

Основные характеристики

Wireless AC и Gigabit Ethernet

Высокая скорость потоковой передачи медиа-контента HD-качества по проводной и беспроводной сети

Поддержка облачного сервиса mydlink

Возможность удаленного мониторинга сети и получения доступа к файлам с компьютера или мобильных устройств, подключенных к Интернет

Простая настройка

Приложение QRS (Quick Router Setup) Mobile, установленное на мобильном устройстве под управлением iOS или Android, обеспечивает простую настройку и управление без помощи компьютера



DIR-850L

Двухдиапазонный беспроводной гигабитный маршрутизатор Wireless AC1200 с поддержкой облачного сервиса mydlink

Функциональные возможности

Возможности подключения

- 802.11 a/b/g/n/ac wireless LAN
- Гигабитные WAN- и LAN-порты, обеспечивающие высокую скорость передачи данных по проводной сети
- Порт USB 2.0 для подключения накопителей и принтеров
- Четыре внутренние антенны Wireless AC, расширяющие зону покрытия беспроводной сети

Функции облачного сервиса mydlink

- Общий доступ к файлам² и потоковая передача медиа-контента с персонального "облака"
- Удаленное наблюдение и управление сетью через web-сайт mydlink
- Доступ к сети с помощью мобильного приложения

Мобильные приложения

- **mydlink Lite** – удаленный доступ, управление и наблюдение
- **SharePort Mobile** – потоковая передача и общий доступ к медиа-файлам и документам в сети
- **QRS Mobile** – настройка маршрутизатора с мобильного устройства без помощи компьютера

Безопасность

- Шифрование WPA/WPA2 для защиты сети от злоумышленников
- Wi-Fi Protected Setup (WPS) для быстрого и защищенного подключения устройств к сети одним нажатием кнопки

Двухдиапазонный беспроводной гигабитный маршрутизатор DIR-850L поддерживает облачный сервис mydlink. Используя новейшую беспроводную технологию, маршрутизатор обеспечивает простое подключение, управление и мониторинг сети. Благодаря поддержке облачного сервиса mydlink и использованию приложения SharePort Mobile маршрутизатор позволяет получить доступ к медиа-контенту и обеспечивает его потоковое воспроизведение.

Быстрая и надежная организация домашней сети

Двухдиапазонный гигабитный маршрутизатор DIR-850L позволяет объединить все компьютеры и мобильные устройства в единую домашнюю сеть с широкополосным доступом в Интернет. Одновременная работа в двух диапазонах позволяет осуществлять потоковую передачу HD-видео, совершать Интернет-звонки и просматривать страницы в Интернет без задержек и из любой точки вашего дома. Гигабитные порты Ethernet обеспечивают высокоскоростное проводное подключение до 4-х компьютеров или других устройств. Благодаря стильному дизайну, легкости в использовании и поддержке IPv6 данный маршрутизатор является идеальным решением для работы в сетях сегодня и в будущем.

Сервис mydlink

Маршрутизатор поддерживает облачный сервис mydlink, что обеспечивает возможность удаленного доступа, просмотра и управления устройствами из любой точки вашего дома. Благодаря сервису mydlink можно просматривать информацию о пользователях, подключившихся к маршрутизатору, изменять настройки, блокировать доступ определенных пользователей с любого компьютера или мобильных устройств на платформах iOS или Android, подключенных к Интернет. Кроме того, родителям доступен просмотр и контроль сайтов, посещаемых их детьми.

Общий доступ к файлам одним касанием

С помощью приложения SharePort Mobile, установленного на вашем мобильном устройстве, можно получить быстрый доступ к документам, фильмам, изображениям и музыке на USB-накопителе, подключенном к маршрутизатору DIR-850L. Можно загрузить музыкальную библиотеку на USB-накопитель и организовать общий доступ к файлам из любой точки дома. Кроме того, можно просматривать фотографии на ТВ-экране, в то время как остальные члены семьи смотрят фильмы на своих мобильных устройствах. Пользователь может организовать потоковую передачу медиа-файлов на несколько устройств или загрузить их на устройство для последующего воспроизведения в режиме офлайн. Интуитивный интерфейс обеспечивает любому пользователю быстрый доступ к различным функциям и приложениям, хранящимся на вашем накопителе.

