

## ■ Спецификация

Model	J2000-NVR09 v.1	J2000-NVR36 v.1.2
Операционная система	LINUX	LINUX
Кодек	H.265/H.264	H.265/H.264
Поддерживаемые форматы	3CH (4K,5MP,4MP,3MP,2MP,960P,720P, и т.д.)	3CH (4K,5MP,4MP,3MP,2MP,960P,720P и т.д.)
HD выход	1CH. HD порт, разрешение:4K/1080P/720P и т.д.	1CH. HD порт, разрешение:4K/1080P/720P и т.д.
VGA выход	1CH. VGA порт, разрешение:4K/1080P/720P и т.д.	1CH. VGA порт, разрешение:4K/1080P/720P и т.д.
Разрешение прадпро-смотра	Один канал для основного потока, многоканальный для вторичного потока	Один канал для основного потока, многоканальный для вторичного потока
Частота кадров	PAL: 25 кадров / сек. NTSC: 30 кадров / сек.	PAL: 25 кадров / сек. NTSC: 30 кадров / сек.
Воспроизведение	4K@1CH	4K@4CH
Резервное копирование	USB, сетевое	USB, сетевое
Жесткий диск	Два SATA диска (максимум 12TB)	Два SATA диска (максимум 12TB)
Сеть	1 RJ-45 порт(10/100Mbps)	1 RJ-45 порт(10/100/1000Mbps)
Поддержка мобильных приложений	iPhone, iPad, Android	iPhone, iPad, Android
Браузер	IE8.0 и выше,Firefox,Google	IE8.0 и выше,Firefox,Google
Поддерживаемы протокол	ONVIF 2.4	ONVIF 2.4
USB интерфейс	2-USB2.0	2-USB2.0
Многофункциональность	Поддержка записи, воспроизведения, сети, резервное копирование, мобильный мониторинг и интерфейс пользователя.	Поддержка записи, воспроизведения, сети, резервное копирование, мобильный мониторинг и интерфейс пользователя.
Питание	DC 12V	DC 12V
Температурный режим	-10°C — 55°C	-10°C — 55°C
Влажность	10%~90%	10%~90%
Потребляемая мощность	≤ 24 W	≤ 60 W

## ■ Комплектация

№	Наименование	Количество
1	Мышь	1
2	CD	1
3	Блок питания	1
4	Руководство по быстрой установке	1
5	Сетевой видеорегистратор	1



## Сетевой видеорегистратор



## Руководство пользователя

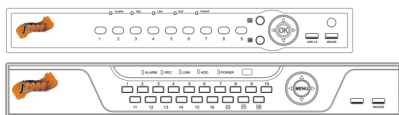
Благодарим Вас за использование нашего продукта, пожалуйста, прочитайте перед использованием, внимательно, данное руководство.

Пожалуйста, обратитесь к полному руководству пользователя для более информация с компакт-диска.

## 1. Внешний вид продукта.

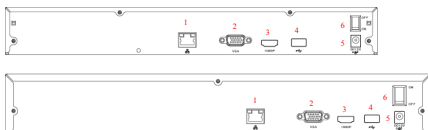
Примечание: Вид продукции, кнопки, интерфейс и верстка, только для справки, и может отличаться от фактического устройства.

### Передняя панель



Имя	Функция	Имя	Функции
Numerical keys	Один переключатель каналов		4 Переключение каналов
OK/Меню	Вход в главное меню		9 Переключение каналов
USB / Мышь	USB устройство и Мышь		16 Переключение каналов
Тревога	Мигает, когда тревога	REC	Постоянно горит
Сеть	Постоянно горит или мигает когда работает сетевое подключение	HDD	Постоянно горит когда HDD работает
Питание	Индикатор питания		

### Задняя панель

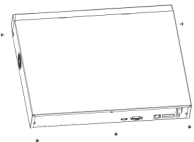


№	Функции интерфейса
1	Интернет
2	VGA выход
3	HD выход
4	USB 3.0
5	Разъем питания
6	Выключатель питания

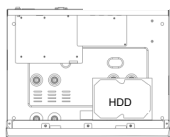
## 2. Установка жесткого диска.

Возьмем следующую модель в качестве примера

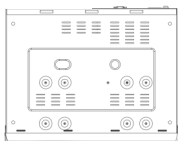
① Ослабьте винты.



② Совместите резьбовые отверстия жесткого диска и платы.



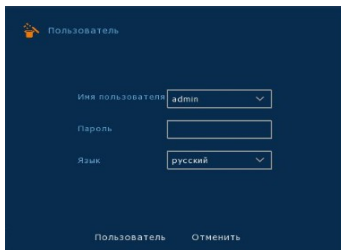
③ Закрепите винты на жестком диске.



## 3. Локальный доступ.

После запуска, щелкните правой кнопки мыши и появиться диалоговое окно. Затем введите имя пользователя и пароль.

При заводских настройках, User name - **admin**, и пароль **12345**. Администратор обладает всеми правами доступа.

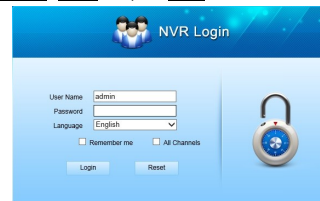


## 4. Web доступ.

Если не грузятся плагины, Вам необходимо зайти IE: Инструменты → Интернет настройки → Уровень пользователя → элементы управления ActiveX и плагины, отметьте **Включить все**, и нажмите OK.

Введите IP адрес регистратора в адресной строке браузера, и подключитесь. После подключения, у Вас на экране появиться поле для ввода.

Введите **Имя пользователя** и **Пароль**, При заводских настройках, **User name - admin**, и пароль **12345**



## 5. Подключение IP камер.

Примечание: Убедитесь что регистратор и IP камера находятся в одной подсети, но имеют разные IP адреса.

