

Основные характеристики продукта

Высокоскоростное мобильное подключение для нескольких устройств

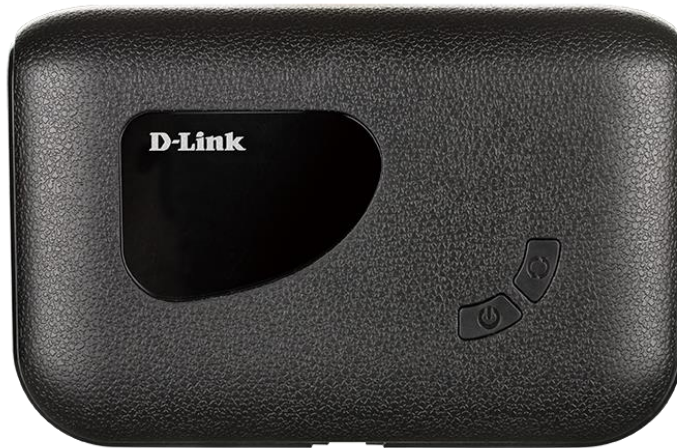
Технология 4G LTE обеспечивает высокоскоростное подключение, которым могут воспользоваться несколько беспроводных устройств, например смартфоны, планшетные ПК и ноутбуки.

Безопасность

Встроенный межсетевой экран и стандарты безопасности для беспроводного соединения WPA/WPA2.

Портативность и удобство использования

Устройство обладает компактным размером, позволяющим ему помещаться в кармане, и использует перезаряжаемый аккумулятор, предоставляя возможность широкополосного подключения в любом месте.



DWR-932C

Беспроводной компактный маршрутизатор N300 с поддержкой 4G LTE

Характеристики

Возможности подключения

- Возможность использования nano-SIM-карты 4G для подключения к сети Интернет
- 802.11b/g/n
- Порт Micro-USB для легкой зарядки

Портативность

- Один заряд аккумулятора обеспечивает до 8 часов работы
- Компактный размер

Безопасность

- WPA/WPA2
- Встроенный межсетевой экран
- Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Беспроводной компактный маршрутизатор с поддержкой 4G LTE DWR-932C позволяет организовать общий доступ к высокоскоростному мобильному интернет-соединению для нескольких компьютеров и мобильных устройств в любом месте. DWR-932C идеально подходит для применения в случаях, когда необходимо быстро настроить беспроводную сеть в местах, где отсутствует возможность проводного подключения к сети Интернет.

Высокоскоростное мобильное подключение

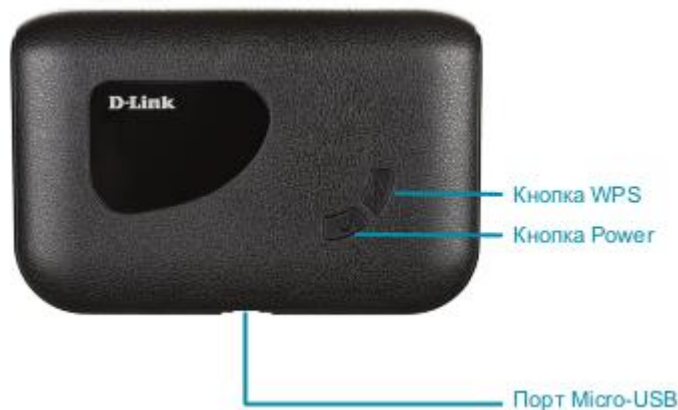
DWR-932C обеспечивает высокоскоростное мобильное подключение 4G со скоростью приема данных до 150 Мбит/с и скоростью передачи данных до 50 Мбит/с¹. DWR-932C функционирует как беспроводной маршрутизатор, позволяя пользователю подключиться к сети 4G и организовать мобильный общий доступ к интернет-соединению для любых устройств, оснащенных беспроводным интерфейсом, например ноутбуков, смартфонов, планшетных ПК. Просто вставьте nano-SIM-карту и организуйте общий доступ к интернет-соединению 4G через защищенную беспроводную сеть. После установки соединения пользователи могут передавать файлы, потоковые медиаданные и отправлять SMS-сообщения.

Защищенное соединение

DWR-932C оснащен встроенным межсетевым экраном для предотвращения потенциальных атак из сети Интернет. Шифрование WPA/WPA2 обеспечивает защиту беспроводной сети, что позволяет организовать защищенный общий доступ к соединению 4G, не опасаясь, что доступ к сети получат посторонние пользователи. Технология Wi-Fi Protected Setup (WPS) позволяет установить защищенное соединение между новым устройством и DWR-932C одним нажатием кнопки.

