



Корисничко упутство

300Mbps Wi-Fi проширивач домета

TL-WA850RE

Верзија софтвера: V1. X.X

Садржај

О овом водичу	1
Поглавље 1. Упознајте се са својим екстендером	3
1. 1. Преглед производа	4
1. 2. Изглед	4
1. 2. 1. ЛЕД Објашњење	5
1. 2. 2. Опис портова и дугмади	5
Поглавље 2. Подешавање интернет везе	6
2. 1. Укључивање екстендера	7
2. 2. Подесите екстендер	7
2. 2. 1. Метод 1: Преко TP-Link Tether апликације	7
2. 2. 2. Метод 2: Преко WPS дугмета	8
2. 2. 3. Метод 3: Преко веб прегледача	10
Поглавље 3. Прилагођавање мреже	14
3. 1. Проверите статус интернета	15
3. 2. Конфигуришите бежичну мрежу	15
3. 3. Промена подешавања ЛАН мреже	17
3. 4. Подесите Wi-Fi покривеност	18
3. 5. Подесите контролу приступа	19
Поглавље 4. Више функција вашег екстендера	23
4. 1. Користите екстендер као бежични адаптер	24
4. 2. Трансформишите своју постојећу жичану мрежу у бежичну	24
4. 2. 1. Да бисте подесили екстендер као приступну тачку	24
Поглавље 5. Управљање екстендером	26
5. 1. Подесите системско време	27
5.1. 1. Да бисте добили системско време:	27
5. 1. 2. Да бисте подесили летње рачунање времена:	28
5. 2. Контролне ЛЕД диоде	28
5. 3. Распоред напајања	29
5. 4. Надоградња фирмвера	30
5. 5. Прављење резервних копија и враћање подешавања конфигурације	30
5. 6. Промена лозинке за пријаву	32
5. 7. Системски дневник	32
Најчешћа питања	34

О ОВОМ ВОДИЧУ

Овај водич је допуна Водичу за брзу инсталацију. Водич за брзу инсталацију пружа упутства за брзо подешавање интернета, док овај водич садржи детаље о свакој функцији и показује како их конфигурисати.

Функције доступне у екстендеру могу се разликовати у зависности од модела и верзије софтвера. Доступност екстендера такође може да варира у зависности од региона или интернет провајдера. Све слике, кораци и описи у овом водичу су само примери и можда не одражавају ваше стварно искуство са екстендером.

Ознаке у тексту

У овом водичу се користе следеће ознаке:

Ознака	Опис
	Подвучене речи или фразе су хиперлинкови и можете кликнути на њих да бисте преусмерили на веб локацију или одређени одељак.
	Садржај који треба нагласити и текстови на веб страници су у тиркизној боји, укључујући меније, ставке, дугмад итд.
	Структуре менија које приказују путању за учитавање одговарајуће странице. На пример, Напредно > Бежични > Филтрирање MAC адреса значи да се страница функције филтрирања MAC адреса налази у менију Бежична веза који се налази на картици Напредно.
 Напомена:	Игнорисање ове врсте напомене може довести до квара или оштећења уређаја.
 Савети:	Означаваче важне информације које вам помажу да боље користите свој уређај.
симболи на веб страници	<ul style="list-style-type: none"> кликните да бисте изменили одговарајући унос. кликните да бисте обрисали одговарајући унос.

* Максималне брзине бежичног сигнала су физичке брзине изведене из IEEE стандарда 802.11 спецификације. Стварни проток бежичних података и бежична покривеност по квадратном метру нису гарантовани и варираће као резултат 1) фактора околине, укључујући грађевинске материјале, физичке објекте и препреке, 2) услова мреже, укључујући локалне сметње, обим и густину саобраћаја, локацију производа, сложеност мреже и оптерећење мреже, и 3) ограничења клијента, укључујући номиналне перформансе, локацију, квалитет везе и стање клијента.

Више информација

Најновији софтвер, апликација за управљање и услужни програм доступни су на [Центар за преузимање](#) на www.tp-link.com/support.

Водич за брзу инсталацију можете пронаћи тамо где се налази овај водич или у паковању проширивача домета.

Спецификације можете пронаћи на страници производа на сајту <http://www.tp-link.com>.

ТП-Линк заједница вам је на располагању да разговарате о нашим производима и делите
знање на <https://community.tp-link.com>.

Контакт информације за нашу техничку подршку можете пронаћи на страници Контактирајте
техничку подршку на www.tp-link.com/support.

Поглавље1

Упознајте се са својим екстендером

Ово поглавље представља шта екстендер може да уради и како изгледа.

Садржи следеће одељке:

- [Преглед производа](#)
- [Изглед](#)

1. 1. Преглед производа

Вратите мртве зоне у живот

Уморни сте од „мртвих зона“ Wi-Fi-ја? TP-Link екстендер се бежично повезује са вашим рутером, појачавајући његов сигнал и проширујући покривеност на подручја до којих иначе не би било могуће доћи. Уређај такође смањује сметње сигнала како би се осигурала поуздана Wi-Fi покривеност у целом вашем дому или канцеларији.

Једноставна инсталација и брзо позиционирање

Екстендер ради са било којим стандардним бежичним рутером. Једноставно повежите екстендер са рутером притиском на WPS дугме на рутеру (ако је доступно), а затим на WPS дугме на екстендеру. Алтернативно, пратите упутства за брзо подешавање на страници за веб управљање екстендером.

Када се екстендер повеже са рутером, можете га преместити на жељену локацију без потребе за додатном конфигурацијом. Интелигентно сигнално светло може вам помоћи да пронађете најбољу локацију.

Једноставно управљање помоћу апликације Tether

Тетер пружа једноставан, интуитиван начин за приступ и управљање вашим екстендером помоћу ваших паметних уређаја.

1. 2. Изглед



Напомена: Приложени утикач може се разликовати од слике због различитих регионалних спецификација напајања. Европска верзија се користи за демонстрацију у овом корисничком водичу.

1. 2. 1. Објашњење ЛЕД диоде

Радни статус екстендера можете проверити пратећи табелу са објашњењима ЛЕД диода.

Име	Статус	Индикација
РЕ	Укључено/Искључено	Екстендер је повезан или није повезан са бежичном мрежом вашег рутера.
	Трепће	WPS веза је у току.
Wireless	Укључено/Искључено	Бежична функција екстендера је омогућена или онемогућена.
Power	Укључено/Искључено	Екстендер је укључен или искључен.
	Трепће	Систем се покреће или је надоградња фирмвера у току.
 (Јачина сигнала)	Укључено/Искључено	Означава Wi-Fi везу између екстендера и рутера. Више упалених ЛЕД диода указује на бољу јачину сигнала.
Ethernet	Укључено/Искључено	Мрежни порт је повезан или није повезан са укљученим уређајем.

1. 2. 2. Опис порта и дугмета

Портови или дугмад	Опис
 (WPS дугме)	Притисните WPS дугме на вашем рутеру, а затим одмах притисните  дугме на екстендеру 1 секунду. RE LED диода на екстендеру треба да престане да трепери и да стално светли, што указује на успешну WPS везу.
Дугме за РЕСЕТ	Док је екстендер укључен, користите иглу да притиснете дугме RESET на 1 секунду. Екстендер ће се ресетовати и поново покренути.
Мрежни прикључак	Повежите свој уређај који користи само мрежу преко кабла на мрежни прикључак екстендера да бисте се прикључили мрежи.

■ Напомена: Уверите се да се уређај користи у распону од 0 до 40°C и складиштено у опсегу од -40-70°C.

Поглавље 2

Подешавање интернет везе

Ово поглавље вас обавештава о томе како да побољшате бежични сигнал вашег основног уређаја. Молимо вас да пратите упутства корак по корак да бисте подесили интернет везу.

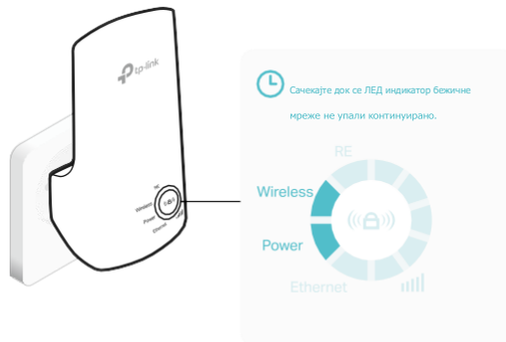
Садржи следеће одељке:

- [Укључите екстендер](#)
- [Поставите свој екстендер](#)

2. 1. Укључите екстендер

Укључите екстендер у електричну утичницу близу вашег рутера, а затим сачекајте док се ЛЕД лампица за напајање не упали континуирано.

Напомена: Ради безбедности, предлажемо да екстендер укључите усправно као што је приказано испод.



2. 2. Подесите екстендер

Постоје три начина за повезивање са мрежом домаћина: путем WPS дугмета, путем веб прегледача или путем апликације Tether.

