

# HiQ

High quality electronics LTD

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



### Комплект видеонаблюдения на 4 камеры (ВН+УЛ) HiQ-1143 (3,6)



Перед использованием комплекта убедитесь, что приняты все меры предосторожности, перечисленные в этой инструкции по эксплуатации. Сохраните данное руководство для справки.

## Описание комплекта

Настоящий комплект АHD видеонаблюдения позволяет просматривать и записывать видео с четырех АHD видеокамер в высоком качестве как непосредственно на самом регистраторе, так и удаленно с помощью персонального компьютера или мобильных устройств, просматривать ранние записи, выгружать записи видео на Флэш-карту. Также можно создать несколько учетных записей пользователей с разграничением их прав на те или иные действия в управлении системой.

Регистратор 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.

Комплект "Офис" оптимальное решение для систем видеонаблюдения офисных и торговых помещений. Имеет уникальный сервис для удалённого просмотра архива без статического ip-адреса (Наличие облачного сервиса).

## Технические характеристики регистратора

Модель	HiQ-2004NTH
Операционная система	Linux
Входыаналоговые	BNCx4, RCAx1
Выходы	RCAx1, HDMIx1, VGAx1
Скорость при разрешении записи 1080N	100 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

<b>Размеры</b>	235x200x45 мм
<b>Вес</b>	463 г.

### Технические характеристики камер

<b>Модель</b>	<b>HIQ-4300 SIMPLE</b>
<b>Тип матрицы</b>	1/4" CMOS H42
<b>Кол-во пикселей</b>	1280x720
<b>Разрешение</b>	1 Мрх
<b>Объектив</b>	3,6 мм
<b>Угол обзора</b>	60°
<b>Чувствительность</b>	0,1 LUX
<b>Количество светодиодов/ дальность подсветки</b>	6 светодиодов/20 м.
<b>Рабочая температура</b>	От -40 до +50°С
<b>Питание</b>	DC 12В, до 500 мА
<b>Размеры</b>	110*60 мм
<b>Вес</b>	720 гр.
<b>Модель</b>	<b>HIQ-1100 SIMPLE</b>
<b>Тип матрицы</b>	1/4" CMOS H42
<b>Кол-во пикселей</b>	1280x720
<b>Разрешение</b>	1 Мрх
<b>Объектив</b>	3.6 мм
<b>Угол обзора</b>	60°
<b>Чувствительность</b>	0,1 LUX
<b>Рабочая температура</b>	От -10 до +40°С
<b>Питание</b>	DC 12В, до 150 мА
<b>Размеры</b>	85*55 мм
<b>Вес</b>	300 гр.

\*Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

### Комплектация

<b>1</b>	<b>Видеорегистратор</b>	<b>1 шт.</b>
<b>2</b>	<b>Внутренние АНД камеры 1 МРХ</b>	<b>2 шт.</b>
<b>3</b>	<b>Уличные АНД камеры 1 МРХ</b>	<b>2 шт.</b>
<b>4</b>	<b>Блок питания для</b>	<b>1 шт.</b>

	<b>видеорегистратора 12V 2A</b>	
5	<b>Блок питания для АНД камер 12V 2A</b>	<b>1 шт.</b>
6		
7	<b>Разветвитель питания на 4 камеры с клеммными колодками</b>	<b>1 шт.</b>
8	<b>Мышь оптическая</b>	<b>1 шт.</b>
9	<b>HDMI кабель (1 м)</b>	<b>1 шт.</b>
10	<b>Патч-корд RJ-45 (1 м)</b>	<b>1 шт.</b>
11	<b>Изолента</b>	<b>1 шт.</b>
12	<b>Отвертка</b>	<b>1 шт.</b>
13	<b>Винты М4 для крепления жесткого диска</b>	<b>4 шт.</b>
14	<b>Паспорт изделия</b>	<b>1 шт.</b>
15	<b>Диск с программным обеспечением и подробными инструкциями</b>	<b>1 шт.</b>
16	<b>Гид по быстрой установке</b>	<b>1 шт.</b>
17	<b>Наклейка "Ведется видеонаблюдение"</b>	<b>1 шт.</b>

### **Начало работы**

1. После распаковки устройств 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.