

## Основные характеристики

### Создание персонального «облака»

Используйте мобильное приложение mydlink Access - NAS для настройки и управления персональным «облаком», позволяющим пользователям получить удаленный доступ к файлам с любого устройства, подключенного к Интернет.

### Простая установка жестких дисков

Установка жестких дисков выполняется легко и быстро: просто снимите верхнюю панель и поместите 2 жестких диска в отсеки.

### Потоковая передача, хранение и резервное копирование данных

Смотрите HD-видео, выполняйте операции с файлами и создавайте резервные копии важных данных.



## DNS-327L

### Сетевой дисковый накопитель с 2 отсеками для жестких дисков

#### Функциональные возможности

##### Сервис mydlink

- Удаленное управление данными или встроенными приложениями с помощью приложения mydlink для мобильных устройств или сервиса mydlink на компьютере
- Простая настройка и регистрация сервиса mydlink с помощью технологии D-Link Zero Configuration

##### Хранение

- 2 отсека для 3,5-дюймовых жестких дисков SATA
- Поддержка режима «горячей» замены позволяет заменить жесткий диск без выключения или перезагрузки устройства
- Порт USB 3.0 для подключения дополнительного внешнего накопителя или принтера

##### Производительность

- Высокая производительность за счет усовершенствованного аппаратного обеспечения и дополнительных функций программного обеспечения
- Интерфейс Gigabit Ethernet обеспечивает высокую скорость передачи данных

##### Передача медиаконтента

- Медиасервер DLNA
- Приложение Photo Center и Music
- Медиасервер iTunes
- Загрузки Peer to peer (P2P)

##### Опции резервного копирования

- Создание резервных копий данных с помощью многофункционального программного обеспечения
- Резервное копирование: локальное, удаленное, с использованием USB, Cloud
- Поддержка Apple Time Machine
- Технология RAID 1 для защиты важных данных

Сетевой дисковый накопитель DNS-327L с 2 отсеками для жестких дисков является удобным решением для организации совместного доступа и осуществления резервного копирования важных данных, в том числе и путем создания персонального «облака». Благодаря высокопроизводительному дисковому накопителю DNS-327L все Ваши данные будут сохранены и надежно защищены.

#### Удаленный совместный доступ

Сетевой дисковый накопитель DNS-327L оснащен файловым Web-сервером, позволяющим загружать документы, фотографии и другие мультимедийные файлы независимо от Вашего местонахождения. После настройки накопителя воспользуйтесь удобным пользовательским Web-интерфейсом для просмотра списка доступных файлов.

Также можно использовать приложение mydlink Access - NAS для подключения к устройству и воспроизведения музыки, просмотра видео и фотографий непосредственно на мобильном устройстве. С помощью сервиса mydlink можно легко получить удаленный доступ к медиаконтенту, не прибегая к сложным настройкам параметров сети.

#### Простая установка и настройка

Установка дисков в DNS-327L не представляет сложности – просто снимите верхнюю панель и вставьте жесткие диски SATA емкостью до 6 ТБ в отсеки. Удобный USB-порт на задней панели накопителя можно использовать для подключения USB-принтера, источника бесперебойного питания (ИБП) или внешнего USB-накопителя с целью выполнения резервного копирования одним нажатием.

При совместном использовании DNS-327L и маршрутизатора D-Link Cloud можно применить технологию Zero Configuration, которая существенно упрощает настройку DNS-327L. Просто выберите необходимый тип RAID, а механизм Zero Configuration выполнит все остальное.

## Сетевой дисковый накопитель с 2 отсеками для жестких дисков

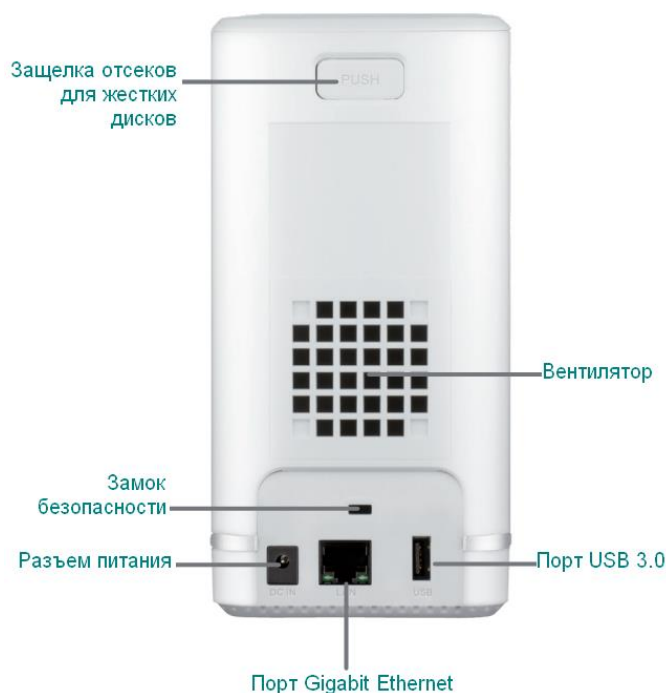
### Встроенный медиасервер для передачи потокового цифрового медиаконтента

Создавайте резервные копии цифровых медиафайлов для надежного хранения на дисковом накопителе и воспользуйтесь преимуществами встроенного медиасервера UPnP AV, получившего сертификат DLNA®. Благодаря использованию DNS-327L можно осуществлять передачу потокового цифрового медиаконтента на совместимые медиаплееры, такие как PlayStation® 3, Microsoft Xbox 360™, или непосредственно на Smart TV. Также передачу потокового видео, фотографий, музыки можно выполнить удаленно через мобильные устройства.

