

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 изменился 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.

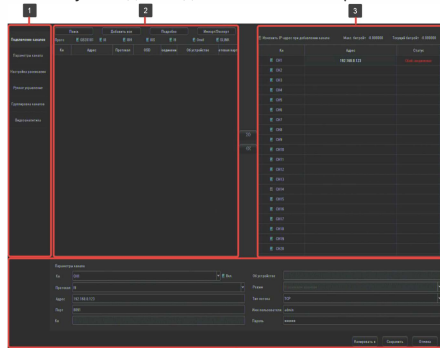


Рисунок 6

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.

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 – 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».

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 ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА ПО УМОЛЧАНИЮ:

IP адрес: 192.168.1.123

Логин: admin
Пароль: 123456

ВО ИЗБЕЖАНИИ ДОСТУПА К НАСТРОЙКАМ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА СТОРОННИМИ ЛИЦАМИ!

ОБЯЗАТЕЛЬНО СМЕНІТЕ ПАРОЛЬ!
Доступ через WEB интерфейс осуществляется посредством браузера Internet Explorer. Введите в адресном поле <http://<ip-адрес видеорегистратора>> Откроется окно программы (рисунок 7)



Рисунок 7

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

Подключение IP-камер к регистратору. Выберите в меню видеорегистратора (рисунок 8) пункт Config.



Рисунок 8

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 9).

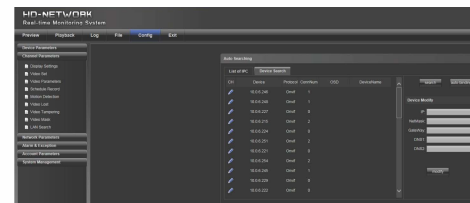


Рисунок 9

Для добавления камеры активируйте синий маркер, расположенный слева от информации об устройстве и в появившемся меню выберите необходимый канал см.рисунок 10.

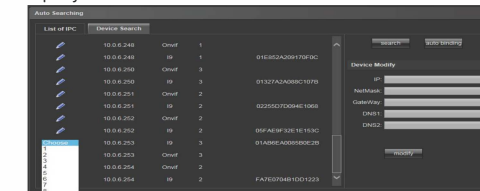


Рисунок 10

В результате информации о камере отобразится во вкладке "List of IPC", а изображение будет транслироваться по выбранному каналу в окне "Preview" (Рисунок 7 и 8).*В правой части окна расположена панель "Channel Modify".

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 11.



Каждый из пунктов активируется с помощью мыши.

- 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 ПРОБРОСИТЬ ДЛЯ ДОСТУПА К ВИДЕОРЕГИСТРАТОРУ ЧЕРЕЗ СЕТЬ ИНТЕРНЕТ: WEB port (по умолчанию 80)
DATA ports (по умолчанию 554, 1935)
Mobile port (по умолчанию 5800)**

7. Гарантийные обязательства

7.1. 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.

7.2. 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.

7.3. 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.

7.4. Работа аппаратуры гарантируется в условиях нормальной электромагнитной обстановки.

ПАСПОРТ 64-канальный сетевой видеорегистратор NV2464-A



Изготовлено по заказу и под

контролем

ИП Синюков В.С (ПТГ «Декси»)

8 499 7097770

8 473 2467666

8 800 5557200

www.cyfron.ru

www.cyfron.com



Серийный номер изделия

№

Дата продажи

Продавец

Благодарим Вас за
использование продукции

CYFRON

Высокопроизводительный сетевой видеорегистратор NV2464-A с разрешением до 5 Мп и поддержкой кодеков H.264 и H.265 – это мощное, надежное и функциональное оборудование для одновременной записи 64 IP камер со скоростью до 30 кадров в секунду на канал. NV2464-A 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. NV2464-A – это отличное решение для объектов с высочайшими требованиями к качеству и детализации изображения.

