

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

CF-WR302S V2

**WiFi усилитель повторитель 2.4ГГц
с портом Ethernet**



Арт. 200-101

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	CF-WR302S V2
Центральный процессор	MediaTek MT7628KN
Беспроводные частоты	2.4GHz (2.412GHz-2.472GHz)
Беспроводная скорость передачи	2.4GHz 300Mbps
Мощность усиления	50mW(17dBm)
Чувствительность приема (макс.)	-96dBm
Антенна беспроводной сети	Внешняя 2*5dBi
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
Питание	120-240 В, 50/60 Гц
Потребление, Вт	6,3
Диапазон рабочих температур, °C	0°C - +40°C
Диапазон влажности	10-90% (без конденсирования)
Вес, г	230
Размеры, мм	217x58x24
Класс защиты, IPxx	IP31
Материал корпуса	Пластик

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

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

COMFAST CF-WR302S 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 кабеля.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. WiFi усилитель повторитель CF-WR302S: 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

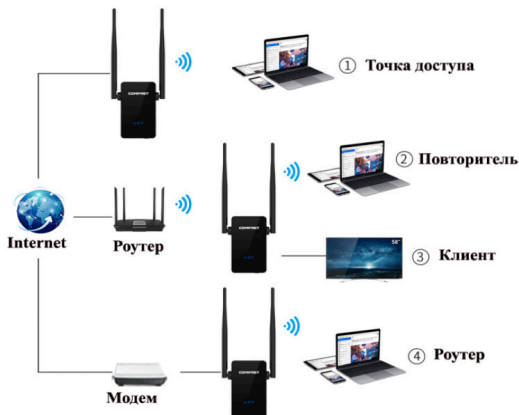
После распаковки необходимо произвести осмотр устройства.

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-WR302S 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-WR302S V2. Это свидетельствует об исправности CF-WR302S 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.