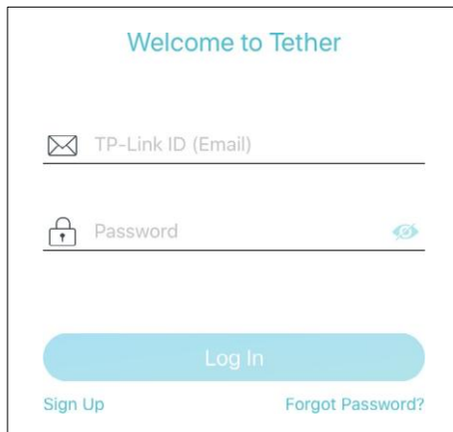
2. 2. 1. Метод 1: Преко TP-Link Tether апликације

1. Покрените Apple App Store или Google Play Store и претражите TP-Link Tether или једноставно скенирајте QR код да бисте преузели и инсталирали апликацију.

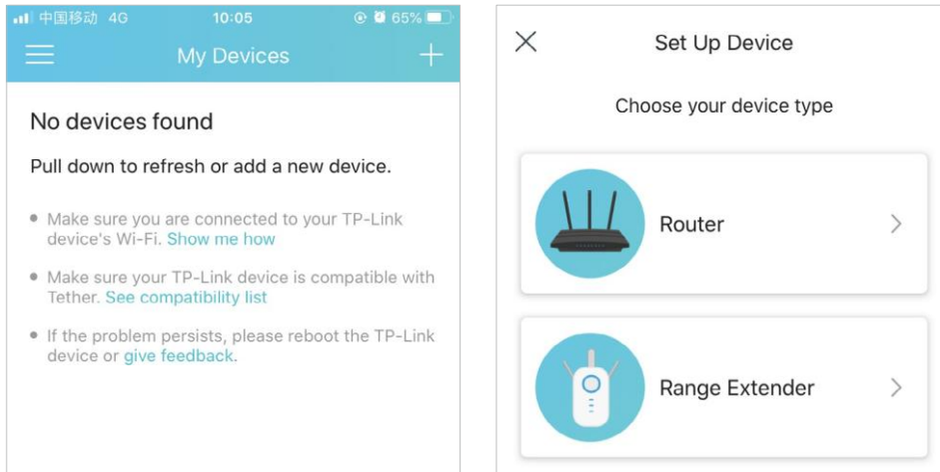


2. Покрените апликацију Tether и пријавите се помоћу свог TP-Link ID-а.

Напомена: Ако немате TP-Link ID, прво га креирајте.



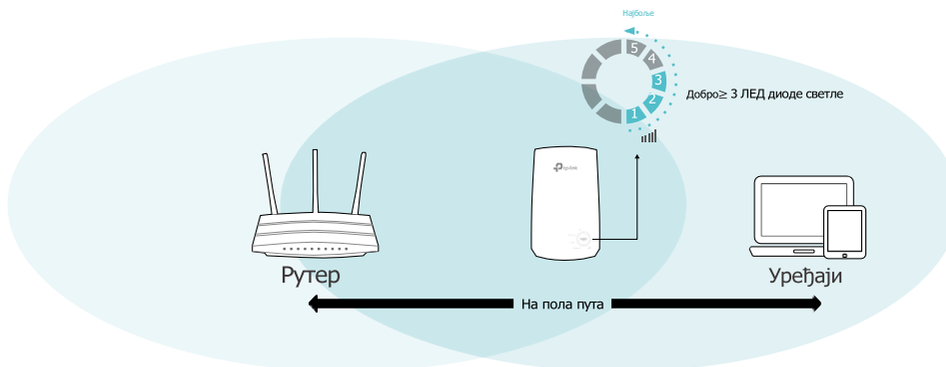
3. Додирните икону + у горњем десном углу и изаберите **Range Extender**.



4. Пратите упутства апликације да бисте подесили екстендер.

5. Преместите екстендер да бисте оптимизовали покривеност и перформансе Wi-Fi мреже.

- 1) Укључите екстендер на пола пута између рутера и мртве Wi-Fi зоне. Локација коју изаберете мора бити унутар домета мреже основног уређаја.
- 2) Сачекајте око 2 минута док се најмање три ЛЕД диоде за јачину сигнала не упале континуирано. Ако не, преместите екстендер ближе рутеру да бисте постигли бољи квалитет сигнала.



6. **Уживајте!** Повежите се на проширену мрежу и уживајте у интернету.

📌 **Савети:**

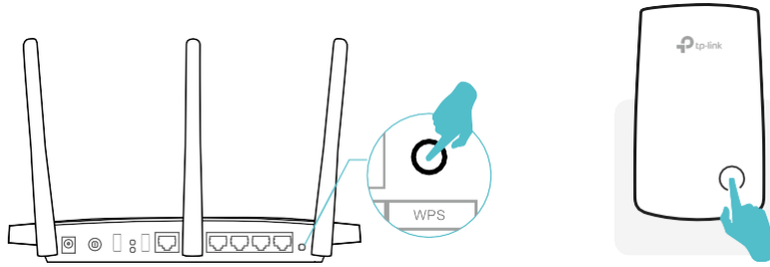
За интуитивнију помоћ при лоцирању, приступите подешавањима екстендера путем Tether-а и идите на Алати > Помоћник за локацију. Такође можете да управљате екстендером путем Tether-а, као што је контрола ЛЕД диода, дељење лозинки ваших мрежа и блокирање уређаја.

2. 2. 2. Метод 2: Преко WPS дугмета

Користите овај начин ако ваш рутер има WPS дугме. Дугме може изгледати овако:



1. Притисните WPS дугме на вашем основном рутеру, притисните «» дугме на екстендеру 1 секунду у року од 2 минута.



Напомена:

За више информација о коришћењу WPS дугмета на вашем рутеру, погледајте кориснички водич рутера.

2. Сачекајте док RE LED диода не престане да трепери и светли стално, што указује на успешно повезивање.

Напомена:

Ако ЛЕД диода не светли стално, покушајте поново или погледајте [Метод 1: Преко апликације TP-Link Tether](#) или [Метод 3: Преко веб претраживача](#).

3. Екстендер користи мрежно име вашег рутера са **_EXT** на крају и дели исту лозинку као и ваш рутер.



Проширени назив мреже:

Име мреже рутера са **_EXT**на крају

Лозинка:

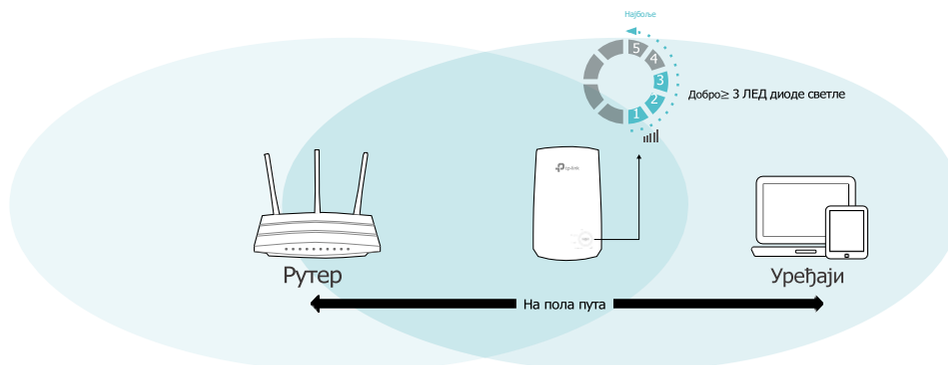
Исто као и код вашег рутера

Напомена:Ако желите да прилагодите проширено име мреже, погледајте [Конфигуришите бежичну мрежу](#).

4. Преместите екстендер за оптималну Wi-Fi покривеност и перформансе.

3) Прикључите екстендер на пола пута између рутера и мртве Wi-Fi зоне. Локација коју изаберете мора бити унутар домета мреже основног уређаја.

4) Сачекајте око 2 минута док се најмање три ЛЕД диоде за јачину сигнала не упале континуирано. Ако не, преместите екстендер ближе рутеру да бисте постигли бољи квалитет сигнала.



Савети:

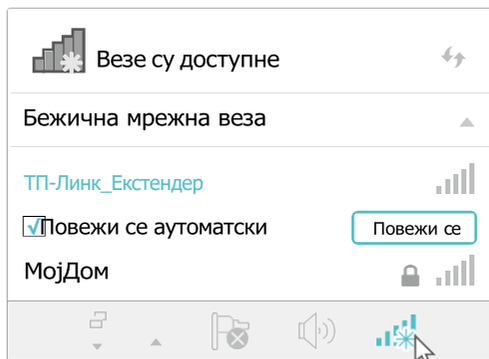
Да бисте смањили ометање сигнала, изаберите локацију која је далеко од Bluetooth уређаја и других кућних електронских уређаја, као што су бежични телефони, микроталасне пећнице и беби монитори.

5. Уживајте! Повежите се на проширену мрежу и уживајте у интернету.