Двухдиапазонный беспроводной гигабитный маршрутизатор Wireless AC1200 с поддержкой облачного сервиса mydlink

Технология Wireless AC, обеспечивающая потоковую передачу медиа-контента без задержек

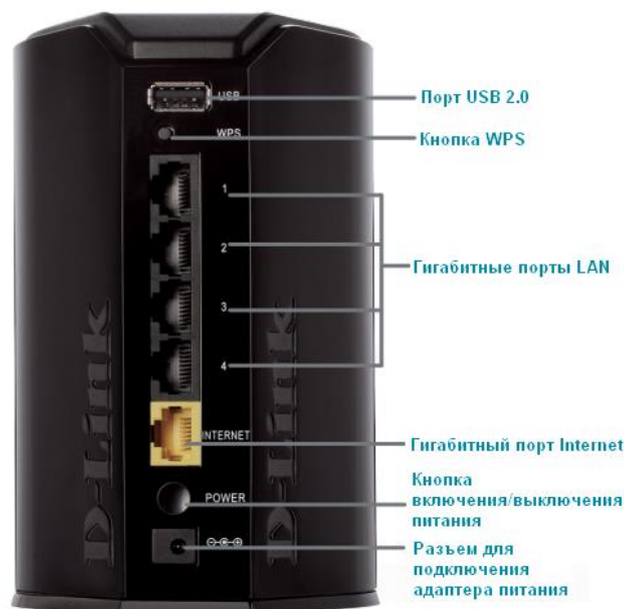
Маршрутизатор DIR-850L поддерживает новейшую технологию Wireless AC, обеспечивающую передачу данных на скорости до 1,2 Гбит/с¹. Кроме того, DIR-850L поддерживает одновременную работу в двух диапазонах 2,4 ГГц и 5 ГГц и оснащен 4 внутренними антеннами. Работа в двух диапазонах позволяет просматривать web-страницы, общаться с друзьями и проверять электронную почту, используя частоту 2,4 ГГц, в то время как частота 5 ГГц может использоваться для потоковой передачи медиа-контента, игр в режиме онлайн или совершения Интернет-звонков.

Простая установка и настройка

Благодаря приложению QRS (Quick Router Setup) Mobile, установленному на мобильном устройстве под управлением iOS или Android, можно быстро и легко выполнить запуск и осуществлять удаленное управление маршрутизатором. Просто подключите маршрутизатор, откройте приложение и выполните несколько простых шагов для подключения без помощи компьютера. Помимо этого, защиту сети можно настроить одним нажатием кнопки WPS.

Механизм mydlink Zero Configuration

При наличии устройств с поддержкой облачного сервиса mydlink можно воспользоваться функцией автоматической настройки Zero Configuration. Для этого просто подключите устройство с поддержкой облачного сервиса mydlink к DIR-850L, и маршрутизатор автоматически добавится в учетную запись mydlink, что позволяет даже начинающим пользователям незамедлительно настроить и использовать новое устройство. Создайте домашнюю сеть видеонаблюдения, используя камеры D-Link, поддерживающие облачный сервис, или воспроизводите в потоковом режиме медиа-файлы через Интернет с помощью устройств ShareCenter с поддержкой mydlink без выполнения каких-либо настроек.



