

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### CF-WR304S V2

WiFi усилитель повторитель  
2.4ГГц с портом Ethernet



Арт. 200-103

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	CF-WR304S V2
Центральный процессор	MediaTek MT7628KN
Беспроводные частоты	2.4GHz (2.412GHz-2.472GHz)
Беспроводная скорость передачи	2.4GHz 300Mbps
Мощность усиления	80mW(19dBm)
Чувствительность приема (макс.)	-96dBm
Антенна беспроводной сети	Внешняя 4 * 3dBi
Полоса канала передачи	11b: 1/2/5.5/11Mbps 11g: 6/9/12/18/24/36/48/54Mbps 11n: 300Mbps
Интерфейс	1*10/100Mbps - LAN/WAN 1*WPS/RST - Кнопка WPS/Сброс
Поддержка сетевого протокола	IEEE802.11b/g/n ,IEEE802.3 , IEEE802.3u
Поддержка открытых пакетов	Ecos
Режимы работы	Точка доступа (AP), Роутер (ROUTER), Повторитель (REPEATER), WPS
Архитектура	Store-And-Forward
Управление по сети	IE11, Chrome, Opera
LED индикация	Power, Ethernet Port, WiFi
Питание	120-240 В, 50/60 Гц
Потребление, Вт	6,2
Диапазон рабочих температур, °С	0°С ~ +40°С
Диапазон влажности	10-90% (без конденсирования)
Вес, г	250
Размеры, мм	247x86x24
Класс защиты, IPxx	IP31
Материал корпуса	Пластик

\* Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления.

## ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

COMFAST CF-WR304S V2 расширит зону покрытия WiFi любого роутера в многоквартирной квартире, загородном доме или небольшом офисе. Обеспечит надежное беспроводное соединение на скорости до 300 Мбит/с в частотном диапазоне 2.4 ГГц. Три режима работы (Точка доступа, Роутер, Повторитель), позволят использовать беспроводную сеть для широкого круга задач. Максимальная производительность раскрывается при подключении Ethernet кабелем.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. WiFi усилитель повторитель CF-WR304S V2: 1шт;
2. Патч-корд 1м: 1шт;
3. Краткая инструкция: 1шт;
4. Упаковка: 1шт.

## ОПИСАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ WiFi ТОЧКИ ДОСТУПА

1. LAN порт;
2. Кнопка WPS/сброса в заводские установки;
3. Индикаторы.



## УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

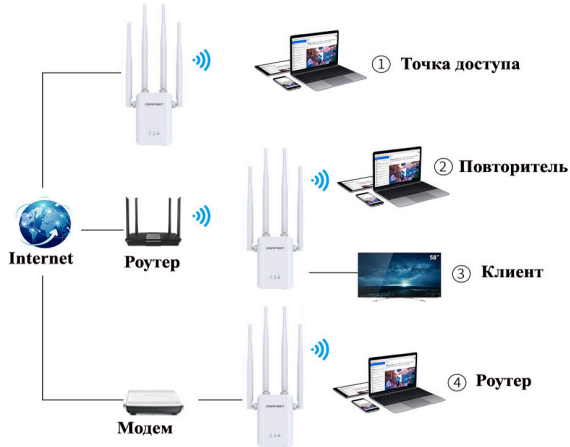
После распаковки необходимо произвести осмотр устройства.

Убедитесь в отсутствии механических повреждений.

Подключите питание устройства к сети 220В.

Произведите подключение сетевых устройств к WiFi Точке доступа согласно схеме.

### ТИПОВАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



По умолчанию IP-адрес WiFi Точки доступа - 192.168.10.1. Логин: «admin», пароль: «admin»

### Убедитесь в работоспособности системы.

Подключите ПК (присвойте ему IP адрес 192.168.10.2) к LAN порту CF-WR304S V2 (IP адрес по умолчанию 192.168.10.1). На компьютере (192.168.10.2) запустите командную строку (выполните команду cmd) и в появившемся окне введите команду: ping 192.168.10.1. При правильном подключении на экране монитора отобразится «ответ» от CF-WR304S V2. Это свидетельствует об исправности CF-WR304S V2.

```
C:\WINNT\System32\command.com

C:\>ping 192.168.1.1

Pinging 192.168.1.1 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time<10ms TTL=255
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time<10ms TTL=255
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time<10ms TTL=255
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time<10ms TTL=255

Ping statistics for 192.168.1.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

C:\>
```

Данные, отображающиеся на экране монитора, после использования команды Ping. Если ответ ping не получен («Время запроса истекло»), то следует проверить соединительные кабели и IP-адреса компьютеров. Если не все пакеты были приняты, это может свидетельствовать:

- о низком качестве кабеля;
- о неисправности коммутатора;
- о помехах в линии.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для исправной работы устройства необходимо соблюдать меры безопасности и правила эксплуатации:

Не погружайте устройство в воду.

Не допускайте детей к монтажу и использованию устройства.

Не используйте устройство если оно повреждено или имеет признаки неисправности. Не пытайтесь самостоятельно разбирать или ремонтировать устройство. Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты.

Необходимо обеспечить достаточную вентиляцию устройства, не помещайте его в скрытые полости.

Устройство не предназначено для уличного использования.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка изделия (в упаковке изготовителя) допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту от механического и климатического воздействия, загрязнения и попадания влаги.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизацию необходимо осуществлять в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

Обращаем Ваше внимание, что, в связи с постоянным совершенствованием конструкции и технологии, в данное устройство могут быть внесены изменения, не ухудшающие его параметры и не отмеченные в настоящем руководстве.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

**Гарантийный срок эксплуатации** – 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем условий эксплуатации, транспортировки, хранения и мер безопасности, указанных к настоящему руководству. Замена устройств осуществляется только после предварительного тестирования.

## ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ В СЛУЧАЕ:

Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки устройства в товарном виде. Видимых физических повреждений и/или следов вскрытия устройства.

Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные бедствия, военные действия или иное.

Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

**Примечание:**

Отсканируйте QR-код, чтобы скачать программное обеспечение и справочные материалы по данной модели. Также данную информацию можно найти на сайте <https://comonyx.com>



Этот товар  
на сайте

Изготовитель: Shenzhen Lingkong Technology Co., Ltd.

Адрес изготовителя: Rm608, Block B, TAOJINDI bldg, Tenglong Rd, Longhua Dist, Shenzhen

Поставщик: ООО «Оникс СБ»

Адрес поставщика: 127018, г. Москва, ул. Складочная, д.1, стр.1, под.2, этаж 2, офис 1720

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

