



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:

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

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

 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.





 Заприте 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.

- Подключите кабель USB от ИБП к порту USB на задней панели сетевого массива.
- 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 кразъему 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.

- Drifting

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.



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



Notes