



Благодарим Вас за использование продукции **CYFRON**!

Высокопроизводительный сетевой видеорегистратор NV1008 с разрешением до 2 Мп (1920х1080) и поддержкой кодеков Н.264 и Н.265 - это мошное, надежное и функциональное оборудование для одновременной записи 8 IP камер со скоростью 30 кадров в секунду на канал. NV1008 работает с видеокамерами XVI и Geovision, а также поддерживает протокол Onvif, что дает возможность подключить сетевые камеры большинства производителей.

Благодаря интуитивно понятному интерфейсу видеорегистратора 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	1280*1024 [60Hz]
видеовыходов	1920*1080 [60Hz]
Поддерживаемые протоколы для	ONVIF/ I8H/ I8/ T9/ GB28181/ RTSP
подключения пр камер	1020 1000
поддерживаемые разрешения	до 1920х1080
Разрешение видео, запись (количество каналов); синхронное воспроизведение (количество	2 MPix 1920x1080 / 1.3 Mpix 1280x960; запись - 8; на всех разрешениях воспроизведение - 8
каналов) Скорость записи видео по каждому	до 30 кадров/сек
каналу	
USB порты	2 USB 2.0
Сетевои интерфеис	RJ45-100 Mbit/s
Интерфеис RS-485(P1Z)	нет
1 ревожные входы/выходы	нет
Количество внутренних HDD	SATA1 шт*
Внешние HDD eSATA	нет
Максимально протестированный размер HDD	10 T6
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,	350*270*85
Габариты без упаковки, Габариты без упаковки, г*ш*в. мм	258*230*48
Вес грамм	700(нетто) 1450 (брутто)
Материал корпуса	сталь
Лиапазон рабочих температур, гр.	0+50°C

таблица 1

500G	1TB	2TB	3TB	4TB	6TB	10TB
WD5000LUCT	ST1000525SV	WD20EURS	WD30EZRS	WD40EURX	WD60PURX	US7SAL100
WD5000LPUX	WD10JPVX	WD2002FAEX	WD3000FYYZ	WD4000FYYX		
	WD10JUCT			WD4000F9YZ		
	WD10SPCX					
	WD1003FBYX					

* - Список рекомендуемых HDD

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ						
Наименование	количество, шт					
Сетевой видеорегистратор NV1008	1					
Адаптер питания 12В, 2А	1					
уководство 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					

o 1/

таблица 2

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

3. Назначение портов видеорегистратора

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



1	Подключение питания 12В, 2А
2	Сетевой интерфейс RJ45-100 Mbit/s
3	USB порты 2.0
4	Аудио выходBNCx1, линейный НЧ аудио - выход, наприм для подключения активных колонок
5	Видеовыход HDMI
6	Видеовыход VGA

таблица 3

Далее представлены схема передней панели видеорегистратора (рисунок 3).



4. Подготовка видеорегистратора 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 видеорегистратор 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 1



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).

	14	2	Q		i ĉ		10	Ū.	CYFRON	10	11:41
Crupt	distant.	Borgann.	Yessi and	-	Contra 1		organization contra	Cognitions			2017-0
Å	В	c	Ď	Ē	F	Ġ	Ĥ			1	k
						р	исун	ок 5			

руководство, перезагрузка и выключение.

В. Просмотр — окно онлайн просмотра камер.

С.Воспроизведение — воспроизведение записанного

D.Умный поиск — поиск в архиве записей по лицам или

F.Каналы — настройка каналов регистратора.

дисками.

регистратора.

К. Текущее время регистратора

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

РТZ – управление стображение 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.

Эзначком 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 перетянуть 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 – нажмите 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 IPадрес.

 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/Т8 – 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 **VCTDOЙCTBOM**.



видео / скриншотов архива.

автомобильным номерам.

Е.Архив — архивация видео / скриншотов на подключенные к регистратору внешние носители информации.

G.Диски — управление установленными жесткими

Н.Система — управление общими настройками

I. Обслуживание — сервисное меню регистратора

J. Oкно текущих тревожных событий





 Об устройстве — информация предоставляемая устройством. Сетевая карта – название сетевого 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 – IР 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 камерь

• 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

видеорегистратор и компьютер, с которого осуществляется доступ, расположены В ОДНОЙ ПОДСЕТИ. ПАРАМЕТРЫ ВИДЕОРЕГИСРАТОРА ПО УМОЛЧАНИЮ: IP адрес: 192.168.0.188 или 192.168.1.123

Логин: admin Пароль: 888888 или 123456 ВО ИЗБЕЖАНИИ ДОСТУПА К НАСТРОЙКАМ ВИДЕОРГЕИСТРАТОРА СТОРОННИМИ ЛИЦАМИ ОБЯЗАТЕЛЬНО СМЕНИТЕ ПАРОЛЬ!

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

Откроется окно программы (рисунок 9)



рисунок 9 www.cyfron.ru _

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

Подключение IP-камер к регистратору.

Выберите в меню видеорегистратора (рисунок 10) пункт Config.



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 видеокамер (Рисунок 11).

neview Playback Log File Config		
and Parameters		
Surved Excensions	Ratio Searching	
Chapter Settings	Lawrence - The second	
Video Sel		
Video Parameters	Of Delte Policil Conflut 050 Devisione	and some
Mary Departure		
Veolat	🖌 1014240 Ovir 1	
	/ 1016.227 Over 8	
	A NULLAIS OWN 2 MULTING	
	A 1024224 Over 8 Gavenar	
and Farancies	A 1014.211 (Mat 2	
on & Calophine	(M)	
and Parameters		
and Management Street of S		
	V 101610 0vr 1	

рисунок 11

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

Searching	000111839			
ist of IPC	Device Search			
				search autobinding
			D1E852A209170F0C	
1				Device Modify
			01327A2A066C107B	P
				NetMark:
			02255070094E1968	GaleWay.
				DNST:
				DNS2
Notes			01406E4008580E28	
				mody
			FA7E070481D01223	

рисунок 12

В результате информация о камере отобразится во вкладке "List of IPC" (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.



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

۲ управление записью

0

ВАЖНО! При настройке сетевых параметров убедитесь что оборудование будет находиться в подсети организации и ір-адреса не будут совпадать (в этом случае возможен конфликт адресации). В случае возникновения неполадок обратитесь к системному администратору предприятия. ПОРТЫ. КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ПРОБРОСИТЬ ДЛЯ ДОСТУПА К ВИДЕОРЕГИСТРАТОРУ ЧЕРЕЗ СЕТЬ ИHTEPHET: WEB port (по умолчанию 80)

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

7. Правила эксплуатации видеорегистратора.

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

8. Гарантийные обязательства.

8.1. 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.

8.2. Гарантийные обязательства являются недействительными, если причиной выхода из строя явились:

механические, термические, химические повреждения корпуса: •электрический пробой входных и выходных каскадов;

неправильное подключение видеорегистратора;

·несоблюдение полярности или величины питающего напряжения. 8.3. 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, 8.4. Работа аппаратуры гарантируется в условиях нормальной

электромагнитной обстановки

РУКОВОДСТВО **ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

8-канальный сетевой видеорегистратор



CYFR	

Изготовлено по заказу и под контролем ИП Синюков В.С (ТПГ «Декси») 8 499 7097770 8 473 2467666 8 800 5557200 www.cyfron.ru www.cyfron.com