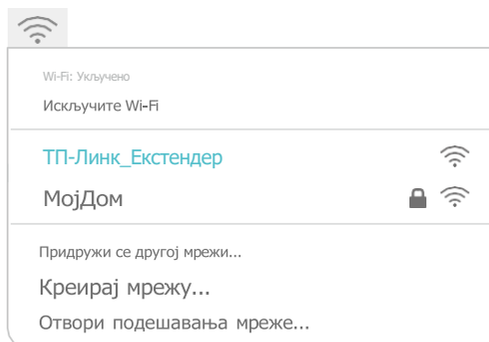
2. 2. 3. Метод 3: Преко веб претраживача

1. Повежите рачунар са екстендером преко мрежног кабла или се повежите бежично на следећи начин:

- За кориснике Windows-а
 - 5) Искључите Етернет кабл из рачунара (ако га има).
 - 6) Кликните на икону Wi-Fi на таск бару и повежите се са мрежом вашег екстендера:
[TP-Link_Extender..](#)



- За кориснике Mac OS X-а
 - 1) Искључите Етернет кабл из рачунара (ако га има).
 - 2) Кликните на икону Wi-Fi у горњем десном углу екрана и повежите се са мрежом екстендера: [TP-Link_Extender](#).



2. Пратите упутства чаробњака за брзо подешавање да бисте повезали екстендер са вашим главним рутером.

- 1) Покрените веб претраживач, унесите <http://tplinkrepeater.net> или <http://192.168.0.254> у пољу за адресу креирајте лозинку за будуће пријаве и кликните [Start \(Почетак\)](#).

Create Login Password

New Password:

Please enter 1-15 characters using a combination of numbers and symbols.

Confirm Password:

[LOG IN](#)

Напомена:

Ако се прозор за пријаву не појави, погледајте [Честа питања](#).

- 2) Изаберите SSID (име мреже) вашег рутера који ради на 2,4 GHz, унесите његову лозинку (НЕ лозинку коју сте управо креирали за пријаву) и кликните [Next](#).

Select your host network.

ID	SSID	Signal	MAC Address	Security
1	bobobobo		B0-BE-76-7C-8A-82	
2	AX11000		00-00-FF-FF-10-2F	
3	TP-Link_ECA9		D8-0D-17-72-EC-A8	
7	javon的办公室		0C-80-63-26-54-3A	
8	javon的办公室		0C-80-63-26-35-CA	

Please enter the password. ✕

Host 2.4GHz Password:

[CANCEL](#) [Next](#)

OTHER RESCAN

1 2 3 4

- 3) Потврдите лозинку ваше мреже од 2,4 GHz да бисте били сигурни да ваша проширена мрежа има приступ интернету. Ако је лозинка исправна, кликните на [Confirm](#).

Please confirm your host network password ✕

2.4GHz Host Network

Host 2.4GHz SSID: Archer AX11000

Host 2.4GHz Password: 12345678

- 4) Задржите подразумевани SSID (име мреже) или га прилагодите за проширену мрежу, а затим кликните [Next](#).

Set the extended network name (SSID)

Extended 2.4GHz SSID:

Extended 2.4GHz Password:

(Same as your host network password)

- 5) Пратите упутства на вебу да бисте преместили екстендер за оптималну Wi-Fi покривеност и перформансе, а затим кликните [DONE](#).

Relocate

Relocate your extender to optimize Wi-Fi coverage and performance.

1. Plug in the extender about halfway between your router and the Wi-Fi dead zone. The location you choose must be within the range of the host network.
2. Wait for about 2 minutes until at least three Signal Strength LEDs turn solid on. If not, relocate the extender closer to the router to achieve better signal quality.

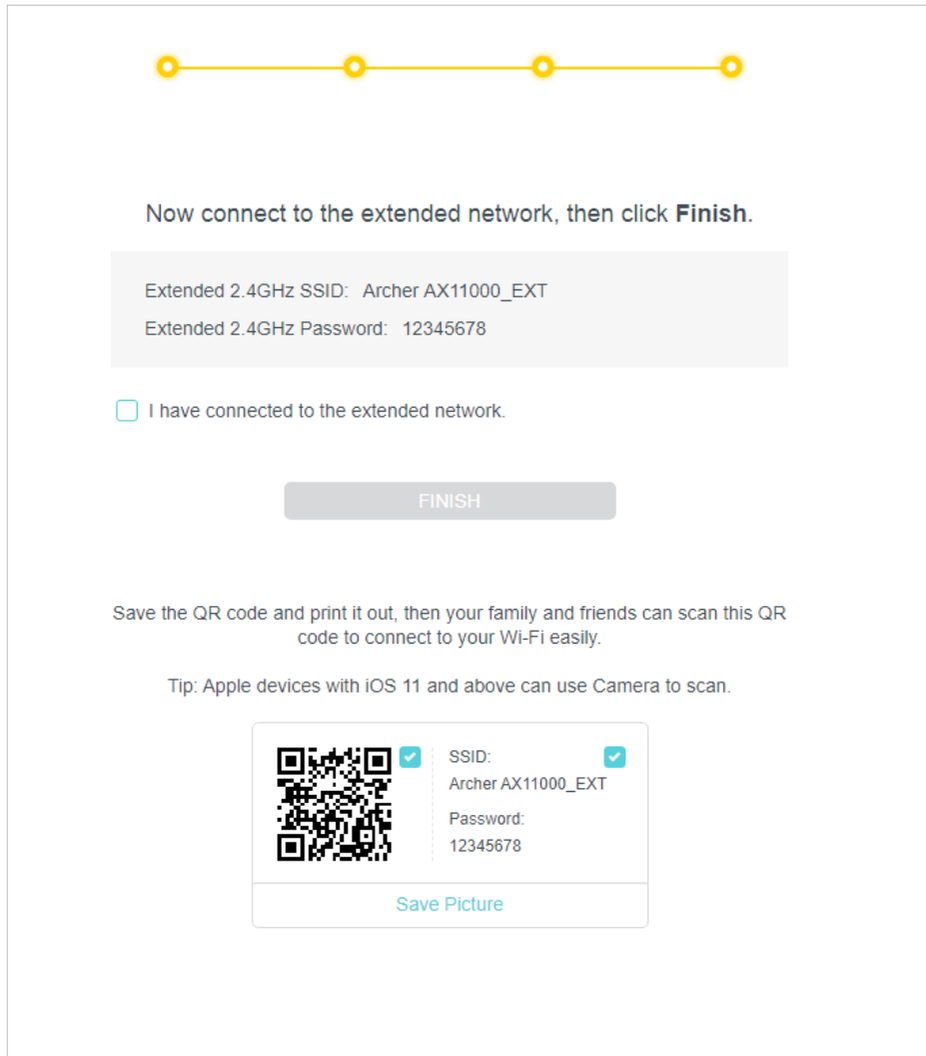


OK



Too far

6) **Уживајте!** Повежите се на проширену мрежу и уживајте у интернету.



Now connect to the extended network, then click **Finish**.

Extended 2.4GHz SSID: Archer AX11000_EXT
Extended 2.4GHz Password: 12345678

I have connected to the extended network.

FINISH

Save the QR code and print it out, then your family and friends can scan this QR code to connect to your Wi-Fi easily.

Tip: Apple devices with iOS 11 and above can use Camera to scan.

QR code and network details:

	<input checked="" type="checkbox"/>	SSID:	<input checked="" type="checkbox"/>
		Archer AX11000_EXT	
		Password:	
		12345678	

Save Picture

Прилагодите своју мрежу

Ово поглавље вас води кроз поступак конфигурисања мрежних подешавања која су доступна за овај екстендер.

Садржи следеће одељке:

- [Провери статус интернета](#)
- [Конфигуришите бежичну мрежу](#)
- [Промена подешавања локалне мреже](#)
- [Прилагодите Wi-Fi покривеност](#)
- [Подесите контролу приступа](#)

3. 1. Проверите статус интернета

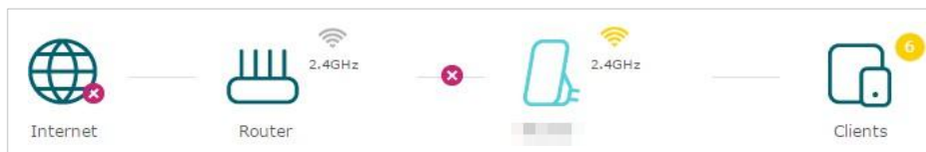
Можете погледати статус интернет везе вашег екстендера да бисте проверили да ли сте успешно подесили проширену мрежу(е).

1. Посетите <http://tplinkrepeater.net> и пријавите се помоћу лозинке коју сте поставили за екстендер.
2. Идите на [Network Map](#) да бисте видели статус интернет везе вашег екстендера.

- Екстендер функционише нормално.



