



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Гибридный AHD/TVI/CVI видеорегистратор на 4 канала HiQ-2004MTH



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

Сохраните данное руководство для справки.

Описание

Видеорегистратор HiQ–2004МТН предназначен для использования в системах охранного видеонаблюдения в качестве записывающего устройства. Цифровой видеорегистратор сохраняет видео с 4-х аналоговых, АНД, TV/I и CVI камер, записывает видеофайлы при разрешении АНДН — 15к/сек на канал.

Для записи видео с IP-камер используются следующие режимы:

Аналоговый режим			Цифровой режим		
5М-N	АНДН	АНДNH	1080P	960P	5M
*	4(4)	*	*	*	*
4(2)	*	*	*	*	*
*	2(2)	*	2	*	*
*	*	4(4)	*	4	*
*	*	*	16(2)	*	*
*	*	*	9(4)	*	*
*	*	*	*	16(4)	*
*	*	*	*	*	4(1)

*В скобках указано максимальное количество каналов при просмотре видеoarхива.

*Каждая строка таблицы соответствует одному режиму работы видеорегистратора.

Регистратор HiQ-2004МТН может работать в режиме мультитзадачности (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-2004МТН- оптимальное решение для систем видеонаблюдения офисных, торговых и производственных помещений. Имеет уникальный сервис для удаленного просмотра архива без статического ip-адреса (Наличие облачного сервиса)

Технические характеристики

Модель	HiQ-2004МТН
Операционная система	Linux
Входы аналоговые	BNCx4, RCAx1
Выходы	RCAx1, HDMIx1, VGAx1
Скорость при разрешении записи АНДН (1080P)	60 к/с
Поддержка подключения IP-камер	IP-камеры HiQxx10, xx13, xx20, xx40

Количество и максимальное разрешение подключаемых IPкамер	Зависит от выбранного режима работы
Жесткий диск	1SATAдо 4Тб
Максимальный битрейт на канал	8Мбит/сек
Сетевой интерфейс	RJ-45
Архивация	USB, LAN
Удаленное управление	CMS,InternetExplorer
Тревожные входы/выходы	Нет
Управление аналоговыми поворотными камерами (RS-485)	Нет
Размеры	235x200x45 мм
Вес	463 г.

*Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Фото регистратора



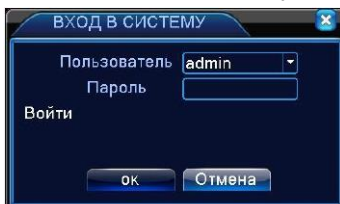
Комплектация

- | | |
|--------------------------------------|-------|
| 1. Видеорегистратор | 1 шт. |
| 2. Мышь | 1 шт. |
| 3. Блок питания12V 2,5A | 1 шт. |
| 4. Диск с ПО и подробной инструкцией | 1 шт. |
| 5, Паспорт | 1 шт, |

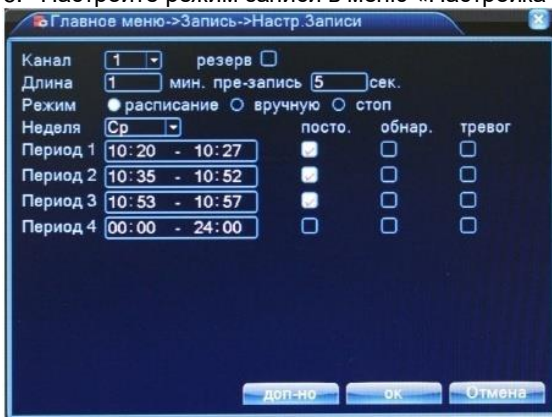
Начало работы

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