

**Благодарим Вас за использование продукции CYFRON!**

Высокопроизводительный сетевой видеорегиcтpатор NV1008 с разрешением до 2 Мп (1920x1080) и поддержкой кодеков H.264 и H.265 – это мощное, надежное и функциональное оборудование для одновременной записи 8 IP камер со скоростью 30 кадров в секунду на канал. NV1008 работает с видеокaмepами Xvi и Geovision, а также поддерживает протокол Onvif, что дает возможность подключить сетевые камеры большинства производителей.

Благодаря интуитивно понятному интерфейсу видеорегиcтpатора работа с ним максимально удобна и комфортна.

NV1008 – это отличное решение для объектов с высокими требованиями к качеству и детализации изображения.

**1. Основные технические характеристики**

Модель	NV1008
Тип процессора	Hi3798M
Количество каналов	8
Поддерживаемые типы кодеков	H.264, H.265
Питание	12В, 2А, адаптер питания
Видеовыходы	VGA, HDMI
Поддерживаемые разрешения для видеовыходов	1280*1024 [60Hz] 1920*1080 [60Hz]
Поддерживаемые протоколы для подключения IP камер	ONVIF/ I8H/ I8/ T9/ GB28181/ RTSP
Поддерживаемые разрешения	до 1920x1080
Разрешение видео; запись (количество каналов); синхронное воспроизведение (количество каналов)	2 МРiх 1920x1080 / 1.3 МРiх 1280x960; запись - 8; на всех разрешениях воспроизведение - 8
Скорость записи видео по каждому каналу	до 30 кадров/сек
USB порты	2 USB 2.0
Сетевой интерфейс	RJ45-100 Mbit/s
Интерфейс RS-485 (PTZ)	нет
Тревожные входы/выходы	нет
Количество внутренних HDD	SATA1 шт*
Внешние HDD eSATA	нет
Максимально протестированный размер HDD	10 Тб
Поддержка USB мыши	да
Резервирование на USB накопитель	да
Поддержка USB 3G модема	нет
Поддержка USB WIFI	нет
Наличие ИК пульта	нет
Габариты в упаковке, мм	350*270*85
Габариты без упаковки, мм	258*230*48
Вес, грамм	700(нетто), 1450 (брутто)
Материал корпуса	сталь
Диапазон рабочих температур, гр.	0...+50°C

таблица 1

500G	1TB	2TB	3TB	4TB	6TB	10TB
WD5000LUCT	ST1000S25SV	WD20EURS	WD30EZR5	WD40EURX	WD60PURX	US7SAL100
WD5000LPUX	WD10JPUX	WD2002FAEX	WD3000FYFZ	WD4000FYFZ		
	WD10JUCT			WD4000FYFZ		
	WD10SPCX					
	WD1003FBYX					

\* - Список рекомендуемых HDD

**2. Комплект поставки**

Наименование	количество, шт
Сетевой видеорегиcтpатор NV1008	1
Адаптер питания 12В, 2А	1
Руководство пользователя	1
Гарантийный талон*	1
CD диск с ПО*	1
Кабель для подключения питания жесткого диска	1
Шлейф для подключения SATA HDD	1
Набор монтажных винтов для крепления жёсткого диска	1
USB мышь	1

таблица 2

\*ВАЖНО! Комплектация и некоторые параметры устройства могут быть изменены производителем без дополнительного уведомления.

**3. Назначение портов видеорегиcтpатора**

Ниже представлены внешний вид задней панели видеорегиcтpатора (рисунок 1), схема (рисунок 2) и описание её элементов (таблица 3)



рисунок 1

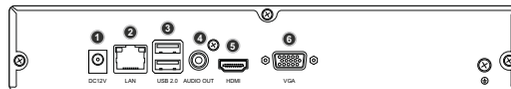


рисунок 2

Номер элемента	Описание
1	Подключение питания 12В, 2А
2	Сетевой интерфейс RJ45-100 Mbit/s
3	USB порты 2.0
4	Аудио выход BNCx1, линейный НЧ аудио - выход, например для подключения активных колонок
5	Видеовыход HDMI
6	Видеовыход VGA

таблица 3

Далее представлены схема передней панели видеорегиcтpатора (рисунок 3).



