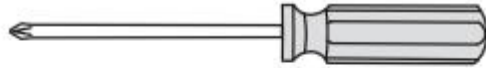
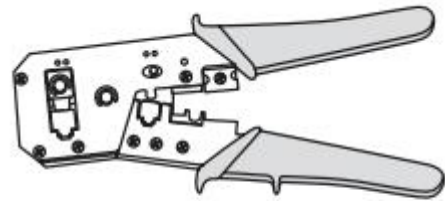


Peralatan (Disediakan oleh Pelanggan)



Obeng

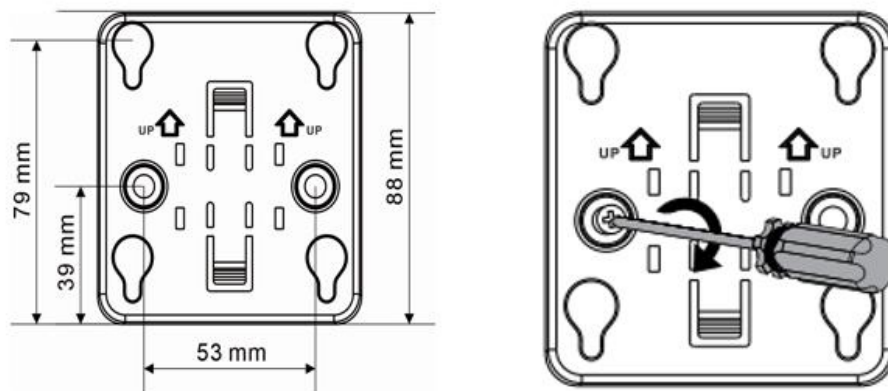


Tang crimping

Mounting the AP

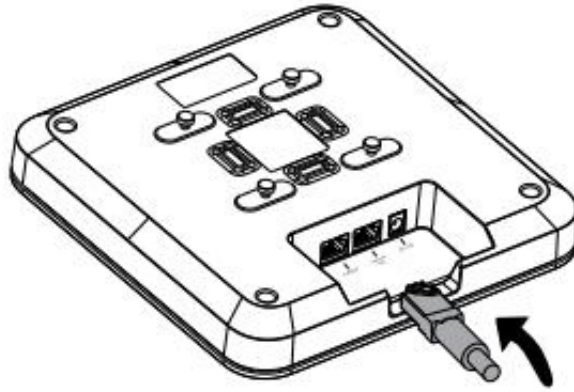
1. Kencangkan braket pemasangan pada dinding atau langit-langit menggunakan sekrup yang sudah disediakan. Jarak antar titik pusat kedua lubang adalah 53 mm (2.09 in.).

Gambar 1-1 Mengencangkan Braket Pemasangan pada Dinding/Langit-langit



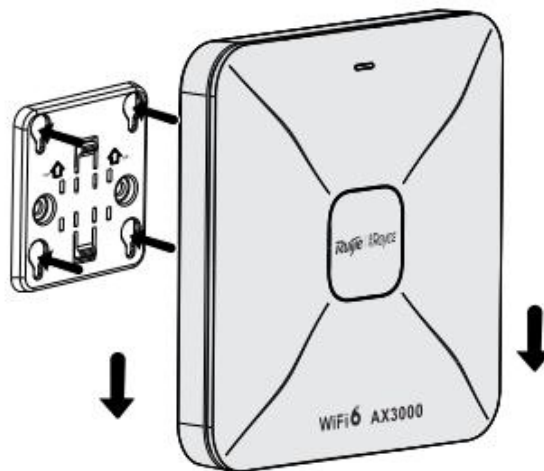
2. Hubungkan kabel Ethernet ke port LAN pada panel belakang AP (Port PoE/LAN1/2.5G bisa PoE).

Gambar 1-1 Menghubungkan kabel Ethernet ke port LAN



3. Sejajarkan kaki persegi pada bagian belakang AP ke lubang pemasangan pada braket. Pasang AP ke lubang hingga berbunyi klik.