Технические характеристики

Общие

Интерфейсы устройства	<ul style="list-style-type: none"> Беспроводной интерфейс: 802.11b/g/n (до 300 Мбит/с), 802.11a/n/ac (до 900 Мбит/с), 2,4 ГГц и 5 ГГц Интерфейс LAN: 10/100/1000 BASE-TX Ethernet (4 порта) 	<ul style="list-style-type: none"> WAN: 1 порт 10/100/1000 BASE-TX Ethernet для подключения кабельного или DSL-модема или подключения к выделенной Ethernet-линии USB: порт USB 2.0 																																																																																			
Антенна	<ul style="list-style-type: none"> Две внутренние двухдиапазонные антенны - Коэффициент усиления антенны: 2dBi (2,4 ГГц) / 2dBi (5 ГГц) 																																																																																				
Схема MIMO	<ul style="list-style-type: none"> 2x2 																																																																																				
Стандарты	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.11ac IEEE 802.11n IEEE 802.11g IEEE 802.11b 	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.11a IEEE 802.3 IEEE 802.3u 																																																																																			
Скорость беспроводного соединения	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.11a: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 и 54 Мбит/с IEEE 802.11b: 1, 2, 5,5 и 11 Мбит/с IEEE 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 и 54 Мбит/с IEEE 802.11n (2,4 ГГц/5 ГГц): от 6,5 до 300 Мбит/с (от MCS-0 до MCS-15) IEEE 802.11ac (5 ГГц): <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">MCS</th> <th colspan="3">GI=800ns</th> <th colspan="3">GI=400ns</th> </tr> <tr> <th>20 МГц</th> <th>40 МГц</th> <th>80 МГц</th> <th>20 МГц</th> <th>40 МГц</th> <th>80 МГц</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>13</td><td>27</td><td>58,5</td><td>14,4</td><td>30</td><td>65</td></tr> <tr><td>1</td><td>26</td><td>54</td><td>117</td><td>28,9</td><td>60</td><td>130</td></tr> <tr><td>2</td><td>39</td><td>81</td><td>175,5</td><td>43,3</td><td>90</td><td>195</td></tr> <tr><td>3</td><td>52</td><td>108</td><td>234</td><td>57,8</td><td>120</td><td>260</td></tr> <tr><td>4</td><td>78</td><td>162</td><td>351</td><td>86,7</td><td>180</td><td>390</td></tr> <tr><td>5</td><td>104</td><td>216</td><td>468</td><td>115,6</td><td>240</td><td>520</td></tr> <tr><td>6</td><td>117</td><td>243</td><td>526,5</td><td>130</td><td>270</td><td>585</td></tr> <tr><td>7</td><td>130</td><td>270</td><td>585</td><td>144,4</td><td>300</td><td>650</td></tr> <tr><td>8</td><td>156</td><td>324</td><td>702</td><td>173,3</td><td>360</td><td>780</td></tr> <tr><td>9</td><td>x</td><td>360</td><td>780</td><td>X</td><td>400</td><td>866,7</td></tr> </tbody> </table>		MCS	GI=800ns			GI=400ns			20 МГц	40 МГц	80 МГц	20 МГц	40 МГц	80 МГц	0	13	27	58,5	14,4	30	65	1	26	54	117	28,9	60	130	2	39	81	175,5	43,3	90	195	3	52	108	234	57,8	120	260	4	78	162	351	86,7	180	390	5	104	216	468	115,6	240	520	6	117	243	526,5	130	270	585	7	130	270	585	144,4	300	650	8	156	324	702	173,3	360	780	9	x	360	780	X	400	866,7
MCS	GI=800ns			GI=400ns																																																																																	
	20 МГц	40 МГц	80 МГц	20 МГц	40 МГц	80 МГц																																																																															
0	13	27	58,5	14,4	30	65																																																																															
1	26	54	117	28,9	60	130																																																																															
2	39	81	175,5	43,3	90	195																																																																															
3	52	108	234	57,8	120	260																																																																															
4	78	162	351	86,7	180	390																																																																															
5	104	216	468	115,6	240	520																																																																															
6	117	243	526,5	130	270	585																																																																															
7	130	270	585	144,4	300	650																																																																															
8	156	324	702	173,3	360	780																																																																															
9	x	360	780	X	400	866,7																																																																															

Двухдиапазонный беспроводной гигабитный маршрутизатор Wireless AC1200 с поддержкой облачного сервиса mydlink

