## Спецификация

Model	J2000-NVR16 v.1
Операционная система	LINUX
Стандарт сжатия	H.264
Количество IP каналов	16CH(1920×1080, 1280×960, 1280×720)
HDMI	Да: 1920x1080P/60Hz
VGA	Да: 1920×1080Р/60Hz
Режим просмотра	16xD1/1x1080P(одноканальный для основного потока, многоканальный для подпотока)
Тревожные входы	4
Тревожные выходы	1
Разрешение IP каналов	16CH×1080p/16CH×960P/16CH×720P
Скорость на канал	РАL: 25 кадров/сек.; NTSC: 30 кадров/сек.
Воспроизведение	4x1080P
Резервное копирование	Ha USD носители или по сети
Жесткий диск	2 SATA HDD (максимум по 4TB)
Сетевой интерфейс	1 RJ-45 порт (10/100/1000Mbps)
Поддержка мобильных устройств	iPhone, iPad, Android
Броузер	IE8.0 и выше, Firefox, Google
ONVIF	ONVIF2.0
USB интерфейс	2 x USB2.0
Мультиоперации	Запись, воспроизведение, работа по сети, резервное копирование, мобильный мониторинг и работа с интерфейсом.
Питание	DC 12V
Рабочая температура	-10°C — 55°C
Влажность	10% 90%
Потребляемая мощность	≤ 60 W

#### а п п

Nº	Наименование	Количество
1	Мышь	1
2	CD	1
4	Адаптер питания	1
5	Краткое руководство пользователя	1
6	NVR	1



Продавец :

# WWW.J2000.RU

# NVR J2000-NVR16 v.1



# Краткое руководство пользователя



Спасибо за использование нашей продукции, пожалуйста, внимательно прочтите это руководство перед использованием.



### 1. Внешний вид NVR

## 2. Установка жесткого диска HDD

#### 4.Подключение по сети

Примечание: внешний вид изделия, в том числе кнопок, интерфейсов и разъемов, изображен только для справки, фактически поставляемый товар может отличаться.

#### 1.NVR Вид сверху



#### 2.NVR задняя панель



Наименование	Функции
1.HDMI	НDМІ выход
2.VGA	VGA выход
3.RJ45	Ethernet
4.ALARM	Вход/Выход тревоги
5.DC-12V	Вход питания
6.ON/OFF	Включение/Выключение питания

#### Примечание:

Что касается конкретных методов работы, пожалуйста, обратитесь к руководству по эксплуатации на прилагаемом диске.



#### Переверните NVR и закрепите HDD.



Подключите HDD кабелями к NVR и установите верхнюю крышку, закрепив ее винтами

00

00

\_\_\_\_



## 3.Вход в локальную систему

После запуска, нажмите правую кнопку мыши для отображения диалогового окна. Введите имя пользователя и пароль в поле ввода. В заводского состоянии: пользователь «admin», пароль «12345». «admin» обладает высокими правами по умолчанию.



Если плагины не могут быть загружены, вам необходимо установить IE следующим образом: Сервис -> Свойства обозревателя> Пользовательский Уровень-> управления ActiveX и плагины, выберите все, и нажмите кнопку ОК.

Введите IP адрес NVR в адресной строке браузера, и подключить. После успешного подключения отобразится окно ввода, как показано ниже.

Введите имя пользователя и пароль, в заводской настройке: пользователь «admin», пароль «12345».



## 5. Подключение камер



