

Характеристики

Модель		ZQ-NVR-09-1DP	
Операционная система	LINUX		
Кодек	H.264		
IPC Input	9CH(1920×1080, 1280×960, 1280×720 и т.д.)		
HDMI Выход	1CH, HDMI, разрешение: 1920x1080P/60Hz		
VGA Выход	1CH, VGA, разрешение: 1920x1080P/60Hz		
Разрешение просмотра	9xD/1/1x1080P(Один канал для просмотра основного потока камеры, много-канальный просмотр дополнительных потоков)		
Разрешение видео	9CH×1080P/ 9CH×960P/4CH×720P, и т.д. (в зависимости от IP камер)		
Частота кадров	PAL: 25 кадров/сек, NTSC: 30 кадров/сек.		
Локальное воспроизведение	Одноканальное воспроизведение 1x1080P		
Резервное копирование	Поддерживается локальный и сетевой бэкап		
Жесткий диск	Один SATA диск (максимум 6TB)		
Сетевой интерфейс	WAN 1xRJ-45 port(10/100Mbps) 4xRJ-45 с поддержкой PoE		
Мобильное приложение	iOS, Android		
Поддерживаемые браузеры	IE8.0 и выше, Firefox, Google Chrome		
Support Agreement	ONVIF2.4		
USB Интерфейс	USB2.0 x 2		
Мультизадачность	Поддерживается для записи, воспроизведения, резервного копирования, мобильного мониторинга и удаленного управления		
Двойной поток	Да		
Рабочее напряжение	DC 15V	DC 48V	
Рабочая температура	-10℃ — 55℃		
Влажность	10%~95%		
Потребляемая мощность	≤ 60Вт		

*Продаватель оставляет за собой право изменить указанные параметры без уведомления, а так же не несет ответственности за редакторские ошибки или опущения.

Комплектация

	Наименование	Количество
1	Мышь	1
2	CD	1
3	Сетевой адаптер	1
4	Руководство по быстрому старту	1
5	Сетевой видеорегистратор	1

ZQ-NVR-09-1DP



Сетевой видеорегистратор

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.

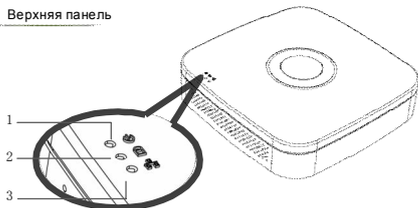
Важно

- ◆ 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.
- ◆ Выберите жесткие диски, рекомендованные производителем для вашей модели видеорегистратора, приобретайте диски у официальных поставщиков, гарантирующих их качество.
- ◆ Не ставьте на устройство тяжелые предметы.

1. Внешний вид

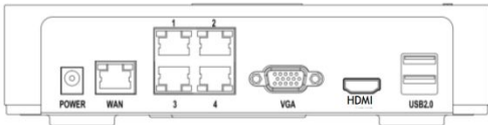
Внешний вид устройства, включая индикаторы, кнопки и разъемы может отличаться от изображения на рисунке.

Верхняя панель



	Название	Функция
1	Индикатор питания	Горит когда подключено питание
2	HDD Индикатор	Горит при работе жесткого диска
3	Индикатор сети	Мигает при сетевой активности

Задняя панель

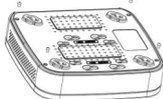


Разъем	Назначение
VGA	VGA выход
HDMI	HDMI выход
WAN	Подключение к локальной сети
USB 2.0	Подключение клавиатуры, мыши, USB накопителей
POWER	Разъем сетевого адаптера
1 2 3 4	Порты RJ-45 (PoE) для подключения IP камер

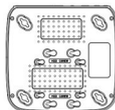
2. Установка жесткого диска

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

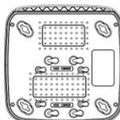
- 1 Выкрутите винты на нижней панели.
- 2 Совместите отверстия на жестком диске с отверстиями на корпусе устройства



- 3 Переверните устройство и закрепите диск, закрутив винты.
- 4 Подключите кабели SATA и питания к разъемам диска



- 5 Верните верхнюю часть корпуса на место, и аккуратно закройте.
- 6 Затяните крепежные винты.



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