Gambar 1-1 Mengencangkan AP pada Braket Pemasangan



LED dan Tombol

Barang	Status	Deskripsi
LED	Menyala biru	AP berfungsi normal. Tidak ada alarm.
	Mati	AP tidak menerima daya.
	Berkedip cepat	Perangkat sedang menyala.
	Berkedip lambat (pada 0.5 Hz):	Jaringan tidak dapat diakses.
	Berkedip dua kali berurutan	1. AP mengembalikan pengaturan ke setelan pabrik. 2. AP memperbarui perangkat lunak. Caution: Dalam kasus ini, jangan matikan perangkat.

Barang	Status	Deskripsi
	Satu kedipan panjang diikuti dengan tiga kedipan pendek.	Terjadi kesalahan lainnya.
Tombol Reset	Tekan selama kurang dari 2dtk	Perangkat restart.
	Tekan selama 2dtk hingga 5dtk	Perangkat tidak merespon.
	Tekan selama lebih dari 5dtk	Perangkat kembali ke setelan pabrik.

Konfigurasi Jaringan

Cara 1 (Disarankan)

Pindai kode QR dalam buku panduan atau pada perangkat untuk mengunduh APP Reyee Router. Lakukan jaringan cerdas dan selesaikan konfigurasi jaringan berdasarkan petunjuk pada APP.



Cara 2

Hubungkan perangkat ke SSID (Jika ada beberapa perangkat di dalam jaringan, gunakan SSID bawaan @Ruijie-mxxxx. Jika hanya satu perangkat yang ada di dalam jaringan, gunakan SSID @Ruijie-sxxxx.). Anda juga dapat menghubungkan PC ke port LAN perangkat menggunakan kabel Ethernet lalu kunjungi <http://10.44.77.253> menggunakan peramban untuk konfigurasi jaringan. Kata sandi bawaannya adalah admin. Anda disarankan untuk mengonfigurasi alamat IP PC menjadi 10.44.77.250.

Общая информация о продукте

RG-RAP2260 – это потолочная двухдиапазонная беспроводная точка доступа (AP) с одним портом 2.5GE, обеспечивающая скорость доступа до 3 000 Мбит/с на каждое устройство. Точка доступа разработана компанией Ruijie Networks для различных вариантов покрытия сигналом Wi-Fi внутри помещений средней и большой площади. RG-RAP2260 использует либо стандартный источник питания PoE 802.3at, либо локальный источник питания от адаптера постоянного тока 12 В. Точка доступа соответствует стандарту IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax и может одновременно работать в диапазонах 2,4 ГГц и 5 ГГц. RG-RAP2260 также поддерживает двухпоточное MU-MIMO и обеспечивает скорость доступа до 574 Мбит/с на частоте 2,4 ГГц и 2 402 Мбит/с на частоте 5 ГГц с высокой пропускной способностью до 2 976 Мбит/с на каждое устройство. Точка доступа имеет один порт 2.5GE и один порт GE, что позволяет подключить камеру или коммутатор Ethernet для различных сетевых задач.

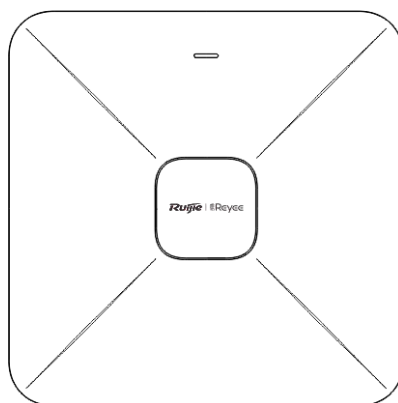
Содержание комплекта

Содержание комплекта (Ethernet-кабели предоставляются потребителем).

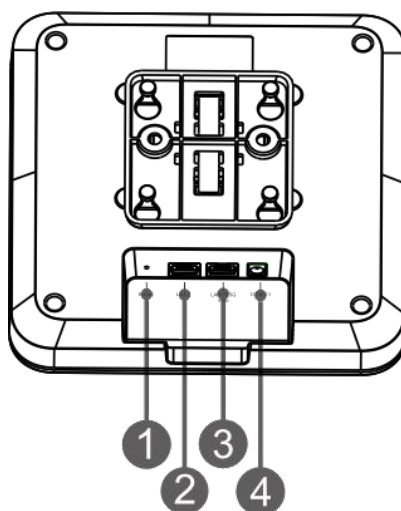
Название	Количество
Точки доступа	1
Монтажный кронштейн	1
Саморез с плоско-выпуклой головкой и крестообразным шлицем	2
Дюбель	2
Руководство пользователя	1
Гарантийный талон	1
Наклейка для выравнивания	1

