

COMONYX

COMFAST

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

CF-WR758AC V2

**WiFi усилитель повторитель 2,4ГГц и 5,8 ГГц
с портом Ethernet**



Арт. 200-131-1

comonyx.com / cctvonyx.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	CF-WR758AC V2
Центральный процессор	MediaTek MT7628KN + MT7613BEN, DDR:64Mb, Flash: 8Mb
Беспроводные частоты	2.4 GHz (2.412-2.472 GHz); 5.8 GHz (5.180-5.825 GHz)
Беспроводная скорость передачи	до 1200 Mbps (300 Mbps - 2.4 GHz; 867 Mbps - 5.8 GHz)
Мощность усиления	80 mW (19dBm)
Чувствительность приема (макс.)	-96 dBm
Антенна беспроводной сети	Внешняя 4x3 dBi
Полоса канала передачи	11b: 1/2/5.5/11 Mbps 11g: 6/9/12/18/24/36/48/54 Mbps 11n: 300 Mbps 11ac: до 867 Mbps
Сетевой порт	1x10/100 Mbps (LAN/WAN)
Кнопки	WPS/Reset, Power
Поддержка сетевого протокола	IEEE802.11b/g/n/ac
Режимы работы	Роутер / Точка доступа AP / Повторитель / Мост
Управление по сети	Web
LED индикация	Wi-Fi, WPS, Power
Питание, В	220 В AC
Диапазон рабочих температур, °C	от 0°C до +40°C
Диапазон влажности	10- 90% (без конденсирования)
Вес нетто, г	106
Размеры, мм	196 x 87 x 32 мм
Класс защиты, IPxx	IP31
Тип корпуса	Пластиковый корпус

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

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

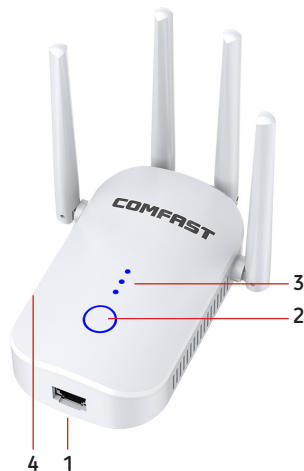
COMFAST CF-WR758AC V2 увеличит зону покрытия Wi-Fi роутера в многоквартирной квартире, загородном доме или небольшом офисе. Обеспечит надежное беспроводное соединение на скорости до 1200 Мбит/с в частотном диапазоне 2.4 ГГц и 5.8 ГГц. Четыре режима работы (Точка доступа, Роутер, Повторитель, Мост), позволяя использовать беспроводную сеть для широкого круга задач. Максимальная производительность раскрывается при подключении Ethernet кабелем.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Wi-Fi усилитель повторитель CF-WR758AC V2: 1шт;
2. Патч-корд 1м: 1шт;
3. Краткая инструкция: 1шт;
4. Упаковка: 1шт.

ОПИСАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ WIFI ТОЧКИ ДОСТУПА

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



УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

После распаковки необходимо произвести осмотр устройства.

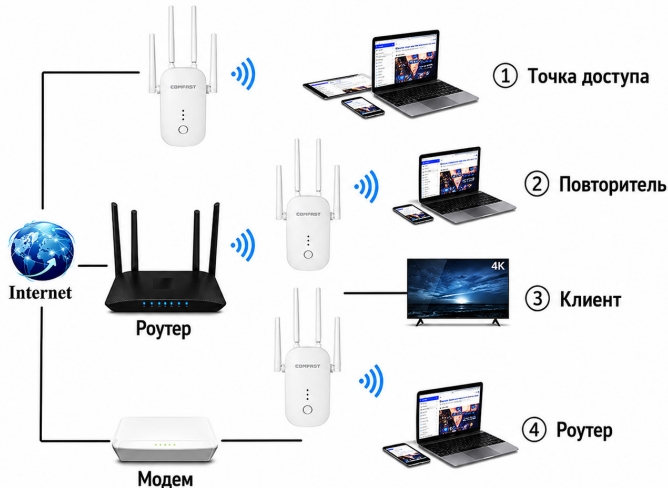
Убедитесь в отсутствии механических повреждений.

Подключите устройство к сети 220В.

Произведите подключение сетевых устройств к WiFi Точке доступа согласно схеме.

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

ТИПОВАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



УБЕДИТЕСЬ В РАБОТОСПОСОБНОСТИ СИСТЕМЫ

Подключите ПК (присвойте ему IP адрес 192.168.10.2) к LAN порту CF-WR758AC 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-WR758AC V2. Это свидетельствует об исправности CF-WR758AC 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 (канале) подключения.

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 допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающем предотвращение товара от механических и климатических повреждений, 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 в настоящем руководстве.

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 220

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