### Высокая производительность и универсальность

Дисковый накопитель DNS-327L поддерживает работу жестких дисков в различных конфигурациях (Standard, JBOD, RAID 0, RAID 1), позволяющих выбрать наиболее подходящую из них в зависимости от требований пользователя. В режиме Standard создается до двух отдельных жестких дисков. JBOD объединяет диски в один том. RAID 0 объединяет диски 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 накопителю вернуться к полноценному уровню защиты, сохранив файлы в целостности.

### Вид задней панели



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 (макс. количество одновременных соединений 64)</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 через SSL/TLS, FXP (макс. количество одновременных соединений 10)</li> <li>HTTP/HTTPS</li> <li>LLTD</li> <li>PnP-X</li> <li>UPnP AV</li> <li>USB 3.0</li> <li>Bonjour</li> <li>WebDAV</li> <li>SSH</li> </ul>
Поддерживаемые типы жестких дисков	<ul style="list-style-type: none"> <li>Внутренние 3,5-дюймовые SATA I/II жесткие диски емкостью 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 3.0</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Питание</li> </ul>
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> <li>Питание</li> <li>USB</li> <li>LAN (на порт 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> <li>Миграция RAID (с отсутствия режима RAID на RAID 1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Формат файловой системы: EXT4</li> <li>Сканирование диска</li> <li>S.M.A.R.T.</li> <li>Поддержка расширенного формата дисков (Advanced Format)</li> <li>Режим «горячей» замены</li> <li>Шифрование данных AES</li> </ul>
Управление учетными записями	<ul style="list-style-type: none"> <li>Управление учетными записями пользователей (макс. 256 пользователей)</li> <li>Управление учетными записями групп пользователей (макс. 32 группы)</li> <li>Управление квотами пользователей/групп</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Управление сетевым доступом (макс. 128 общих сетевых папок)</li> <li>Управление монтированием образов дисков</li> <li>Доступ с портала mylink и мобильного приложения Mylink Access NAS (Android, iOS)</li> </ul>

## Сетевой дисковый накопитель с 2 отсеками для жестких дисков

Управление загрузками	<ul style="list-style-type: none"> <li>Расписание загрузок по HTTP/FTP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Загрузки Peer to peer (P2P)</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> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Поддержка функции Apple Time Machine</li> <li>Резервное копирование USB</li> <li>Облачное резервное копирование (Amazon S3, Google Drive, Elephant Drive)</li> </ul>
Управление устройством	<ul style="list-style-type: none"> <li>Поддержка браузеров: <ul style="list-style-type: none"> <li>Internet Explorer 8 или выше</li> <li>Mozilla Firefox 4 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> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уведомления по e-mail</li> <li>SMS-уведомления</li> <li>Журнал системный/FTP</li> <li>Syslog сервер</li> <li>Функциональные возможности принт-сервера</li> <li>Отображение используемых системных ресурсов</li> </ul>
Управление питанием	<ul style="list-style-type: none"> <li>Режим экономии электроэнергии</li> <li>Автоматическое восстановление питания</li> <li>Выключение/включение питания по расписанию</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Управление скоростью вентилятора</li> <li>D-Link Green Ethernet</li> <li>Поддержка подключения к ИБП (через USB)</li> </ul>
Поддержка мультимедиа	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сервер UPnP AV (DLNA)</li> <li>Приложение «Видеонаблюдение» <ul style="list-style-type: none"> <li>До 4 каналов просмотра видео в режиме реального времени</li> <li>До 4 каналов записи (MJPEG, MPEG4 или H.264)</li> <li>До 4 каналов воспроизведения</li> <li>Синхронная запись аудио и видео</li> <li>Автоматическая перезапись старых записей</li> <li>Поддержка записи по расписанию, вручную, по движению</li> <li>Поддержка E-maps</li> <li>Резервное копирование видео</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пакеты дополнений (Add-ons)</li> <li>Приложения «Мои фотографии», «Моя музыка», «Мои файлы»</li> <li>Сервер iTunes</li> </ul>
<b>Физические характеристики</b>		
Размеры	<ul style="list-style-type: none"> <li>90 x 144,3 x 195,3 мм</li> </ul>	
Вес	<ul style="list-style-type: none"> <li>640 г</li> </ul>	
Питание	Внешний источник питания 12 В постоянного тока / 3 А	
Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обычный режим: 28,8 Вт</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Спящий режим: 11,4 Вт</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>от 5% до 90% (без конденсата)</li> </ul>	
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> <li>CE</li> <li>FCC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>IC</li> <li>DLNA</li> </ul>
<b>Информация для заказа</b>		
<i>Модель</i>	<i>Описание</i>	
DNS-327L	Сетевой дисковый накопитель с 2 отсеками для жестких дисков	

<sup>1</sup> Максимальная емкость дисков может меняться по мере развития технологий разработки HDD.



*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.*