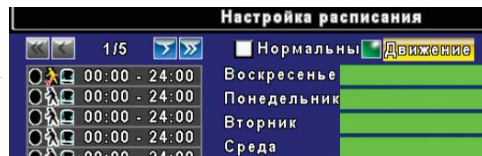


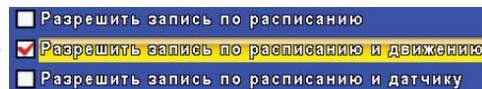
6 ЗАПИСЬ И ПОИСК СОБЫТИЙ

Запись по движению

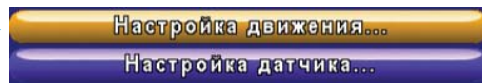
Открыть меню при помощи кнопки ДУ или нажав правую кнопку мышки. Зайти в меню «Настройка» – «Основное меню» . В появившемся меню выбрать позицию «Настройка расписания» . Создать расписание записи:



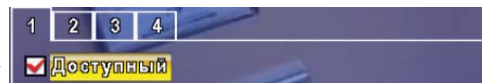
Кликнув по временному интервалу, отметить галочкой пункт «Разрешить запись по расписанию и движению»:



Для настройки записи по движению – зайти в подраздел меню «Настройка события» далее в подраздел «Настройка движения».

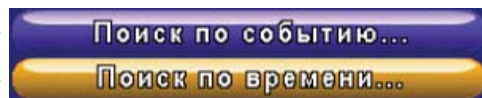


Для требуемых каналов выбрать детектор движения, установив галочку «Доступный». Там же можно настроить область движения (раздел «Настройка области движения») и длительность записи (пункт «Alarm Duration»).



Воспроизведение

Открыть меню при помощи кнопки ДУ или нажав правую кнопку мышки. Зайти в меню «Настройка» – «Настройка поиска» , выбрать поиск по событию или времени.



После выбора даты/времени или события начнется воспроизведение.

7 ГРАФИЧЕСКИЕ ИКОНКИ

	Включен режим записи
	Установлен режим записи по расписанию, запись ведется
	Включен режим прослушивания
	Режим прослушивания выключен
	Сработал детектор движения
	Сработал датчик
	Индикация пропадания видеосигнала
	Подключено USB устройство
	Подключен DVD рекордер
	Подключение по локальной сети
	Включен режим автопереключения каналов
	Включен режим «Замораживание картинки»
	Главное меню заблокировано. Для разблокирования ввести пароль
	Включен режим управления PTZ
	Отображает установленный Remote ID регистратора.
	Показывает текущее свободное место на жестком диске регистратора
	Текущее время и дата отображаются в нижнем правом углу
	Качество изображения (Высокое/Низкое)
	Полноэкранный режим
	Запись
	Фото
	Установка пути сохранения фото и видеофрагментов видеорегистратора
	Показать/скрыть панель инструментов

8 СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

105275, г. Москва, Шоссе Энтузиастов, д.29/53
тел./факс: +7 (495) 995-75-55, support@neovizus.ru



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Видеорегистратор
2. Инструкция
3. Пульт дистанционного управления (ДУ)
4. Батарейки AAA для пульта ДУ
5. CD с программным обеспечением
6. Кронштейны: 2шт.
7. Винты крепления жесткого диска
8. Блок питания
9. Кабель питания
10. Шлейф SATA для подключения жесткого диска (2 шт. для NVD-204a, NVD-208a, 3 шт. для NVD-216a)
11. Переходник DB25 (только для NVD-204a, NVD-208a)

2 УСТАНОВКА ЖЕСТКОГО ДИСКА (В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ НЕ ВХОДИТ)

Имя пользователя по умолчанию – *Admin*, пароль – *123456*

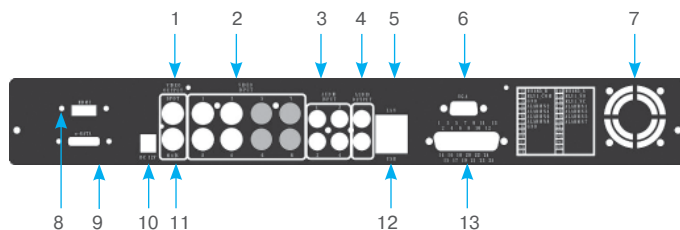
1. Откройте крышку устройства.
2. Закрепите жесткий диск на кронштейнах, кронштейны прикрепите к корпусу.
3. Подсоедините SATA и силовой кабель.
4. Верните крышку в исходное положение.