Диапазон частот	<ul style="list-style-type: none"> 2400 - 2483,5 МГц 5150 – 5350 МГц 							
Выходная мощность передатчика*	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.11a: <ul style="list-style-type: none"> 18±2 dBm при 6, 9, 12, 18 Мбит/с 17±2 dBm при 24 Мбит/с 16±2 dBm при 36 Мбит/с 15±2 dBm при 48 Мбит/с 14±2 dBm при 54 Мбит/с IEEE 802.11b: <ul style="list-style-type: none"> 20 dBm при 1,2,5,5,11 Мбит/с IEEE 802.11g: <ul style="list-style-type: none"> 19±2 dBm при 6, 9, 12, 18 Мбит/с 18±2 dBm при 24 Мбит/с 17±2 dBm при 36 Мбит/с 16±2 dBm при 48 Мбит/с 15±2 dBm при 54 Мбит/с IEEE 802.11n: <table border="1"> <tr> <td>2,4 ГГц/HT-20: 19 dBm при MCS0/1/2/3 18 dBm при MCS4 17 dBm при MCS5 16 dBm при MCS6 15 dBm при MCS 7</td> <td>2,4 ГГц/HT-40: 19 dBm при MCS0/1/2/3 18 dBm при MCS4 17 dBm при MCS5 16 dBm при MCS6 15 dBm при MCS7</td> </tr> <tr> <td>5 ГГц/HT-20: 18 dBm при MCS0/1/2/3 17 dBm при MCS4 16 dBm при MCS5 15 dBm при MCS6 14 dBm при MCS7</td> <td>5 ГГц/HT-40: 18 dBm при MCS0/1/2/3 17 dBm при MCS4 16 dBm при MCS5 15 dBm при MCS6 14 dBm при MCS7</td> </tr> </table> IEEE 802.11ac (5 ГГц): <table border="1"> <tr> <td>VHT-20: 18 dBm при MCS0/1/2/3 17 dBm при MCS4 16 dBm при MCS5 15 dBm при MCS6 14 dBm при MCS7</td> <td>VHT-40: 18 dBm при MCS0/1/2/3 17 dBm при MCS4 16 dBm при MCS5 15 dBm при MCS6 14 dBm при MCS7</td> <td>VHT-80: 17 dBm при MCS0 17 dBm при MCS1 16 dBm при MCS2 16 dBm при MCS3 15 dBm при MCS4 15 dBm при MCS5 14 dBm при MCS6 14 dBm при MCS7 13 dBm при MCS8 12 dBm при MCS9</td> </tr> </table> <p><i>* Максимальное значение мощности передатчика будет изменяться в соответствии с правилами радиочастотного регулирования в вашей стране.</i></p>	2,4 ГГц/HT-20: 19 dBm при MCS0/1/2/3 18 dBm при MCS4 17 dBm при MCS5 16 dBm при MCS6 15 dBm при MCS 7	2,4 ГГц/HT-40: 19 dBm при MCS0/1/2/3 18 dBm при MCS4 17 dBm при MCS5 16 dBm при MCS6 15 dBm при MCS7	5 ГГц/HT-20: 18 dBm при MCS0/1/2/3 17 dBm при MCS4 16 dBm при MCS5 15 dBm при MCS6 14 dBm при MCS7	5 ГГц/HT-40: 18 dBm при MCS0/1/2/3 17 dBm при MCS4 16 dBm при MCS5 15 dBm при MCS6 14 dBm при MCS7	VHT-20: 18 dBm при MCS0/1/2/3 17 dBm при MCS4 16 dBm при MCS5 15 dBm при MCS6 14 dBm при MCS7	VHT-40: 18 dBm при MCS0/1/2/3 17 dBm при MCS4 16 dBm при MCS5 15 dBm при MCS6 14 dBm при MCS7	VHT-80: 17 dBm при MCS0 17 dBm при MCS1 16 dBm при MCS2 16 dBm при MCS3 15 dBm при MCS4 15 dBm при MCS5 14 dBm при MCS6 14 dBm при MCS7 13 dBm при MCS8 12 dBm при MCS9
2,4 ГГц/HT-20: 19 dBm при MCS0/1/2/3 18 dBm при MCS4 17 dBm при MCS5 16 dBm при MCS6 15 dBm при MCS 7	2,4 ГГц/HT-40: 19 dBm при MCS0/1/2/3 18 dBm при MCS4 17 dBm при MCS5 16 dBm при MCS6 15 dBm при MCS7							
5 ГГц/HT-20: 18 dBm при MCS0/1/2/3 17 dBm при MCS4 16 dBm при MCS5 15 dBm при MCS6 14 dBm при MCS7	5 ГГц/HT-40: 18 dBm при MCS0/1/2/3 17 dBm при MCS4 16 dBm при MCS5 15 dBm при MCS6 14 dBm при MCS7							
VHT-20: 18 dBm при MCS0/1/2/3 17 dBm при MCS4 16 dBm при MCS5 15 dBm при MCS6 14 dBm при MCS7	VHT-40: 18 dBm при MCS0/1/2/3 17 dBm при MCS4 16 dBm при MCS5 15 dBm при MCS6 14 dBm при MCS7	VHT-80: 17 dBm при MCS0 17 dBm при MCS1 16 dBm при MCS2 16 dBm при MCS3 15 dBm при MCS4 15 dBm при MCS5 14 dBm при MCS6 14 dBm при MCS7 13 dBm при MCS8 12 dBm при MCS9						
Чувствительность приемника	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.11a: <ul style="list-style-type: none"> -82 dBm при 6 Мбит/с -81 dBm при 9 Мбит/с -79 dBm при 12 Мбит/с -77 dBm при 18 Мбит/с -74 dBm при 24 Мбит/с -70 dBm при 36 Мбит/с -66 dBm при 48 Мбит/с -65 dBm при 54 Мбит/с IEEE 802.11b: <ul style="list-style-type: none"> -76 dBm при 1 Мбит/с -76 dBm при 2 Мбит/с -76 dBm при 5,5 Мбит/с -76 dBm при 11 Мбит/с IEEE 802.11g: <ul style="list-style-type: none"> -82 dBm при 6 Мбит/с -81 dBm при 9 Мбит/с -79 dBm при 12 Мбит/с -77 dBm при 18 Мбит/с -74 dBm при 24 Мбит/с -70 dBm при 36 Мбит/с -66 dBm при 48 Мбит/с -65 dBm при 54 Мбит/с 							

