

# Беспроводной маршрутизатор TP-Link Archer C5 V4



Производитель:	<a href="#">TP-Link</a>
Вес:	0.47 кг
Поддержка IPTV:	<a href="#">Есть</a>
Стандарт беспроводной связи:	<a href="#">802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac</a>
Частотный диапазон Wi-Fi:	<a href="#">2.4 ГГц, 5 ГГц</a>
Скорость Wi-Fi соединения:	<a href="#">До 1167 Мбит/с</a>
Скорость LAN портов:	<a href="#">100 Мбит/с, 1 Гбит/с</a>
Количество LAN портов:	<a href="#">4</a>
Конструкция антенн:	<a href="#">Несъёмные</a>
Наличие USB порта:	<a href="#">Есть</a>
Гарантия:	<a href="#">24 месяца</a>

## Описание

### Быстрый двухдиапазонный Wi-Fi для надёжных соединений

Технология AC обеспечит вам в 3 раза более быстрое соединение на планшете или ноутбуке по сравнению со стандартом N.

При скорости в 867 Мбит/с на частоте 5 ГГц и 300 Мбит/с на частоте 2,4 ГГц Archer C5 является превосходным выбором для просмотра потокового видео в формате HD, онлайн-игр и других задач, требовательных к пропускной способности.

### Инновационный дизайн антенн для максимального покрытия

Четыре антенны сделают ваши подключения более эффективными и стабильными, а современная антенная технология увеличит чувствительность приема для максимизации покрытия Wi-Fi по всему дому.

## Родительский контроль

Администраторы могут управлять сетевым доступом для детей или персонала. Используйте ключевые слова и настраивайте белые или черные списки веб-сайтов для ограничения доступа.

## Поддержка Multi-SSID

Опция Multi SSID помогает операторам легко создавать отдельные беспроводные сети для таких сервисов как IPTV, Интернет и т.д.

## Поддержка Agile Config

Agile Config позволяет операторам связи производить кастомизацию базовых настроек устройства. Это позволяет решить проблему сбрасывания настроек при перезагрузке устройства.

## Особенности:

- Сверхскоростной двухдиапазонный Wi-Fi до 1,2 Гбит/с: 300 Мбит/с на 2,4 ГГц и 867 Мбит/с на 5 ГГц
- Простое удалённое управление, протокол TR-069 позволяет оператору удалённо управлять и настраивать устройства конечных пользователей
- 4 внешние антенны для максимального всенаправленного покрытия беспроводной сети
- Порт USB 2.0 позволяет делиться файлами и медиа с любыми сетевыми устройствами
- Поддержка 1 гигабитного порта WAN и 4 гигабитных портов LAN для сверхбыстрой передачи данных

## Характеристики

Интерфейс	4 порта LAN 10/100/1000 Мбит/с 1 порт WAN 10/100/1000 Мбит/с 1 порт USB 2.0
Источник питания	12 В пост. тока / 1 А
Размеры (ШхДхВ)	230 x 144 x 37 мм
Тип антенны	4 фиксированные антенны

## ПАРАМЕТРЫ БЕСПРОВОДНОГО МОДУЛЯ

Стандарты беспроводных сетей	IEEE 802.11n/g/b 2,4 ГГц IEEE 802.11ac/n/a 5 ГГц
------------------------------	---

## ПАРАМЕТРЫ БЕСПРОВОДНОГО МОДУЛЯ

Диапазон частот (приём и передача)	2,4 ГГц и 5 ГГц
Скорость передачи	2,4 ГГц: До 300 Мбит/с 5 ГГц: До 867 Мбит/с
Чувствительность (приём)	5 ГГц: 11a 54 Мбит/с: -73 дБм 11ac VHT20 MCS8: -66 дБм 11ac VHT40 MCS9: -61 дБм 11ac VHT80 MCS9: -58 дБм 2.4 ГГц: 11g 54 Мбит/с: -75 дБм; 11n HT20 MCS7: -73 дБм; 11n HT40 MCS7: -70 дБм
EIRP (Мощность беспроводного сигнала)	< 20 дБм или < 100 мВт
Функции беспроводного режима	Включение/выключение беспроводного вещания, мост WDS, WMM, статистика беспроводного подключения
Защита беспроводной сети	Аутентификация WPA/WPA2 и WPA-PSK/WPA2-PSK и шифрование TKIP/AES 64/128-битное шифрование WEP и ACL (списки контроля доступа) беспроводной локальной сети

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

QoS (приоритезация данных)	WMM, контроль пропускной способности
Тип подключения WAN	Динамический IP/Статический IP/PPPoE/PPTP/L2TP
Управление	Контроль доступа, Локальное управление, Удалённое управление
DHCP	Сервер, клиент, список клиентов DHCP, резервирование адресов
Перенаправление портов	Виртуальный сервер, Port Triggering, UPnP, DMZ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Динамический DNS	DynDns, NO-IP
Контроль доступа	WMM, контроль пропускной способности Родительский контроль, контроль локального управления, список узлов, доступ по расписанию, управление правилами
Протоколы	Поддержка IPv4 и IPv6
IGMP	Поддержка IGMP Proху, режима "мост" и 802.1Q TAG VLAN для услуги IPTV

## ПРОЧЕЕ

Системные требования	Microsoft Windows 10/8.1/8/7/Vista/XP/2000/NT/98SE, MAC OS, NetWare, UNIX или Linux
Параметры окружающей среды	Рабочая температура: 0°C - 40°C Температура хранения: -40°C - 70°C Относительная влажность воздуха при эксплуатации: 10% - 90%, без образования конденсата Относительная влажность воздуха при хранении: 5% - 90%, без образования конденсата
Сертификация	CE, FCC, RoHS

}