Портативность и удобство использования

Поскольку устройство обладает компактным размером, можно просто положить DWR-932C в карман и отправиться в деловую поездку или на отдых. DWR-932C использует встроенный перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор емкостью 2000 мА·ч, один заряд которого обеспечивает до 8 часов работы маршрутизатора. DWR-932C 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-932C и настройте сеть непосредственно с Web-интерфейса.



Технические характеристики	
Аппаратное обеспечение	
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> • Порт Micro-USB (для зарядки аккумулятора) • Слот для nano-SIM-карты
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> • Аккумулятор • Wi-Fi • 2G/3G/4G
Антенна	<ul style="list-style-type: none"> • 1 внутренняя антенна LTE (1x2 MIMO) • 2 внутренние антенны Wi-Fi (2x2 MIMO)
Кнопки	<ul style="list-style-type: none"> • Кнопка Power для выключения/включения питания • Кнопка WPS для установки защищенного беспроводного соединения • Кнопка Reset для возврата к заводским настройкам
Функционал	
Plug-and-play	<ul style="list-style-type: none"> • Встроенные драйверы и программное обеспечение (компакт-диск не требуется)
Функции Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> • Автоматический выбор канала • Wi-Fi Protected Setup (WPS)
Дополнительные функции	<ul style="list-style-type: none"> • Встроенный межсетевой экран • Преобразование сетевых адресов (NAT) • UPnP
Параметры беспроводного модуля	
Стандарты	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11b/g/n
Полоса частот GSM/GPRS/EDGE	<ul style="list-style-type: none"> • 850/900/1800 МГц • Power Class 4 (850/900 МГц) • Power Class 1 (1800 МГц)
DC-HSPA+/HSDPA/HSUPA/UMTS	<ul style="list-style-type: none"> • 850/900/1800/2100 МГц • Power Class 3 (+24 dBm) • Скорость беспроводного соединения <ul style="list-style-type: none"> - DC-HSPA+: скорость приема данных до 42 Мбит/с, скорость передачи данных до 5,76 Мбит/с - HSDPA/HSUPA: скорость приема данных до 14,4 Мбит/с, скорость передачи данных до 5,76 Мбит/с - UMTS: скорость приема данных до 384 Кбит/с, скорость передачи данных до 384 Кбит/с
LTE	<ul style="list-style-type: none"> • FDD-LTE: B1/3/7/8/20/28 (2100/1800/2600/900/800/700 МГц) • TDD-LTE: B38/40 (2600/2300 МГц) • Power Class 3 (+23 dBm) • Скорость беспроводного соединения <ul style="list-style-type: none"> - FDD-LTE: скорость приема данных до 150 Мбит/с, скорость передачи данных до 50 Мбит/с¹

Безопасность беспроводного соединения	<ul style="list-style-type: none"> • WPA/WPA2-PSK Auto (TKIP/AES) • Wi-Fi Protected Setup (WPS) • Фильтрация по MAC-адресам
Скорость беспроводного соединения	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11b: 1, 2, 5,5, 11 Мбит/с • 802.11g: 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Мбит/с • 802.11n: до 300 Мбит/с
Системные требования	
Системные требования	<ul style="list-style-type: none"> • Nano-SIM-карта 4G • Компьютер: <ul style="list-style-type: none"> - ОС Windows 7/8/10, Mac OS X 10.9 или выше, ОС Linux Ubuntu 15.04 или выше - Процессор с частотой 500 МГц или выше, 128 МБ RAM или выше - Internet Explorer версии 9, Chrome версии 25 или выше с установленными и включенными элементами управления Java
Физические параметры	
Размеры (Д x Ш x В)	• 100 x 66 x 22 мм
Вес	• 104 г
Условия эксплуатации	
Питание	<ul style="list-style-type: none"> • 5 В постоянного тока 1 А ± 5% • Встроенный литий-ионный аккумулятор 2000 мА·ч
Зарядка аккумулятора	<ul style="list-style-type: none"> • От USB-порта компьютера • От зарядного устройства 5 В/1 А (не входит в комплект поставки)
Температура	<ul style="list-style-type: none"> • Рабочая: от 0 до 40 °С • Хранения: от -20 до 60 °С
Влажность	• При эксплуатации: от 10% до 90% без конденсата
Комплект поставки	
<ul style="list-style-type: none"> • Беспроводной маршрутизатор DWR-932C • Кабель USB • Краткое руководство по установке 	
Прочее	
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> • CE • RoHS
Информация для заказа	
Модель	Описание
DWR-932C/3GG4HC (рев.G1)	Беспроводной компактный LTE маршрутизатор N300, 1xSIM (Зарядное устройство в комплект поставки не входит)

¹ Скорость передачи данных является теоретической. Скорость передачи данных зависит от пропускной способности сети и интенсивности сигнала.

Обновлено 14/01/2021