



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



### Сетевой видеореги­стратор на 32 канала HiQ-8432-4M



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

Сохраните данное руководство для справки.

## Описание

Видеореги­стратор HiQ-8432-4M пред­назначен для использования в системах охранного видеонаблюдения в качестве записывающего устройства. Цифровой видеореги­стратор сохраняет видео с 8-и IP-камер, записывает видеофайлы при разрешении 4M на канал.

Цифровой режим			
1080P	5M	4M	4K
*	*	32(9)	*
	24(4)	*	*
*	*	*	16(4)
16(16)	*	*	*

\*В скобках указано максимальное количество каналов при просмотре видеоархива.

\*Каждая строка таблицы соответствует одному режиму работы видеореги­стратора.

Регистратор HiQ-8432-4M 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.265.

Видеореги­стратор HiQ-8432-4M – 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

<b>Модель</b>	<b>HiQ-8432-4M</b>
Операционная система	Linux
Входы аналоговые	Нет
Выходы	VGAx1, HDMI x1, RCAx1
Поддержка подключения IP-камер	IP-камеры разрешением до 4к
Количество и максимальное разрешение подключаемых IP камер	Зависит от выбранного режима работы
Жесткий диск	4 SATA до 8Тб
Максимальный битрейт на канал	45 Мбит/сек



<b>Сетевой интерфейс</b>	RJ-45 1000 Мбит/сек
<b>Архивация</b>	USB, LAN
<b>Удаленное управление</b>	CMS, Internet Explorer
<b>Тревожные входы/выходы</b>	Есть
<b>Управление поворотными камерами</b>	Есть
<b>Размеры</b>	425x335x70 мм.
<b>Вес</b>	3800 г
*Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.	

### Фото регистратора



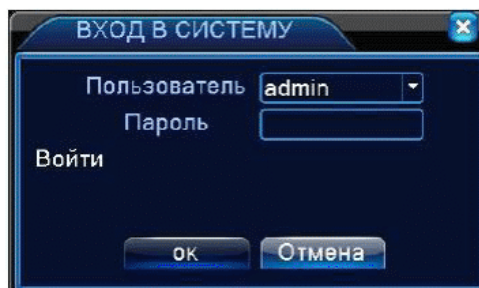
### Комплектация

- |   |              |
|---|--------------|
| <b>1. Видеореги́ратор</b>                   | <b>1 шт.</b> |
| <b>2. Мышь</b>                              | <b>1 шт.</b> |
| <b>3. Блок питания 12V, 4A</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> |

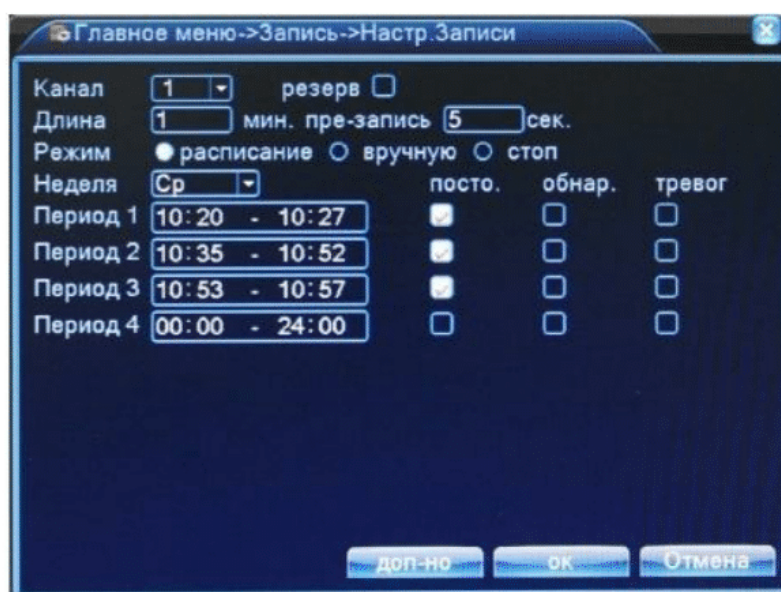
### Начало работы

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