

## Основные характеристики продукта

### Создание персонального “облака”

Используйте мобильное приложение mydlink для настройки и управления персональным “облаком”, позволяющим удаленным пользователям получить доступ к файлам с любого устройства

### Легкая установка жестких дисков

Просто откройте крышку, чтобы быстро и легко вставить два жестких диска

### Потоковая передача, хранение и резервное копирование данных

Смотрите HD видео, управляйте файлами и создавайте резервные копии важных данных



## DNS-320L

# Сетевой дисковый массив ShareCenter с 2 отсеками для жестких дисков и поддержкой сервиса mydlink

## Характеристики

### Хранилище

- Два отсека для 3.5" жестких дисков SATA
- Порт USB 2.0 для подключения дополнительного внешнего накопителя или принтера

### Производительность

- Интерфейс Gigabit Ethernet обеспечивает высокую скорость передачи данных

### Поддержка “облачного” сервиса

- Сервис mydlink позволяет получить удаленный доступ к файлам и папкам с помощью Web-сайта mydlink
- Удаленная передача потоковых медиа-данных на мобильные устройства с помощью приложения mydlink для устройств с iOS и Android

### Передача потоковых медиа-данных

- Медиа-сервер, получивший сертификат DLNA
- Программное обеспечение Photo Center
- Медиа-сервер iTunes
- Загрузки Peer to peer

### Опции резервного копирования

- Создание резервных копий данных с помощью многофункционального программного обеспечения
- Резервное копирование: локальное, удаленное, USB-устройств, Cloud
- Поддержка функции Apple Time Machine
- Технология RAID 1 помогает защитить данные

Сетевой дисковый массив ShareCenter с 2 отсеками для жестких дисков и поддержкой сервиса mydlink DNS-320L является удобным решением для организации совместного доступа и осуществления резервного копирования важных данных путем создания персонального “облака”.

### Удаленный совместный доступ

Сетевой дисковый массив ShareCenter с 2 отсеками для жестких дисков и поддержкой сервиса mydlink DNS-320L оснащен файловым Web-сервером, позволяющим загружать документы, фотографии и другие мультимедийные файлы вне зависимости от вашего местонахождения. После настройки ShareCenter воспользуйтесь удобным пользовательским Web-интерфейсом для просмотра списка доступных файлов. Также можно использовать мобильное приложение mydlink для подключения и воспроизведения музыки, просмотра видео и фотографий непосредственно на мобильном устройстве.

### Потоковый цифровой медиа-контент со встроенным медиа-сервером

Создавайте резервные копии цифровых медиа-файлов для надежного хранения на ShareCenter и воспользуйтесь преимуществами встроенного медиа-сервера UPnP AV, получившего сертификат DLNA®. Выполните передачу потокового цифрового медиа-контента на совместимые медиа-плееры, такие как PlayStation® 3, Microsoft Xbox 360™, или непосредственно на Smart TV. Также передачу потокового видео, фотографий, музыки можно выполнить удаленно через мобильные устройства.



### Простая установка и настройка

Установка дисков в DNS-320L не представляет сложности – просто снимите крышку и вставьте 3.5" жесткие диски SATA. Нажмите на кнопку с защелкой, чтобы получить доступ к отсекам для дисков, а затем установите их. Удобный USB-порт на задней панели ShareCenter можно использовать либо для совместного доступа целого дома или офиса к USB-принтеру, либо для подключения внешнего USB-накопителя с целью выполнения резервного копирования одним нажатием кнопки. Также можно подключить источник бесперебойного питания (ИБП) для отслеживания уровня заряда и обеспечения сохранности данных в случае отключения питания.

## Сетевой дисковый массив ShareCenter с 2 отсеками для жестких дисков и поддержкой сервиса mydlink

### Высокая производительность и гибкость

ShareCenter поддерживает работу жестких дисков в четырех различных конфигурациях (Standard, JBOD, RAID 0, RAID 1), позволяющих выбрать наиболее подходящую из них в зависимости от требований пользователя. В режиме Standard создаются два доступных отдельных жестких диска. JBOD объединяет оба диска в один том. RAID 0 объединяет оба диска в массив с чередованием данных для обеспечения максимальной производительности с использованием соединения Gigabit Ethernet. В RAID 1 содержимое одного жесткого диска дублируется на другой, что обеспечивает максимальную надежность. Если один диск выйдет из строя, другой продолжит функционировать отдельно до тех пор, пока не будет произведена замена вышедшего из строя диска. После этого данные будут автоматически скопированы на новый диск, позволяя массиву ShareCenter вернуться к полноценному уровню защиты, сохранив файлы в целостности.

### Технология D-Link Green

Для пользователей, заинтересованных в сокращении платы за электроэнергию и в сохранении окружающей среды, продукты D-Link Green™ обеспечивают экологически безопасные альтернативные варианты без ущерба для производительности. Данное устройство использует функции управления питанием жесткого диска и управления скоростью вентилятора для снижения затрат энергии, минимизируют шум и продлевают срок службы жестких дисков.



