

Беспроводная плата U.S.Robotics Wireless **MAXg PC Card** обеспечивает высокопроизводительное и безопасное беспроводное соединение для портативных компьютеров. Благодаря эксклюзивной технологии **MAXg™** эта плата PC Card предоставляет на 50% больший диапазон, чем технология 802.11g, охватывающий весь дом или небольшой офис, 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 плату PC Card, а также маршрутизатор U.S. Robotics MAXg Router (при необходимости), проверить беспроводное соединение и настроить систему безопасности

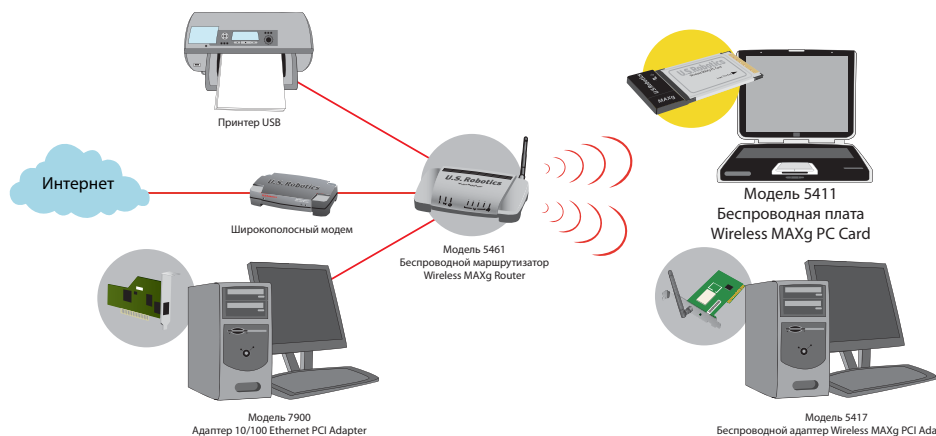
### *Низкое энергопотребление*

Плата разработана с учетом низкого потребления энергии, что позволяет увеличить срок службы батареи

### *Отличная совместимость*

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





## WIRELESS MAXg PC CARD

USR5411

### СПЕЦИФИКАЦИИ И СТАНДАРТЫ



#### ОБЩИЕ

- Технология MAXg, поддерживающая производительность до 125 Мбит/с
- Мастер установки SureStart

#### ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ

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

#### ФИЗИЧЕСКИЕ ИНТЕРФЕЙСЫ

- Форм-фактор PC Cardbus

#### 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: 18,4 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)

#### 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 Cardbus
- Windows 98FE/Win98SE/Me/2000/XP

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Беспроводная плата U.S. Robotics Wireless MAXg PC Card
- Краткое руководство по установке
- Установочный компакт-диск с руководством пользователя

#### ГАРАНТИЯ

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

**U.S. Robotics®**