рисунок 3

**4. Подготовка видеорегиcтpатора к работе.**

Устройство должно устанавливаться горизонтально. Избегайте попадания прямых солнечных лучей, не подвергайте механическим и вибрационным воздействиям регистратор во время записи или воспроизведения, это может привести к повреждению системы.

Чтобы избежать перегрева устройства, выбирайте место с хорошей вентиляцией для его установки. Нельзя устанавливать прибор вблизи нагревательных приборов, в пыльных помещениях. Удостоверьтесь, что жесткие диски установлены правильно.

**Установка жёстких дисков.**

Во избежание повреждения оборудования и жёсткого диска его установка должна производиться квалифицированным персоналом. Пожалуйста, не открывайте видеорегиcтpатор и не производите замену жесткого диска при включенном питании. Жесткий диск рекомендуется использовать со скоростью вращения 7200 об/мин.

1. Откройте крышку регистратора.
2. Подключите соединительными шлейфами SATA и питание HDD с системной платой. Закрепите жесткий диск с помощью винтов на крепления для жесткого диска.
3. Аккуратно закройте крышку.

**5. Управление устройством посредством встроенного ПО**

**5.1 Включение системы.**

После подключения адаптера питания и нажатия на кнопку питания, система будет включена.

**5.2 Основной экран.**

После включения системы на мониторе отобразится основное окно системы (Рисунок 4), для того, чтобы получить доступ ко всему функционалу регистратора, нужно совершить



рисунок 4

вход под учетной записью администратора (логин: admin, пароль: 888888 или 123456). Условно экран можно разделить на 6 областей:

**область 1.** панель управления (Рисунок 4 и Рисунок 5).



рисунок 5

- А.** Меню старт, содержит пункты: Вход/Выход, руководство, перезагрузка и выключение.
- В.** Просмотр — окно онлайн просмотра камер.
- С.** Воспроизведение — воспроизведение записанного видео / скриншотов архива.
- Д.** Умный поиск — поиск в архиве записей по лицам или автомобильным номерам.
- Е.** Архив — архивация видео / скриншотов на подключенные к регистратору внешние носители информации.
- Ф.** Каналы — настройка каналов регистратора.
- Г.** Диски — управление установленными жесткими дисками.
- Н.** Система — управление общими настройками регистратора.
- І.** Обслуживание — сервисное меню регистратора
- Ж.** Окно текущих тревожных событий
- К.** Текущее время регистратора

**область 2** окно просмотра. В окне каждого канала доступны следующие функции (при условии, что данная камера поддерживает данные возможности):

- PTZ – управление
- отображение умного детектирования
- отображать лица / авто. номера,
- сделать скриншот текущего канала,
- включить интерком
- включить звук с камеры
- ручная запись канала
- воспроизведение архива текущей камеры в окне канала.
- Значком и зеленой иконкой камеры в списке устройств обозначается канал, по которому ведётся запись.

При прокрутке колеса на манипуляторе мышь происходит увеличение / уменьшение изображения («ZOOM») на канале)

Если удерживать левую кнопку мыши над одним каналом и перетащить его на другой, то вы увидите меню «Выбор режима обмена каналов» (Рисунок Рисунок), доступно 3 режима обмена: поменять каналы — меняет каналы местами, поменять последовательность — меняет последовательность канала в наборе, поменять окна — меняет видимое отображение окна на экране, не затрагивая ни набор, ни настройки канала

**область 3** панель режимов отображения

**область 4** список: устройств, групп, туров

**область 5** список установленных жестких дисков, панель настройки изображения

**область 6** панель управления устройствами PTZ

**Подключение IP-камер к регистратору.**

Для настройки подключения IP камер к регистратору на панели управления выберите пункт «Каналы». Доступны автоматическая и ручная настройка IP каналов:

Подключение каналов

На рисунке 6 описаны параметры настройки IP камер.

- 1) Пункты меню «Каналы»
- 2) Окно поиска

- Поиск — нажать для выполнения поиска доступных IP камер, результаты поиска отображаются в таблице.

