

## Спецификации

Модель	9 каналов	25 каналов
Операционная система	LINUX	LINUX
Сжатие видео	H.264	H.264
Кол-во IP камер	9 каналов (1920×1080, 1280×960, 1280×720 и т.д.)	5MP, 4MP, 3MP, (1920×1080, 1280×960, 1280×720 и т.д.)
HD выход	1 канал HD с разрешением 1920x1080P/60Гц	1 канал HD с разрешением 1920x1080P/60Гц
VGA выход	1 канал VGA с разрешением 1920x1080P/60Гц	1 канал VGA с разрешением 1920x1080P/60Гц
Просмотр	9xD1/1x1080P (1 канал по основному потоку, многоканальный для под-потоков)	25xD1/16xD1/9xD1/4xD1/1x1080P
Частота кадров	PAL: 25 кад/с; NTSC: 30 кад/с	PAL: 25 кад/с; NTSC: 30 кад/с
Локальный просмотр	1 канал 1080P	4x1080P
Хранение	USB, сеть	USB, сеть
Жесткий диск	2 SATA (макс. 8Тб)	2 SATA (макс. 8Тб)
Сеть	1 порт RJ-45 (10/100 Мб/с)	1 порт RJ-45 (10/100/1000 Мб/с)
Мобильные ОС	iPhone, iPad, Android	iPhone, iPad, Android
Браузер	IE8.0 и выше, Firefox, Google	IE8.0 и выше, Firefox, Google
Протокол ONVIF	ONVIF 2.4	ONVIF 2.4
USB интерфейс	2-USB2.0 / 1-USB3.0	2-USB2.0 / 1-USB3.0
Многозадачность	Запись, воспроизведение, выдача потока в сеть, резервное копирование, просмотр через мобильные устройства	Запись, воспроизведение, выдача потока в сеть, резервное копирование, просмотр через мобильные устройства
Питание	DC 12В	DC 12В
Рабочая температура	-10°C — 55°C	-10°C — 55°C
Влажность	10%~90%	10%~90%
Потреб. мощность	≤ 24 Вт	≤ 60 Вт

## Комплектация

№	Наименование	Количество
1	Мышь	1
2	CD	1
3	Адаптер питания	1
4	Руководство	1
5	Регистратор	1



## Сетевой видеорегистратор



## Руководство по быстрой установке

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.

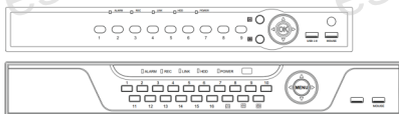
Пожалуйста проверьте комплектацию. Подробное руководство по эксплуатации находится на CD диске.

## 1. Внешний вид

Возьмем некоторую модель в качестве примера:

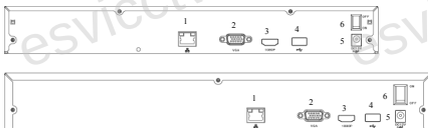
Кнопки, интерфейс и оформление предназначены только для справки и могут отличаться от реального устройства.

### Передняя панель



Наименование	Функция	Наименование	Функция
Цифры	Переключатель каналов		4 канала на экран
OK/MENU	Вход в основное меню		9 каналов на экран
USB/ MOUSE	Для внешнего диска USB или мыши		16 каналов на экран
ALARM	Замигает в случае тревоги	REC	Горит постоянно, пока идет запись
LINK	Горит или мигает, когда есть сетевое соединение	HDD	Горит, когда работает жесткий диск
POWER	Индикатор питания		

### Задняя панель

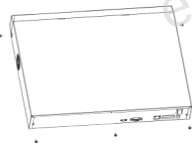


№	Назначение
1	Интернет
2	VGA выход
3	HD выход
4	USB 3.0
5	Вход питания
6	Выключатель

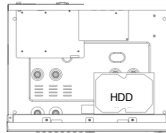
## 2. Установка жесткого диска

Рассмотрим некоторую модель для примера

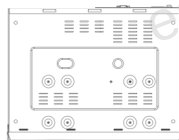
① Отвинтите корпусные винты



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



③ Проверьте устройство и винтами закрепите жесткий диск.



④ Подключите к жесткому диску питание и кабель SATA.



## 3. Локальный вход

После нормального запуска, щелкните правой кнопкой мыши, появится меню входа. Введите в соответствующие поля имя пользователя и пароль. По умолчанию, имя и пароль администратора - admin и 12345.

Учетная запись администратора имеет наивысший приоритет.



## 4. 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 -> поставьте разрешение всему блоку настроек ActiveX и нажмите кнопку OK. Введите IP-адрес регистратора в адресной строке браузера. После успешного подключения, появится поле ввода имени и пароля. Имя и пароль администратора по умолчанию - admin и 12345.



## 5. Подключение к IP камерам

Примечание: Убедитесь, что NVR и IP камеры находятся в одной и той же локальной сети