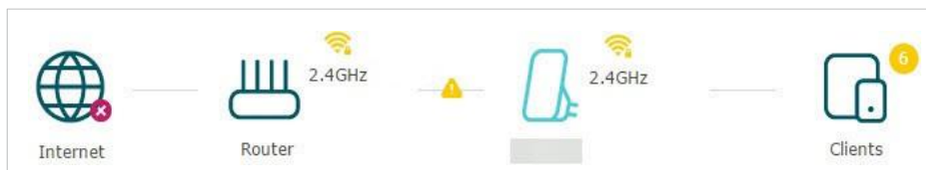
- Екстендер није повезан са хост мрежом. Молимо вас да посетите [Wireless](#) да бисте проверили да ли су лозинке за мрежу исправне. Ако проблем и даље постоји, преместите екстендер ближе рутеру да бисте постигли бољи квалитет сигнала.



- Екстендер је повезан са мрежом домаћина, али не преноси податке. Проверите интернет везу вашег рутера.



- Екстендер је неправилно повезан са рутером. Молимо вас да посетите [Settings > Network](#) и покушајте да подесите екстендер да аутоматски добија ИП адресу.



Кликните на икону Internet/Router/Range Extender/Clients да бисте видели одговарајуће информације.

3. 2. Конфигуришите бежичну мрежу

Ако желите да проширите још једну мрежу основног уређаја након брзог подешавања, можете погледати [овде](#). Штавише, можете променити бежична подешавања за вашу проширену мрежу.

Посетите <http://tplinkrepeater.net> и пријавите се помоћу лозинке коју сте поставили за екстендер.

- Да бисте проширили другу мрежу:

1. Идите на [Wireless](#) и лоцирајте [Connect to Host Network](#) одељак.



2. Кликните [Wireless Scanner](#) да бисте пронашли све доступне мреже.

3. Изаберите мрежу домаћина коју желите да проширите.

Напомена:

Ако је мрежа коју желите да проширите укључена, али није наведена, покушајте следеће кораке.

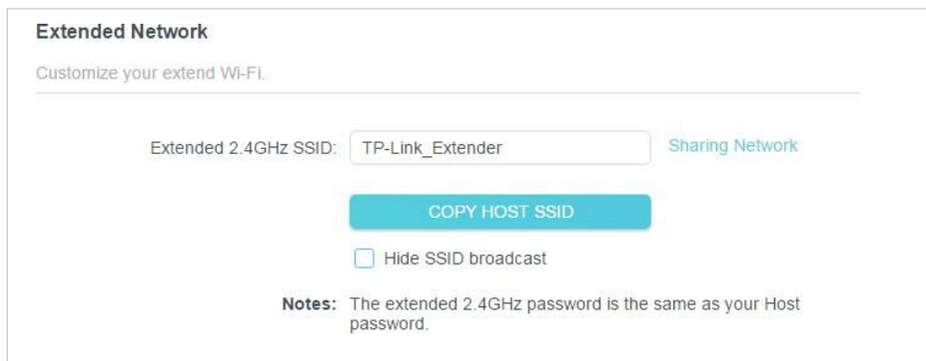
1. Приближите екстендер рутеру и кликните [Refresh](#) у горњем десном углу листе.
2. Можете ручно унети параметре мреже коју желите да проширите и кликнути [SAVE](#).

4. Када се изабере главна мрежа, SSID и тип безбедности ће бити аутоматски попуњени. Ако је изабрана мрежа шифрована, унесите лозинку у [Password](#) поље.

5. Кликните [SAVE](#).

- Да бисте променили назив бежичне мреже (SSID):

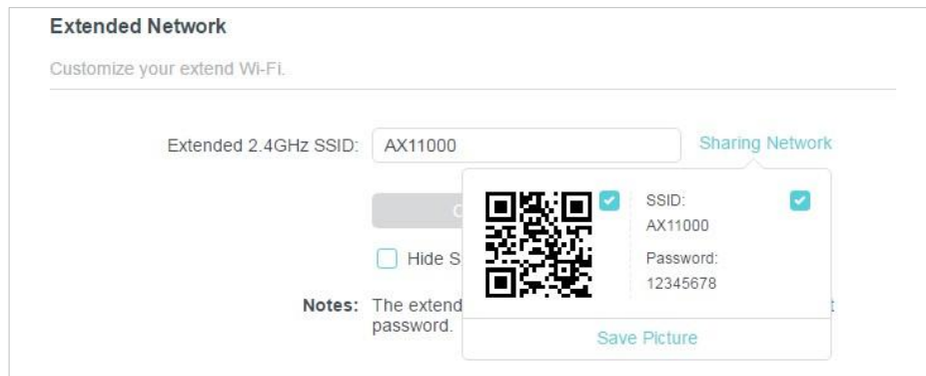
1. Идите на [Wireless](#) и лоцирајте [Extended Network](#) одељак.



2. Креирајте нови SSID у [Extended 2.4GHz SSID](#) или кликните [Copy Host SSID](#). Унос је осетљив на велика и мала слова.

3. Кликните [SAVE](#).

4. Кликните [Sharing Network](#) да сачувате слику SSID -а, лозинке и QR кода за брзо дељење мреже.

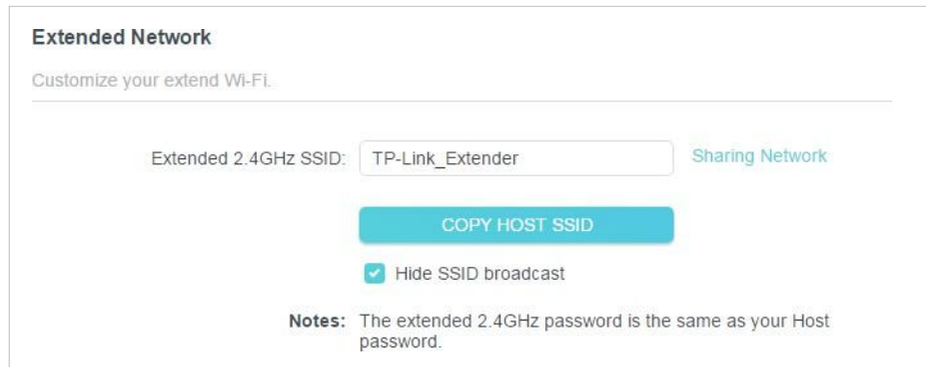


Напомена:

Ако сте променили подешавања бежичне мреже путем бежичног уређаја, биће прекинута веза након што се подешавања примене. Запишите нови SSID за будућу употребу.

- Да бисте сакрили SSID проширене мреже:

1. Идите на **Wireless** и лоцирајте **Extended Network** одељак.



2. Изаберите **Hide SSID broadcast**, а одговарајући SSID неће бити приказан када бежични уређаји скенирају локалне бежичне мреже. Уређаји морају ручно да се придруже мрежи да би се повезали.

3. Кликните **SAVE**.

3. Промена подешавања локалне мреже

Екстендер је унапред подешен са подразумеваном ЛАН ИП адресом 192.168.0.254, помоћу које се можете пријавити на страницу за веб управљање. ЛАН ИП адреса, заједно са маском подмреже, такође дефинише подмрежу на којој се налазе повезани уређаји. Ако је ИП адреса у сукобу са другим уређајем у вашој локалној мрежи или ваша мрежа захтева одређену ИП подмрежу, можете је променити.

1. Посетите <http://tplinkrepeater.net> и пријавите се помоћу лозинке коју сте поставили за екстендер.
2. Идите на **Settings > Network**.
3. Изаберите **Use the following IP address**.

LAN Settings

View and configure LAN settings.

Obtain an IP address automatically (Recommended)

Use the following IP address

IP Address:

Subnet Mask:

Gateway:

Primary DNS:

Secondary DNS: (Optional)

4. Унесите нову IP адресу по потреби и оставите **Subnet Mask** као подразумевана подешавања.
5. Унесите мрежни пролаз који се налази у истој подмрежи као и **IP Address** . Gateway је обично мрежна IP адреса вашег рутера.
6. Оставите примарну и секундарну DNS адресу као подразумеване поставке.
7. Кликните **SAVE**.

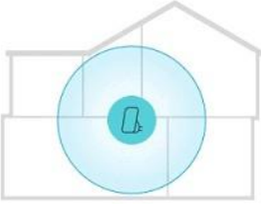
3.4. Прилагодите Wi-Fi покривеност

Можете подесити Wi-Fi покривеност екстендера у зависности од тога колико велико желите да буде ваше Wi-Fi подручје.

1. Посетите <http://tplinkrepeater.net> и пријавите се помоћу лозинке коју сте поставили за екстендер.
2. Идите на **Settings > Advanced Settings > Wi-Fi Coverage..**
3. Изаберите **Maximum Coverage**, **Intermediate Coverage** или **Minimum Coverage** да бисте подесили Wi-Fi покривеност екстендера.

Wi-Fi Coverage

Set the Wi-Fi coverage of your extender as needed.



Maximum Coverage
The extender will provide a long-range Wi-Fi signal but use up more power.

