

USR5417

WIRELESS MAXg PCI ADAPTER

БЕСПРОВОДНЫЕ СЕТЕВЫЕ РЕШЕНИЯ

Беспроводной адаптер U.S. Robotics Wireless **MAXg** PCI Adapter обеспечивает высокопроизводительное и безопасное беспроводное соединение для настольных компьютеров. Благодаря эксклюзивной технологии **MAXg**[™] адаптер PCI предоставляет на 50% больший диапазон, чем технология 802.11g, обеспечивая при этом постоянное соединение с максимальной производительностью на скорости 125 Мбит/с.

U.S. Robotics®

Беспроводное решение по связи для дома и малого бизнеса



Технология MAXg

- Максимальный диапазон - на 50% больше, чем стандартный 802.11g
- Максимальная скорость - 125 Мбит/с
- Максимальная безопасность - передовая система безопасности обеспечивает защиту от хакеров, несанкционированного доступа из Интернета и незаконного использования беспроводной сети третьими лицами

Полный набор мер безопасности

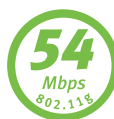
- Технология Wi-Fi Protected Access (WPA) и WPA2/802.11i
- Проверка подлинности 802.1x
- Шифрование по технологии WEP 64/128-бит

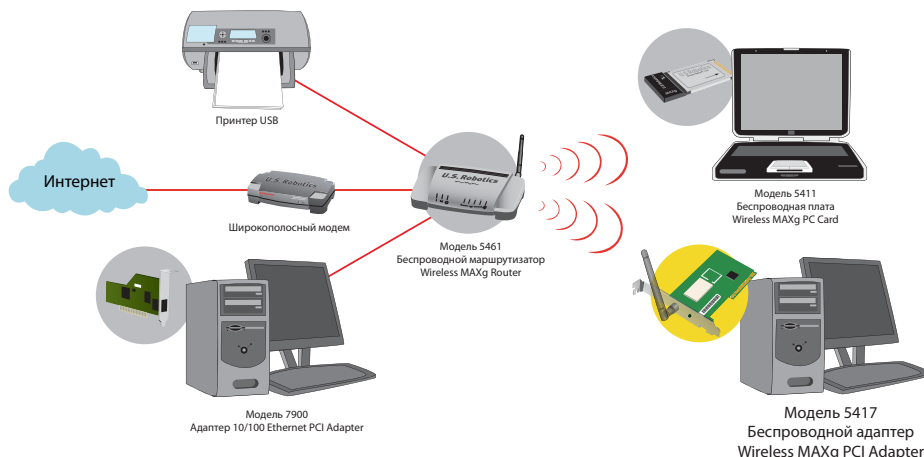
Максимальная простота

С помощью мастера установки SureStart можно без лишних усилий установить адаптер PCI, а также маршрутизатор U.S. Robotics MAXg Router (при необходимости), проверить беспроводное соединение и настроить систему безопасности

Отличная совместимость

Полная совместимость со стандартом 802.11b и 802.11g, а также технологиями быстрого беспроводного соединения





WIRELESS MAXg PCI ADAPTER

USR5417

СПЕЦИФИКАЦИИ И СТАНДАРТЫ

ОБЩИЕ

- Технология MAXg, поддерживающая производительность до 125 Мбит/с
- Мастер установки SureStart
- Поддержка универсального стандарта Plug and Play (UPnP)

ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Технология Wi-Fi Protected Access (WPA), TKIP
- Шифрование AES
- Шифрование по технологии WEP 64/128-бит
- Проверка подлинности 802.1x
- Технология 802.11i (WPA2)

ФИЗИЧЕСКИЕ ИНТЕРФЕЙСЫ

- Съёмная поворотная антенна типа “диполь” с усилением 2 дБ и разъемом SMA обратной полярности

ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН

- 2400 - 2462 МГц для Северной Америки
- 2400 - 2483,5 МГц для ETSI
- 2454 - 2483,5 МГц для Франции, 10 мВт вне помещения
- Выходная мощность РЧ: 19,25 дБм (среднее значение ЭИИМ)

РАБОЧИЕ КАНАЛЫ

- 11 каналов для Северной Америки
- 13 каналов для ETSI

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

- Радиопомехи - FCC класс B
- Безопасность - UL, CUL
- Радиопомехи и безопасность - CE класс B

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ/ВЕС

- 9,87 x 2,06 x 6,31 дюйма (25,07 x 5,23 x 16,03 см)
- 0,6 фунта (0,27 кг)

РАЗМЕРЫ УСТРОЙСТВА/ВЕС

- 5,23 x 4,76 x 0,86 дюйма (13,3 x 12,1 x 2,2 см)
- 0,2 фунтов (0,09 кг)

ЯЗЫКОВАЯ ПОДДЕРЖКА

- **Упаковка в розничной продаже:** на английском, французском, немецком, испанском, итальянском и голландском языках
- **Руководство по установке:** на английском, французском, немецком, испанском, итальянском и голландском языках
- **Руководство пользователя на компакт-диске:** на английском, французском, немецком, испанском, итальянском, голландском, португальском, чешском, польском, русском, венгерском и турецком языках

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ

- ПК с процессором Pentium или аналогичным 100 МГц или выше
- 64 МБ ОЗУ (или больше в соответствии с рекомендациями для операционной системы)
- Свободный слот PCI 2.2
- Windows 98FE/Win98SE/Me/2000/XP

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Беспроводной адаптер U.S. Robotics Wireless MAXg PCI Adapter
- Краткое руководство по установке
- Установочный компакт-диск с руководством пользователя
- Антенна с обратным разъемом SMA и усилением 2 дБ (гнездо)

ГАРАНТИЯ

- Ограниченная гарантия производителя, действующая в течение двух лет со дня покупки

U.S. Robotics®

IC Approved
Approuvé par IC

FCC cUL US

CE0560