- Добавить все — добавить все найденные камеры с: принудительным изменением IP-адреса, с изменением IP-адреса, если соединение не удалось и не изменяя IP-адрес.

- Подробно — открывает окно пред просмотра видео с камеры.

- Импорт / Экспорт — импорт / экспорт данных окна 3.

- Протоколы - выбор протокола обмена данными с камерой, рекомендуется использовать протоколы:

- ONVIF – протокол обмена данными работающий с большинством камер.

- I9/T8 – внутренний протокол передачи данных используется для подключения IP камер Xvi. Рисунок 6

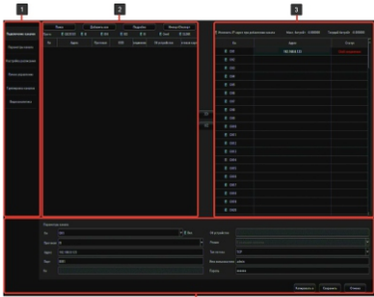
- Кн. - номер канала уже добавленной камеры
- Адрес – IP адрес камеры.

- Протокол – протокол передачи данных, по которому камера была найдена.

- OSD – экранная надпись полученная с камеры

- Соединения – connected/Disconnected.

- Об устройстве — информация предоставляемая устройством.



- Об устройстве — информация предоставляемая устройством.
  - Сетевая карта — название сетевой адаптера за которым через который работает данная камера.
  - 3) поле, в котором отображаются подключенные IP камеры:
    - Изменить адрес IP адрес камеры при добавлении канала
    - Максимальный битрейт регистратора
    - Текущий битрейт регистратора
    - Кн — номер канала.
    - Адрес — IP адрес камеры
    - Статус — статус текущего подключения.
  - 4) поле настройки сетевых параметров камеры, для редактирования настроек необходимо выделить интересующую камеру из поля 3 двойным кликом левой кнопки мыши, либо выбрать из выпадающего списка номер канала.
    - Кн — выбор номера канала, на котором будет отображаться видео с камеры
    - Протокол — выберите тип протокола необходимый для работы с вашей камерой.
    - Адрес — IP адрес камеры.
    - Порт — порт передачи данных.
    - Об устройстве - информация предоставляемая устройством
    - Режим — режим работы камеры
    - Тип потока — протокол передачи данных.
    - Имя пользователя — поле ввода имени пользователя для подключения к камере.
    - Пароль — поле ввода пароля для подключения к камере.
    - Копировать в — выберите каналы, в которые необходимо скопировать сделанные настройки.
- Для сохранения сделанных изменений нажмите «Сохранить», для отмены нажмите «Отмена».

## 6. Настройка сетевых параметров.

Настройка сетевых параметров возможна в меню регистратора и через WEB интерфейс.

**ВАЖНО! ДОСТУП К WEB интерфейсу возможен только если видеорегиcтpатор и компьютер, с которого осуществляется доступ, расположены в одной подсети.**

**ПАРАМЕТРЫ ВИДЕОРЕГИCТPАТОРА ПО УМОЛЧАНИЮ:**

IP адрес: 192.168.0.188 или 192.168.1.123  
Логин: admin

Пароль: 888888 или 123456

**ВО ИЗБЕЖАНИИ ДОСТУПА К НАСТРОЙКАМ ВИДЕОРЕГИCТPАТОРА СТОРОННИМИ ЛИЦАМИ ОБЯЗАТЕЛЬНО СМЕНИТЕ ПАРОЛЬ!**

Доступ через WEB интерфейс осуществляется посредством браузера Internet Explorer. Введите в адресном поле `http://<ip-адрес видеорегиcтpатора>`

Открывается окно программы (рисунок 9)



рисунок 9

Стартовым окном программы по умолчанию является отображение вкладки предварительного просмотра видео (Preview).

**Подключение IP-камер к регистратору.**

Выберите в меню видеорегиcтpатора (рисунок 10) пункт **Config**.



рисунок 10

Для поиска IP-камер в пункте **"Config"** выберите **"Channel Parameters"**, затем **"LAN Search"**. Далее выберите вкладку **"Device Search"** и нажмите клавишу **"Search"**. В результате будет сформирован список доступных в сети видеокamер (Рисунок 11).

