

## Спецификация

Модель	CX-N4008(H265)
Видео выход	1 VGA, 1 HDMI
Аудио вход	Нет
Аудио выход	Нет
Формат сжатия видео	H.265
Накопитель	1 жесткий диск SATA до 8 Тб
Режим резервного копирования	USB / сеть
Сетевой интерфейс	Адаптивный Ethernet порт RJ45 10M / 100M
Интерфейс USB	2 USB2.0
Операционная система	Встроенная операционная система Linux
Напряжение / ток	12 V / 2A
Рабочая температура	-10°C — +55°C

## Комплектация

Пункт	Наименование	Количество, шт
1	Мышь	1
2	Болты для крепления ЖД	4
3	Диск с ПО	1
4	Сетевой адаптер	1
5	Руководство пользователя	1
6	Видеорегистратор	1

## Гарантийные обязательства

- Основание для гарантийного обслуживания является гарантийный талон, кассовый чек или товарный чек.
- Срок гарантии оборудования может отличаться в зависимости от типа изделия.
- Срок гарантийного ремонта определяется после проведения экспертизы оборудования, и устанавливается в зависимости от степени его неисправности, но не более двух месяцев, с момента поступления оборудования в сервис центр.
- Для всех видеорегистраторов, артикул которых начинается с префикса CX, гарантийный срок составляет 2 года с момента приобретения.

## Гарантия не распространяется на оборудование:

- Вышедшее из строя по причине самостоятельного изменения внутреннего ПО.
- Вышедшее из строя по вине его владельца в следствие нарушения рекомендованных условий эксплуатации или хранения.
- Вышедшее из строя в следствие стихийных бедствий.
- Вышедшее из строя в следствие включения в сеть с несоответствующим напряжением, или в случае неисправности в сети питания, а также при наличии следов прогара.
- При наличии механических повреждений, возможно вызвавших поломку.
- В случае обнаружения следов ремонта.



### Примечание:

Не пытайтесь производить ремонт видеорегистратора самостоятельно. Если видеорегистратор не работает, обратитесь по месту приобретения товара.

ntroliks

Видеорегистратор  
CX-N4008(H265)

## Руководство по быстрой установке



Благодарим Вас за использование нашего продукта. Перед использованием, пожалуйста внимательно прочитайте данное руководство.

## Инструкция

◆ Это оборудование должно быть установлено в хорошо вентилируемом помещении. Не закрывайте вентиляционные отверстия во избежание перегрева.

◆ Это оборудование устанавливается горизонтально. Не следует устанавливать видеорегистратор в местах, подверженных воздействию чрезмерной вибрации.

◆ Видеорегистратор устанавливается в сухом помещении. Данное оборудование не является водонепроницаемым. Короткое замыкание может привести к пожару или другим опасным последствиям.

◆ Для того, чтобы архив данных удовлетворял Ваши потребности, необходимо выбрать жесткий диск соответствующего объема.

◆ Видеорегистратор не предназначен для установки и складирования на нем тяжелых предметов.

## 1. Введение. Внешний вид

Верхняя крышка



	Наименование	Функция
1	Индикатор питания (PWR)	Светится, когда подключено питание.
2	Индикатор HDD (REC)	Светится когда HDD работает.
3	Индикатор сети	Загорается при работе в сети Интернет

Задняя панель

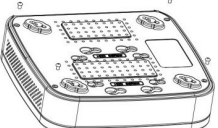


Имя интерфейса	Функция интерфейса
HDMI	HDMI видео выход
USB 2.0	USB-устройство хранения данных и мышь
DC 12V	12V (≥2A) постоянного тока
RJ45	Адаптивный Ethernet порт
VGA	VGA видео выход

## 2. Установка жесткого диска

Возьмем следующую модель в качестве примера:

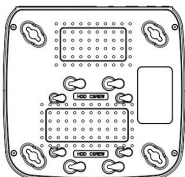
- 1 Снимите верхнюю крышку, открутив винты в нижней части корпуса.



- 2 Совместите резьбовые отверстия на жестком диске с отверстиями видеорегистратора.



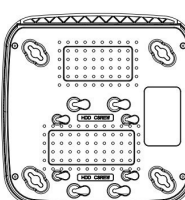
- 3 Плотно закрепите жесткий диск.



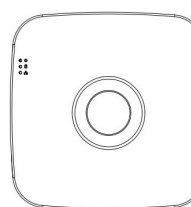
- 4 Подключите провода к жесткому диску.



- 5 Используя винты закрепите верхнюю часть видеорегистратора.

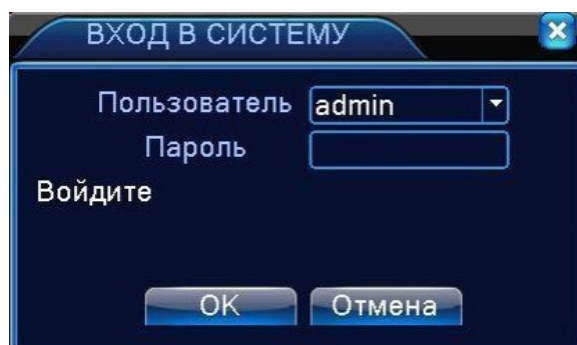


- 6 Видеорегистратор готов к использованию.



## 3. Вход в систему

После первого запуска, появится окно входа. Введите имя пользователя и пароль.  
В состоянии заводских настроек по умолчанию:  
Пользователь — admin,  
Пароль — нет.



## 4. Удаленный просмотр через браузер IE.

- При первом подключении нужно включить все элементы управления ActiveX, для IP адреса видеорегистратора (по умолчанию: 192.168.1.10 или 192.168.1.9), а также отключить блокирование всплывающих окон.
- Введите IP-адрес видеорегистратора в адресной строке браузера и нажмите подключиться.
- После успешного подключения появится окно установки плагина.
- После установки плагина повторно введите IP адрес видеорегистратора и нажмите подключиться. После успешного подключения появится поле ввода как показано ниже.
- Введите имя пользователя и пароль, а также выберите язык.



## 5. Общие проблемы и устранение неисправностей

### 1. Видеорегистратор не может войти в систему.

- Проверить питание.
- Возможно неисправен жесткий диск.

### 2. Видеорегистратор автоматически перезагружается через несколько минут после запуска.

- Входное напряжение нестабильно или слишком низкое.
- Перебит кабель жесткого диска.
- Так же может повлиять перегрев видеорегистратора

### 3. Нет видеоизображения на мониторе.

- Возможно Ваш монитор не поддерживает разрешение выбранное на видеорегистраторе.
- Проверьте подключение кабеля видеосигнала к регистратору и монитору.

### 4. Нет видеоизображения с камеры видеонаблюдения.

- Проверьте совместимость разрешения видеокамеры с поддерживающим разрешением видеорегистратора.
- Проверьте, подключен ли кабель питания к камере.
- Попробуйте подключить кабель видеосигнала в другой канал видеорегистратора.

- Попробуйте восстановить настройки видеорегистратора по умолчанию.

### 5. Проблема подключения видеорегистратора к локальной сети и сети INTERNET

- Проверьте горит ли сетевой индикатор на видеорегистраторе, если нет, то проверьте сетевой кабель между видеорегистратором и коммутирующим устройством.
  - Если элемент управления ActiveX блокируется, пожалуйста, установите его вручную.
  - Проверьте подключение коммутирующего устройства к сети 220В.
  - Проверьте сетевые параметры видеорегистратора и коммутирующего устройства. Убедитесь что у них общая подсеть, а также открыты порты перенаправления на коммутирующем устройстве.