Двухдиапазонный беспроводной гигабитный маршрутизатор Wireless AC1200 с поддержкой облачного сервиса mydlink

	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.11n: <table border="1"> <tr> <td> 2,4 ГГц/HT-20: -82dBm при MCS0/8 -79dBm при MCS1/9 -77dBm при MCS2/10 -74dBm при MCS3/11 -70dBm при MCS4/12 -66dBm при MCS5/13 -65dBm при MCS6/14 -64dBm при MCS7/15 </td> <td> 2,4 ГГц/HT-40: -79dBm при MCS0/8 -76dBm при MCS1/9 -74dBm при MCS2/10 -71dBm при MCS3/11 -67dBm при MCS4/12 -63dBm при MCS5/13 -62dBm при MCS6/14 -61dBm при MCS7/15 </td> </tr> <tr> <td> 5 ГГц/HT-20: -82 dBm при MCS0/8 -79 dBm при MCS1/9 -77 dBm при MCS2/10 -74 dBm при MCS3/11 -70 dBm при MCS4/12 -66 dBm при MCS5/13 -65 dBm при MCS6/14 -64 dBm при MCS7/15 </td> <td> 5 ГГц/HT-40: -79 dBm при MCS0/8 -76 dBm при MCS1/9 -74 dBm при MCS2/10 -71 dBm при MCS3/11 -67 dBm при MCS4/12 -63 dBm при MCS5/13 -62 dBm при MCS6/14 -61 dBm при MCS7/15 </td> </tr> </table> IEEE 802.11ac (5 ГГц): <table border="1"> <tr> <td> VHT-20: -82 dBm при MCS0 -79 dBm при MCS1 -77 dBm при MCS2 -74 dBm при MCS3 -70 dBm при MCS4 -66 dBm при MCS5 -65 dBm при MCS6 -64 dBm при MCS7 -59 dBm при MCS8 -57 dBm при MCS9 </td> <td> VHT-40: -79 dBm при MCS0 -76 dBm при MCS1 -74 dBm при MCS2 -71 dBm при MCS3 -67 dBm при MCS4 -63 dBm при MCS5 -62 dBm при MCS6 -61 dBm при MCS7 -56 dBm при MCS8 -54 dBm при MCS9 </td> <td> VHT-80: -76 dBm при MCS0 -73 dBm при MCS1 -71 dBm при MCS2 -68 dBm при MCS3 -64 dBm при MCS4 -60 dBm при MCS5 -59 dBm при MCS6 -58 dBm при MCS7 -53 dBm при MCS8 -51 dBm при MCS9 </td> </tr> </table> 	2,4 ГГц/HT-20: -82dBm при MCS0/8 -79dBm при MCS1/9 -77dBm при MCS2/10 -74dBm при MCS3/11 -70dBm при MCS4/12 -66dBm при MCS5/13 -65dBm при MCS6/14 -64dBm при MCS7/15	2,4 ГГц/HT-40: -79dBm при MCS0/8 -76dBm при MCS1/9 -74dBm при MCS2/10 -71dBm при MCS3/11 -67dBm при MCS4/12 -63dBm при MCS5/13 -62dBm при MCS6/14 -61dBm при MCS7/15	5 ГГц/HT-20: -82 dBm при MCS0/8 -79 dBm при MCS1/9 -77 dBm при MCS2/10 -74 dBm при MCS3/11 -70 dBm при MCS4/12 -66 dBm при MCS5/13 -65 dBm при MCS6/14 -64 dBm при MCS7/15	5 ГГц/HT-40: -79 dBm при MCS0/8 -76 dBm при MCS1/9 -74 dBm при MCS2/10 -71 dBm при MCS3/11 -67 dBm при MCS4/12 -63 dBm при MCS5/13 -62 dBm при MCS6/14 -61 dBm при MCS7/15	VHT-20: -82 dBm при MCS0 -79 dBm при MCS1 -77 dBm при MCS2 -74 dBm при MCS3 -70 dBm при MCS4 -66 dBm при MCS5 -65 dBm при MCS6 -64 dBm при MCS7 -59 dBm при MCS8 -57 dBm при MCS9	VHT-40: -79 dBm при MCS0 -76 dBm при MCS1 -74 dBm при MCS2 -71 dBm при MCS3 -67 dBm при MCS4 -63 dBm при MCS5 -62 dBm при MCS6 -61 dBm при MCS7 -56 dBm при MCS8 -54 dBm при MCS9	VHT-80: -76 dBm при MCS0 -73 dBm при MCS1 -71 dBm при MCS2 -68 dBm при MCS3 -64 dBm при MCS4 -60 dBm при MCS5 -59 dBm при MCS6 -58 dBm при MCS7 -53 dBm при MCS8 -51 dBm при MCS9
