

Wi-Fi-роутер DS-3WR12GC

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Wi-Fi-роутер DS-3WR12GC является двухдиапазонным Wi-Fi-роутером со скоростью беспроводной связи до 1200 Мбит/с, разработанным Hikvision.

Роутер позволяет легко разворачивать, контролировать и расширять домашнюю сеть Wi-Fi в любое время и в любом месте. DS-3WR12GC работает на двух частотах, что обеспечивает плавную передачу данных и для онлайн игр, и для просмотра видео в формате 4K. Благодаря технологии формирования луча роутер DS-3WR12GC обеспечивает отличное покрытие высокоскоростным Wi-Fi в любой точке.

- Четыре внешние антенны 6 дБи
- Поддержка технологии формирования луча для оптимизации сигнала
- Двухдиапазонный ретранслятор: интеллектуальное переключение сигналов
- Синхронизация широкополосной учетной записи



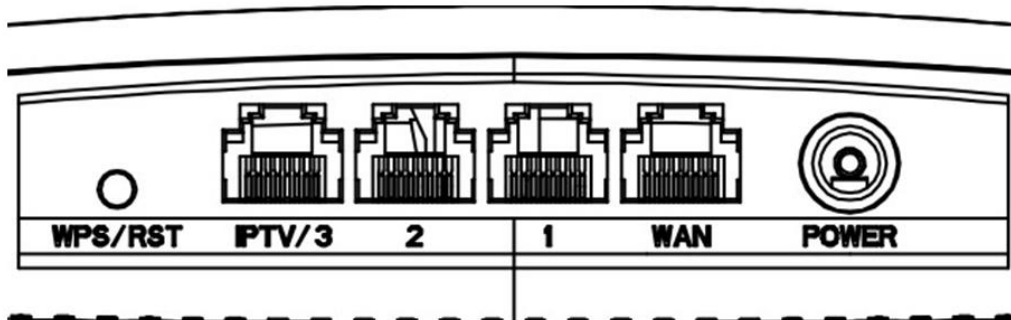
▪ Спецификации

Параметры беспроводного подключения	
Скорость передачи данных	≤ 1167 Мбит/с 2.4 ГГц: 300 Мбит/с 5 ГГц: 867 Мбит/с
Стандарт Wi-Fi	IEEE 802.11/a/n/ac волна 2 @ 5 ГГц, IEEE 802.11b/g/n @ 2.4 ГГц
Диапазон рабочей частоты	2.4 ГГц, 5 ГГц
Мощность передачи	СЕ: < 20 дБм, средн. 18 дБм
Беспроводная связь	Поддержка MU-MIMO Поддержка технологии формирования луча
Антенна	Четыре внешние антенны 6 дБи
Рабочая частота	2.4 ГГц: ЕС / от 2400 до 2483.5 МГц (CH1-CH13) 5 ГГц: ЕС / от 5150 до 5250 МГц (CH36-CH48)
Мощность радиочастотной передачи (макс.)	< 20 дБм, средн. 18 дБм
Параметры аппаратной части	
Сетевой интерфейс	1 × 10 / 100 / 1000 Мбит/с WAN 3 × 10 / 100 / 1000 Мбит/с LAN
Светодиодный индикатор	Светодиодный индикатор
Сброс настроек	Кнопка сброса настроек
Способ питания	DC 9 В, блок питания 1 А
Спецификации мощности	DC 9 В, 1 А
Функции ПО	
Функция приложения	Режим беспроводного маршрутизатора, режим беспроводного ретранслятора, клиент + точка доступа, WISP и режим точки доступа DHCP-сервер Конфигурация гостевой сети Регулировка сигнала Расписание Wi-Fi
Режим безопасности	WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA и WPA2
Обновление	Обновление веб-клиента и приложения
Системный журнал	Системный журнал
Основное	
Размеры упаковки	248.40 × 154.80 × 213.34 мм (9.78 × 6.09 × 8.40")
Размеры упаковки	306 × 290 × 59 мм (12.05 × 11.42 × 2.32")
Вес нетто	0.238 кг
Комплектация	Wi-Fi-роутер × 1, кабель Ethernet × 1, краткое руководство пользователя × 1
Метод упаковки	Одна упаковка
Рабочая температура	От 0 до 40 °C
Рабочая влажность	От 10 до 90 % (без конденсата)
Температура хранения	От -40 до +70 °C
Влажность при хранении	От 5 до 90 % (без конденсата)
Установка	Установка на стол
Макс. потребляемая мощность	≤ 9 Вт