Внимание! После установки жесткого диска необходимо выполнить его инициализацию (см. пункт 4).

3 УСТАНОВКА КАМЕР И ПРОЧИХ УСТРОЙСТВ

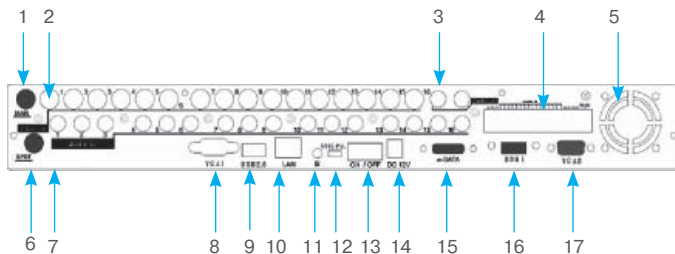
Подключите необходимые устройства (камеры, аудиоустройства, тревожный монитор), подключите БП и включите видеорегистратор.

Задняя панель NVD-204a и NVD-208a



1	SPOT monitor	Разъем BNC для подключения тревожного монитора
2	VIDEO IN	4/8 разъемов BNC для подключения камер (для NVD 204a/208a)
3	AUDIO IN	4 разъема RCA для подключения аудио
4	AUDIO OUT	Выходной разъем RCA аудио
5	LAN	Разъем RJ-45 для подключения к локальной сети
6	VGA	Разъем VGA для подключения монитора
7	Fan	Вентилятор
8	HDMI	Разъем HDMI для подключения монитора
9	e-SATA	Разъем SATA для подключения внешнего HDD
10	DC 12V	Разъем питания DC 12V
11	MAIN monitor	Разъем BNC для подключения монитора
12	USB	Разъем USB
13	EXTERNAL I/O	Разъем ввода/вывода

Задняя панель NVD-216a



1	MAIN monitor	Разъем BNC для подключения монитора
2	VIDEO IN	16 разъемов BNC для подключения камер
3	AUDIO OUT	4 разъема RCA для подключения аудио
4	EXTERNAL I/O	Разъем ввода/вывода (используется переходник DB 26)
5	Fan	Вентилятор охлаждения DC 12V
6	SPOT monitor	Разъем BNC для подключения тревожного монитора.
7	AUDIO IN	Выходной разъем RCA аудио
8	VGA1	Разъем VGA для подключения монитора
9	USB	Разъем USB
10	LAN	Разъем RJ-45 для подключения к локальной сети
11	IR JACK	Дополнительный разъем для ИК-устройств
12	NTSC/PAL	Переключатель NTSC/PAL
13	ON/OFF	Переключатель включения и выключения устройства
14	DC 12V	Разъем питания DC 12V
15	e-SATA	Разъем SATA для подключения внешнего HDD
16	HDMI	Разъем HDMI для подключения монитора
17	VGA 2	Разъем VGA для подключения монитора

4 ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ: ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ HDD

Включите видеорегистратор. Вы увидите заставку, затем изображение с камер.

1. Для отображения экранного меню управления необходимо в режиме наблюдения нажать правую кнопку мыши или кнопку MENU пульта ДУ
2. Выберите подпункт меню Настройки – Основное меню – Утилиты – Инициализация HDD
3. Для проверки выберите HDD и нажмите «Старт». При успешной инициализации HDD отобразится статус «Удачно»

Внимание! Не выключайте питание DVR и не отключайте устройство USB в процессе обновления!

5 ПРОГРАММНЫЕ КНОПКИ



	Отображение иконок меню
	Главное меню
	Меню поиска
	Меню резервного копирования
	Управление PTZ
	Включение/выключение ручной записи
	Включение воспроизведения
	Отображение иконок: замораживание, PIP, ЗУМ, автопереключение, блокировка
	Замораживание картинки
	Картинка в картинке
	ЗУМ: включение/выключение цифрового масштабирования выбранного канала
	Автопереключение каналов
	Блокировка главного меню
	Полноэкранный режим
	4-х канальное отображение
	9-ти канальное отображение (кроме 4CH DVR)
	13-ти канальное отображение (кроме 4CH и 8CH DVR)
	16-ти канальное отображение (кроме 4CH и 8CH DVR)