#### Характеристики

Модель	ZQ-NVR-04-1DP				
Операционная система	LINUX				
Кодек	H.264				
IPC Input	4CH(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	4xD 1/1x1080P (Один канал для просмотра основного потока камеры, много-канальный просмотр дополнительных потоков)				
Разрешение видео	4CH×1080P/ 4CH×960P/4CH×720P, и т.д. (в зависимости от IP камер)				
Частота кадров	PAL: 25 кадров/сек; NTSC: 30 кадров/сек.				
Локальное воспроизведение	а Одноканальное воспроизведение 1x1080P				
Резервное копирование	Поддерживается локальный и сетевой бекап				
Жесткий диск	Один SATA диск (максимум 6TB)				
Сетевой интерфейс	WAN 1xRJ-45 port(10/100Mbps) 4xRJ-45 с поддержкой РоЕ				
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 температуа	-10°C — 55°C				
Влажность	10%~~90%				
Потребляемая мощность	≪ 60Bτ				

#### 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-04-1DP

# ZORQ

## 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.

 Выбирайте жесткие диски, рекомендованные производителем для вашей модели видеорегистратора, приобретайте диски у официальных поставщиков, гарантирующих их качество.

• Не ставьте на устройство тяжелые предметы.

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



	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
1234	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

② Совместите отверстия на жесктом диске

с отверстиями на корпусе устройства

HDD

HDD

④Подключите кабели SATA и

питания к разъемам диска

⑥ Затяните крепежные винты.

Выкрупите винты на нижней панели.

 <sup>0</sup>
 <sup>0</sup>
 <sup>1</sup>
 <sup>1</sup>

Переверните устройство и закрепите диск, закрутив винты.



⑤ Верните верхнюю часть корпуса на место, и аккуратно закройте.



#### 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 превилегиями.

脊 User login			
User N		admin	~
Passw			
Langu	age	English	~
	Login	Cancel	

#### 4. Подключение к Веб-интерфейсу

Управление через веб-интерфейс возможно только при использовании браузера Internet Explorer. Для входа в веб-интерфейс введите ір 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 видерегистратор и камеры находятся в одной локальной сети, но имеют разные IP адреса



Gamera	Į.	Network	1	Event	1	Storage	System	
	3 ,	Выбер	ите II	<sup>•</sup> камеру		Port	Protocol	
Encode				192.168.1.26			ONVIF	
Channel name				192.168.1.64			ONVIF	
				192.168.1.126		8999	ONVIF	
				192.168.1.168		8999	ONVIF	
	П.	Search	Add	Auto add		Filter Onvif		
	L	Device Binded						
	Ĵ.	2 du Edit Dat Auf Link IR Part Prata Mara				o More		
	р	Delete Manual Add				left net width: 100.00 M/s		
			5 →	Confirm		Cancel		