



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



### Гибридный видеорегистратор на 16 каналов HiQ-7216HL



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

Сохраните данное руководство для справки.

## Описание

Регистратор HiQ-7216HL 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-7216HL - оптимальное решение для систем видеонаблюдения офисных, торговых и производственных помещений. Имеет уникальный сервис для удалённого просмотра архива без статического ip-адреса (Наличие облачного сервиса)

Аналоговый режим				Цифровой режим			
960Н	D1	HD1	CIF	1080P	720P	960Н	D1
*	16(4)	*	*	*	*	*	*
16(1)	*	*	*	*	*	*	*
*	*	16(16)	*	*	*	*	*
*	*	*	16(16)	*	*	*	*
*	4(8)	*	12	*	*	*	*
*	4	*	*	1(4)	3	*	*
*	*	*	*	*	*	*	16(16)
*	*	*	*	2(4)	2	*	*
*	*	*	*	1(8)	1	6	*
*	*	*	*	*	8(8)	*	*

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

\*Каждая строка таблицы соответствует одному режиму работы видеорегистратора.

\*\*Запись ведется со скоростью 25 к/с для всех режимов, кроме 960Н в аналоге. Для 960Н – 12,5 к/с.

## Технические характеристики

<b>Модель</b>	<b>HiQ-7216HL</b>
<b>Операционная система</b>	Linux
<b>Входы аналоговые</b>	BNCx16, RCAx2
<b>Выходы</b>	VGAx1, BNCx1, HDMI x1, RCAx1
<b>Скорость при разрешении записи</b>	400 к/с

<b>704x576 пикселей</b>	
<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 поворотными камерами</b>	Есть
<b>Размеры</b>	255x220x45 мм
<b>Вес</b>	1000 г.
*Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.	

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

### Фото регистратора

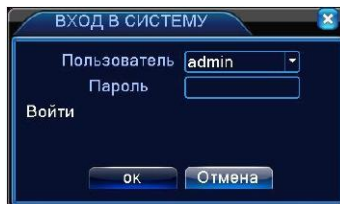


### Комплектация

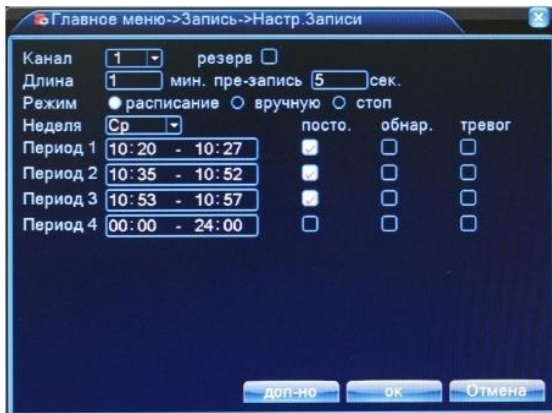
- |                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| 1. Видеорегистратор                  | 1 шт. |
| 2. Мышь                              | 1 шт. |
| 3. Блок питания 12V.2A               | 1 шт. |
| 4. Диск с ПО и подробной инструкцией | 1 шт. |
| 5. 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.**