

## Основные характеристики продукта

### Поддержка сервиса mydlink

Сервис mydlink обеспечивает легкую настройку удаленного просмотра через Интернет с использованием Web-браузера

### Plug & play

Установка сводится всего к двум шагам. Подключите устройство к сети и начните запись с камер

### Одновременный просмотр и запись

Одновременный просмотр и запись видео с четырех камер в реальном времени в офисе или удаленно через Интернет



## DNR-202L

### Видеорегистратор с поддержкой сервиса mydlink

#### Надежная система видеонаблюдения

- Надежная система записи видео с сетевых камер для дома и малого бизнеса
- Просмотр и запись видео в реальном времени с четырех камер удаленно через Интернет
- Одновременный просмотр и запись

#### Удобный интерфейс

- Простота обнаружения и настройки камер, легкость в управлении
- Непрерывная запись с функцией автоматической перезаписи

#### Широкие функциональные возможности

- Мониторинг в реальном времени включает просмотр видео с нескольких камер в полноэкранном режиме и функции PTZ
- Поиск по календарю и предварительный просмотр видео перед воспроизведением

Видеорегистратор DNR-202L с поддержкой сервиса mydlink позволяет выполнять запись с четырех сетевых камер на локально подключенные USB-накопители. DNR-202L является эффективным и надежным устройством с поддержкой функции plug-and-play и интуитивно-понятным Web-интерфейсом, упрощающим настройку камер и сети. Обладая широким набором функций управления для IP-камер, записи, воспроизведения и хранения видео, DNR-202L обеспечивает комплексный удаленный мониторинг высокого качества и является хорошей альтернативной устаревшим системам наблюдения.

#### Сервис mydlink на мобильном устройстве

Благодаря поддержке сервиса mydlink, DNR-202L позволяет пользователям удаленно осуществлять просмотр и управление устройствами с поддержкой mydlink через Web-браузер с помощью Web-сайта mydlink или Web-интерфейса видеорегистратора. Кроме того, приложение mydlink View NVR обеспечивает доступ и управление устройством DNR-202L с мобильных устройств.

#### Удобная и надежная запись видео

DNR-202L позволяет управлять несколькими камерами, обеспечивая прямой доступ к видеотрансляции и воспроизведение записанных данных через Интернет. Полноценный функционал управления видео и возможность одновременного воспроизведения и записи нового видео характеризуют DNR-202L как удобный и эффективный видеорегистратор. Кроме того, малый вес, портативность и небольшой размер устройства делают его пригодным для установки в любом месте.

#### Универсальный мониторинг и регулировка

Пользователям предоставлен широкий набор опций для просмотра и организации хранения записей с помощью экранного меню. В нем могут отображаться вспомогательные, заданные пользователем имена камер и статус записей. Также на экране возможно отображение одной или нескольких камер, и пользователи могут осуществлять управление из интерфейса функционалом PTZ (поворот/наклон/увеличение).

### Автоматическое обнаружение камер

Невозможно представить более легкий поиск и настройку IP-камер. Просто нажмите кнопку автоматического сканирования, и DNR-202L обнаружит все камеры, подключенные к сети. Встроенный зуммер видеорегистратора DNR-202L будет подавать сигнал при обнаружении каждой из камер.

### Широкий функционал записи

В DNR-202L используется простой и понятный интерфейс, позволяющий пользователям быстро и легко настроить общие параметры, включая сжатие, разрешение и частоту кадров, для всех подключенных камер. Когда камеры будут настроены, запись может выполняться автоматически.

