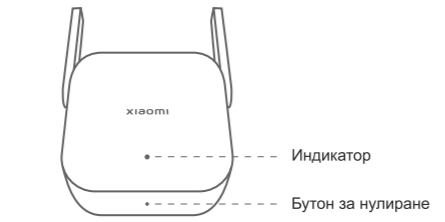




Xiaomi WiFi Range Extender N300 Разширител на обхват

Xiaomi WiFi Range Extender N300 е проектиран да разширява обхвата на вашата домашна Wi-Fi мрежа.



Индикатор	Постоянно синьо (работи нормално) Мига в синьо (актуализацията е в ход) Постоянно жълто (включва се) Мигащо жълто (изчакване за инициализиране) Мигащо червено (хардуерна грешка)
Бутон за нулиране	Натиснете и задръжте за поне 5 секунди, за да възстановите фабричните настройки.

Инсталация

- 1 Поставете разширителя на обхват на място, където се нуждаете от по-силен сигнал. Свържете го към захранването и изчакайте жълтият индикатор да започне да мига



Всички изображения са само за илюстрация и може да се различават от действителния продукт по модел и регион.



Xiaomi WiFi Range Extender N300 Разширител на обхват

Xiaomi WiFi Range Extender N300 е проектиран да разширява обхвата на вашата домашна Wi-Fi мрежа.



Индикатор	Постоянно синьо (работи нормално) Мига в синьо (актуализацията е в ход) Постоянно жълто (включва се) Мигащо жълто (изчакване за инициализиране) Мигащо червено (хардуерна грешка)
Бутон за нулиране	Натиснете и задръжте за поне 5 секунди, за да възстановите фабричните настройки.

Инсталация

- 1 Поставете разширителя на обхват на място, където се нуждаете от по-силен сигнал. Свържете го към захранването и изчакайте жълтият индикатор да започне да мига



Всички изображения са само за илюстрация и може да се различават от действителния продукт по модел и регион.

- 2 Сканирайте QR кода, за да изтеглите приложението Mi Home/Xiaomi Home и следвайте инструкциите в приложението, за да конфигурирате настройките и да управлявате устройството.



- 3 Синият индикатор ще остане постоянен, когато настройките са конфигурирани. След това можете да преместите разширителя на обхват на друго място, без да преконфигурирате настройките

ЧЗВ (често задавани въпроси)

Как Xiaomi WiFi Range Extender N300 разширява обхвата на моята Wi-Fi мрежа?

Разширителят на обхвата е проектиран да усилва сигнала от съществуваща Wi-Fi мрежа. Преди да конфигурирате разширителя на обхвата, определете коя мрежа трябва да разширите и се уверете, че знаете паролата за Wi-Fi. Разширителите на обхвата работят по подобен начин на щифтното състезание – главният рутер и разширителят на обхвата са участниците в състезанието, докато Wi-Fi сигналът е щафетата, която се предава между всеки участник. Свързаните устройства (например вашия смартфон или компютър) са финалната линия. Участниците поемат щафетата и я доставят до финалната линия, позволявайки на Wi-Fi мрежата да покрие по-голяма площ. Колкото повече разширители на обхват добавите към мрежата, толкова по-голям е обхватът на мрежата.

Как да управлявам Xiaomi WiFi Range Extender N300?

Ако използвате разширителя на обхвата в комбинация с Mi Wi-Fi рутера, можете да управлявате настройките с помощта на приложението Mi Wi-Fi. Ако използвате различен рутер, можете да изтеглите приложението Mi Home, за да управлявате мрежовите настройки.

Какво трябва да направя, ако скоростта на интернет се забави, след като свържа Xiaomi WiFi Range Extender N300?

Ако скоростта на интернет се забави, след като свържете разширителя на обхвата, може да има смущения в мрежата. Отворете приложението Mi Wi-Fi или приложението Mi Home и проверете състоянието на разширителя на обхвата. Ако приложението покаже, че сигналът е слаб, преместете разширителя на обхвата по-близо до рутера и опитайте отново.

- 2 Сканирайте QR кода, за да изтеглите приложението Mi Home/Xiaomi Home и следвайте инструкциите в приложението, за да конфигурирате настройките и да управлявате устройството.



- 3 Синият индикатор ще остане постоянен, когато настройките са конфигурирани. След това можете да преместите разширителя на обхват на друго място, без да преконфигурирате настройките

ЧЗВ (често задавани въпроси)

Как Xiaomi WiFi Range Extender N300 разширява обхвата на моята Wi-Fi мрежа?

