

## Спецификация регистратора

Процессор	ARM Cortex A53 Quad-core Processor (NT98633)
Опер. система	Linux
Сжатие видео	H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+
Видео вход/выход	1*RJ45 / 1*VGA(1920x1080), 1*HDMI 4K(3840x2160)
Сетевой режим	32*12Мп(4000x3000)@25к/с (воспр. 3 канала) 32*8Мп(3840x2160)@25к/с (воспр. 4 канала) 32*5Мп / 4Мп / 3Мп @25к/с (воспр. 8 каналов) 32*1080P@25к/с (воспр. 16 канала) <b>Общий битрейт не более 265МБ/с (исходящий 150МБ/с)</b>
Аудио сжатие	G.711A, G.711U, AAC
Аудио вход/выход	1*RCA / 1*RCA (интерком)
Тревога вход/выход	4 / 1
Жесткие диски	2*SATA 3.5" до 10TB каждый
Протокол ONVIF	Onvif S, Onvif T
Детекция движения	+
PTZ управление	RS485, по витой паре
Облачный сервис	PXCCTV, IPeye (iOS, Android)
USB интерфейс	2*USB 2.0
Сеть	1*RJ45, 10M/100M/1000M
Сетевые протоколы	IPv4/IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, DNS, NTP, SMTP, DHCP, FTP, DDNS, RTSP, RTCP, p2p, PPPoE, SNMP
CMS	поддержка Windows 10 / 11
Рабочая температура	-10°C ~ 55°C
Влажность	90% без конденсата
Питание	DC12В±10% , 3.5А
Размеры	380 x 316 x 51 мм
Вес	1.7 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.

### Внимание:

По умолчанию регистратор имеет IP-адрес **192.168.1.88**

Имя пользователя и пароль - **admin** и **12345**.

Для изменения сетевых настроек рекомендуем использовать программу **SearchTool**, которую можно скачать с сайта **esocctv.ru**.

### 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:

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 32 потока



## PX-NVR-K32-H2-S(PX)

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

1 2 3 5



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	Порт USB	Для подключения мыши или флешки
5	Индикатор питания	Горит при включенном питании

**2. Задняя панель.**

8

1

9



2

4

3

7

5

6

№	Назначение
1	Интернет
2	Аудио выход
3	VGA выход
4	HDMI выход
5	Устройство USB2.0 или мышь
6	Питание 12В
7	Тревога входы/выходы
8	Аудио вход
9	Вкл./выкл.

## 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.

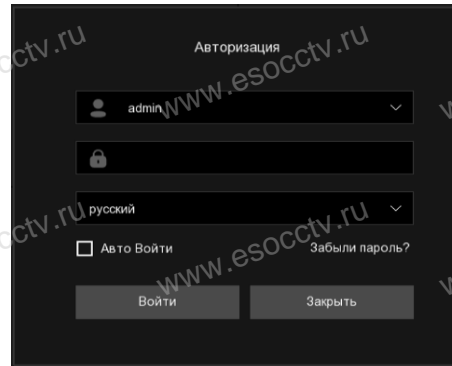
- Верните крышку на место и закрепите ее винтами.



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.

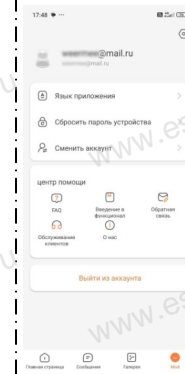


## Вход через web интерфейс

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



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

### 2. Добавление устройства

Запустите приложение, создайте или войдите в аккаунт, нажмите добавить устройство -> добавление по серийному номеру. Можно напрямую сканировать QR-код, чтобы подключить устройство или вручную ввести его серийный номер (справа сверху).

