



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



### Гибридный АHD видеорегистратор на 8 каналов HiQ-2008M



Перед использованием видеорегистратора убедитесь, что приняты все меры предосторожности, перечисленные в этой инструкции по эксплуатации.

Сохраните данное руководство для справки.

## Описание

Видеорегистратор HiQ - 2008M предназначен для использования в системах охранного видеонаблюдения в качестве записывающего устройства. Цифровой видеорегистратор сохраняет видео с 8-и аналоговых камер, записывает видеофайлы при разрешении AHDM — 25 к/сек на канал.

Для записи видео с IP-камер используются следующие режимы:

Аналоговый режим		Цифровой режим	
AHDM	AHDL (960H)	1080P	720P
8(4)	*	*	*
8(8)	*	*	*
4(4)	*	*	*
*	8(8)	*	*
4(4)	*	*	4
*	*	2(4)	2
*	*	*	8(8)

\*Каждая строка таблицы соответствует одному режиму работы видеорегистратора.

Регистратор HiQ-2008M 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-2008M - 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-2008M
Операционная система	Linux
Входы аналоговые	BNCx8, RCAx1
Выходы	RCAx1, HDMI x1, VGAx1
Скорость при разрешении записи 960x576 пикселей	200 к/с

<b>Поддержка подключения IP-камер</b>	IP-камеры HiQ xx10, xx13, xx20
<b>Количество и максимальное разрешение подключаемых IP камер</b>	Зависит от выбранного режима работы
<b>Жесткий диск</b>	1 SATA до 4Тб
<b>Максимальный битрейт на канал</b>	8Мбит/сек
<b>Сетевой интерфейс</b>	RJ-45
<b>Архивация</b>	USB, LAN
<b>Удаленное управление</b>	CMS, Internet Explorer
<b>Управление аналоговыми поворотными камерами (RS-485)</b>	Нет
<b>Размеры</b>	235x200x45 мм
<b>Вес</b>	463 г.
*Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.	

**\*\* Данная модель не поддерживает протокол ONVIF.**

### **Фото регистратора**

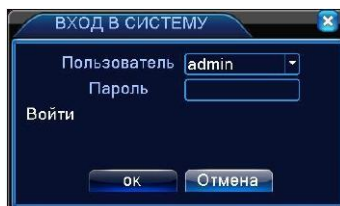


### **Комплектация**

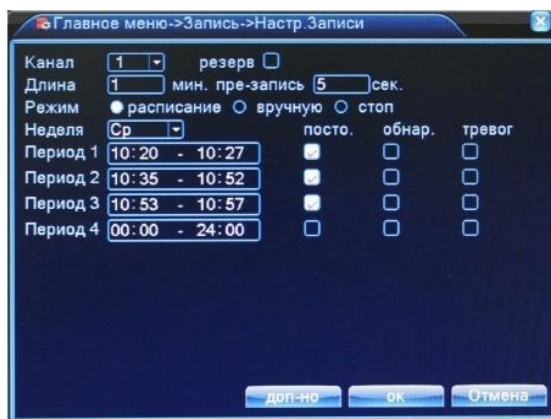
- |   |              |
|---|--------------|
| <b>1. Видеорегистратор</b>                  | <b>1 шт.</b> |
| <b>2. Мышь</b>                              | <b>1 шт.</b> |
| <b>3. Блок питания 12V.2A</b>               | <b>1 шт.</b> |
| <b>4. Диск с ПО и подробной инструкцией</b> | <b>1 шт.</b> |
| <b>5. Паспорт</b>                           | <b>1 шт,</b> |

### **Начало работы**

1. После распаковки устройства снимите верхнюю крышку регистратора и подключите жесткий диск с разъемами SATA.
2. Подключите видекамеры, 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, выберите 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.**