

■ Спецификация

Модель	CX-N5025(H265)
Видео выход	1 VGA, 1 HDMI
Аудио вход	1 RCA
Аудио выход	1 RCA
Формат сжатия видео	H.265
Накопитель	2 жестких диска SATA до 8 Тб каждый
Режим резервного копирования	USB / сеть
Сетевой интерфейс	Адаптивный Ethernet порт RJ45 10M / 100M / 1000M
Интерфейс USB	3 USB2.0
Операционная система	Встроенная операционная система Linux
Напряжение / ток	12 V / 4A
Рабочая температура	-10°C — +55°C

■ Комплектация

Пункт	Наименование	Количество, шт
1	Мышь	1
2	Болты для крепления ЖД	8
3	Диск с ПО	1
4	Сетевой адаптер	1
5	Руководство пользователя	1
6	Видеорегистратор	1

Гарантийные обязательства

1. Основание для гарантийного обслуживания является гарантийный талон, кассовый чек или товарный чек.
2. Срок гарантии оборудования может отличаться в зависимости от типа изделия.
3. 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.
4. Для всех видеорегистраторов, артикул которых начинается с префикса CX, гарантийный срок составляет 2 года с момента приобретения.

Гарантия не распространяется на оборудование:

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



Примечание:

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

Видеорегистратор CX-N5025(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

Передняя панель



	Наименование	Функция
1	Индикатор питания	Светится, когда подключено питание.
2	Индикатор HDD	Светится когда HDD работает.
3	Alarm	Индикатор тревоги
4	Орган управления	Кнопки управления функциями видеорегистратора
5	Usb mouse	Usb порт для подключения мыши

Задняя панель

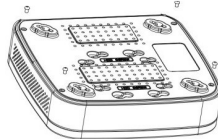


Имя интерфейса	Функция интерфейса
HDMI	HDMI видео выход
USB 2.0 (3.0)	USB-устройство хранения данных и мышь
DC 12V	12V постоянного тока
RJ45	Адаптивный Ethernet порт
VGA	VGA видео выход
AUDIO IN	Аудио вход
AUDIO OUT	Аудио выход

2. Установка жесткого диска

Возьмем следующую модель в качестве примера:

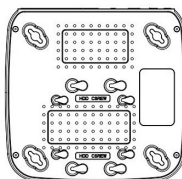
1 Снимите верхнюю крышку, открутив винты в нижней части корпуса.



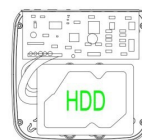
2 Совместите резьбовые отверстия на жестком диске с отверстиями видеорегистратора.



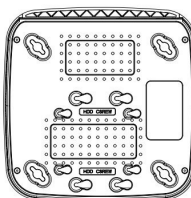
3 Плотно закрепите жесткий диск.



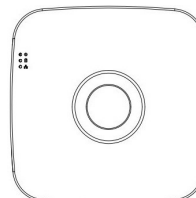
4 Подключите провода к жесткому диску.



5 Используя винты закрепите верхнюю часть видеорегистратора.

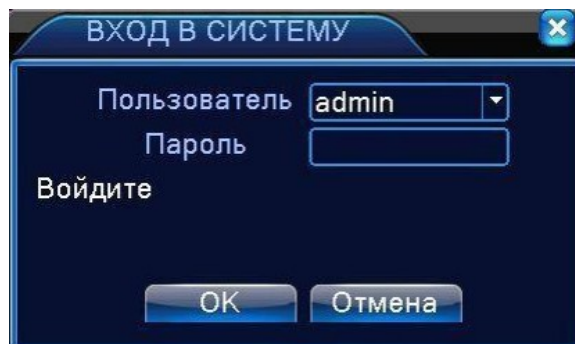


6 Видеорегистратор готов к использованию.



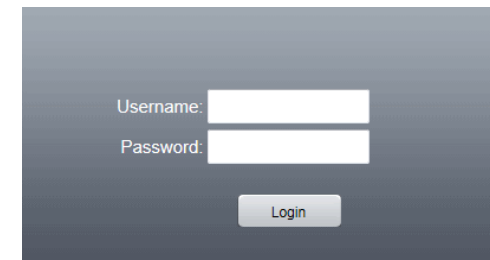
3. Вход в систему

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. **Пользователь — admin, Пароль — нет.**



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 поддерживаемым 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.