

АППАРАТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип розетки	EU, UK, US, AU
Стандарты и протоколы	IEEE802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Интерфейс	1 порт Ethernet 10/100 Мбит/с (RJ45)
Кнопки	Кнопка RE (Range Extender), Кнопка Reset
Энергопотребление	Около 6,5 Вт
Размеры (ШхДхВ)	110,0 x 65,8 x 75,2 мм
Антенна	3 встроенные антенны

ПАРАМЕТРЫ БЕСПРОВОДНОГО МОДУЛЯ

Диапазон частот (приём и передача)	2400-2483,5 МГц 5150-5350 МГц 5650-5725 МГц
Скорость передачи	5 ГГц: до 433 Мбит/с 2,4 ГГц: до 300 Мбит/с
Чувствительность (приём)	2,4 ГГц: 270 Мбит/с: -70 дБм при 10% PER 130 Мбит/с: -70 дБм при 10% PER 108 Мбит/с: -73 дБм при 10% PER 54 Мбит/с: -75 дБм при 10% PER 11 Мбит/с: -86 дБм при 8% PER 6 Мбит/с: -92 дБм при 10% PER 1 Мбит/с: -94 дБм при 8% PER 5 ГГц: 390 Мбит/с: -60 дБм при 10% PER 29,3 Мбит/с: -83 дБм при 10% PER 180 Мбит/с: -64 дБм при 10% PER 13,5 Мбит/с: -87 дБм при 10% PER 78 Мбит/с: -68 дБм при 10% PER 6,5 Мбит/с: -90 дБм при 10% PER 54 Мбит/с: -75 дБм при 10% PER 6 Мбит/с: -90 дБм при 10% PER
EIRP (Мощность беспроводного сигнала)	< 20 дБм или < 100 мВт
Режимы работы	Усилитель беспроводного сигнала
Функции беспроводного режима	WMM (Wi-Fi Multimedia) Статистика беспроводной сети Функция авторизации по доменному имени
Защита беспроводной сети	64/128/152-битное WEP шифрование WPA-PSK/WPA2-PSK

ПРОЧЕЕ

Сертификация	CE, FCC, RoHS
Комплект поставки	RE200

	Руководство по быстрой настройке
Системные требования	Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista или Windows 7, 8, Mac® OS, NetWare®, UNIX® или Linux.
Параметры окружающей среды	Рабочая температура: 0°C - 40°C Температура хранения: -40°C - 70°C Влажность воздуха при эксплуатации: 10% - 90%, без образования конденсата Влажность воздуха при хранении: 5% - 90%, без образования конденсат