Intermediate Coverage
The extender will provide a medium-range Wi-Fi signal.

Minimum Coverage
The extender will provide a short-range Wi-Fi signal and use up less power.

4. Кликните **SAVE**.

3.5. Подесите контролу приступа

Контрола приступа вам омогућава да дозволите или блокирате одређене уређаје од приступа интернету током одређеног периода.

1. Посетите <http://tplinkrepeater.net> и пријавите се помоћу лозинке коју сте поставили за екстендер.
2. Идите на **Settings > Advanced Settings > Access Control**.
3. Омогућите **Access Control**.

Access Control

Control the access to your network from the specified devices.

Access Control:

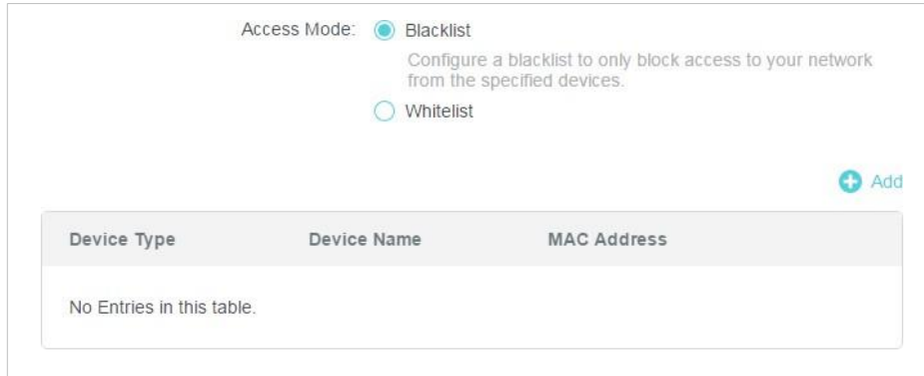
- Да бисте блокирали одређене уређаје:



Напомена:

Уређаји повезани са екстендером преко Етернет кабла не могу бити блокирани.

1. Изаберите **Blacklist**.



2. Кликните [Add](#).



3. Изаберите уређај који желите да блокирате на листи уређаја на мрежи и кликните на [ADD](#).

4. Кликните [SAVE](#) да сачувате измене.

5. Уређај је сада додат на црну листу. Можете кликнути на иконицу  да бисте га уклонили са црне листе.



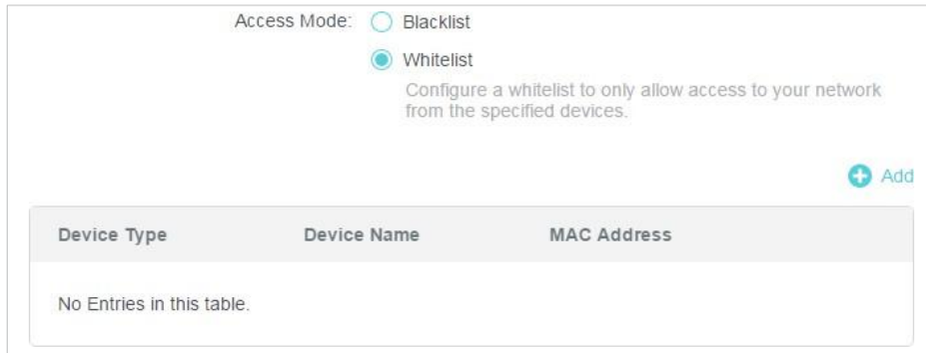
6. Или идите на [Network Map](#) и кликните на икону [Clients](#) да бисте проверили статус повезаних уређаја.

- Кликните [View Blacklist](#) да бисте видели уређаје на црној листи.
- Клик на  ће одговарајући уређај додати на црну листу.



- Да бисте одређеним уређајима дозволили приступ:

1. Изаберите **Whitelist** и кликните **SAVE**.



Access Mode: Blacklist
 Whitelist
Configure a whitelist to only allow access to your network from the specified devices.

+ Add

Device Type	Device Name	MAC Address
No Entries in this table.		

2. Кликните **Add**.

3. Изаберите уређај који желите да додате на белу листу.

- Изаберите са листе уређаја (Select From Device list)

Изаберите уређај са листе уређаја и кликните на **ADD** за додавање уређаја.



Add Devices

Select From Device List
 Add Manually

 Honor_9
192.168.1.100 38-37-8B-49-57-FF

CANCEL ADD

- Ручно додавање:

1) Унесите **Назив уређаја (Device Name)** и **MAC адрес** уређаја који желите да додате на белу листу.

2) Кликните **ADD**.

Add Devices
✕

Select From Device List

Add Manually

Device Name:

MAC Address:

CANCEL
ADD

4. Уређај је сада додат на црну листу. Можете да кликнете на  да бисте га уклонили са црне листе.

+ Add

Device Type	Device Name	MAC Address	
	Honor_9	38-37-8b-49-57-ff	

5. Или идите на [Network Map](#) и кликните на икону [Clients](#) да бисте проверили статус повезаних уређаја.

- Кликните [View Whitelist](#) да бисте видели уређаје на црној листи.
- Клик на  додаје одговарајући уређај на црну листу.

Connected Clients
View Whitelist

Device Type	Name	IP Address	MAC	Connection Info	Block
	Unknown	192.168.1.200	38-37-8B-49-57-FF	2.4G	

Поглавље 4

Више функција вашег екстендера

Ово поглавље објашњава како се користи екстендер као бежични адаптер и као приступна тачка.

Садржи следеће одељке:

- [Користите свој екстендер као бежични адаптер](#)
- [Трансформишите своју постојећу жичану мрежу у бежичну](#)

4.1. Користите екстендер као бежични адаптер

Екстендер се може користити као бежични адаптер за повезивање било ког уређаја који се повезује искључиво са каблом, као што су Блу-реј плејер, конзола за играње, ДВР или паметни телевизор, на вашу бежичну мрежу.

Након конфигурације, можете повезати уређај који подржава умрежавање каблом са екстендером путем мрежног кабла.



Напомена:

Екстендери који немају мрежни порт не подржавају ову функцију.

Веза преко мрежног кабла

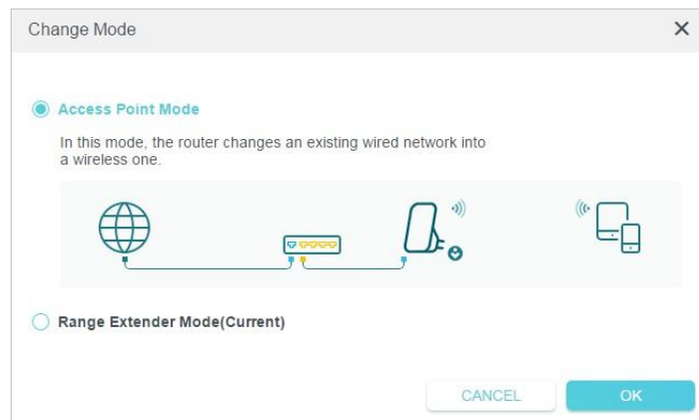


4. 2. Трансформишите своју постојећу жичану мрежу у бежичну

Екстендер може да ради као приступна тачка, трансформишући вашу постојећу жичану мрежу у бежичну.

4. 2. 1. Да бисте подесили екстендер као приступну тачку

1. Посетите <http://tplinkrepeater.net> и пријавите се помоћу лозинке коју сте поставили за екстендер.
2. Кликните **Change Mode** у горњем десном углу странице. Изаберите **Access Point Mode** и кликните **OK**. Екстендер ће се поново покренути и прећи у режим приступне тачке.

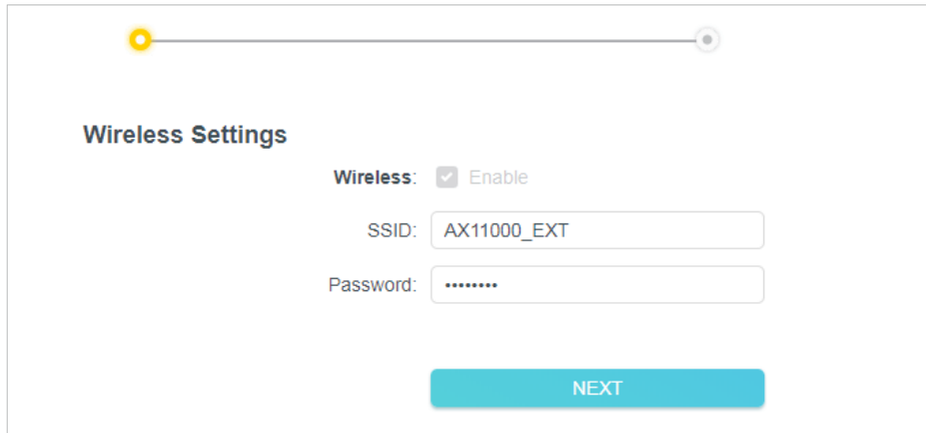


3. Након поновног покретања, повежите екстендер са модемом или жичним рутером помоћу мрежног кабла.

4. Посетите <http://tplinkrepeater.net> и пријавите се помоћу лозинке коју сте поставили за екстендер.

5.Идите на [Quick Setup](#) да бисте конфигурирали свој екстендер.

1) Конфигуришите бежичне поставке и кликните [Next](#).



Wireless Settings

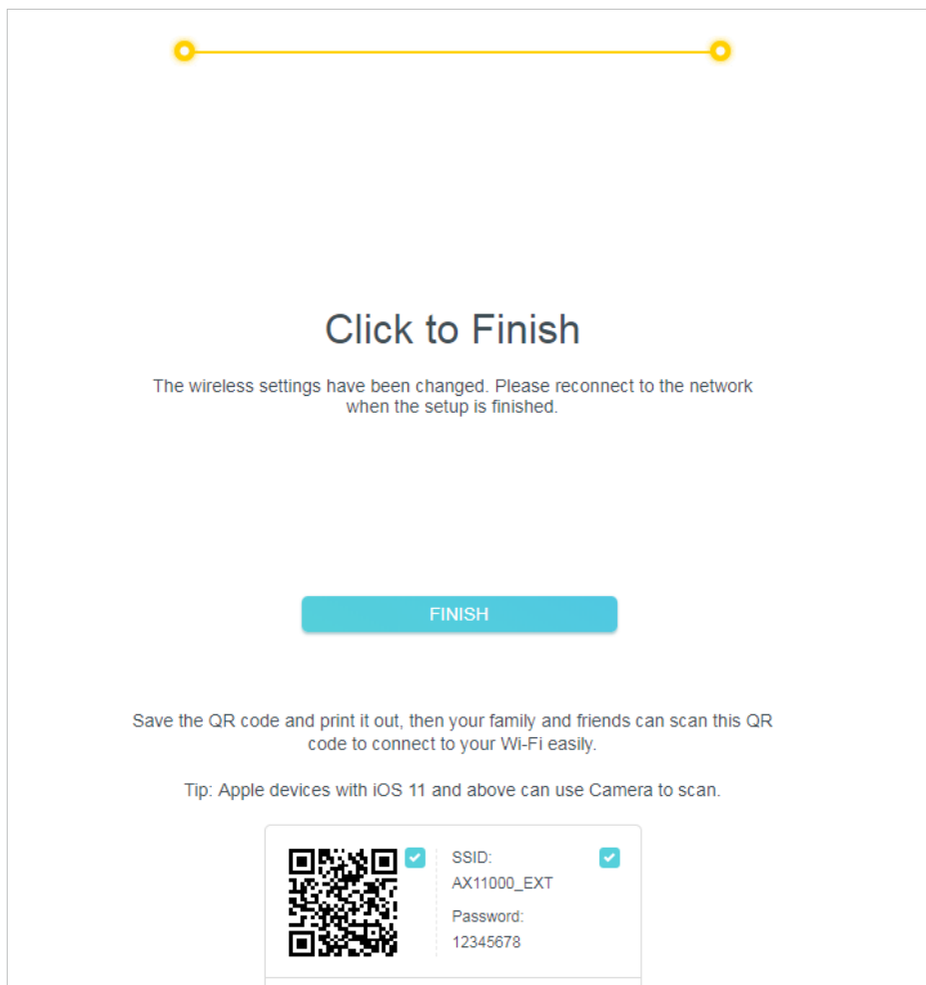
Wireless: Enable

SSID: AX11000_EXT

Password: *****

NEXT

2) Потврдите информације и сачувајте слику за дељење на мрежи. Затим кликните [Finish](#)
Сада можете уживати у Wi-Fi-ју.



Click to Finish

The wireless settings have been changed. Please reconnect to the network when the setup is finished.

FINISH

Save the QR code and print it out, then your family and friends can scan this QR code to connect to your Wi-Fi easily.

Tip: Apple devices with iOS 11 and above can use Camera to scan.

QR code and settings summary:

	<input checked="" type="checkbox"/>	SSID: AX11000_EXT	<input checked="" type="checkbox"/>
		Password: 12345678	

Поглавље 5

Управљајте својим екстендером

Ово поглавље представља како да управљате и одржавате свој екстендер.

Укључује следеће одељке:

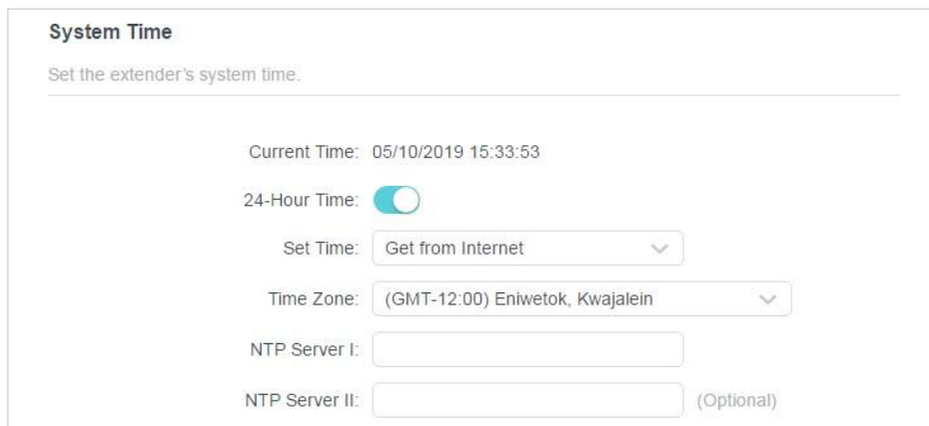
- [Подешавање системског времена](#)
- [Контролне ЛЕД диоде](#)
- [Распоред напајања](#)
- [Надоградите фирмвер](#)
- [Подешавања конфигурације резервне копије и враћања](#)
- [Промена лозинке за пријаву](#)
- [Системски дневник](#)

5. 1. Подесите системско време

Системско време екстендера ће се користити за функције засноване на времену, као што је функција распореда укључивања. Ако сте омогућили функцију летњег рачунања времена, системско време ће бити синхронизовано са летњим рачунањем времена које конфигуришете.

5.1. 1. Да бисте добили системско време:

1. Посетите <http://tplinkrepeater.net> и пријавите се помоћу лозинке коју сте поставили за екстендер.
2. Идите на [Settings > System Tools > Time Settings](#).
3. Омогућите [24-часовно време \(24-Hour Time\)](#) или га оставите онемогућеним ако не желите 24-часовни систем рачунања времена.
4. Изаберите начин [Set Time](#).
 - Преузмите са интернета (Get from Internet)



System Time
Set the extender's system time.

Current Time: 05/10/2019 15:33:53

24-Hour Time:

Set Time:

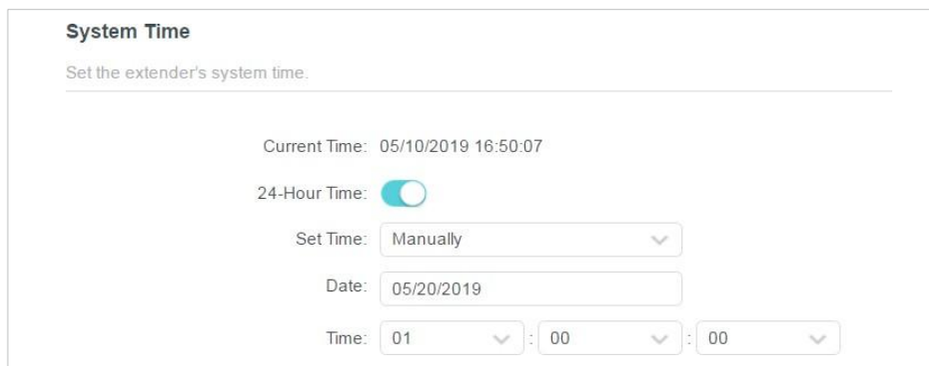
Time Zone:

NTP Server I:

NTP Server II: (Optional)

- 1) Изаберите своју локалну временску зону ([Time Zone](#)) са падајуће листе.
- 2) Унесите [НТП сервер](#).

- Подесите време ручно



System Time
Set the extender's system time.

Current Time: 05/10/2019 16:50:07

24-Hour Time:

Set Time:

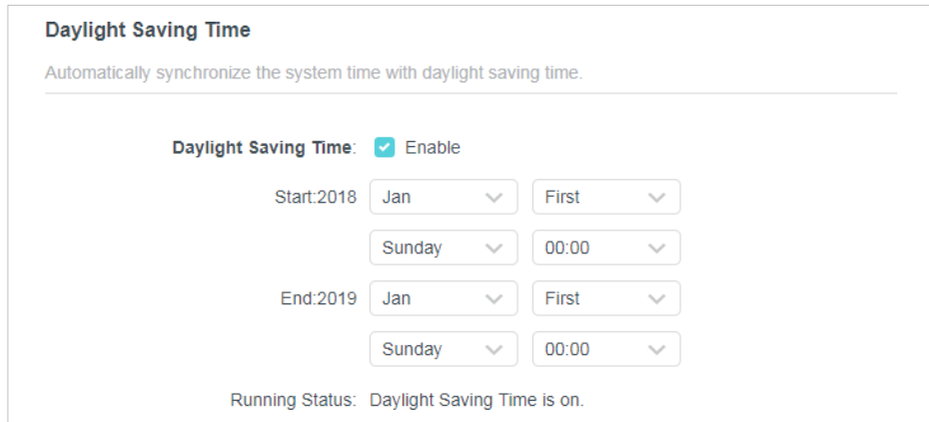
Date:

Time: : :

- 1) Унесите тренутно време и датум.
5. Кликните [SAVE](#) да сачувате измене.

