

## Основные характеристики продукта

### Высокоскоростное мобильное подключение

Технология 4G LTE обеспечивает высокоскоростное подключение в любом месте.

### Портативность и удобство использования

Устройство обладает компактным размером, позволяющим ему помещаться в кармане, и не требует использования дополнительного оборудования, предоставляя возможность широкополосного подключения в любом месте.

### Надежное соединение

Две встроенные антенны LTE обеспечивают улучшенное качество приема сигнала и надежность соединения.



## DWR-910

### Беспроводной компактный маршрутизатор с поддержкой 4G LTE

#### Характеристики

##### Возможности подключения

- Интерфейс USB 2.0 для подключения к портативному или настольному компьютеру
- 6-контактный слот для SIM-карты
- 802.11b/g/n
- Слот для карты microSD позволяет использовать DWR-910 в качестве переносного накопителя

##### Мобильное соединение

- Скорость приема данных до 150 Мбит/с, скорость передачи данных до 50 Мбит/с<sup>1</sup>
- Поддержка LTE/DC-HSPA+/HSPA/WCDMA
- Обратная совместимость с технологиями GSM/GPRS/EDGE
- Использование 3G в случае отсутствия соединения 4G

##### Портативность

- Компактный размер
- Встроенные Wi-Fi и LTE антенны

##### Легкая установка и удобство использования

- Доступ к телефонной книге и отправка SMS-сообщений непосредственно из Web-браузера
- Встроенные драйверы и программное обеспечение (компакт-диск не требуется)
- Индикаторы, отображающие состояние соединения

Беспроводной компактный маршрутизатор с поддержкой 4G LTE DWR-910 позволяет организовать общий доступ к высокоскоростному мобильному интернет-соединению для нескольких компьютеров и мобильных устройств в любом месте. После установки соединения пользователи могут просматривать Web-страницы и потоковое видео без задержек и играть в режиме онлайн.

#### Высокоскоростное мобильное подключение

DWR-910 обеспечивает высокоскоростное мобильное подключение 4G со скоростью приема данных до 150 Мбит/с и скоростью передачи данных до 50 Мбит/с<sup>1</sup>. Две встроенные антенны 4G обеспечивают улучшенное качество приема сигнала и надежность соединения. DWR-910 функционирует как беспроводной маршрутизатор, позволяя пользователю подключиться к сети 4G и организовать мобильный общий доступ к интернет-соединению для любых устройств, оснащенных беспроводным интерфейсом, например ноутбуков, смартфонов, планшетных ПК.

#### Встроенные драйверы и программное обеспечение

DWR-910 оснащен встроенными драйверами и программным обеспечением, что позволяет легко и быстро выполнить установку устройства без использования установочного компакт-диска. Просто откройте Web-браузер, подключите DWR-910 и настройте сеть непосредственно с Web-интерфейса.

#### Портативность и удобство использования

Поскольку устройство обладает компактным размером, позволяющим ему помещаться в кармане, и не требует использования кабелей, можно просто положить его в карман и отправиться в деловую поездку или на отдых.