1. Основные технические характеристики

Тип устройства	NV2464-A
Количество каналов	64
Поддерживаемые типы кодеков	H.264, H.265
Максимальный битрейт	512 Мбит/сек
Видеовыходы	HDMI/VGA
Аудио входы/выходы	1/1 (Разъемы RCA)
Поддерживаемые протоколы для подключения IP камер	ONVIF / I8 / I9 / RTSP / SLINK
С камерах XVI версии A-2 / A-3 (детекция лица в кадре)	
Поддерживаемые разрешения IP камер	до 4000x3000 основной поток до 640x480 дополнительный поток
Поддерживаемые разрешения для видеовыходов	1280x1024 [60Hz] 1920x1080 [60Hz] 4K, 3840x2160 [30Hz]
Разрешение видео: запись (количество каналов); синхронное воспроизведение (количество каналов)	Просмотр 64 каналов до 12 Мп 4000x3000; Запись – 64 канала на всех разрешениях; Воспроизведение — 16 каналов
Скорость записи видео по каждому каналу	до 30 кадров/сек
USB порты	2 шт - USB 2.0 1 шт - USB 3.0
Сетевой интерфейс	2 шт – RJ45-1000 Mbit/s
Тревожные входы/выходы	4/4
Интерфейс RS-485(PTZ)	1
Количество внутренних HDD	SATA 4 шт*
Внешние HDD eSATA	нет
Поддержка USB мыши	да
Резервирование на USB накопитель	да
Поддержка USB 3G модема	нет
Наличие ИК пульта	нет
Питание	12В, 6А, адаптер питания
Габариты в упаковке, *ш*в.мм	135x45x555
Габариты без упаковки, г*ш*в. мм	75x440x365
Материал корпуса	металл
Диапазон рабочих температур	0...+50°C

* - Список рекомендуемых HDD.

Таблица 2

2. Комплект поставки

Таблица 2

Наименование	Кол-во, шт
Видеорегистратор	1
Адаптер питания 12В, 6А	1
Паспорт устройства	1
Шлейф для подключения SATA HDD	4
Набор монтажных винтов для крепления жесткого диска	2
USB мышь	1

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

3. Назначение портов видеорегистратора

Ниже представлены внешний вид задней (рисунок 1), и описание её элементов (таблица 3):

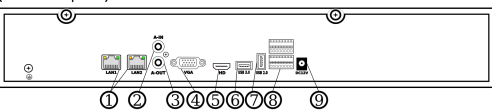


Рисунок 1

Таблица 3

№	Обозначение	Описание
1	LAN	Сетевой интерфейс RJ45-1000 Mbit/s — 2 шт
2	A-IN	RCA аудиовход для подключения микрофона, используется в двухсторонней аудиосвязи
3	A-OUT	RCA аудиовыход для подключения наушников или активных колонок
4	VGA	Видеовыход VGA
5	HD	Видеовыход HDMI
6	USB 3.0	USB порт стандарта 3.0
7	USB 2.0	USB порт стандарта 2.0
8	-	Разъем подключения тревожных входов / выходов и RS485
9	DC12V	Подключение питания 12В, 6А

Ниже представлены внешний вид лицевой панели видеорегистратора (рисунок 2), и описание её элементов (таблица 4).



Рисунок 2

Таблица 4

№	Обозначение	Описание
1	ON / OFF	Кнопка «Включение / выключение» регистратора
2	RESET	Кнопка перезапуска регистратора
3	POWER	Индикация наличия питания
4	LINK	Индикация активности сети
5	-	USB порт стандарта 2.0

64-канальный сетевой видеорегистратор NV2464-A

Условно экран можно разделить на 6 областей:

область 1. панель управления



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.

И. Обслуживание — сервисное меню регистратора.

Ж. Okno 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 зеленой иконкой камеры в списке устройств обозначается канал, по которому ведётся запись . При прокрутке колеса на манипуляторе мыши 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.

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, турнов

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: