

Спецификация регистратора

Процессор	ARM Cortex A7 Quad-core Processor
Опер. система	Linux
Сжатие видео	H.264, H.265
Видео вход/выход	1*RJ45 / 1*VGA (до 4K), 1*HDMI (до 4K)
Сетевой режим	36 каналов (4K, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 960P, 720P и т.д.) Воспроизведение до 4 каналов в разрешении 4K
Тревога вход/выход	- / -
Жесткие диски	2*SATA 2.5" / 3.5" до 6TB каждый
Протокол ONVIF	Onvif 2.4
Мобильная платформа	FreeIP Pro (iOS, Android)
Облако	freeip.com
USB интерфейс	2*USB 2.0
Сеть	1*RJ45, 10M/100M/1000M
Сетевые протоколы	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, SMTP, NTP, P2P, PPPOE, FTP, UPNP, RTSP, UDP, IP Search
CMS	поддержка Windows XP / Vista / 7 / 8
Рабочая температура	-10°C ~ 55°C
Влажность	90% без конденсата
Питание	DC12V±10% , 3A, 60Вт
Размеры	354 x 280 x 50 мм
Вес	4,5 кг (без жесткого диска)

Комплектация

Регистратор	1
Блок питания	1
Мышь	1
Диск с программами	1
Руководство	1

Рекомендуем Вам воспользоваться нашим оборудованием, прошедшим проверку на совместимость:

- IP и AHD камеры;
- кабельная продукция;
- приемопередатчики;
- жесткие диски от 1Тб до 6Тб;
- сетевое оборудование;
- аксессуары.

Опытные менеджеры помогут подобрать комплект для построения надежной системы видеонаблюдения.

Устранение некоторых неисправностей:

- 1. При включении XVR 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 XVR.
- 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 XVR. 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 XVR), 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

36-ти каналный IP видеорегистратор



PX-NVR-A36PN

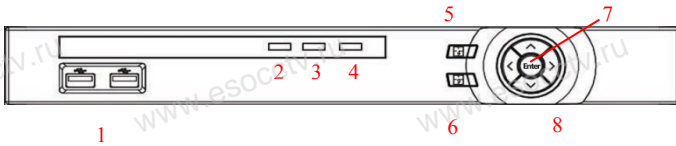
Благодарим Вас за использование нашей продукции. Пожалуйста, прочитайте это краткое руководство перед началом использования устройства. Более подробные инструкции и программы находятся на прилагаемом диске, а также выкладываются на сайте eso.com.ru.

- ◆ 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

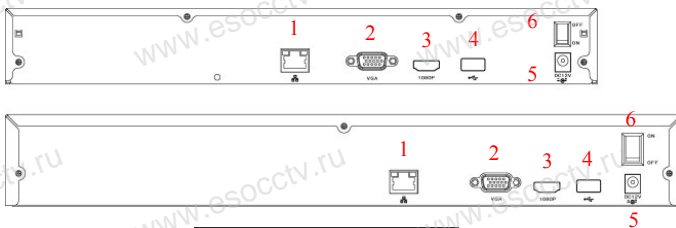
1. Передняя панель.

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



№	Функция	№	Функция
1	USB/MOUSE	5	Режим 4 канала на экран
2	Индикатор тревоги	6	Режим 9 каналов на экран
3	Индикатор сети	7	Кнопка ввод
4	Индикатор жесткого диска	8	Кнопки направлений

2. Задняя панель.

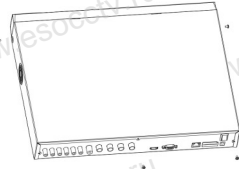


№	Функция
1	Интернет
2	Выход VGA
3	Выход HDMI
4	USB 3.0
5	Питание
6	Выключатель питания

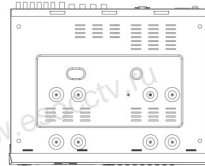
Установка жесткого диска

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

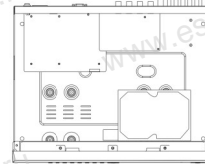
① Открутите крепежные винты на корпусе и снимите крышку.



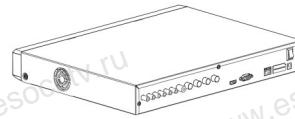
③ Переверните устройство и привинтите жесткий диск.



② Совместите резьбовые отверстия на жестком диске с отверстиями на нижней крышке корпуса.



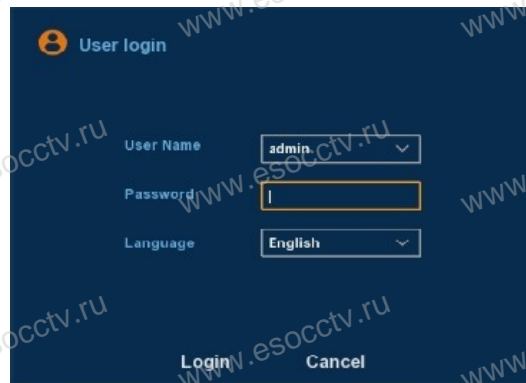
④ Присоедините кабели к жесткому диску, закройте и закрепите крышку винтами.



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.



Соединение с компьютером

Внимание! Регистратор и компьютер должны находиться в одной подсети.