**Вид справа**



**Вид сзади**



## Технические характеристики

### Сетевой видеорегистратор

<b>Формат видео</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• H.264/MPEG-4/MJPEG для видео</li> <li>• JPEG для стоп-кадров</li> </ul>
<b>Поддержка аудио</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• G.711</li> <li>• G.726</li> </ul>
<b>Кнопка Reset</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сброс к заводским настройкам (нажмите и удерживайте 10 секунд)</li> </ul>
<b>Кнопка автоматического сканирования</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обнаружение IP-камер (нажмите и удерживайте 3 секунды)</li> </ul>
<b>Интерфейсы для внешних устройств</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Порт 10/100 BASE-TX Fast Ethernet</li> <li>• 2 порта USB 2.0 для внешних HDD</li> </ul>
<b>Управление видео</b>	
<b>Разрешение видео</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1280 x 720 (1 канал)</li> <li>• 640 x 480 (4 канала)</li> </ul>
<b>Режимы отображения видео</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отображение 1 и 4 каналов</li> </ul>
<b>Режимы записи</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• По расписанию, вручную, по событию (движению)</li> <li>• Непрерывная</li> </ul>
<b>Производительность записи</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 32 Мбит/с</li> </ul>
<b>Режимы воспроизведения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Время, Событие, Камера</li> </ul>
<b>Производительность воспроизведения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Макс. 720P для 1 канала</li> <li>• 640 x 480 (4 канала)</li> </ul>
<b>Управление воспроизведением</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Воспроизвести, Остановить, Пауза, Вперед, Назад, Следующий, Предыдущий</li> </ul>
<b>Форматы экспорта видео</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AVI</li> </ul>
<b>Сеть</b>	
<b>Физический интерфейс</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RJ-45 10/100 LAN Ethernet (авто MDI/MDIX)</li> </ul>
<b>Сетевые протоколы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP</li> <li>• DHCP-клиент</li> <li>• DNS-клиент</li> <li>• HTTP-сервер</li> <li>• HTTPS</li> <li>• SMTP</li> <li>• RTP</li> <li>• RTCP</li> <li>• RTSP</li> <li>• NTP</li> <li>• UPnP</li> </ul>
<b>Безопасность</b>	
<b>Управление пользователями</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Аутентификация по паролю для учетной записи администратора</li> </ul>
<b>Автоматический выход</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тайм-аут простоя пользователя на страницах конфигурации</li> </ul>

## Видеорегистратор с поддержкой сервиса mydlink

Система	
Системные требования	<ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft Windows: XP SP3, Vista, 7, 8</li> <li>Mac OS X 10.5 или выше</li> </ul>
Требования к браузеру	<ul style="list-style-type: none"> <li>Internet Explorer 8 или выше, Firefox 3.5 или выше, Safari 4 или выше</li> </ul>
Поддержка мобильных устройств	<ul style="list-style-type: none"> <li>Android</li> <li>iOS</li> </ul>
Удаленное управление	<ul style="list-style-type: none"> <li>Создание снимков/видео через Web-браузер</li> <li>Интерфейс настройки, доступный через Web-браузер</li> </ul>
Системный журнал	<ul style="list-style-type: none"> <li>Статус активных пользователей</li> <li>История авторизации</li> </ul>
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> <li>CE</li> <li>FCC</li> <li>CE LVD</li> <li>C-Tick</li> </ul>
Физические характеристики	
Вес	<ul style="list-style-type: none"> <li>90 г</li> </ul>
Питание	<ul style="list-style-type: none"> <li>Адаптер питания</li> <li>- Вход: 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц</li> <li>- Выход: Мин. 5 В постоянного тока, 3 А</li> <li>USB-порт (Выход): Макс. 5 В, 1 А</li> </ul>
Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none"> <li>8,5 Вт ± 5% (с учетом двух 2.5 HDD)</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>Рабочая: от 10% до 90% (без конденсата)</li> <li>Хранения: от 5% до 95% (без конденсата)</li> </ul>
Размеры	<p>Technical drawing of the DNR-202L DVR showing top and front views with dimensions. The top view shows a width of 117.5 mm and a height of 20.35 mm. The front view shows a height of 70 mm. The front view also features a 'D-Link' logo and a 'RESET' button.</p>
Информация для заказа	
Наименование изделия	Описание
DNR-202L	Видеорегистратор с поддержкой сервиса mydlink

Обновлено 09/09/2013

**D-Link**<sup>®</sup>  
Building Networks for People

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.