



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Цифровой видеорегистратор на 4 канала HiQ-DVR1004S



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

Сохраните данное руководство для справки.

Описание

Регистратор HiQ-DVR1004S предназначен для использования в системах охранного видеонаблюдения, в которых требуется видеозапись в высоком разрешении. Цифровой видеорегистратор сохраняет видео с 4-х камер. Запись ведется в реальном времени (25 кадров в секунду) по каждому каналу, в качестве D1. Доступные режимы: 704x576, 704x288, 352x 288. Для сжатия потока используется самый совершенный на сегодняшний день кодек – H.264.

Регистратор HiQ-DVR1004S 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.

Видеорегистратор HiQ-DVR1004S - оптимальное решение для офисных и производственных помещений, частных домов и квартир.

Технические характеристики

Модель	HiQ-DVR1004S
Количество каналов	4 видео, 1 аудио
Входы	BNCx4, RCAx1
Выходы	VGAx1, BNCx1, RCAx1
Скорость при разрешении записи 355x288 пикселей	100 к/с
Скорость при разрешении записи 704x576 пикселей	100 к/с
Скорость отображения	100 к/с
Жесткий диск	1 SATA до 2ТБ
Операционная система	Linux
Сетевой интерфейс	RJ-45
Архивация	USB
Удаленное управление	CMS, Internet Explorer
Управление поворотными камерами	Нет
Размеры	210x210x40 мм
Вес	463 г.

*Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Фото регистратора и задней панели



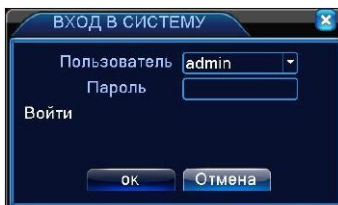
Комплектация

- | | | |
|----|-----------------------------------|-------|
| 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. |

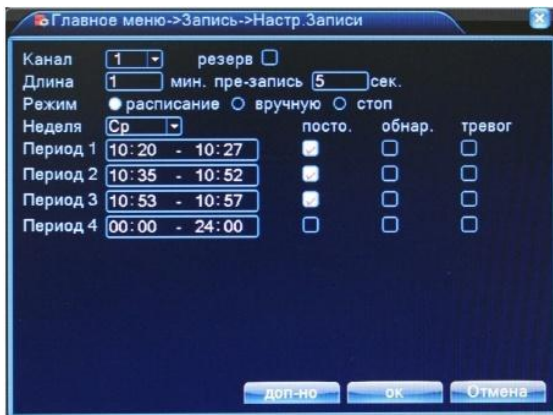
Начало работы

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.

- 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»



- Установите корректное время и дату в меню «Настройка/ Общие»
- Настройте режим записи в меню «Настройка записи»



- Настройте сетевое подключение в меню «Сеть» в соответствии с настройками Вашей локальной сети.
- 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.