходы
3	Аудио выход
4	Выходы HDMI-2 HDMI-1
5	Порт USB 3.0
6	Сетевые порты
7	Питание 220В
8	Вкл. / выкл.
9	Порт RS485
10	Аудио вход
11	Порт e-SATA
12	VGA выход

## Установка жесткого диска

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

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



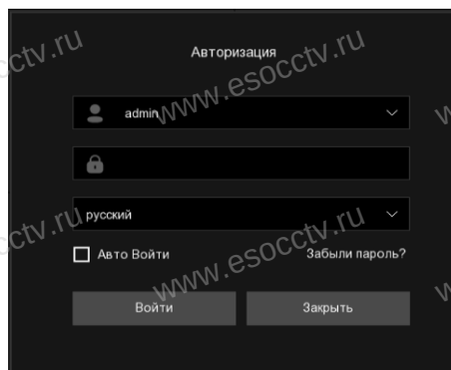
- Переверните устройство и привинтите жесткий диск.
- Присоедините кабели к жесткому диску.
- Верните крышку на место и закрепите ее винтами.



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.

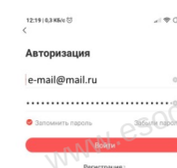


## Вход через web интерфейс

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



- 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).