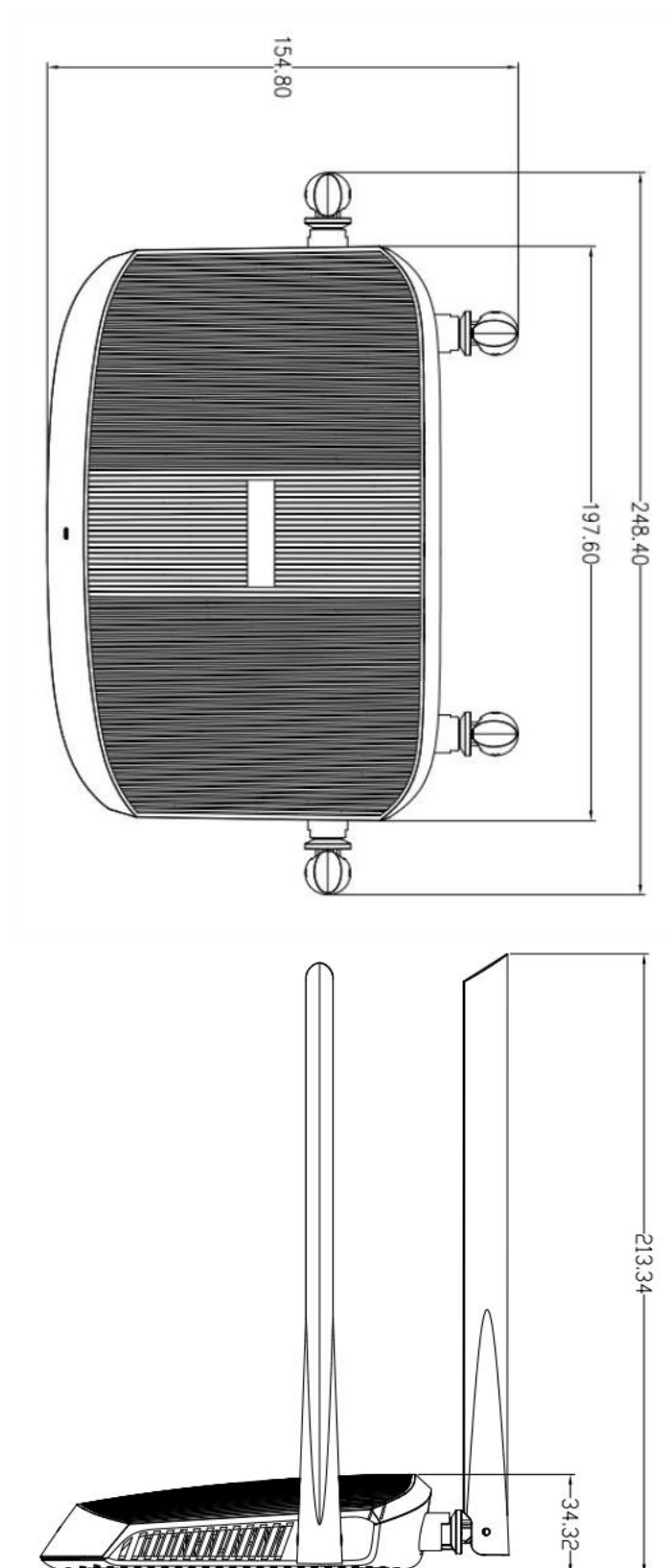
▪ **Доступные модели**

DS-3WR12GC

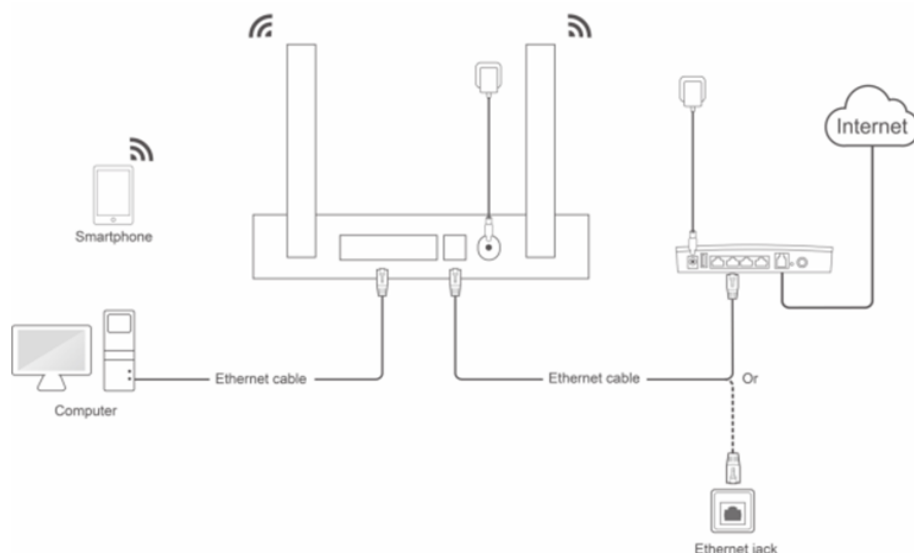
▪ **Интерфейсы**



▪ Размеры (ед. изм.: мм)



▪ Типичное применение



Английский язык	Русский язык
Smartphone	Смартфон
Computer	Компьютер
Ethernet Cable	Кабель Ethernet
Ethernet Jack	Разъем Ethernet
Internet	Интернет

Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от 0 до плюс 40 °С (от минус 40 до плюс 70 °С при хранении).
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 40 °С (плюс 70 °С при хранении), источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.