

COMONUX

COMFAST

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

CF-N1 V2

**Домашний Роутер WiFi,
2.4 ГГц, 300 Мбит**



Арт. 200-119

comonyx.com / cctvonyx.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	CF-N1 V2
Центральный процессор	Qualcommе QCA9533
Оперативная память	64MB
Размер буфера	8MB
Беспроводные частоты	2.4GHz (2.412GHz-2.472GHz)
Беспроводная скорость передачи	2.4GHz: 300Mbps
Мощность усиления	100mW (19dBm)
Чувствительность приема (макс.)	-96dBm
Антенна беспроводной сети	всенаправленные 4*5dBi, внешние, закрепленные
Полоса канала передачи	11b: 1/2/5.5/11Mbps 11g: 6/9/12/18/24/36/48/54Mbps 11n: 300Mbps
Интерфейс	1* 10/100Mbps RJ45 4* 10/100 Mbps RJ45 1*WPS/RST - Кнопка WPS/Сброс 1*DC - Разъем питания
Поддержка сетевого протокола	IEEE802.11b/g/n
Поддержка открытых пакетов	OpenWRT
Режимы работы	Роутер / Точка доступа AP
Архитектура	Store-And-Forward
Управление по сети	IE11, Chrome, Opera
LED индикация	LAN, WAN, WIFI, WPS, POWER
Питание	5B, 1A
Потребление, Вт	5
Диапазон рабочих температур, °C	-40°C ~ +70°C
Диапазон влажности	10-90%
Вес, г	520
Размеры, мм	160x160x168
Класс защиты, IPxx	IP31
Материал корпуса	Пластик

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

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Стабильная скорость WiFi до 300 Мбит/с подходит для работы и решения задач, чувствительных к пропускной способности.

Четыре всенаправленные антенны обеспечивают надежные соединения, большее покрытие сетью и стабильный сигнал WiFi.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Точка доступа: 1шт;
2. Блок питания: 1шт;
3. Краткая инструкция: 1шт;
4. Упаковка: 1шт.

ОПИСАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ WiFi ТОЧКИ ДОСТУПА

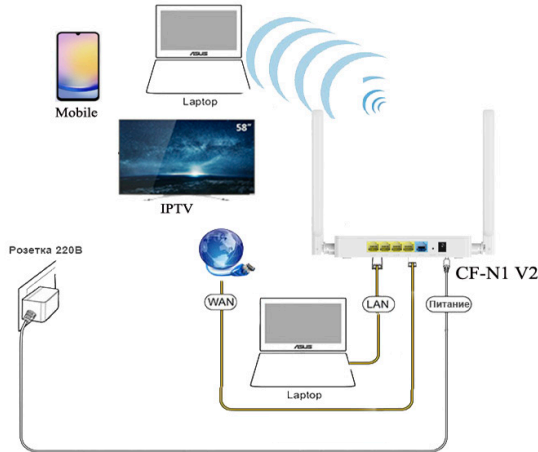
1. LAN порт 1,2,3
2. WAN порт
3. RESET/WPS - кнопка сброса в заводские установки/WPS
4. DC Разъем питания



УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

После распаковки необходимо произвести осмотр устройства.
Убедитесь в отсутствии механических повреждений.
Перед установкой и подключением устройства отключите питание.
Произведите подключение сетевых устройств к WiFi Точке доступа.
Подключите блок питания.

ТИПОВАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



По умолчанию IP-адрес WiFi Точки доступа - 192.168.0.1. Логин: «admin», пароль: «admin»

Убедитесь в работоспособности системы.

Подключите ПК (присвойте ему IP адрес 192.168.0.2) к LAN порту CF-N1 V2 (IP адрес по умолчанию 192.168.0.1). На компьютере (192.168.0.2) запустите командную строку (выполните команду cmd) и в появившемся окне введите команду: ping 192.168.0.1. При правильном подключении на экране монитора отобразится «ответ» от CF-N1 V2. Это свидетельствует об исправности CF-N1 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.

- 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.