5.1. 2. Да бисте подесили летње рачунање времена:

1. Посетите <http://tplinkrepeater.net> и пријавите се помоћу лозинке коју сте поставили за екстендер.
2. Идите на **Settings > System Tools > Time Settings** и лоцирајте **Daylight Saving Time** одељак.
3. Изаберите **Enable Daylight Saving Time** да омогућите летње рачунање времена.



4. Изаберите **Start** почетни датум и **End** крајњи датум и време летњег рачунања времена у вашој локалној временској зони.
5. Кликните **SAVE** да сачувате измене.

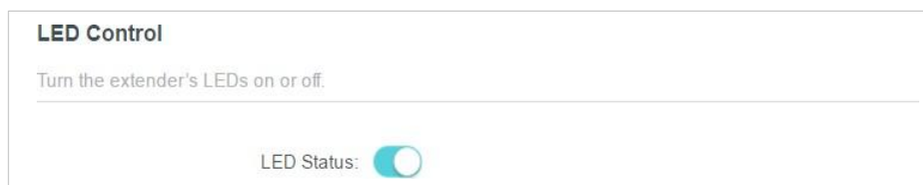
5.2. Контролне ЛЕД диоде

ЛЕД диоде на екстендеру показују његове активности и статус. Можете омогућити функцију Ноћни режим да бисте одредили временски период током којег су ЛЕД диоде искључене.

4. Посетите <http://tplinkrepeater.net> и пријавите се помоћу лозинке коју сте поставили за екстендер.
5. Идите на **Settings > Advanced Settings > LED Control..**

• Да бисте укључили или искључили ЛЕД диоде екстендера:

1. Пронађите **LED Control** -лед контрола одељак, омогућити или онемогућити **LED Status**.



• Да бисте одредили временски период када су ЛЕД диоде искључене:

1. Изаберите **Night Mode** за ноћни режим.
2. Наведите **LED Off** временски период, и ЛЕД диоде ће бити искључене током овог периода.
3. Кликните **SAVE** да сачувате измене.

Night Mode

Set a time period when the LEDs will be off automatically.

Night Mode: Enable

Note: Make sure [Time Settings](#) are correct before using this function.

Current Time: 05/10/2019 17:15:27

LED Off From: 01 : 00

To: 02 : 00

5. 3. Распоред укључивања

Функција распореда укључивања вам омогућава да одредите временски период током којег је екстендер искључен.

1. Посетите <http://tplinkrepeater.net> и пријавите се помоћу лозинке коју сте поставили за екстендер.
2. Идите на [Settings > Advanced Settings > Power Schedule](#).
6. Кликните [Add](#) да додате временски период.

Power Schedule

Schedule when to automatically turn off your extender.

Notes: Before enabling Power Schedule, please make sure the [Time Settings](#) is correct.

Current Time: 05/10/2019 17:37:20

[+ Add](#)

Power Off Time	Repeat	Status	Modify
No Entries in this table.			

4. Наведите временски период у [Power-Off Time](#) пољу и дане за понављање искључења напајања, а екстендер ће бити искључен током овог периода у данима које наведете.

Add

Power Off Time: From 00:00

To 00:00

Repeat: S M T W T F S

[CANCEL](#) [SAVE](#)

- Кликните **SAVE** да сачувате измене.

5. 4. Надоградите фирмвер

ТП-Линк је посвећен побољшању карактеристика производа, пружајући вам боље мрежно искуство. Најновију датотеку фирмвера можете преузети са [Подршка](#) страница нашег веб- сајта www.tp-link.com и ажурирајте фирмвер на најновију верзију.

Напомена:

- Уверите се да најновија датотека фирмвера одговара верзији хардвера (као што је приказано у одељку за преузимање на страници за подршку).
- Уверите се да имате стабилну везу између екстендера и рачунара. НЕ препоручује се бежично ажурирање фирмвера.
- Направите резервну копију конфигурације екстендера.
- НЕ искључујте екстендер током надоградње фирмвера.

• Да бисте надоградили фирмвер:

- Преузмите најновију верзију фирмвера за екстендер са наше веб странице www.tp-link.com.
- Посетите <http://tplinkrepeater.net> и пријавите се помоћу лозинке коју сте поставили за екстендер.
- Идите на **Settings > System Tools > Firmware Upgrade**.
- Кликните **BROWSE**, пронађите преузету датотеку новог фирмвера, па кликните на **UPGRADE**.

Firmware Upgrade

Upgrade firmware from a local file.

Select your upgrade file, then click Upgrade.

Hardware Version: [greyed out]

Firmware Version: [greyed out]

New Firmware File: [input field]

BROWSE

UPGRADE

- Сачекајте неколико минута да се надоградња фирмвера заврши и да се екстендер поново покрене.

5. 5. Подешавања конфигурације за прављење резервних копија и враћање

Подешавања конфигурације се чувају као конфигурациона датотека у екстендеру. Можете направити резервну копију конфигурационе датотеке и вратити екстендер на претходна подешавања из резервне датотеке када је потребно. Штавише, ако је потребно, можете обрисати тренутна подешавања и ресетовати екстендер на подразумевана фабричка подешавања.

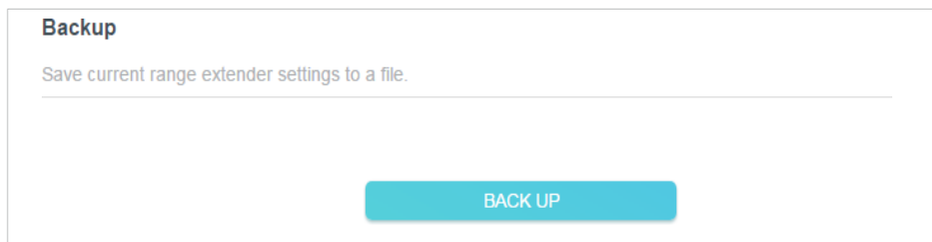
1. Посетите <http://tplinkrepeater.net> и пријавите се помоћу лозинке коју сте поставили за екстендер.

2. Идите на [Settings > System Tools > Backup & Restore](#).

• Да бисте направили резервну копију подешавања конфигурације:

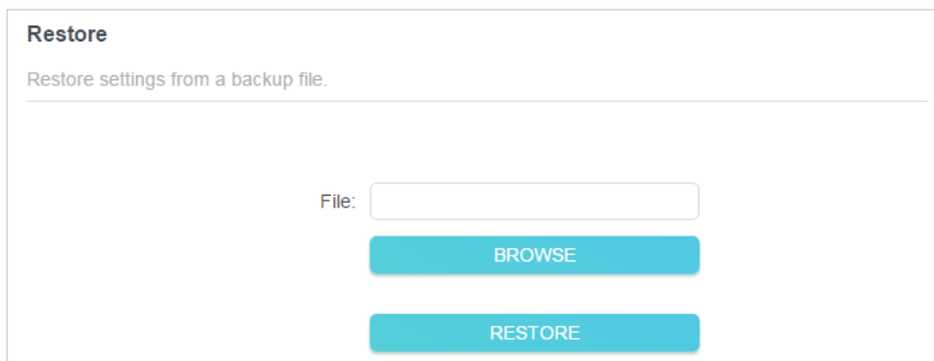
Кликните **BACK UP** да бисте сачували копију тренутних подешавања на локалном рачунару.

Датотека са тренутним подешавањима типа „.bin“ биће сачувана на вашем рачунару.



• Да бисте вратили подешавања конфигурације:

1. Кликните **BROWSE** да бисте пронашли резервну датотеку конфигурације сачувану на рачунару и кликните **RESTORE**.



2. Сачекајте неколико минута за враћање система и поново покрените систем.

■ Напомена: Током процеса враћања на фабричка подешавања, не искључујте или ресетујте екстендер.

• Да бисте ресетовали екстендер на фабричка подразумевана подешавања:

1. Кликните **FACTORY RESTORE** да ресетујете екстендер и вратите на фабричка подешавања.



2. Сачекајте неколико минута да се ресетује и поново покрене систем.

■ Напомена:

1. Током процеса ресетовања, не искључујте или ресетујте екстендер.

2. Топло вам препоручујемо да направите резервну копију тренутних подешавања конфигурације пре ресетовања екстендера.

