

USR5481, USR5482A и USR5484

АНТЕННЫ ДЛЯ БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ

БЕСПРОВОДНЫЕ
СЕТЕВЫЕ РЕШЕНИЯ

Антенны USRobotics обеспечивают расширенный диапазон беспроводной сети и более устойчивые соединения различных устройств стандартов 802.11b и 802.11g. Их можно использовать для улучшения соединений плат PCI card, увеличения диапазона и радиуса действия маршрутизатора или точки доступа, а также обеспечения направленной, сфокусированной передачи беспроводных сигналов. Простые соединения и отсутствие требований к настройке делают их отличным решением проблем увеличения скорости и повышения надежности соединений.

USRobotics®

Расширенный диапазон беспроводной сети и рабочая зона охвата



Гибкость

Существуют различные типы антенн 2,4 ГГц (802.11b/802.11g) для увеличения производительности и надежности соединений.*

Простота подсоединения

- Разъемы обратной полярности SMA для простого соединения с беспроводными устройствами
- Не требует настройки
- Не зависит от операционной системы

Отличная совместимость

Поддерживает 802.11b, 802.11b+ (22 Мбит/с), 802.11g, 802.11g+

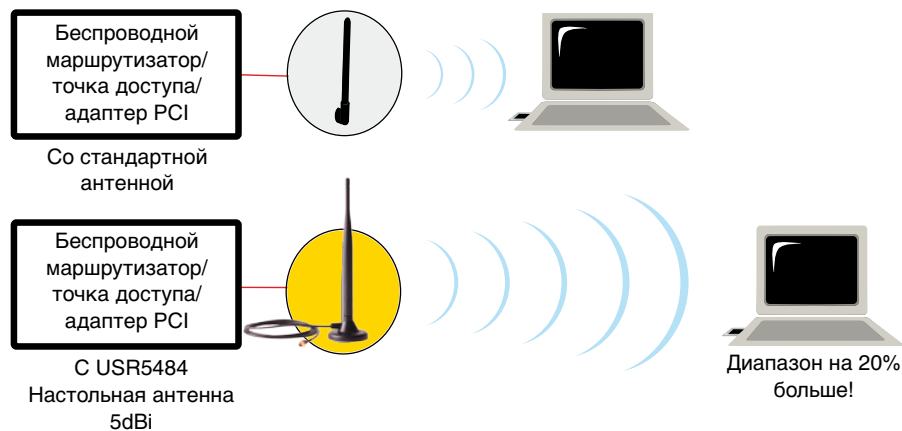
Исключает зоны молчания

Повышает уровень сигнала для обеспечения более надежного и стабильного соединения

Увеличенный диапазон использования беспроводной сети

- Позволяет охватить весь дом или небольшой офис
- Расширенная рабочая зона охвата для всего демозала, кафе или ресторана





USR5481, USR5482A и USR5484 Антенны для беспроводной сети

USR5481 - Поворотная антенна

Область применения

Съемная антенна применяется для увеличения радиуса действия маршрутизаторов, точек группового доступа и адаптеров беспроводной сети стандартов 802.11b и 802.11g для настольных компьютеров.

Спецификации и стандарты

- Усиление: 5 dBi
- Номинальное сопротивление: 50 Ом
- Частотный диапазон: 2,4-2,5 ГГц
- Коэффициент стоячей волны по напряжению: не более 1,92
- Всенаправленная
- Вращение для настройки
- Разъем SMA обратной полярности (гнездо)

Комплект поставки

- Поворотная антенна 5 dBi
- Диск CD-ROM
- Инструкция по установке (на разных языках)



USR5481

USR5484 - Настольная антенна

Область применения

Подключение к беспроводным платам PCI card стандартов 802.11b/ 802.11g для расширения диапазона и размещения антенны в стороне от рабочего стола, где обычно много помех.

Спецификации и стандарты

- Усиление: 5 dBi
- Номинальное сопротивление: 50 Ом
- Частотный диапазон: 2,4-2,5 ГГц
- Коэффициент стоячей волны по напряжению: не более 1,92
- Всенаправленная
- Разъем SMA обратной полярности (гнездо)

Комплект поставки

- Антенна 5dBi с магнитной основой
- Диск CD-ROM
- Инструкция по установке (на разных языках)



USR5484

USR5482A - Направленная панельная антенна

Области применения

Обеспечивает широкую и сфокусированную зону охвата для беспроводных точек доступа и маршрутизаторов стандартов 802.11g и 802.11b в зданиях с обширными зонами охвата и беспроводными устройствами. Также для применения вне помещения (например, для соединения зданий).

Спецификации и стандарты

- Усиление: 9 dBi
- Номинальное сопротивление: 50 Ом
- Частотный диапазон: 2,4-2,5 ГГц
- Коэффициент стоячей волны по напряжению: не более 1,92
- Поляризация
 - Вертикальная (60°) или горизонтальная (60°), линейность
 - Левосторонняя круговая
- Направленная антенна
- Для применения вне помещения
- Возможность установки на стене или в углу
- Разъем SMA обратной полярности (гнездо)



USR5482A

Комплект поставки

- Направленная антенна 9 dBi
- Комплект для монтажа
- Диск CD-ROM
- Инструкция по установке (только на английском языке)
- 5-футовый кабель

Гарантия (USR5481, USR5482A и USR5484)

- Двухлетняя ограниченная гарантия со дня покупки продукта

*Использование антенны с высоким коэффициентом усиления регламентируется национальными нормативами. Для получения дополнительной информации о распределении спектра обратитесь в орган федеральной власти.