

## Описание

Видеореги­стратор HiQ – 8324М предназначен для использования в системах охранного видеонаблюдения в качестве записывающего устройства. Цифровой видеореги­стратор сохраняет видео с 24-х аналоговых, АHD камер, записывает видеофайлы при разрешении 720P — 25 к/сек на канал.

Для записи видео с IP-камер используются следующие режимы:

Аналоговый режим		Цифровой режим		
720P	960H	1080P	720P	960H
24(8)	*	*	*	*
16(16)	*	*	*	*
16(8)	*	*	*	*
*	16(16)	*	*	*
4(4)	*	*	4	*
*	*	4(4)	*	*
*	*	1(9)	8	*
*	*	*	*	20(16)

\*Каждая строка таблицы соответствует одному режиму работы видеореги­стратора.

Регистратор HiQ-8324М 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-8324М - 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-8324М
Операционная система	Linux
Входы аналоговые	BNCx24, RCAx4
Выходы	RCAx1, HDMI x1, VGAx1
Скорость при разрешении	600 к/с

записи 720P	
Поддержка подключения IP-камер	IP-камеры HiQ xx10, xx13, xx20
Количество и максимальное разрешение подключаемых IP камер	Зависит от выбранного режима работы
Жесткий диск	2 SATA до 6Тб
Максимальный битрейт на канал	8Мбит/сек
Сетевой интерфейс	RJ-45
Архивация	USB, LAN
Удаленное управление	CMS, Internet Explorer
Тревожные входы/выходы	Есть
Управление аналоговыми поворотными камерами (RS-485)	Есть
Размеры	380*310*60мм.
Вес	2185г.

\*Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

## Фото регистратора

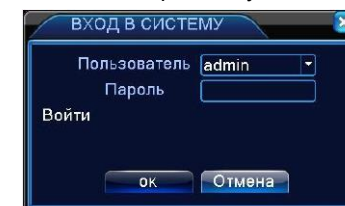


## Комплектация

- |                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| 1. Видеореги­стратор                 | 1 шт. |
| 2. ИК-пульт Д/У                      | 1 шт. |
| 3. Мышь                              | 1 шт. |
| 4. Блок питания 12V, 5A              | 1 шт. |
| 5. Диск с ПО и подробной инструкцией | 1 шт. |
| 6. Паспорт                           | 1 шт. |

## Начало работы

1. После распаковки устройства снимите верхнюю крышку регистратора и подключите жесткий диск с разъемами 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.**