

Tenda

Презентация A9

Линейка беспроводного оборудования

深圳市吉祥腾达科技有限公司
SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO.,LTD



www.tendacn.com

Содержание

- Обзор
- Отличительные особенности
- Области применения
- Сравнение с конкурентами
- Продажа

Обзор



Wi-Fi — это хорошо для души, для удобства; это несколько отвлекает человека, позволяя ему не замечать мучительных противоречий жизни.

А применение смарт-устройств требует Wi-Fi в любой точке Вашего дома.

Обзор, продолжение



A9 – универсальный N300 повторитель, специально разработанный для большого дома и/или небольшого офиса (SOHO).

Две внешние всенаправленные антенны передают мощный Wi-Fi сигнал, обеспечивая широкий охват и полностью устраняя «мертвые зоны».

Нажатием кнопки Extender Extension можно легко установить соединение с беспроводным маршрутизатором или точкой доступа (AP).

A9 совместим с любым беспроводным маршрутизатором / Wi-Fi DSL.

Tenda A9 – это оптимальный выбор!

Отличительные особенности

Характеристики

Чип	RTL8196ER+RTL8192ER
Протокол	IEEE 802.11n/g/b, IEEE 802.3/802.3u
Интерфейс	--
Антенны	2 всенаправленные антенны 3 дБ
Кнопки	Range Extender, Reset
Питание	Вход: 100-240В~50/60Гц / Выход: постоянный ток 3.3В, 1А
Габариты(ДхШхВ)	110 x 55 x 39 мм
LED-индикация	Сила Wi-Fi сигнала (сильный: зеленый цвет; слабый: оранжевый)
Скорость Wi-Fi	300 Мбит/с
Диапазон частот	2.4 ГГц
Безопасность	WPA/WPA2-PSK
Мощность	16 дБм
Режимы работы	Range Extender (Client+AP)
DHCP сервер	+
Настройки по умолчанию	Доменное имя для входа: http://re.tenda.cn или IP-адрес: 192.168.0.254

Отличительные особенности

Кнопки и индикация



Кнопка Range Extender

чтобы увеличить текущую зону покрытия Wi-Fi

System/Extension LED

Красный: запуск.
Зеленый / оранжевый или мигающий оранжевый: зона покрытия Wi-Fi успешно расширена.
Мигает красным: в процессе.

WiFi Signal Strength LED

Оранжевый: слабый Wi-Fi сигнал.
Мигает оранжевым: очень слабый Wi-Fi сигнал.
Зеленый: сильный Wi-Fi сигнал.

