

**HiQ**  
High quality electronics LTD

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



**Гибридный видеорегистратор  
на 4 канала  
HiQ-8104H**

## Описание

Видеореги­стратор HiQ-8104H пред­назначен для исполь­зова­ния в систе­мах охран­ного видеонаб­лю­де­ния в каче­стве записывающего устрой­ства. Цифровой видеореги­стратор сох­ра­няет видео с 4-х аналоговых камер, записывает видео­файлы при разре­шении 960H — 25 к/сек на канал.

Для записи видео с IP-камер используются следующие режимы:

Аналоговый режим				Цифровой режим			
960H	D1	HD1	CIF	1080 P	720P	960H	D1
4	*	*	*	*	*	*	*
*	4	*	*	*	*	*	*
*	2	*	*	1	1	*	*
*	*	*	*	*	*	*	9
*	*	*	*	*	*	8	*
*	*	*	*	*	4	*	*
*	*	*	*	2	*	*	*
*	*	*	*	*	1	*	7
*	*	*	*	1	1	*	2
*	*	*	*	1	*	*	*

\*Каждая строка таблицы соответствует одному режиму работы видеореги­стратора.

Регистратор HiQ-8104H 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-8104H - 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-8104H
Операционная система	Linux
Входы аналоговые	BNCx4, RSAx4
Выходы	VGAx1, BNCx1, HDMI x1, RCAx1

Скорость при разрешении записи 960x576 пикселей	100 к/с
Поддержка подключения IP-камер	IP-камеры HiQ xx10, xx13, xx20
Количество и максимальное разрешение подключаемых IP камер	Зависит от выбранного режима работы
Жесткий диск	1 SATA до 3Тб
Максимальный битрейт на канал	8Мбит/сек
Сетевой интерфейс	RJ-45
Архивация	USB, LAN
Удаленное управление	CMS, Internet Explorer
Тревожные входы/выходы	Нет
Управление поворотными камерами	Есть
Размеры	320x230x50 мм
Вес	1350 г.

\*Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

### Фото регистратора



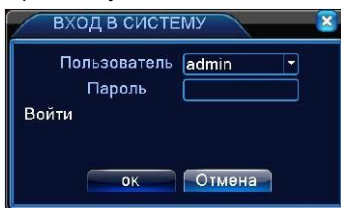
### Комплектация

- |                         |       |
|-------------------------|-------|
| 1. Видеорегистратор     | 1 шт. |
| 2. ИК-пульт Д/У         | 1 шт. |
| 3. Мышь                 | 1 шт. |
| 4. Блок питания 12V, 4A | 1 шт. |

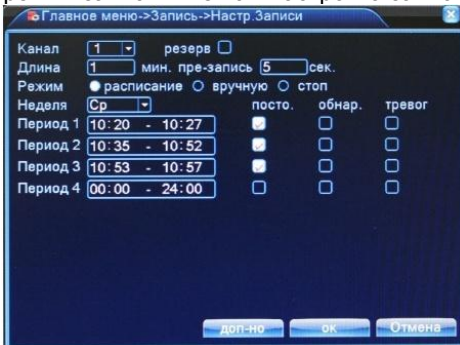
- 5. Диск с ПО и подробной инструкцией 1 шт.
- 6. Паспорт 1 шт.

### Начало работы

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