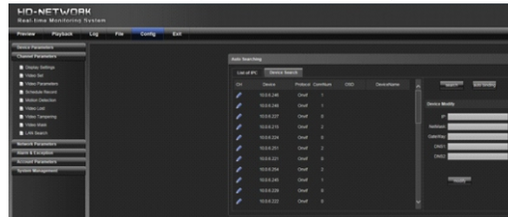


рисунок 11

Для добавления камеры активируйте синий маркер, расположенный слева от информации об устройстве и в появившемся меню выберите необходимый канал (Рисунок 12).



рисунок 12

В результате информация о камере отобразится во вкладке **"List of IPC"** (Рисунок 13)

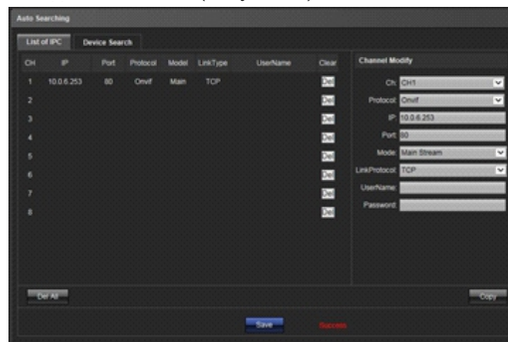


рисунок 13

а изображение будет транслироваться по выбранному каналу в окне **"Preview"** (Рисунок 14). В правой части окна расположена панель **"Channel Modify"**. Информация по элементам данной панели представлена в таблице 6.



рисунок 14

**ВАЖНО! Для того чтобы изменения вступили в силу необходимо нажать кнопку Save в нижней части панели настроек.**

Параметры воспроизведения и записи для каналов устанавливаются с помощью меню в левой части окна (Рисунок 15). Каждый из пунктов активируется с помощью мыши.



рисунок 15

- воспроизведение дополнительного потока
- воспроизведение основного потока
- управление записью

**ВАЖНО! При настройке сетевых параметров убедитесь что оборудование будет находиться в подсети организации и ip-адреса не будут совпадать (в этом случае возможен конфликт адресации). В случае возникновения неполадок обратитесь к системному администратору предприятия. ПОРТЫ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ПРИБРОСИТЬ ДЛЯ ДОСТУПА К ВИДЕОРЕГИCТPАТОРУ ЧЕРЕЗ СЕТЬ ИНТЕРНЕТ:**

**WEB port (по умолчанию 80)**  
**DATA ports (по умолчанию 554, 1935)**  
**Mobile port (по умолчанию 5800)**

## 7. Правила эксплуатации видеорегиcтpатора.

Видеорегиcтpатор рассчитан на непрерывную работу в течение длительного периода времени и не требует обслуживания в процессе эксплуатации.

## 8. Гарантийные обязательства.

- Изготовитель гарантирует работоспособность изделия в соответствии с заявленными техническими характеристиками в течение 24 месяцев со дня продажи при соблюдении владельцем условий хранения, монтажа и эксплуатации.
- Гарантийные обязательства являются недействительными, если причиной выхода из строя явились:
  - механические, термические, химические повреждения корпуса;
  - электрический пробой входных и выходных каскадов;
  - неправильное подключение видеорегиcтpатора;
  - несоблюдение полярности или величины питающего напряжения.
- Изготовитель не несет гарантийные обязательства в случаях:
  - если продукция (принадлежности и комплектующие) была вскрыта (нарушена сохранность пломб);
  - изменена или отремонтирована иным лицом;
  - если дата выпуска, наименование модели на корпусе продукции были удалены, стерты, повреждены, изменены.
- Работа аппаратуры гарантируется в условиях нормальной электромагнитной обстановки

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

8-канальный  
сетевой видеорегиcтpатор

## NV1008



Изготовлено по заказу и под контролем  
ИП Синокоff В.С (ТПГ «Декси»)  
8 499 7097770  
8 473 2467666  
8 800 5557200  
[www.cyfron.ru](http://www.cyfron.ru)  
[www.cyfron.com](http://www.cyfron.com)