Кнопка RESET

удерживайте в течение 7 секунд, чтобы восстановить заводские настройки

Области применения

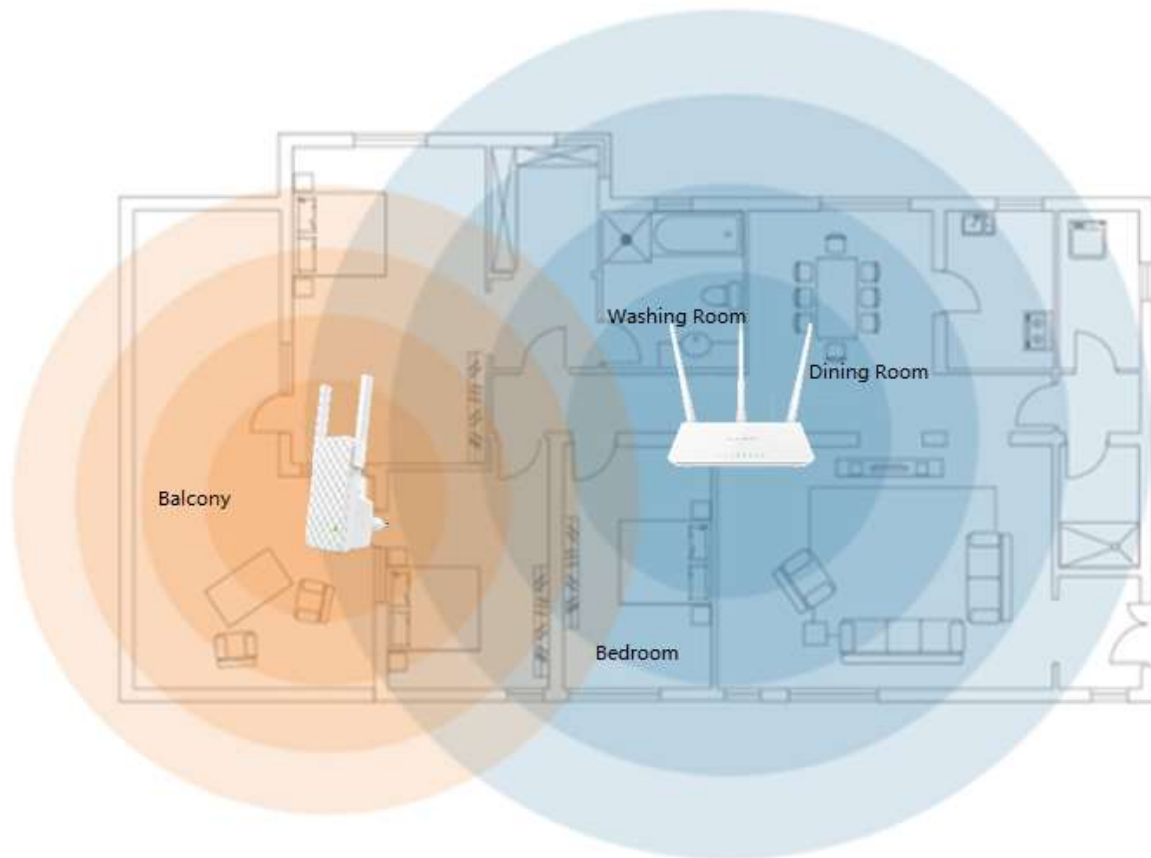
Не нужно устанавливать: для включения нужно нажать одну кнопку.

Пользовательский интерфейс Quick Setup UI: простота настройки.

Умный светодиодный индикатор, уровня Wi-Fi сигнала: легко выбрать оптимальное местоположение в соответствии с показаниями индикатора.

Отличная совместимость: автоматическое переключением к более сильному источнику Wi-Fi сигнала для достижения бесшовного покрытия.

Поддержка SSID Hide: включает режим скрытого идентификатора беспроводной сети.



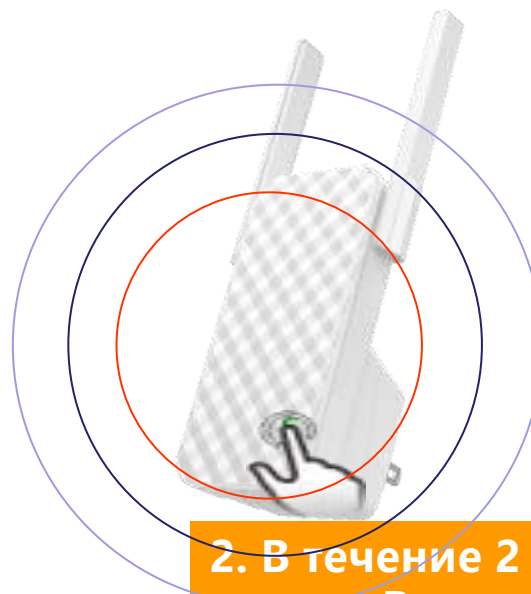
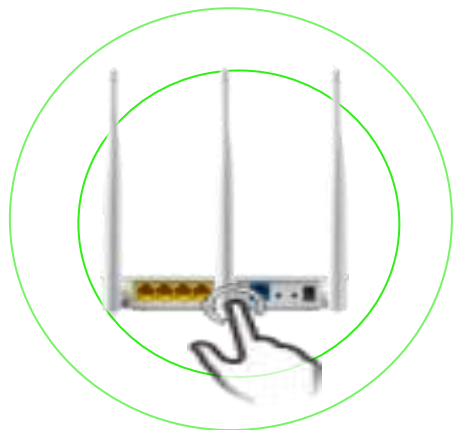
Области применения

Для включения нужно нажать всего одну кнопку

A9 оснащен кнопкой Range Extender.

