

■ 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	9CH (4K,5MP,4MP,3MP,2MP,960P,720P, etc.)	38CH (4K,5MP,4MP,3MP,2MP,960P,720P, etc.)
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.

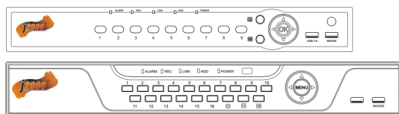
Пожалуйста, обратитесь к полному руководству пользователя для более информация с компакт-диска.



1. Внешний вид продукта.

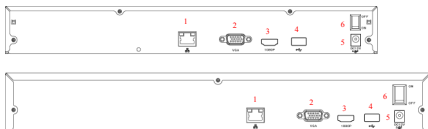
Примечание: Вид продукции, кнопки, интерфейс и верстка, только для справки, и может отличаться от фактического устройства.

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

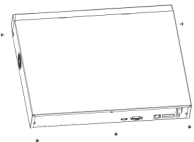


№	Функции интерфейса
1	Интернет
2	VGA выход
3	HD выход
4	USB 3.0
5	Разъем питания
6	Выключатель питания

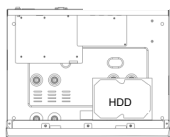
2. Установка жесткого диска.

Возьмем следующую модель в качестве примера

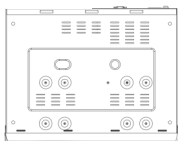
① Ослабьте винты.



② Совместите резьбовые отверстия жесткого диска и платы.



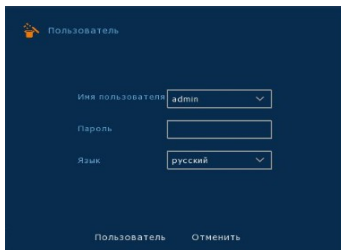
③ Закрепите винты на жестком диске.



3. Локальный доступ.

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

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

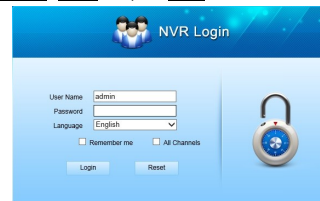


4. Web доступ.

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 появится 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.

