

## Описание

Видеореги­стратор HiQ-7316NTH 1 HDD пред­назначен для использования в системах охранного видеонаблюдения в качестве записывающего устройства. Цифровой видеореги­стратор сохраняет видео с 16-и аналоговых, AHD, TVI или CVI камер, записывает видеофайлы при разрешении 1080N — 12 к/сек на канал.

Для записи видео с IP-камер используются следующие режимы:

Аналоговый режим	Цифровой режим	
1080N	1080P	5M
16	*	*
16	4	*
*	16	*
*	*	8

\*Каждая строка таблицы соответствует одному режиму работы видеореги­стратора.

Регистратор HiQ-7316NTH 1 HDD может работать в режиме мультизадачности (одновременное выполнение операций наблюдения, записи, воспроизведения, сетевых операций, а также настройки регистратора). Запись видеофайлов может выполняться в ручном режиме, по расписанию, по детектору, по тревоге, также имеется функция предзаписи. Для сжатия потока используется самый совершенный на сегодняшний день кодек – H.264.

Видеореги­стратор HiQ-7316NTH 1 HDD – оптимальное решение для систем видеонаблюдения офисных, торговых и производственных помещений. Имеет уникальный сервис для удалённого просмотра архива без статического ip-адреса (Наличие облачного сервиса)

## Технические характеристики

Модель	HiQ-7316NTH 1 HDD
Операционная система	Linux
Входы аналоговые	BNCx16, RCAx2
Выходы	RCAx1, HDMIx1, VGAx1
Скорость при разрешении записи 1080N	200к/с

Поддержка подключения IP-камер	IP-камеры разрешением до 5 мрх
Количество и максимальное разрешение подключаемых IP камер	Зависит от выбранного режима работы
Жесткий диск	1 SATA до 6TB
Максимальный битрейт на канал	8Мбит/сек
Сетевой интерфейс	RJ-45
Архивация	USB, LAN
Удаленное управление	CMS, Internet Explorer
Тревожные входы/выходы	Нет
Управление аналоговыми поворотными камерами (RS-485)	Есть
Размеры	255x235x50 мм.
Вес	800г.

\*Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

## Фото регистратора

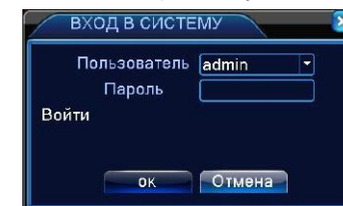


## Комплектация

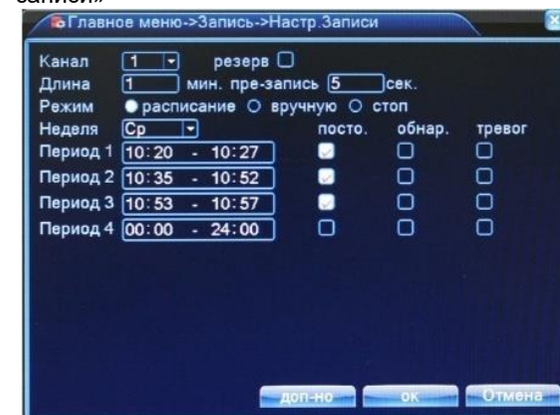
- |                         |       |
|-------------------------|-------|
| 1. Видеореги­стратор    | 1 шт. |
| 2. Мышь                 | 1 шт. |
| 3. Блок питания 12V2.5A | 1 шт. |
| 4. Паспорт              | 1 шт. |

## Начало работы

1. После распаковки устройства снимите верхнюю крышку регистратора и подключите жесткий диск с разъемом SATA.
2. Подключите видеореги­стратор, монитор, мышь и блок питания к соответствующим разъемам.
3. Для запуска регистратора включите питание.
4. Для входа в меню нажмите правую кнопку мыши в любой части экрана, выберете раздел «Главное меню», используйте имя пользователя по умолчанию admin и пароль «пустое поле»



5. Установите корректное время и дату в меню «Настройка/ Общие»
6. Настройте режим записи в меню «Настройка записи»



7. Настройте сетевое подключение в меню «Сеть» в соответствии с настройками Вашей локальной сети.
8. Теперь устройство готово к работе.

**Для более тонкой настройки устройства воспользуйтесь полной инструкцией, найти которую Вы можете на официальном сайте компании ([www.hiq-electronics.ru](http://www.hiq-electronics.ru)) или на диске, идущем в комплекте с данным регистратором.**