Он может легко расширить зону покрытия Wi-Fi маршрутизатора: нужно нажать кнопку WPS на маршрутизаторе и в течение 2 минут нажать на Range Extender.

Усиленный Wi-Fi-сигнал теперь будет доставлен туда, куда маршрутизатор не мог бы передать его самостоятельно.

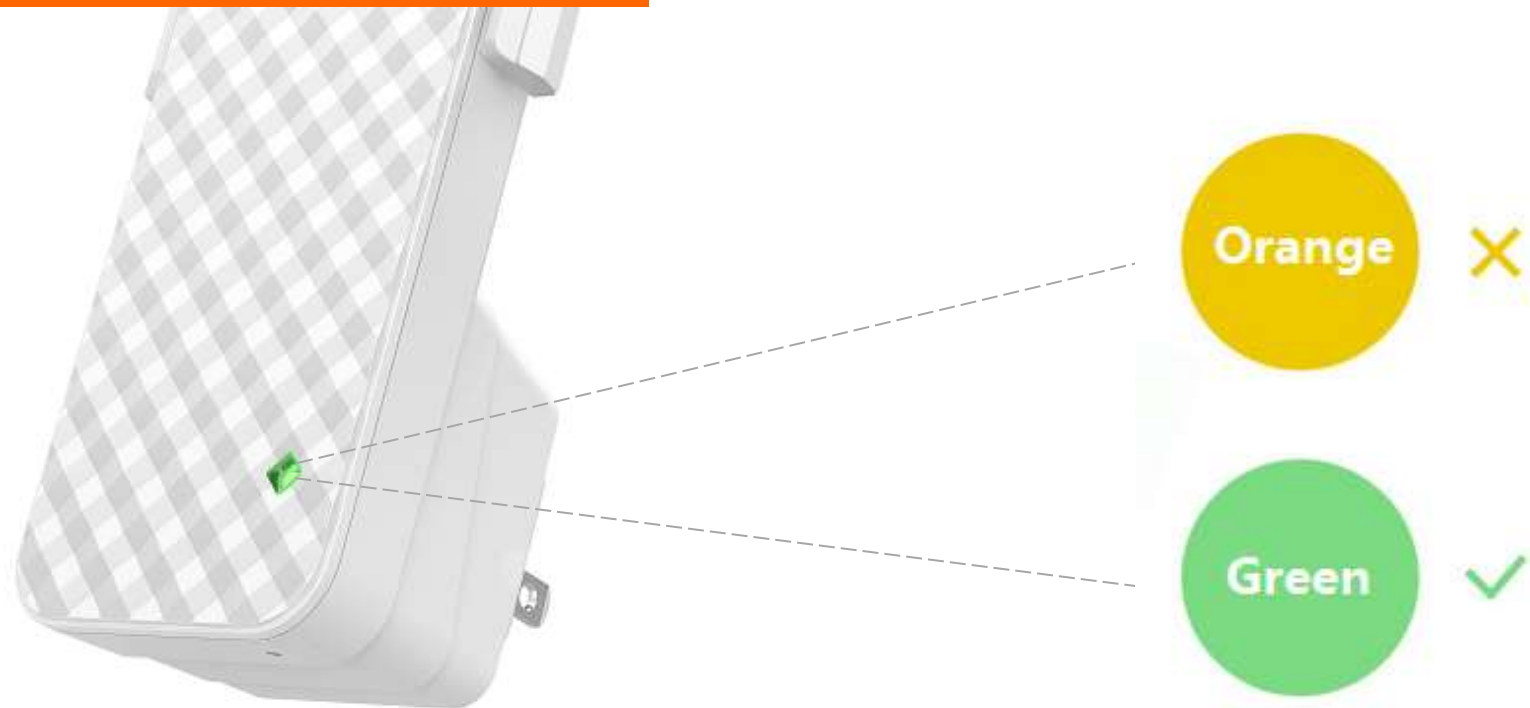


2. В течение 2 минут нажмите кнопку Range Extender на A9.