Разширителят на обхвата е проектиран да усилва сигнала от съществуваща Wi-Fi мрежа. Преди да конфигурирате разширителя на обхвата, определете коя мрежа трябва да разширите и се уверете, че знаете паролата за Wi-Fi. Разширителите на обхвата работят по подобен начин на щифтното състезание – главният рутер и разширителят на обхвата са участниците в състезанието, докато Wi-Fi сигналът е щафетата, която се предава между всеки участник. Свързаните устройства (например вашия смартфон или компютър) са финалната линия. Участниците поемат щафетата и я доставят до финалната линия, позволявайки на Wi-Fi мрежата да покрие по-голяма площ. Колкото повече разширители на обхват добавите към мрежата, толкова по-голям е обхватът на мрежата.

Как да управлявам Xiaomi WiFi Range Extender N300?

Ако използвате разширителя на обхвата в комбинация с Mi Wi-Fi рутера, можете да управлявате настройките с помощта на приложението Mi Wi-Fi. Ако използвате различен рутер, можете да изтеглите приложението Mi Home, за да управлявате мрежовите настройки.

Какво трябва да направя, ако скоростта на интернет се забави, след като свържа Xiaomi WiFi Range Extender N300?

Ако скоростта на интернет се забави, след като свържете разширителя на обхвата, може да има смущения в мрежата. Отворете приложението Mi Wi-Fi или приложението Mi Home и проверете състоянието на разширителя на обхвата. Ако приложението покаже, че сигналът е слаб, преместете разширителя на обхвата по-близо до рутера и опитайте отново.

Какво трябва да направя, ако скоростта на интернет се забави, след като свържа Xiaomi WiFi Range Extender N300?

Отворете приложението Mi Wi-Fi или приложението Mi Home и проверете състоянието на разширителя на обхвата, след което следвайте стъпките за отстраняване на неизправности по-долу:

- 1 Ако сигналът е слаб, преместете разширителя на обхват на друго място, където няма големи препятствия между разширителя и рутера.
- 2 Ако разширителят на обхвата е офлайн, проверете дали рутерът излъчва Wi-Fi сигнал. Ако рутерът работи нормално, рестартирайте разширителя на обхвата и опитайте отново.
- 3 Проверете дали разширителят на обхвата е включен в черния слисък от вашия рутер.
- 4 Ако проблемът продължава, задръжте натиснат бутон за нулиране за поне 5 секунди, докато индикаторът стане постоянно жълт. Конфигурирайте отново настройките и опитайте отново

Как да конфигурирам настройките, ако искам да свържа разширителя на обхват към нова Wi-Fi мрежа?

Нулирайте разширителя на обхват до фабричните настройки и конфигурирайте отново настройките.

Спецификации:

Име: Xiaomi WiFi Range Extender N300
Модел: RD10M
Работна температура: 0~40°C
Вход: 100~240VAC, 50/60Hz, 0.35A
Работна честота: 2400MHz~2483.5MHz(?20dBm)
Забележка: Консумацията на енергия в режим на готовност е 1,3 W, ако всички кабелни мрежови портове са свързани и всички безжични мрежови портове са активирани.



С настоящото Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd. декларира, че радиооборудването тип RD10M е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС, Директива 2011/65/ЕС и Директива 2009/125/ЕО. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Какво трябва да направя, ако скоростта на интернет се забави, след като свържа Xiaomi WiFi Range Extender N300?

Отворете приложението Mi Wi-Fi или приложението Mi Home и проверете състоянието на разширителя на обхвата, след което следвайте стъпките за отстраняване на неизправности по-долу:

- 1 Ако сигналът е слаб, преместете разширителя на обхват на друго място, където няма големи препятствия между разширителя и рутера.
- 2 Ако разширителят на обхвата е офлайн, проверете дали рутерът излъчва Wi-Fi сигнал. Ако рутерът работи нормално, рестартирайте разширителя на обхвата и опитайте отново.
- 3 Проверете дали разширителят на обхвата е включен в черния слисък от вашия рутер.
- 4 Ако проблемът продължава, задръжте натиснат бутон за нулиране за поне 5 секунди, докато индикаторът стане постоянно жълт. Конфигурирайте отново настройките и опитайте отново

Как да конфигурирам настройките, ако искам да свържа разширителя на обхват към нова Wi-Fi мрежа?

Нулирайте разширителя на обхват до фабричните настройки и конфигурирайте отново настройките.

Спецификации:

Име: Xiaomi WiFi Range Extender N300
Модел: RD10M
Работна температура: 0~40°C
Вход: 100~240VAC, 50/60Hz, 0.35A
Работна честота: 2400MHz~2483.5MHz(?20dBm)
Забележка: Консумацията на енергия в режим на готовност е 1,3 W, ако всички кабелни мрежови портове са свързани и всички безжични мрежови портове са активирани.



С настоящото Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd. декларира, че радиооборудването тип RD10M е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС, Директива 2011/65/ЕС и Директива 2009/125/ЕО. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



Всички продукти, носещи този символ, са отпадъчно електрическо и електронно оборудване (WEEE съгласно Директива 2012/19/ЕС), което не трябва да се смесва с несортирани битови отпадъци. Вместо това трябва да защитите човешкото здраве и околната среда, като предадете отпадъчното си оборудване в определен събирателен пункт за рециклиране на отпадъчно електрическо и електронно оборудване, назначен от правителството или местните власти. Правилното изхвърляне и рециклиране ще помогне за предотвратяване на потенциални отрицателни последици за околната среда и човешкото здраве. Моля, свържете се с монтажника или местните власти за повече информация относно местоположението, както и правилата и условията на такива пунктове за събиране.



Това оборудване е клас II или електрически уред с двойна изолация. Той е проектиран по такъв начин, че да не изисква безопасно свързване към електрическо заземяване.



Внимание: Продуктът може да се използва във всички страни от Европейския съюз (BE/FR/DE/IT/LU/NL/DK/IE/GB/GR/PT/ES/AT/FI/SE/ CY/CZ/EE/HU/LV/LT/MT/PL/SK/SI/BG/RO/HR). За да отговаря на изискванията на CE за радиочестотно облъчване, устройството трябва да се инсталира и работи на 20 см (8 инча) или повече между продукта и цялото тяло на човека. Захранващият щепсел се използва като устройство за изключване. Щепселното оборудване трябва да бъде инсталирано близо до контакта и да бъде лесно достъпно.



Всички продукти, носещи този символ, са отпадъчно електрическо и електронно оборудване (WEEE съгласно Директива 2012/19/ЕС), което не трябва да се смесва с несортирани битови отпадъци. Вместо това трябва да защитите човешкото здраве и околната среда, като предадете отпадъчното си оборудване в определен събирателен пункт за рециклиране на отпадъчно електрическо и електронно оборудване, назначен от правителството или местните власти. Правилното изхвърляне и рециклиране ще помогне за предотвратяване на потенциални отрицателни последици за околната среда и човешкото здраве. Моля, свържете се с монтажника или местните власти за повече информация относно местоположението, както и правилата и условията на такива пунктове за събиране.



Това оборудване е клас II или електрически уред с двойна изолация. Той е проектиран по такъв начин, че да не изисква безопасно свързване към електрическо заземяване.



Внимание: Продуктът може да се използва във всички страни от Европейския съюз (BE/FR/DE/IT/LU/NL/DK/IE/GB/GR/PT/ES/AT/FI/SE/ CY/CZ/EE/HU/LV/LT/MT/PL/SK/SI/BG/RO/HR). За да отговаря на изискванията на CE за радиочестотно облъчване, устройството трябва да се инсталира и работи на 20 см (8 инча) или повече между продукта и цялото тяло на човека. Захранващият щепсел се използва като устройство за изключване. Щепселното оборудване трябва да бъде инсталирано близо до контакта и да бъде лесно достъпно.

Произведено от: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.
#802, 8th Floor, Building 5, No. 15 10th Kechuang Street,
Пекинска зона за икономическо-технологично развитие,
Пекин,
Китай, 100176

Произведено от: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.
#802, 8th Floor, Building 5, No. 15 10th Kechuang Street,
Пекинска зона за икономическо-технологично развитие,
Пекин,
Китай, 100176

Информация за Клиента

Модел

IMEI номер

Име на клиента:

Дата:

Подпис и печат на продавача:

Подпис на клиента:

Информация за Клиента

Модел

IMEI номер

Име на клиента:

Дата:

Подпис и печат на продавача:

Подпис на клиента:

11. Xіаоmі не дължи компенсации на клиента за това, че продуктът е в сервис и не може да бъде ползван от него за периода по т.8 от гаранционната карта.

12. Xіаоmі не носи отговорност за възстановяване на персонални данни, приложен и операционен софтуер, инсталирани от клиента. Xіаоmі препоръчва периодично да бъде правена архивация на важните данни от страна на клиента;

13. Гаранцията не включва:

•отслабващ капацитет на акумулаторни батерии

•износване на носители за данни

•по-малък от допустимия брой дефектни точки (пиксели) на екрана на телефона, като той зависи от конкретния модел или продуктова линия

•предоставяне и инсталиране на пакети с приложен софтуер, драйвери или операционни системи;

•незначителни неизправности или отклонения в характеристиките на продукта, които не са от значение за стойността и употребата по предназначение;

•каквото и да е софтуер, продаден заедно с продукта или инсталиран допълнително изтриване на пароли, деактивиране на защитни функции, и др.;

•телесно нараняване, загуба, или увреждане на лично имущество;

•повреда, причинена от продукт, за който Xіаоmі не носи отговорност или не е продукт на Xіаоmі, включително и тези, които Xіаоmі може да осигурява и предоставя за интегриране в машина на Xіаоmі по Ваша молба;

•повреда в резултат на: неправилна употреба (включително, без да се ограничава до използването на машинния капацитет или възможности, различни от тази, разрешени от Xіаоmі в писмена форма), злоупотрека, подправяне, физическо счупване, прекомерни механични въздействия причиняващи външни или вътрешни счупвания, транспорт, време, природни бедствия, кражби, екстремни температури, външни електрически или магнитни аномалии, замърсявания, разливания на течност, дим, облъчване, удар или падане на устройството, модификация, неподходяща физическа или работна среда, неправилна поддръжка от Ваша страна, почистване на продукта, ремонт или подмяна на пластмаси поради козметични повреди и нормално износване/ амортизиране.

14. Xіаоmі не носи отговорност за евентуални повреди при транспортирането на устройството за и от ремонт. Препоръчително е при транспортиране изпращачът да осигури правилно опаковане преди изпращане. Препоръчително е да се използва оригиналния опаковъчен материал за транспортиране на устройството.

Гаранционни условия:

1. Гаранцията на закупената техника е 2 години търговска гаранция.

2. Гаранцията на батерията за часовник е 6 месеца за сменяема и 24 месеца за капсулована.

3. Гаранцията на зарядно и кабел в комплекта е 6 месеца.

4. Гаранцията започва да тече от датата на продажба.

5. Xіаоmі не гарантира непрекъсната или безаварийна работа на техниката.

6. Упражняването на права по търговската гаранция и рекламации се извършва устно или писмено, като потребителят е длъжен да представи:

•дефектиралият продукт;

•фискален бон или фактура с която е закупен продукта;

•изцяло попълнена гаранционната карта в оригинал, подписана и подпечатана от търговеца;

•други документи установяващи претенцията по основание и размер.

7. Гаранцията не е валидна в случай на:

•изтрити, липсващи, променени или непълни данни в гаранционната карта или идентификационните стикери на продукта или негови части;

•неправилна експлоатация според ръководството на потребителя;

•неправилно включване към електрическата мрежа;

•повреди, причинени от неправилна употреба на батерии, или ползване на неоригинални батерии;

•изтрити или променени производствени настройки на техниката, с изключение на тези, за които се допуска конфигуриране от страна на потребителя;

•извършен ремонт, ъпгрейд или други промени от неоторизирани от Xіаоmі лица (оторизираният гаранционен сервисен доставчик на Xіаоmі е единственият упълномощен да обслужва техника Xіаоmі);

•причинен дефект от пряко или косвено използване на части, които не са продадени от Xіаоmі;

•свързване на техниката към несертифицирано допълнително оборудване.

8. Сервизът на Xіаоmі ще отремонтира продукти, които са в гаранционен срок и които подлежат на гаранционен сервис в рамките на 30 дни, считано от датата на съставяне на сервис-на поръчка с уникален идентификационнен код.

9. В случай, че повредата не може да бъде отстранена в упоменатия период, Xіаоmі ще замени продукта с нов от същия вид. Ако към момента няма наличности от оригиналния продукт, той ще бъде заменен с подобен с параметри, равностойни на оригиналния продукт.

10. При гаранционна подмяна на оригинална част с резервна, дефектиралата част става собственост на Xіаоmі. Xіаоmі не носи отговорност в случаите, когато се наложи цялата информация от вътрешната памет да бъде изтрита и по този начин загубена.

Гаранционни условия:

1. Гаранцията на закупената техника е 2 години търговска гаранция.

2. Гаранцията на батерията за часовник е 6 месеца за сменяема и 24 месеца за капсулована.

3. Гаранцията на зарядно и кабел в комплекта е 6 месеца.

4. Гаранцията започва да тече от датата на продажба.

5. Xіаоmі не гарантира непрекъсната или безаварийна работа на техниката.

6. Упражняването на права по търговската гаранция и рекламации се извършва устно или писмено, като потребителят е длъжен да представи:

•дефектиралият продукт;

•фискален бон или фактура с която е закупен продукта;

•изцяло попълнена гаранционната карта в оригинал, подписана и подпечатана от търговеца;

•други документи установяващи претенцията по основание и размер.

7. Гаранцията не е валидна в случай на:

•изтрити, липсващи, променени или непълни данни в гаранционната карта или идентификационните стикери на продукта или негови части;

•неправилна експлоатация според ръководството на потребителя;

•неправилно включване към електрическата мрежа;

•повреди, причинени от неправилна употреба на батерии, или ползване на неоригинални батерии;

•изтрити или променени производствени настройки на техниката, с изключение на тези, за които се допуска конфигуриране от страна на потребителя;

•извършен ремонт, ъпгрейд или други промени от неоторизирани от Xіаоmі лица (оторизираният гаранционен сервисен доставчик на Xіаоmі е единственият упълномощен да обслужва техника Xіаоmі);

•причинен дефект от пряко или косвено използване на части, които не са продадени от Xіаоmі;

•свързване на техниката към несертифицирано допълнително оборудване.

8. Сервизът на Xіаоmі ще отремонтира продукти, които са в гаранционен срок и които подлежат на гаранционен сервис в рамките на 30 дни, считано от датата на съставяне на сервис-на поръчка с уникален идентификационнен код.

9. В случай, че повредата не може да бъде отстранена в упоменатия период, Xіаоmі ще замени продукта с нов от същия вид. Ако към момента няма наличности от оригиналния продукт, той ще бъде заменен с подобен с параметри, равностойни на оригиналния продукт.

10. При гаранционна подмяна на оригинална част с резервна, дефектиралата част става собственост на Xіаоmі. Xіаоmі не носи отговорност в случаите, когато се наложи цялата информация от вътрешната памет да бъде изтрита и по този начин загубена.

Внимание:

• Преди да изпратите или оставите устройството за ремонт, внимателно преценете, дали проблемът с Вашето устройство се покрива от гаранцията съгласно горните условия на ползване, описани в гаранционната карта;

• Ако в процеса на диагностика се окаже, че дефектът не може да се третира като гаранционен, и откажете извън-гаранционен ремонт, дължите такса за диагностика плюс транспортни разходи!

• Моля преди изпращане на устройството за сервис отстранете всички компоненти на програмно осигуряване и оборудване, предоставени от фирми различни от Xіаоmі.

Точки за приемане за сервис в България:

Мястото от където е закупен продукта;

Или

Сръчко сервис, гр. София, ж.к. Гео Милев

ул.Коста Лулчев № 58А

Тел.: 02/8848927, 02/9635716

Email: service.mobile@sservice.bg

описание на проблема			име на сервиса
дата на приемане	дата на връщане	подпис на сервиса	подпис на клиента
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

описание на проблема			име на сервиса
дата на приемане	дата на връщане	подпис на сервиса	подпис на клиента
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

описание на проблема			име на сервиса
дата на приемане	дата на връщане	подпис на сервиса	подпис на клиента
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

описание на проблема			име на сервиса
дата на приемане	дата на връщане	подпис на сервиса	подпис на клиента
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Независимо от търговската гаранция продавачът отговоря за липсата на съответствие на потребителската стока с договора за продажба съгласно гаранцията по чл. 112 - 115 от Закона за защита на потребителите

Внимание:

• Преди да изпратите или оставите устройството за ремонт, внимателно преценете, дали проблемът с Вашето устройство се покрива от гаранцията съгласно горните условия на ползване, описани в гаранционната карта;

• Ако в процеса на диагностика се окаже, че дефектът не може да се третира като гаранционен, и откажете извън-гаранционен ремонт, дължите такса за диагностика плюс транспортни разходи!

• Моля преди изпращане на устройството за сервис отстранете всички компоненти на програмно осигуряване и оборудване, предоставени от фирми различни от Xіаоmі.

Точки за приемане за сервис в България:

Мястото от където е закупен продукта;

Или

Сръчко сервис, гр. София, ж.к. Гео Милев

ул.Коста Лулчев № 58А

Тел.: 02/8848927, 02/9635716

Email: service.mobile@sservice.bg

описание на проблема			име на сервиса
дата на приемане	дата на връщане	подпис на сервиса	подпис на клиента
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

описание на проблема			име на сервиса
дата на приемане	дата на връщане	подпис на сервиса	подпис на клиента
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

описание на проблема			име на сервиса
дата на приемане	дата на връщане	подпис на сервиса	подпис на клиента
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

описание на проблема			име на сервиса
дата на приемане	дата на връщане	подпис на сервиса	подпис на клиента
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Независимо от търговската гаранция продавачът отговоря за липсата на съответствие на потребителската стока с договора за продажба съгласно гаранцията по чл. 112 - 115 от Закона за защита на потребителите