5.6. Промена лозинке за пријаву

Функција управљања налогом вам омогућава да промените лозинку за пријаву на страницу за веб управљање.

1. Посетите <http://tplinkrepeater.net> и пријавите се помоћу лозинке коју сте поставили за екстендер.
2. Идите на [Settings > System Tools > Change Login Password](#).
3. Унесите стару лозинку, затим нову лозинку два пута (обе разликују велика и мала слова) и кликните **SAVE** да сачувате измене.



4. Користите нову лозинку за будуће пријаве.

5.7. Системски дневник

Ако екстендер не ради нормално, можете сачувати системски дневник (System Log) и послати га нашем тиму за техничку подршку.

1. Посетите <http://tplinkrepeater.net> и пријавите се помоћу лозинке коју сте поставили за екстендер.
 2. Идите на [Settings > System Tools > System Log](#).
- Да бисте локално сачували системски дневник:
 1. Изаберите тип и ниво системског дневника по потреби.
 2. Кликните **SAVE LOG** да сачувате системске логове на локалном диску.

System Log

View a detailed record of system activities.

Search 

 Refresh  Clear All

```
1 WARNING 0days, 00:00:00, Invalid lan mac, now start by default mac 00-19-66-CA-8B-07.  
2 INFO 0days, 00:00:00, LAN: Attach mirror0 to stack.  
3 INFO 0days, 00:00:00, LAN: Set interface mirror0 ip=192.168.0.254 netmask 255.255.255.0.  
4 INFO 0days, 00:00:00, HTTPD: Http server start!
```

[SAVE LOG](#)

Честа питања

П1. Како ресетовати екстендер на фабричка подешавања?

- Када је екстендер укључен, користите иглу да притиснете **PECET** дугме 1 секунду. Екстендер ће се поново покренути.
- Пријавите се на веб страницу за управљање екстендером. Идите на [Settings > System Tools > Restore & Backup](#) и кликните [Factory Restore](#).

П2. Шта могу да урадим ако сам заборавио лозинку за пријаву?

Погледајте П1 да бисте ресетовали екстендер и креирали нову лозинку за будуће пријаве.

■ Напомена: Екстендер мора бити поново конфигуриран након ресетовања да би се приступило интернету. Молимо вас да забележите своју нову лозинку за будућу употребу.

П3. Шта могу да урадим ако сам заборавио лозинку за бежичну мрежу?

Екстендер дели исте бежичне лозинке као и лозинке ваших хост мрежа.

П4. Шта могу да урадим ако не могу да приступим страници за управљање вебom?

Ово се може десити из више разлога. Молимо вас да поново покушате са доле наведеним методама да бисте се пријавили.

- Уверите се да је рачунар повезан са проширеном мрежом.
- Уверите се да је ваш рачунар конфигуриран као [Obtain an IP address automatically](#) и [Obtain DNS server address automatically](#), за аутоматско добијање адреса.
- Користите IP адресу за приступ екстендеру. Подразумевана IP адреса је **192.168.0.254** Ако је екстендер повезан са рутером, требало би да одете на листу DHCP клијената вашег рутера да бисте добили тренутну IP адресу екстендера.
- Ресетујте екстендер. Затим повежите рачунар са бежичном мрежом, унесите <http://tplinkrepeater.net> или <http://192.168.0.254> у веб прегледачу и притисните [Enter](#).

П5. Омогућио/ла сам филтер за бежични MAC, контролу бежичног приступа или приступ листа контрола (ACL) на мом рутеру, шта треба да урадим да бих конфигурисао и користио екстендер?

Када се уређај повеже преко екстендера са вашим рутером, MAC адреса уређаја приказана на рутеру се преводи у другу MAC адресу. Ако је MAC филтер, контрола бежичног приступа или ACL вашег рутера омогућен, уређаји повезани са екстендером не могу добити IP адресу од екстендера и не могу приступити интернету.

Да бисте решили овај проблем, пратите кораке у наставку:

1. Пријавите се на рутер и онемогућите MAC филтер, контролу бежичног приступа или ACL.

■ Напомена: За више информација о томе како да онемогућите MAC филтер, контролу бежичног приступа или ACL вашег рутера, погледајте кориснички водич вашег рутера.

2. Укључите екстендер и покрените [Quick Setup](#) за брзо конфигурисање башег екстендера.

3. Повежите све своје уређаје на проширену мрежу и уверите се да ЛЕД индикатор везе на рутеру остаје упаљен.
4. На рутеру додајте све MAC адресе уређаја на мрежи у табелу MAC филтера рутера.
5. Омогућите MAC филтер рутера, контролу бежичног приступа или ACL да бисте завршили конфигурацију.

Упозорење о СЕ ознаци



РАДНА ФРЕКВЕНЦИЈА (максимална пренета снага)

2400 MHz -2483,5 MHz (20 dBm е.и.р.п)

Декларација о усаглашености ЕУ

ТП-Линк овим изјављује да је уређај у складу са основним захтевима и другим релевантним одредбама директива 2014/53/ЕУ, 2009/125/ЕЗ, 2011/65/ЕУ и (ЕУ)2015/863.

Оригинална ЕУ декларација о усаглашености може се наћи на <https://www.tp-link.com/en/ce>

Информације о изложености РФ

Овај уређај испуњава захтеве ЕУ (2014/53/ЕУ члан 3.1а) о ограничавању изложености јавности електромагнетним пољима ради заштите здравља.

Уређај је у складу са РФ спецификацијама када се користи на удаљености од 20 цм од тела.



Безбедносне информације

- Држите уређај даље од воде, ватре, влаге или врућих средина.
- Не покушавајте да растављате, поправљате или модификујете уређај.
- Не користите уређај тамо где бежични уређаји нису дозвољени. Оперативна температура 0°C ~40°C (32°F~104°F).

Овај производ користи компоненте које стварају електромагнетно поље. Електро магнетна поља и магнети могу утицати на пејсмејкере и друге уграђене медицинске уређаје. Уређај и његово напајање увек држите на удаљености већој од 15цм од пејсмејкера или других уграђених медицинских уређаја. Уколико посумњате да ваш уређај утиче на рад вашег песмејкера или другог уграђеног медицинског уређаја, искључите га и консултујте вашег доктора у вези спецификације медицинског уређаја који користите.

Молимо вас да прочитате и следите горе наведене безбедносне информације приликом руковања уређајем. Не можемо гарантовати да неће доћи до незгода или оштећења због неправилне употребе уређаја. Молимо вас да овај производ користите пажљиво и на сопствени ризик.

Објашњења симбола на етикети производа

Симбол	Објашњење
	Опрема II класе
	Наизменични напон
	Само за употребу у затвореном простору
	РЕЦИКЛАЖА Овај производ носи симбол селективног сортирања за отпад електричне и електронске опреме (WEEE). То значи да се са овим производом мора руковати у складу са Европском директивом 2012/19/EУ како би се рециклирао или демонтирао и тако смањио његов утицај на животну средину. Корисник има могућност да свој производ преда надлежној организацији за рециклажу или продавцу када купује нову електричну или електронску опрему.
	Уземљење

DEKLARACIJA O USAGLAŠENOSTI

Za sledeću opremu:

Naziv proizvoda (radio-opreme): **300Mbps bežični ekstender dometa**

Predmet deklaracije/Oznaka modela: **TL-WA850RE**

Poslovno ime i adresa proizvođača: **Tp-Link Corporation Limited**, Room 901, 9/F, New East Ocean Centre, 9 Science Museum Road, Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong

Hardverska verzija: **V7**

Softverska verzija: **V1.X.X**

Ova deklaracija o usaglašenosti se izdaje na isključivu odgovornost proizvođača.

Izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da gore navedeni proizvod zadovoljava sve tehničke propise koji se primjenjuju na proizvod u okviru direktiva Evropske Unije: Direktiva 2014/53/EU, Direktiva 2011/65/eu, Direktiva (EU)2015/863, Direktiva 2009/125/EC, kao i u okviru Pravilnika o radio-opremi ("Sl. glasnik RS", br. 24/2024) Prethodno opisan predmet deklaracije o usaglašenosti usaglašen je sa zahtevima sledećih standarda ili drugih normativnih dokumenata:

EN 300 328 V2.1.1

EN 301 489-1 V2.2.1

EN 301 489-17 V3.2.0

EN 55032:2015+AC:2016

EN 55035:2017

EN 50385:2017

EN 62311:2008

EN 62368-1:2020+A11:2020

(EC) No 1275/2008

(EU) No 801/2013

Osoba odgovorna za ovu izjavu:

(potpis)

Za i u ime **TP-Link Corporation Limited:**

Sarah Wang

Menadžer za regulatornu usklađenost

Mesto: Hong Kong

Datum: 2025-07-21

TP-Link Corporation Limited

Room 901, 9/F. , New East Ocean Centre, 9 Science Museum Road, Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong

www.tp-link.com

