



Краткое руководство по установке

DNS-722-4/DNS-726-4

**Сетевой массив с 2 отсеками для
жестких дисков для записи видео**

Системные требования

Аппаратные требования

Один или два жестких диска 3.5" SATA*

Сетевые требования

- IP-камера (ы) (список поддерживаемых камер доступен на web-сайте D-Link)
- Широкополосное подключение к Интернет (для удаленного доступа)
- Коммутатор или Интернет-маршрутизатор Gigabit Ethernet (или Интернет-маршрутизатор со свободным портом LAN Gigabit Ethernet)

Минимальные требования к удаленному компьютеру

- Операционная система: Windows® 2000/XP/2003/Vista™
- Процессор: Pentium 4 – 2.4 ГГц или выше
- Оперативная память: 512 Мб
- Web-браузер: Internet Explorer v6.0 или выше

Опционально

Источник бесперебойного питания с интерфейсом USB

*Жесткие диски должны быть одного завода-изготовителя. Для обеспечения максимальной производительности, идентичные диски рекомендуются для конфигурации RAID 1.

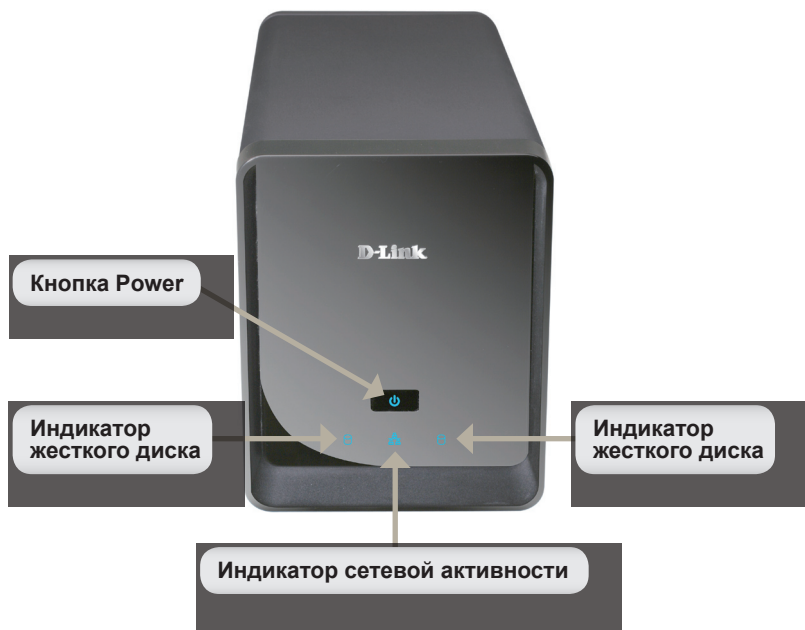
Комплект поставки

- Сетевой массив для записи видео D-Link DNS-722-4/ DNS-726-4 (NVR)
- Кабель Ethernet CAT5
- Адаптер питания
- Фиксатор кабеля
- Ключи
- Руководство пользователя и программное обеспечение на компакт-диске
- Руководство по быстрой установке

Примечание: Использование источника питания с другими характеристиками может повлечь выход из строя устройства и потерю гарантии.

Обзор устройства

Передняя панель



Кнопка Power:

Нажмите один раз, чтобы включить питание устройства. Нажмите и удерживайте кнопку до тех пор, пока она не начнет мигать, чтобы отключить питание устройства.

Индикаторы жестких дисков:

Эти индикаторы будут гореть постоянным синим светом, когда диски подключены. Индикаторы будут мигать при получении доступа к дискам, форматировании или синхронизации. Они светятся желтым при отказе диска.

Индикатор сетевой активности:

Этот индикатор освещается постоянным синим светом при подключении к сети Ethernet. Мигает при передаче данных по сети.