Технические характеристики	
<b>Аппаратное обеспечение</b>	
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 2.0</li> <li>• Слот для карты microSD (до 32 ГБ)</li> <li>• 6-контактный слот для SIM-карты</li> </ul>
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4G               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Зеленый: соединение 4G установлено</li> <li>- Синий: соединение 3G установлено</li> <li>- Пурпурный: соединение 2G установлено</li> <li>- Красный: сервис недоступен/ошибка устройства</li> </ul> </li> <li>• Wi-Fi               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Зеленый: беспроводная сеть активна</li> </ul> </li> </ul>
Антенна	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Встроенная основная антенна 4G</li> <li>• Встроенная разнесенная антенна 4G</li> <li>• Встроенная антенна Wi-Fi</li> </ul>
<b>Функционал</b>	
Plug-and-play	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Встроенные драйверы и программное обеспечение (компакт-диск не требуется)</li> </ul>
Функции программного обеспечения	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Web-интерфейс               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Телефонная книга</li> <li>- SMS</li> <li>- Мастер настройки</li> <li>- APN</li> <li>- Отображение и статистика трафика</li> <li>- USSD</li> </ul> </li> </ul>
Межсетевой экран	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DMZ-зона</li> </ul>
VPN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPSec/PPTP/L2TP/PPPoE pass-through</li> </ul>
Функции Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Автоматический выбор канала</li> <li>• Wi-Fi Protected Setup (WPS)</li> <li>• До 10 подключенных клиентов</li> </ul>
Дополнительные функции	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Использование 3G в случае отсутствия соединения 4G</li> <li>• Поддержка IPv6</li> </ul>
<b>Параметры беспроводного модуля</b>	
Стандарты	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 802.11b (11 Мбит/с)</li> <li>• 802.11g (54 Мбит/с)</li> <li>• 802.11n (75 Мбит/с)</li> </ul>
Полоса частот	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LTE-FDD B5/B7/B28               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 850/2600<sup>3</sup>/700 МГц</li> <li>- Power Class 3 (+23 дБм)</li> </ul> </li> <li>• LTE-FDD B3/B7/B20 (доступно по требованию)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1800/2600<sup>3</sup>/800 МГц</li> <li>- Power Class 3 (+23 дБм)</li> </ul> </li> <li>• UMTS/HSDPA/HSUPA/HSPA+ B1/B8 (доступно по требованию)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 900/2100 МГц</li> </ul> </li> <li>• UMTS/HSDPA/HSUPA/HSPA+ B1/B5               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 850/2100 МГц</li> </ul> </li> <li>• Power Class 3 (+24 дБм) Quadband GSM/GPRS/EDGE               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 850/900/1800/1900 МГц</li> <li>- Power Class 4 (850/900 МГц)</li> <li>- Power Class 1 (1800/1900 МГц)</li> </ul> </li> </ul>

**Беспроводной компактный маршрутизатор с поддержкой 4G LTE**

Доступ к сотовой сети	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LTE: 3GPP Rel-9 FDD-LTE Cat. 4 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Скорость приема данных: 150 Мбит/с</li> <li>- Скорость передачи данных: 50 Мбит/с</li> </ul> </li> <li>• Полоса пропускания LTE <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1,4, 3, 5, 10, 15, 20 МГц</li> </ul> </li> <li>• DC-HSPA+ <ul style="list-style-type: none"> <li>- Скорость приема данных: 42 Мбит/с</li> <li>- Скорость передачи данных: 11 Мбит/с</li> </ul> </li> </ul>
Безопасность беспроводного соединения	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64/128-битное шифрование WEP (Wired Equivalent Privacy)</li> <li>• WPA/WPA2-PSK Auto (TKIP/AES)</li> <li>• Фильтрация по MAC-адресам</li> </ul>
<b>Системные требования</b>	
Системные требования для менеджера подключений	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ОС Windows XP/Vista/7/8, MAC OS X 10.5 или выше, Ubuntu Linux<sup>2</sup> 10.04 или выше</li> <li>• 128 МБ RAM или больше</li> <li>• 50 МБ свободного пространства на жестком диске</li> </ul>
<b>Физические параметры</b>	
Размеры (Д x Ш x В)	• 113 x 37 x 11,5 мм
Вес	• 40,5 г
<b>Условия эксплуатации</b>	
Температура	• Рабочая: от 0 до 45 °С
<b>Комплект поставки</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Беспроводной маршрутизатор DWR-910</li> <li>• Краткое руководство по установке</li> <li>• Гарантийный талон</li> </ul>	
<b>Прочее</b>	
Сертификаты	• WHQL
<b>Информация для заказа</b>	
<i>Модель</i>	<i>Описание</i>
DWR-910	Беспроводной компактный маршрутизатор с поддержкой 4G LTE (ревизия D2)

<sup>1</sup> Скорость передачи данных является теоретической. Скорость передачи данных зависит от пропускной способности сети и интенсивности сигнала.

<sup>2</sup> Поддерживается только драйвер.

<sup>3</sup> Не доступно для ревизии D2.

Обновлено 26/03/2018