Технические характеристики		
Общие		
Стандарты	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.3</li> <li>• IEEE 802.3ab</li> <li>• IEEE 802.3u</li> <li>• TCP/IP</li> <li>• CIFS/SMB</li> <li>• NFS</li> <li>• AFP</li> <li>• DHCP-клиент</li> <li>• DDNS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NTP</li> <li>• FTP over SSL/TLS/FTP</li> <li>• HTTP/HTTPS</li> <li>• LLTD</li> <li>• PnP-X</li> <li>• UPnP AV</li> <li>• USB 2.0</li> <li>• Bonjour</li> <li>• WebDAV</li> </ul>
Поддерживаемые типы жестких дисков*	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Внутренний 3.5" SATA I/II</li> <li>• Емкость жесткого диска: до 6 ТБ<sup>1</sup></li> </ul>	
Порты	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Порт 10/100/1000 Gigabit Ethernet</li> <li>• Порт USB 2.0</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Питание</li> </ul>
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Power</li> <li>• USB</li> <li>• LAN (на порту LAN)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HDD 1</li> <li>• HDD 2</li> </ul>
Функциональные возможности		
Управление диском	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Несколько конфигураций жестких дисков <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RAID 0</li> <li>◦ RAID 1</li> <li>◦ JBOD</li> <li>◦ Standard</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Миграция RAID: из Standard в RAID 1</li> <li>• Формат файловой системы: EXT4</li> <li>• Сканирование диска</li> <li>• S.M.A.R.T.</li> <li>• Поддержка расширенного формата HDD (Advanced Format)</li> </ul>
Управление учетными записями	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Управление учетными записями пользователей</li> <li>• Управление учетными записями групп</li> <li>• Управление квотами пользователей/групп</li> <li>• Управление сетевым доступом</li> <li>• Управление монтированием образов дисков</li> </ul>	
Управление загрузками	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Расписание загрузок по HTTP/FTP</li> <li>• Загрузка Peer to peer (P2P)</li> </ul>	

## Сетевой дисковый массив ShareCenter с 2 отсеками для жестких дисков и поддержкой сервиса mydlink

Мультимедиа	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DLNA-сервер</li> <li>• iTunes-сервер</li> <li>• Приложение My Surveillance (видеонаблюдение)</li> <li>• Пакеты приложений Addons</li> </ul>
Управление резервным копированием	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Расписание резервного копирования с ПК на NAS (D-Link ShareCenter Sync)</li> <li>• Расписание локального резервного копирования</li> <li>• Расписание удаленного резервного копирования</li> <li>• Поддержка функции Apple Time Machine</li> <li>• Резервное копирование USB-устройств</li> <li>• Резервное копирование хранилища Cloud (Amazon S3)</li> </ul>
Управление устройством	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поддержка браузера: <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Internet Explorer 7 или выше</li> <li>◦ Mozilla Firefox 3 или выше</li> <li>◦ Apple Safari 4 или выше</li> </ul> </li> <li>• Мастер установки системы (Win / Mac)</li> <li>• Утилита D-Link Storage (Win / Mac)</li> <li>• Уведомления по e-mail</li> <li>• Уведомления по SMS</li> <li>• Журнал системный/FTP</li> <li>• Функциональные возможности принт-сервера</li> </ul>
Управление питанием	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Режим сохранения энергии</li> <li>• Автоматическое восстановление питания</li> <li>• Выключение питания по расписанию</li> <li>• Управление скоростью вентилятора</li> <li>• D-Link Green Ethernet</li> <li>• Поддержка подключения к ИБП (через USB)</li> </ul>
Удаленный совместный доступ к файлам	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Файловый Web-сервер</li> <li>• FTP-сервер</li> <li>• WebDAV</li> <li>• Доступ с мобильного устройства</li> <li>• Доступ с портала mydlink</li> </ul>
Совместный доступ к файлам	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Макс. количество учетных записей пользователей: 256 пользователей</li> <li>• Макс. количество учетных записей групп: 32 группы</li> <li>• Макс. количество общих папок: 128 папок</li> <li>• Макс. количество одновременных Samba-соединений: 64 соединения</li> <li>• Макс. количество одновременных FTP-соединений: 10 соединений</li> </ul>
<b>Физические характеристики</b>	
Размеры	90 x 144,3 x 193,3 мм
Вес	113,4 г
Питание	Внешний источник питания 12 В постоянного тока / 3 А
Температура	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рабочая: от 0° до 40° C</li> <li>• Хранения: от -20° до 70° C</li> </ul>
Влажность	От 5% до 90% (без конденсата)
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• FCC</li> <li>• IC</li> <li>• DLNA</li> </ul>
<b>Информация для заказа</b>	
Наименование изделия	Описание
DNS-320L	Сетевой дисковый массив ShareCenter с 2 отсеками для жестких дисков и поддержкой сервиса mydlink

<sup>1</sup> Максимальная емкость может меняться по мере развития технологий производства жестких дисков.

\*См. список совместимости жестких дисков на [ftp.dlink.ru](http://ftp.dlink.ru)



*Характеристики могут быть изменены без уведомления.  
D-Link является зарегистрированной торговой маркой D-Link Corporation/D-Link System Inc.  
Все другие торговые марки являются собственностью их владельцев.*