



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Гибридный видеорегистратор на 4 канала HiQ-2004H



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

Сохраните данное руководство для справки.

Описание

Видеорегистратор HiQ – 2004H предназначен для использования в системах охранного видеонаблюдения в качестве записывающего устройства. Цифровой видеорегистратор сохраняет видео с 4-х 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
4(1)	*	*	*
*	4(4)	*	*
2(2)	*	*	2
*	*	4(1)	*
*	*	*	8(1)

Технические характеристики

Модель	HiQ-2004H
Операционная система	Linux
Входы аналоговые	BNCx4, RCAx1
Выходы	RCAx1, HDMI x1, VGAx1
Скорость при разрешении записи 720 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 4Тб
Максимальный битрейт на канал	8Мбит/сек
Сетевой интерфейс	RJ-45
Архивация	USB, LAN
Удаленное управление	CMS, Internet Explorer
Управление аналоговыми поворотными камерами (RS-485)	Нет
Размеры	235x200x45 мм
Вес	463 г.
*Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.	

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

Фото регистратора

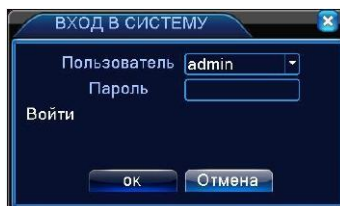


Комплектация

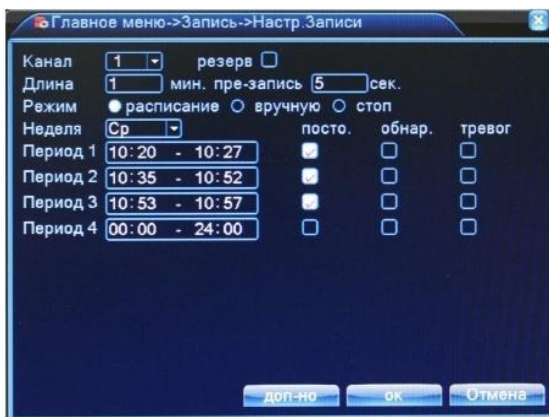
1. Видеорегистратор	1 шт.
2. Мышь	1 шт.
3. Блок питания 12V.2A	1 шт.
4. Диск с ПО и подробной инструкцией	1 шт.
5. Паспорт	1 шт,

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) или на диске, идущем в комплекте с данным регистратором.