Внешний вид продукта

Передняя панель



Задняя панель



1. Кнопка сброса

3. Порт LAN1/2.5G/PoE

2. Порт LAN2

4. Вход для 12 В постоянного тока

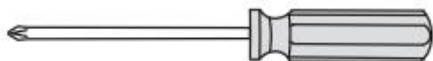
Внимание:

1. Пожалуйста, используйте адаптер питания постоянного тока с характеристиками (12 В/2 А), рекомендованными компанией Ruijie. Адаптер питания входит комплект поставки.
2. Если точка доступа использует питание PoE, то с помощью Ethernet-кабеля подключите порт LAN1/2.5G/PoE на точке доступа к порту с поддержкой PoE на коммутаторе или на устройстве с поддержкой PoE. Убедитесь, что подключенное устройство соответствует стандарту IEEE 802.3at.

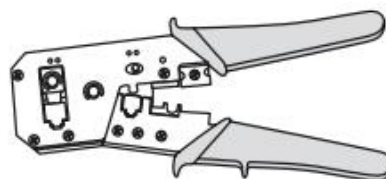
Технические характеристики аппаратной части

Спецификации	Описание
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	194 мм x 194 мм x 45.1 мм (7,64 дюйма x 7,64 дюйма x 1,78 дюйма) (без учета кронштейнов)
Максимальная пропускная способность	2,4 ГГц: до 574 Мбит/с 5 ГГц: до 2 402 Мбит/с До 2 976 Гбит/с на точку доступа
Рабочие диапазоны	802.11b/g/n/ax: 2,4 ГГц - 2,4835 ГГц 802.11a/n/ac/ax: от 5,150 ГГц до 5,350 ГГц, от 5,470 ГГц до 5,725 ГГц, от 5,725 ГГц до 5,850 ГГц
Антенна	Встроенная всенаправленная антенна
Служебные порты	Один Ethernet-порт 10/100/2500M BASE-T (с поддержкой PoE) Один Ethernet-порт 10/100/1000M BASE-T
Перезагрузка / восстановление заводских настроек	Поддерживается
Светодиодный индикатор	Один светодиод (синий)
Электропитание	Адаптер: 12 В постоянного тока / 2 А (опционально) Внимание: Адаптер питания является дополнительным аксессуаром с внутренним диаметром 2,1 мм (0,08 дюйма), внешним диаметром 5,5 мм (0,22 дюйма) и глубиной 10 мм (0,39 дюйма). PoE: Соответствие стандарту IEEE 802.3at
Максимальная потребляемая мощность	18 Вт
Температура	Рабочая температура: от 0°C до 40°C (от 32°F до 104°F)
	Температура хранения: от -40°C до 70°C (от -40°F до 158°F)
Влажность	Рабочая влажность: от 5% до 95% относительной влажности (без конденсации)
	Влажность при хранении: от 5% до 95% относительной влажности (без конденсации)
Вес	≤ 0,65 кг (1,43 фунта, без учета кронштейнов)
Цвет	Теплый белый

Инструменты (входят в комплект поставки)