1. Нажать WPS or QSS кнопку на роутере.

Области применения

Светодиодный индикатор



На передней панели A9 есть светодиод, показывающий силу Wi-Fi сигнала.

Вы можете оценить уровень Wi-Fi сигнала по цвету индикатора: зеленый цвет указывает на оптимальное местоположение.

Области применения

Бесшовное покрытие



Когда Вы передвигаетесь, A9 может находить и переподключаться к более сильному источнику Wi-Fi сигнала без отключения. Это поможет наслаждаться быстрым и стабильным Wi-Fi в любой точке дома.

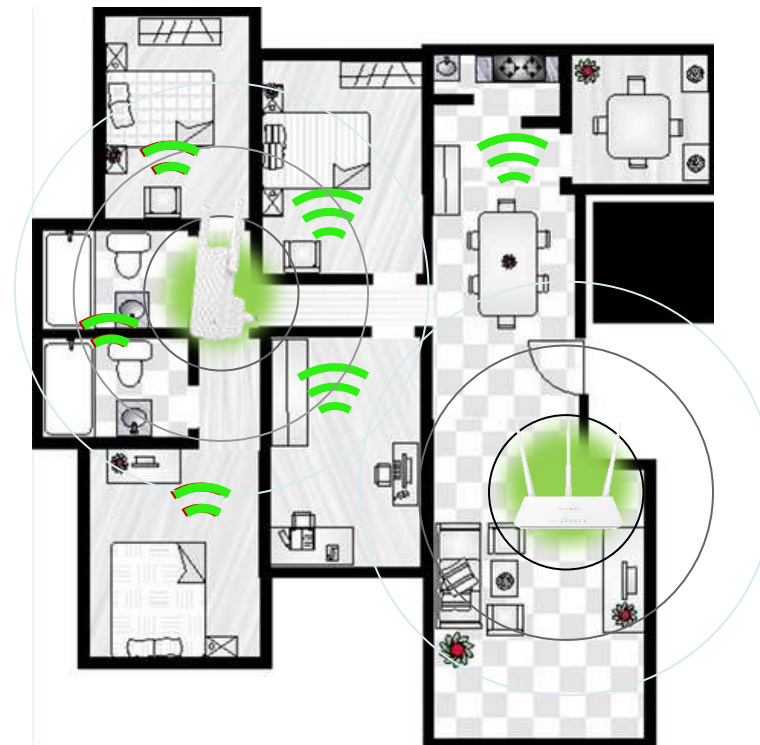
Области применения

Как это работает. Кейс 1

Целевой пользователь живет в трехкомнатной квартире или более крупном доме.

Wi-Fi маршрутизатор расположен в гостиной.

Проблема – маршрутизатор не может охватывать удаленные комнаты (спальня, ванная и т.д. WiFi сигнал слишком слабый, и пользователь не может получить доступ в Интернет в этих комнатах.



Области применения

Как это работает. Кейс 2

Целевой пользователь живет в крупном двухэтажном доме.

