

Беспроводной маршрутизатор Mercusys MW301R



Производитель: [Mercusys](#)

Вес: 0.3 кг

Поддержка IPTV: [Есть](#)

Стандарт беспроводной связи: [802.11n/b/g](#)

Частотный диапазон Wi-Fi: [2.4 ГГц](#)

Скорость Wi-Fi соединения: [До 300 Мбит/с](#)

Скорость LAN портов: [100 Мбит/с](#)

Количество LAN портов: [2](#)

Конструкция антенн: [Несъёмные](#)

Гарантия: [36 месяцев](#)

Описание

Скорость Wi-Fi до 300 Мбит/с

MW301R обеспечивает быстрый и стабильный Wi-Fi для подключенных устройств на скорости до 300 Мбит/с. Роутер позволит с лёгкостью просматривать потоковое HD-видео, играть в онлайн-игры и загружать файлы большого размера.

Поддержка IPTV и IPv6

MW301R позволит посещать сайты по технологии IPv6, а также использовать IPTV-сервисы, предоставляемые провайдерами.

IPTV поддерживает IGMP Proxy/Snooping, Bridge и Tag VLAN для оптимизации потокового вещания IPTV, обеспечивая высокую эффективность работы сети.

Установка в 3 этапа

Забудьте о сложной настройке - MW301R настраивается в минуты, просто следуйте пошаговой инструкции в веб-интерфейсе.

Особенности:

- Скорость до 300 Мбит/с - идеально для базовых сетевых задач
- Две 5 дБи антенны обеспечивают широкую площадь покрытия Wi-Fi
- Удобный веб-интерфейс для простой и быстрой настройки

Характеристики

Wi-Fi	
Стандарты беспроводной связи	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Диапазон частот (приём и передача)	2,4 - 2,4835 ГГц
Скорость передачи	До 300 Мбит/с (динамически)
Защита беспроводной сети	64/128/152-бит WEP / WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK
Программные	
Тип WAN	Динамический IP / статический IP / PPPoE / L2TP / PPTP
Управление	Контроль доступа
	Локальное управление
	Родительский контроль
	Удалённое управление
Перенаправление портов	Виртуальный сервер, UPnP, DMZ
Межсетевой экран	Привязка IP- и MAC-адресов
Аппаратные	
Размеры (Ш x Д x В)	135,77 x 93,31 x 25,85 мм
Кнопки	RESET
Внешний источник питания	5 В пост. тока/0,6 А
Тип антенны	2 x 5 дБи фиксированные всенаправленные антенны
Интерфейсы	2 порта LAN 10/100 Мбит/с
	1 порт WAN 10/100 Мбит/с