Крестовая отвертка

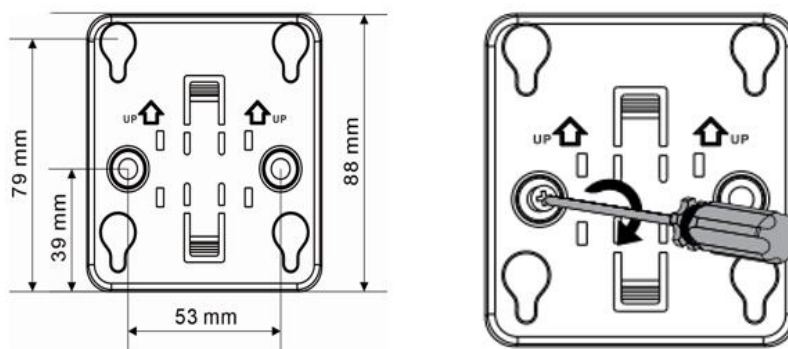


Обжимные клещи

Монтаж точки доступа

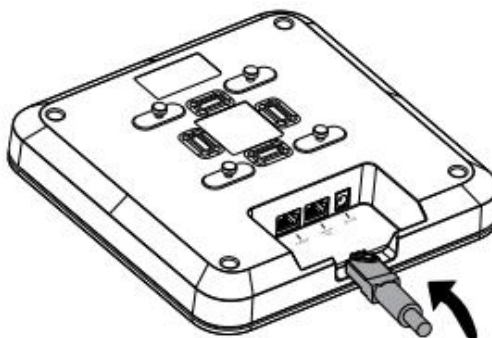
1. Закрепите монтажный кронштейн на потолке или стене с помощью входящих в комплект винтов. Межосевое расстояние между двумя отверстиями должно составлять 53 мм (2,09 дюйма).

Рисунок 1-1 Закрепление монтажного кронштейна на потолке/стене



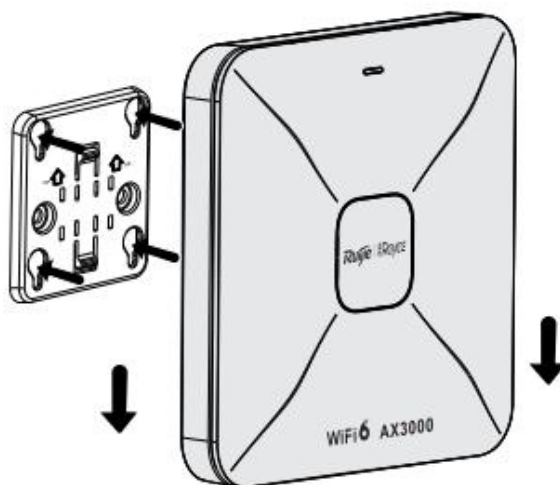
2. Подключите Ethernet-кабель к LAN-порту на задней панели точки доступа (порт LAN1/2.5G/PoE с поддержкой PoE).

Рисунок 1-2 Подключение кабеля Ethernet к LAN-порту



3. Соедините квадратные «ножки» на задней стороне точки доступа с над монтажными отверстиями на кронштейне. Вставьте точку доступа в отверстия до щелчка.

Рисунок 1-3 Закрепление точки доступа на монтажном кронштейне



Светодиод и кнопка

Название	Статус	Описание
Светодиодный индикатор	Стабильно синий	Точка доступа работает нормально. Сигнал тревоги отсутствует.
	Не горит	Точка доступа отключена от электропитания.
	Быстрое мигание	Устройство запускается.
	Медленное мигание (при 0,5 Гц):	Сеть недоступна.
	Мигает два раза подряд	1. Восстановление заводских настроек точки доступа. 2. Точка доступа обновляет программное обеспечение. Внимание: Пожалуйста, не выключайте устройство.
	Одно длинное мигание и три коротких мигания:	Другие неисправности.
Кнопка сброса	Короткое нажатие в течение менее 2 сек.	Устройство перезагружается.

Название	Статус	Описание
	Нажимайте в течение от 2 до 5 сек.	Устройство не отвечает.
	Длительное нажатие в течение более 5 сек.	Устройство восстанавливает заводские настройки.

Конфигурация сети

1-й способ (рекомендуемый)

Для загрузки приложения Ruijie Cloud отсканируйте QR-код в руководстве пользователя или на самом устройстве. Подключитесь к сети и выполните ее настройку сети в соответствии с приведенными в приложении инструкциями.



2-й способ

Подключите устройство к SSID (Если в сети существует несколько устройств, то по умолчанию используйте SSID @Ruijie-mxxxx. Если в сети есть только одно устройство, то используйте SSID @Ruijie-sxxxx.). Вы также можете подключить ПК к LAN-порту устройства с помощью кабеля Ethernet и через браузер зайти на сайт <http://10.44.77.253> для настройки сети. Пароль по умолчанию - admin. Рекомендуется настроить IP-адрес ПК как 10.44.77.250.