

Спецификации

Модель	9 каналов
Операционная система	LINUX
Сжатие видео	H.264
Кол-во IP камер	9 каналов (1920×1080, 1280×960, 1280×720 и т.д.)
HD выход	1 HD канал с разрешением 1920x1080P/60Гц
VGA выход	1 VGA канал с разрешением 1920x1080P/60Гц
Просмотр	9xD1/1x1080P/1 канал по основному потоку, многоканальный для под-потоков)
Разрешение видео	9 × 1080P/ 9 × 960P/8 × 720P и т.д.
Частота кадров	PAL: 25 кад/с ; NTSC: 30 кад/с.
Локальный просмотр	1 канал 1080P
Хранение	Локально (HDD) или через сеть
Жесткий диск	1 SATA (макс. 4ТБ)
Сеть	1 порт RJ-45 (10/100 Мб/с)
Мобильные ОС	iPhone, iPad, Android
Браузер	IE8.0 и выше, Firefox, Google
Протокол ONVIF	ONVIF2.4
USB интерфейс	2 разъема USB2.0
Многозадачность	Запись, воспроизведение, выдача потока в сеть, резервное копирование, просмотр через мобильные устройства
Под-поток	Да
Питание	DC 12В
Рабочая температура	-10С — 55С
Влажность	10% — 90%
Потребляемая мощность	≤ 24 Вт

Комплектация

№	Наименование	Количество
1	Мышь	1
2	CD	1
3	Адаптер питания	1
4	Руководство	1
5	Регистратор	1



Сетевой видеорегистратор



Руководство по быстрой установке

Благодарим Вас за использование нашей продукции. Пожалуйста, прочитайте это краткое руководство перед началом использования устройства. Более подробные инструкции и программы находятся на прилагаемом диске, а также выкладываются на сайте.

Внимание

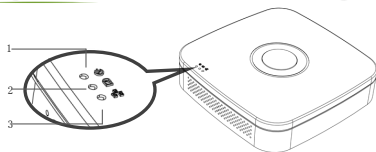
- ◆ Оборудование должно быть установлено в хорошо вентилируемом помещении на некотором расстоянии от земли для отвода тепла. Не закрывайте вентиляционные отверстия во избежание перегрева устройства.
- ◆ Оборудование должно эксплуатироваться в горизонтальном положении и не следует подвергать его воздействию чрезмерной вибрации.
- ◆ Данное оборудование не является влагозащищенным. Следите, чтобы оно оставалось сухим во избежание короткого замыкания, пожара и поражения электрическим током.
- ◆ Для надежной и долгосрочной работы, пожалуйста, выберите жесткий диск, рекомендованный производителем, который подходит для NVR, приобретайте его у авторизованного продавца, чтобы гарантировать его качество.
- ◆ Корпус устройства не обладает высокой прочностью, пожалуйста, не ставьте на него тяжелые предметы.

1. Внешний вид

Возьмем некоторую модель в качестве примера:

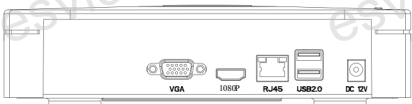
Кнопки, интерфейс и оформление предназначены только для справки и могут отличаться от реального устройства.

Корпус (сверху)



№	Наименование	Функция
1	Индикатор питания	Горит, когда подается питание.
2	Индикатор жесткого диска	Горит или мигает, когда работает жесткий диск.
3	Индикатор сети	Горит или мигает, когда есть соединение с сетью.

Задняя панель



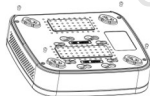
Надпись	Назначение разъема
VGA	VGA выход
1080P	HD выход
RJ45	Интернет
USB 2.0	Устройства USB или мышь
DC-12V	Питание

2. Установка жесткого диска

Рассмотрим некоторую модель для примера

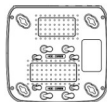
Устройство совместимо с 2,5 и 3,5-дюймовыми жесткими дисками, с максимальной емкостью 4 ТБ.

- 1 Открутите винты на дне корпуса.
- 2 Совместите резьбовые отверстия на жестком диске с резьбовыми отверстиями на нижней крышке корпуса.



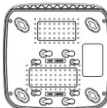
- 3 Привинтите жесткий диск к нижней крышке устройства.

- 4 Подключите к жесткому диску питание и кабель SATA.



- 5 Совместите верхнюю крышку с нижней и аккуратно закройте.

- 6 Используйте винты, чтобы закрепить верхнюю крышку на нижней.



3. Локальный вход

После нормального запуска, щелкните правой кнопкой мыши, появится меню входа. Введите в соответствующие поля имя пользователя и пароль. По умолчанию, имя и пароль администратора - admin и 12345.

Учетная запись администратора имеет наивысший приоритет.



4. Вход через web интерфейс

Если плагины не загрузились автоматически, вам нужно настроить IE следующим образом: Сервис -> Свойства обозревателя -> Безопасность -> Надежные узлы -> добавьте IP вашего регистратора -> Надежные узлы -> проставьте разрешение всему блоку настроек ActiveX и нажмите кнопку ОК

Введите IP-адрес регистратора в адресной строке браузера. После успешного подключения, появится поле ввода имени и пароля. Имя и пароль администратора по умолчанию – admin и 12345.



5. Подключение к IP камерам

Примечание: Убедитесь, что NVR и IP камеры находятся в одной и той же локальной сети