2,4 ГГц/HT-20: -82dBm при MCS0/8 -79dBm при MCS1/9 -77dBm при MCS2/10 -74dBm при MCS3/11 -70dBm при MCS4/12 -66dBm при MCS5/13 -65dBm при MCS6/14 -64dBm при MCS7/15	2,4 ГГц/HT-40: -79dBm при MCS0/8 -76dBm при MCS1/9 -74dBm при MCS2/10 -71dBm при MCS3/11 -67dBm при MCS4/12 -63dBm при MCS5/13 -62dBm при MCS6/14 -61dBm при MCS7/15							
5 ГГц/HT-20: -82 dBm при MCS0/8 -79 dBm при MCS1/9 -77 dBm при MCS2/10 -74 dBm при MCS3/11 -70 dBm при MCS4/12 -66 dBm при MCS5/13 -65 dBm при MCS6/14 -64 dBm при MCS7/15	5 ГГц/HT-40: -79 dBm при MCS0/8 -76 dBm при MCS1/9 -74 dBm при MCS2/10 -71 dBm при MCS3/11 -67 dBm при MCS4/12 -63 dBm при MCS5/13 -62 dBm при MCS6/14 -61 dBm при MCS7/15							
VHT-20: -82 dBm при MCS0 -79 dBm при MCS1 -77 dBm при MCS2 -74 dBm при MCS3 -70 dBm при MCS4 -66 dBm при MCS5 -65 dBm при MCS6 -64 dBm при MCS7 -59 dBm при MCS8 -57 dBm при MCS9	VHT-40: -79 dBm при MCS0 -76 dBm при MCS1 -74 dBm при MCS2 -71 dBm при MCS3 -67 dBm при MCS4 -63 dBm при MCS5 -62 dBm при MCS6 -61 dBm при MCS7 -56 dBm при MCS8 -54 dBm при MCS9	VHT-80: -76 dBm при MCS0 -73 dBm при MCS1 -71 dBm при MCS2 -68 dBm при MCS3 -64 dBm при MCS4 -60 dBm при MCS5 -59 dBm при MCS6 -58 dBm при MCS7 -53 dBm при MCS8 -51 dBm при MCS9						
Минимальные системные требования	<ul style="list-style-type: none"> Windows 7/Vista/XP SP3 или Mac OS X версия 10.4 или выше Microsoft Internet Explorer версия 6 или выше, Firefox версия 1.5 или выше, или другой браузер с поддержкой Java CD-ROM Сетевой интерфейс Ethernet Кабель или DSL-модем Подписка на услуги Интернет-провайдера 							
Функциональные возможности								
Расширенные функции	<ul style="list-style-type: none"> Функция Guest Zone Web-доступ к файлам Web-мастер установки на нескольких языках Технология Green Ethernet Поддержка медиа-сервера DLNA Межсетевой экран <ul style="list-style-type: none"> Network Address Translation (NAT) Stateful Packet Inspection (SPI) Режимы VPN passthrough/multi-session PPTP/L2TP/IPSec 							
Функции mydlink	<ul style="list-style-type: none"> Удаленное управление Просмотр текущей информации о полосе пропускания исходящих/входящих соединений Просмотр клиентов, подключенных на данный момент Просмотр журнала обозревателя для каждого клиента Блокировка/отмена блокировки сетевого доступа для клиента Управление беспроводной сетью Доступ через Web-браузер или мобильное приложение для iOS или Android 							
Поддержка мобильных приложений	<ul style="list-style-type: none"> mydlink Lite SharePort Mobile QRS Mobile 							
Безопасность беспроводной сети	<ul style="list-style-type: none"> WPA и WPA2 (Wi-Fi Protected Access) Wi-Fi Protected Setup (WPS) PIN/PBC 							