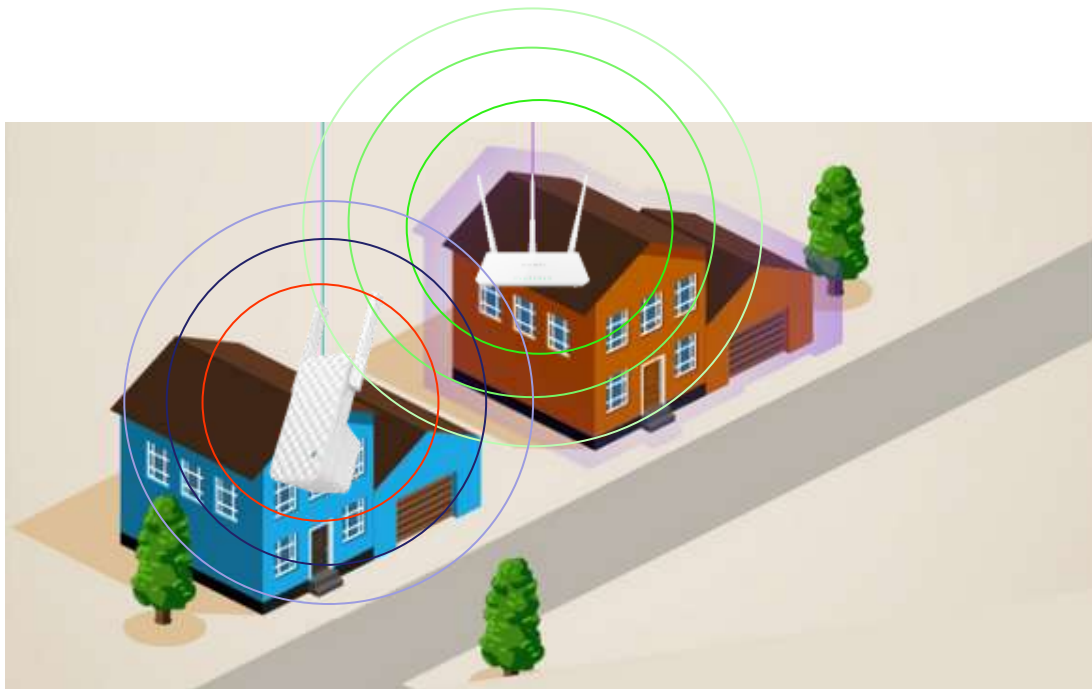
Wi-Fi маршрутизатор расположен на первом этаже.

Проблема – маршрутизатор не может охватывать все комнаты второго этажа. WiFi сигнал слишком слабый, и пользователь может получить доступ в Интернет в комнатах на втором этаже.



Области применения

Как это работает. Кейс 3



Целевой пользователь хочет использовать Wi-Fi сигнал из соседнего дома.

Wi-Fi маршрутизатор расположен в соседнем доме. Проблема – Wi-Fi сигнал слишком слабый, и пользователь может получить доступ в Интернет.

Сравнение с конкурентами

Tenda vs TP-Link



Характеристики	Tenda A9	TP-Link TL-WA854RE
Антенны	2 внешние 3dBi	Встроенная
One Button Extension	+	+
Настройка	2 шага	5 шагов
Зона покрытия Wi-Fi	200 м ²	150 м ²
Индикация уровня Wi-Fi сигнала	Оранжевый / Зеленый LED	1~5 LED
Управление через доменное имя	+	+
Режим SSID Hide	+	-

Model	Tx (Mbps)	Rx (Mbps)
A9	45.2	49.1
	44.1	48.7
	46.4	47.8
Average	45.2	48.5
Model	Tx (Mbps)	Rx (Mbps)
854RE	40.7	40.6
	41.4	39.2
	40.3	41.9
Average	40.8	40.5

Тест скорости на различных этажах								
Wi-Fi роутер	Повторитель	Устройство клиента	1	2	3	4	5	Среднее
TP886	854RE	Realtek-U1	21.31	22.33	21.98	24.94	23.02	22.714
		Meizu MX4	20.23	29.57	29.7	29.32	32.62	28.288
	A9	Realtek-U1	23.94	25.76	23.58	26.48	28.02	25.556
		Meizu MX4	30.28	32.7	33.4	32.44	32.61	32.286

Примечание: помехи – две стены.
Источник помех: 20 сигналов Wi-Fi (6 динамических и 14 статических)

Продажа



Extend your Wi-Fi to Every Corner

A9 150Mbps Wi-Fi Range Extender

- 2x 2.4 GHz external antennas boost signal coverage up to 2000 square feet
- Ideal for extending WiFi to devices like the iPhone 7, Samsung Galaxy S4 and iPad Pro
- Easily expand wireless coverage at a push of the WPS button
- Works with any WiFi router

Base Station
Wi-Fi Signal Expand
Wi-Fi Coverage

Целевой пользователь

1. Живет в трехкомнатной квартире или более крупном доме.
2. Живет в двухуровневой квартире.
3. Тот, кто хочет использовать сигнал Wi-Fi из соседнего здания.

Целевой рынок

1. On-line каналы.
2. Off-line каналы.

Рекомендованная розничная цена

920 руб.



Благодарим за внимание...