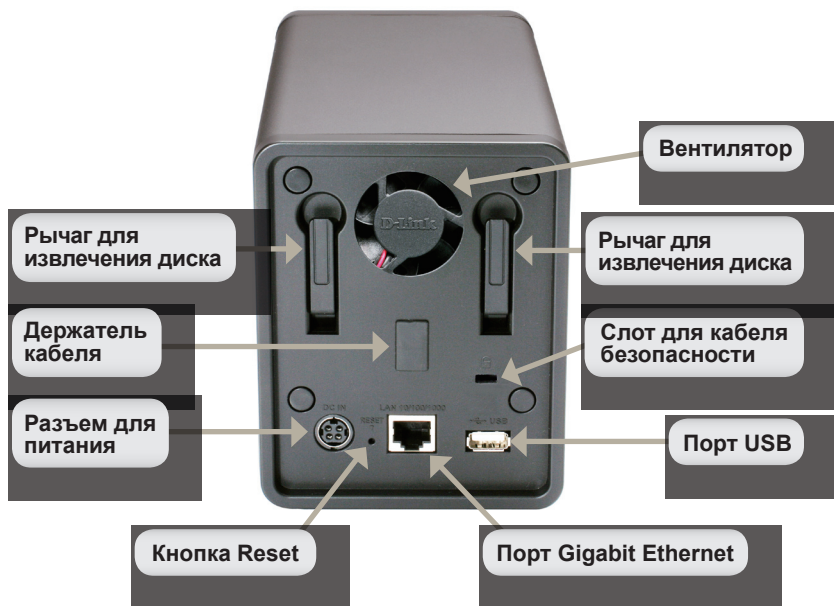
Нижняя панель



Замок с ключом:

Используйте замок для защиты от вскрытия передней панели устройства. Замок на панели можно открыть ключом (входит в комплект поставки) на время начальной установки.

Задняя панель (подключения)



Разъем питания:

Поставляемый адаптер питания подключается здесь.

Порт Gigabit Ethernet:

Порт Gigabit Ethernet подключает устройство к сети.

Рычаги для извлечения дисков:

Используйте эти рычаги для извлечения жестких дисков. Перед извлечением следует снять переднюю панель. Прежде чем устанавливать новый жесткий диск, убедитесь, что рычаг находится в исходном положении.

Кнопка Reset:

Кнопка с крошечным отверстием рядом с разъемом Ethernet используется для перезагрузки системы или возврата настроек к заводским установкам по умолчанию. Для перезагрузки просто нажмите и удерживайте кнопку до тех пор, пока индикатор Power не начнет мигать.

Порт USB:

Источник бесперебойного питания может использоваться в качестве резервного источника для сетевого массива. Через порт USB источник бесперебойного питания может передавать предупреждения о том, что питание не поступает к устройству.

Слот для кабеля безопасности:

На этот слот устройства можно прикрепить внешний замок для предотвращения кражи.

Вентилятор:

Сетевой массив автоматически регулирует температуру системы, выключая или включая вентилятор.

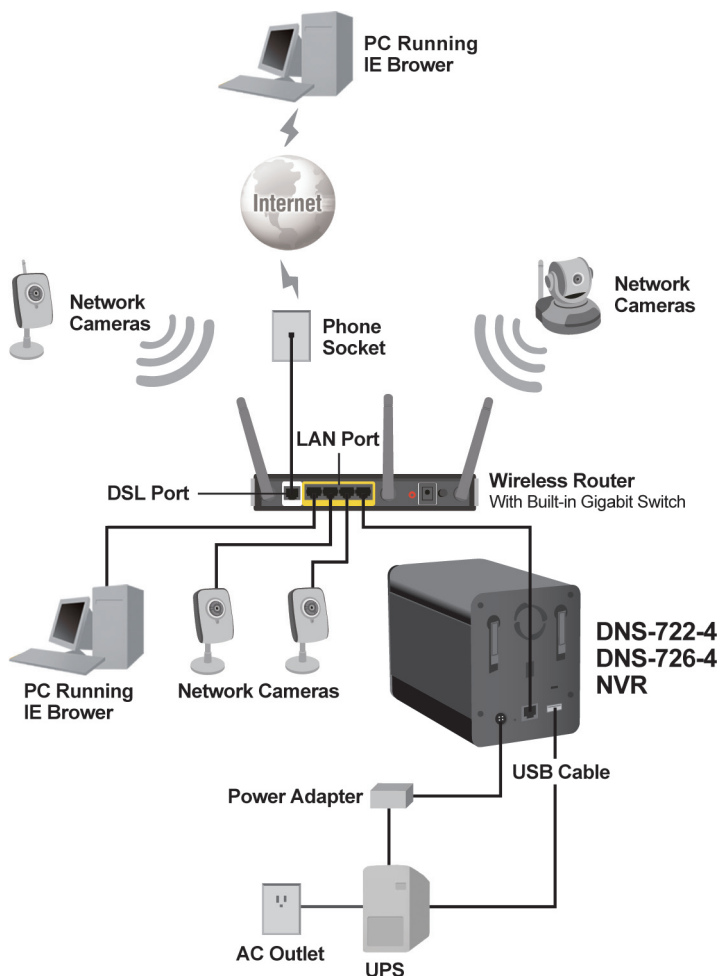
Держатель кабеля:

Держатель кабеля питания обеспечивает безопасность рабочей среды.

Примечание: После перезагрузки устройства доступ к записанным данным на жестком диске будет открыт.

