

## Характеристики

Модель	ZQ-NVR-36H-2D
Операционная система	LINUX
Кодек	H.264/H.265
IPC Input	4K, 5MP, 4MP, 3MP, 1920×1080, 1280×960, 1280×720 и т.д.
HDMI Выход	36CH; Макс. разрешение: 3840x2160/60Гц
VGA Выход	36CH Разрешение: 1920×1080/1280×1024/1280×720
Разрешение просмотра	36CHxD1/25CHxD1/16CHxD1/9CHxD1/1CHx4K
Частота кадров	PAL: 25 кадров/сек; NTSC: 30 кадров/сек.
Локальное воспроизведение	1CHx4K
Резервное копирование	Поддерживается локальный и сетевой бекап
Жесткий диск	2 x SATA дисков (максимум 12TB)
Сетевой интерфейс	1xRJ-45 port(10/100/1000Mbps)
Мобильное приложение	iOS, Android
Поддерживаемые браузеры	IE9-11, Google Chrome (IE Tab), Firefox (IE Tab)
Support Agreement	ONVIF2.4
USB Интерфейс	USB2.0x2
Мультизадачность	Поддерживается для записи, воспроизведения, резервного копирования, мобильного мониторинга и удаленного управления
Рабочее напряжение	DC 12V
Рабочая температура	-10°C — 55°C
Влажность	10%~90%
Мощность	≤ 60 Вт

\*Производитель оставляет за собой право изменять указанные параметры без уведомления, а так же не несет ответственности за редакторские ошибки или упущения.

## Комплектация

	Наименование	Кол-во
1	Мышь	1
2	CD	1
3	Адаптер питания	1
4	Руководство по быстрому старту	1
5	Сетевой видеорегиистратор	1

# ZQ-NVR-36H-2D



## Сетевой видеорегиистратор

### Руководство по быстрому старту



Спасибо вам за то, что используете наш продукт, пожалуйста, прочитайте данное руководство перед использованием. Для получения дополнительной информации воспользуйтесь полной версией руководства пользователя, которое находится на CD диске.

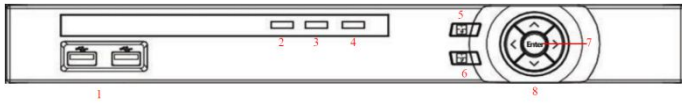
#### Важно

- ◆ Это оборудование должно быть установлено в хорошо вентилируемом помещении на надлежащем расстоянии от земли для рассеивания тепла. Пожалуйста, не закрывайте вентиляционные отверстия во избежание перегрева.
- ◆ Оборудование должно быть установлено в горизонтальном положении, также не рекомендуется устанавливать в местах, подверженных воздействию чрезмерной вибрации.
- ◆ Не допускайте попадания влаги на устройство, во избежание короткого замыкания, оно может привести к пожару.
- ◆ Устройство не защищено от атмосферных воздействий.
- ◆ Выбирайте жесткие диски, рекомендованные производителем для вашей модели видеорегиистратора, приобретайте диски у официальных поставщиков, гарантирующих их качество.
- ◆ Не ставьте на устройство тяжелые предметы.

## 1. Внешний вид

Внешний вид устройства, включая индикаторы, кнопки и разъемы может отличаться от изображения на рисунке.

### Передняя панель



Наименование	Функция	Наименование	Функция
1	USB	5	4 канала
2	Индикатор тревоги	6	9 каналов
3	Индикатор сети	7	Подтверждение
4	Индикатор HDD	8	Навигация

### Задняя панель

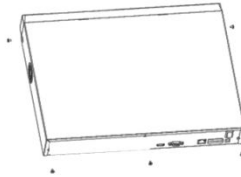


Наименование	Функция
1	Порт Ethernet
2	VGA выход
3	HDMI выход
4	USB 3.0
5	Разъем питания (DC 12 V)
6	Переключатель питания

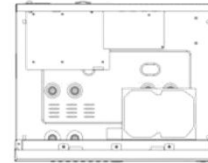
## 2. Установка дисков

Устройство совместимо с 2,5 и 3,5 дисками, максимально поддерживаемый объем 6 Тб.

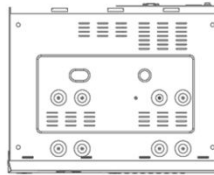
① Выкрутите винты на нижней панели.



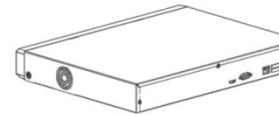
② Совместите отверстия на жестком диске с отверстиями на корпусе устройства.



③ Переверните устройство и закрепите диск, закрутив винты.

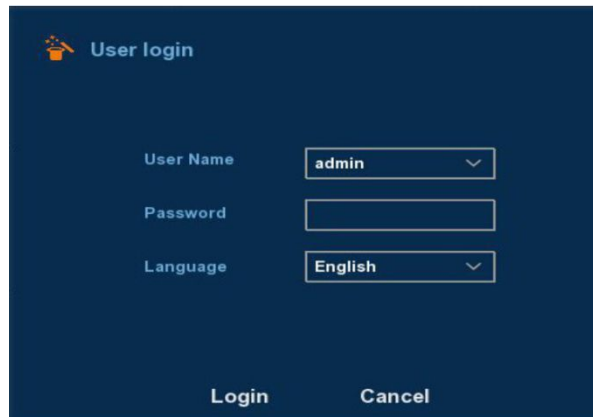


④ Подключите кабели SATA и питания к разъемам диска.



## 3. Локальное управление

После запуска устройства, щелкните правой кнопкой мыши для вызова окна авторизации. Затем введите имя пользователя и пароль, при настройках по умолчанию имя пользователя: admin, пароль: 12345. Пользователь admin является пользователем с максимальными привилегиями.



## 4. Подключение к веб-интерфейсу

Управление через веб-интерфейс возможно только при использовании браузера Internet Explorer. Для входа в веб-интерфейс введите IP адрес сетевого регистратора в адресную строку (по умолчанию адрес: 192.168.1.88), при первом запуске потребуется скачать и установить предлагаемый плагин. После установки вам станет доступна страница авторизации. Введите имя пользователя admin и пароль: 12345.



## 5. Подключение IP камер

Убедитесь, что видеорегистратор и камеры находятся в одной локальной сети, но имеют разные IP адреса.