Двухдиапазонный беспроводной гигабитный маршрутизатор Wireless AC1200 с поддержкой облачного сервиса mydlink

Физические характеристики	
Размеры	<ul style="list-style-type: none"> 93 x 116 x 145 мм
Вес	<ul style="list-style-type: none"> 330 г
Питание	<ul style="list-style-type: none"> Вход: 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц Выход: 12 В постоянного тока, 2 А
Температура	<ul style="list-style-type: none"> Рабочая: от 0° до 40° С без конденсата Хранения: от -29° до 65° С без конденсата
Влажность	<ul style="list-style-type: none"> Рабочая: от 10% до 90% (без конденсата) Хранения: от 5% до 95% (без конденсата)
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> FCC Class B CE Class B C-Tick DLNA IPv6 Ready Wi-Fi Certified Wi-Fi Protected Setup (WPS) Wi-Fi Multimedia (WMM) Совместимость с Windows 8
Информация для заказа	
Наименование изделия	Описание
DIR-850L	Двухдиапазонный беспроводной гигабитный маршрутизатор Wireless AC1200 с поддержкой облачного сервиса mydlink

¹Максимальная скорость беспроводной передачи данных определена спецификациями стандарта IEEE 802.11ac, которые подлежат изменению. Скорость передачи данных может значительно отличаться от скорости беспроводного соединения. Условия, в которых работает сеть, а также факторы окружающей среды, включая объем сетевого трафика, строительные материалы и конструкции, и служебные данные сети, могут снизить реальную пропускную способность. На радиус действия беспроводной сети могут влиять факторы окружающей среды.

²Общий доступ к файлам предоставляется только для локальной сети.

Обновлено 03/12/2012

D-Link[®]
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.