Подключение сетевого массива к сети

Your Network Setup



Установка устройства

Установка жестких дисков:

1. Пожалуйста, установите жесткий диск SATA перед включением устройства. С помощью ключа откройте замок внизу и снимите лицевую панель с устройства.



2. Выдвигайте лицевую панель до тех пор, пока не освободите устройство.



3. Снимите лицевую панель с устройства, и тем самым получите доступ к отсекам для дисков.



-
4. Поместите жесткий диск 3.5" SATA в доступный отсек. Убедитесь, что внутри отсека сетевого массива разъем диска выровнен с разъемом SATA по нижнему краю. Осторожно протолкните диск в отсек. Когда диск установлен правильно, он закрепится в отсеке. Некоторые диски, имеющие нестандартный размер, должны устанавливаться более внимательно, чтобы занять правильное положение в отсеке. Если диск будет подключен не правильно, то индикатор диска не будет гореть после включения устройства.



Опционально: При установке второго жесткого диска, пожалуйста, повторите шаг 4. Во избежание несовместимости данных в режиме работы RAID 1, используйте идентичные диски SATA от одного производителя. Пропускная способность отформатированного диска в режиме работы RAID 1 зависит от наименьшей пропускной способности одного из двух жестких дисков.

5. Закрепите лицевую панель на передней части устройства.



-
6. Запирите замок ключом для защиты жестких дисков.



Подключение кабеля Ethernet

Подключите кабель Ethernet к свободному порту Ethernet. Подключите один конец кабеля Ethernet к устройству. Другой конец кабеля подключите к порту LAN Gigabit Ethernet на маршрутизаторе или коммутаторе, или подключите непосредственно к компьютеру.



Подключение источника бесперебойного питания (опционально)

Если имеется источник бесперебойного питания (ИБП) и необходимо использовать его с сетевым массивом, то подключите ИБП к устройству, прежде чем включить его.

1. Подключите кабель USB от ИБП к порту USB на задней панели сетевого массива.
2. Подключите шнур питания к ИБП. (Убедитесь, что ИБП включен и получает питание).

Примечание: Для выключения массива просто удерживайте кнопку в течение 5 секунд. Индикатор Power начнет мигать, и устройство будет отключено.

Подключение внешнего источника питания

Подключите внешний источник питания к разъему постоянного тока, расположенного на задней панели сетевого массива (обозначенного как DC12V) и подключите другой конец к настенной розетке переменного тока.



Включение питания и инициализация жесткого диска

Нажмите на кнопку Power на передней панели. Индикатор Power начнет мигать. Для устойчивого соединения следует подождать 60 секунд, когда индикатор Power будет гореть устойчивым светом, а индикаторы жестких дисков и сети начнут мигать. При инициализации жесткого диска будут заданы настройки по умолчанию. Для изменения настроек жесткого диска, пожалуйста, загрузите страницу SETUP в утилите конфигурации на основе web-интерфейса.



Поддержка камер

DNS-722-4: Поддерживает все сетевые камеры D-Link. А также поддерживает функцию автообнаружения и разрешение камеры до 1.3 мегапикселей.

DNS-726-4: Поддерживает камеры известных производителей, включая D-Link, Axis, Panasonic и Sony. Поддержка специальных функций зависит от программного обеспечения.

Начало работы

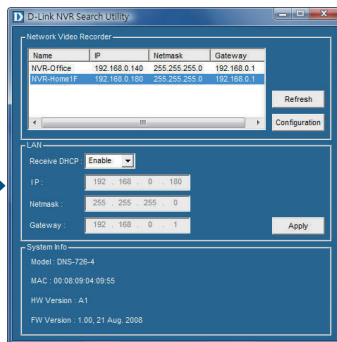
Шаг 1: Убедитесь, что устройство подключено к сети через маршрутизатор или коммутатор, или напрямую к компьютеру.

Шаг 2: Включите компьютер и поместите загрузочный диск D-Link DNS-722-4/DNS-726-4 в привод CD-ROM. Далее отображена пошаговая инструкция на примере операционной системы Windows Vista. Шаги и скриншоты подобны другим операционным системам Windows.

Нажмите **NVR Search Utility**.



Отметьте курсором доступный сетевой массив и нажмите **Configuration** для доступа к web-интерфейсу утилиты.



За подробной информацией, пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя на компакт-диске.

Техническая поддержка

Обновления программного обеспечения и документация доступны на Интернет-сайте D-Link.

D-Link предоставляет бесплатную поддержку для клиентов в течение гарантийного срока.

Клиенты могут обратиться в группу технической поддержки D-Link по телефону или через Интернет.

Техническая поддержка D-Link:

+7(495) 744-00-99

Техническая поддержка через Интернет

<http://www.dlink.ru>

e-mail: support@dlink.ru

D-Link®
Building Networks for People

Notes