

# LINKHUB

LTE cat4 Home Station

## Uputstvo za upotrebu

HH41V

# Sadržaj

<b>Bezbednost i korišćenje .....</b>	<b>1</b>
<b>1. Pregled .....</b>	<b>5</b>
1.1    Sistemske zahteve.....	5
1.2    Opis uređaja .....	5
<b>2. Početak rada: .....</b>	<b>6</b>
2.1    Postavite SIM karticu.....	6
2.2    Povežite adapter .....	7
2.3    Opciono: Instalacija eksterne antene .....	8
2.4    Povezivanje u Wi-Fi režimu .....	9
<b>3. Početna .....</b>	<b>12</b>
3.1    Kako da se prijavite na početnoj stranici.....	12
3.2    Stranica sa Internet UI statusnom trakom .....	13
3.3    Status.....	13
3.4    Statistika .....	13
3.5    Pristup uređaju .....	13
3.6    Čarobnjak postavke.....	14
<b>4. Usluge.....</b>	<b>14</b>
4.1    SMS.....	14
4.2    Liste poziva.....	15
<b>5. Podešavanja .....</b>	<b>16</b>
5.1    Dial-up.....	16
5.2    WAN.....	17
5.3    LAN .....	18
5.4    Wi-Fi mreža.....	18
5.5    Bezbednost .....	20
5.6    NAT.....	21
<b>6. Sistem.....</b>	<b>22</b>
6.1    Informacije o uređaju .....	22
6.2    Ponovno pokretanje i resetovanje .....	22
6.3    Ažuriranje .....	22
6.4    Upravljanje uređajem .....	22
<b>7. Garancija .....</b>	<b>23</b>
<b>8. Pitanja i odgovori.....</b>	<b>24</b>

# Bezbednost i korišćenje

Preporučujemo da pre korišćenja uređaja pažljivo pročitate ovo poglavlje. Proizvođač ne snosi nikakvu odgovornost za oštećenja koja proističu iz nepropisnog korišćenja koje je u suprotnosti sa ovde navedenim uputstvima.

## USLOVI KORIŠĆENJA:

Isključite uređaj pre ukrcavanja u avion.

Isključite uređaj u zdravstvenim ustanovama, osim tamo gde je korišćenje dozvoljeno. Kao i mnoge druge vrste opreme koja se uobičajeno koristi, uređaji mogu da ometaju druge električne ili elektronske uređaje, ili opremu koja koristi radio-frekvenciju.

Isključite uređaj kada ste u blizini gasovitih ili tečnih zapaljivih supstanci. Strogo poštujte znake obaveštenja na benzinskim stanicama, skladištima goriva ili hemijskim postrojenjima, ili u bilo kom drugom potencijalno eksplozivnom okruženju.

Uključen uređaj bi trebalo držati na udaljenosti od najmanje 20 cm od tela.

Kada je uređaj uključen, treba ga držati na udaljenosti od najmanje 15 cm od bilo kog medicinskog uređaja kao što je pejsmejker, slušni aparat ili insulinska pumpa, itd.

Držite uređaj van domašaja dece i ne dozvolite im da se igraju uređajem ili dodatnom opremom bez nadzora odraslih.

Ako vaš uređaj ima zadnju masku koja može da se skine, vodite računa o tome da uređaj može da sadrži supstance koje bi mogle da izazovu alergijsku reakciju.

Ukoliko je vaš uređaj jednodelan, zadnja maska ne može da se skine. Ako rastavite uređaj, garancija više neće važiti.

Uvek pažljivo rukujte uređajem i držite ga na čistom mestu.

Ne izlažite uređaj ekstremnim vremenskim uslovima ili uslovima okoline (vlaga, vlažnost vazduha, kiša, prodiranje tečnosti, prašina, morski vazduh itd.). Proizvođač preporučuje da se telefon koristi na temperaturama između -20°C (-4°F) i +50°C (122°F).

Ne otvarajte, ne rastavljajte i ne pokušavajte da sami popravite uređaj.

Ne ispuštajte, ne bacajte i ne savijajte uređaj.

Nemojte ga bojiti.

Koristite samo adaptere i dodatnu opremu koju preporučuju TCL Communication Ltd. i njeni partneri i koja je kompatibilna s vašim modelom uređaja. Kompanija TCL Communication Ltd. i njene filijale ne snose odgovornost za oštećenja prouzrokovana korišćenjem drugih adaptera.

Ovaj simbol na uređaju i dodatnoj opremi znači da ovi proizvodi moraju da se odnesu do nekog od punktova za prikupljanje kada više ne budu upotrebljivi:



- Opštinski centri za odlaganje otpada sa posebnim kantama za ovu vrstu opreme



- kante za prikupljanje na prodajnim mestima

Ova oprema će zatim biti reciklirana, što će sprečiti rasipanje štetnih supstanci po okolini, a njene komponente će se ponovo iskoristiti.

Za zemlje Evropske unije:

Usluge punktova za prikupljanje su besplatne.

Svi proizvodi sa ovim znakom moraju da se donesu u neki od ovih punktova.

Za zemlje van Evropske unije:

Delovi opreme sa ovim simbolom ne smeju da se bacaju u obične kante za otpad ako u vašem regionu postoje odgovarajuća postrojenja za prikupljanje i reciklažu; potrebno ih je odneti na punktove za prikupljanje gde će se reciklirati.

## Adapteri:

Punjači koji se priključuju na električnu mrežu rade na temperaturama: 0°C (32°F) do 40°C (104°F).

Adapteri namenjeni vašem uređaju ispunjavaju standarde za bezbednost upotrebe aparata informacione tehnologije i kancelarijske opreme. Takođe su u skladu sa direktivom o ekološkom dizajnu 2009/125/EC.

Zbog različitih specifikacija električne struje, adapter kupljen u jednoj zemlji ne mora da radi u drugoj. Treba da se koriste samo za ovu svrhu.

## Radio-talasi

Pre nego što dospeju na tržište svi modeli mobilnih uređaja moraju da imaju dokaz o usklađenosti sa međunarodnim standardima (ICNIRP) ili sa Evropskom direktivom 2014/53/EU (RED). Zaštita zdravlja i bezbednost korisnika i svih ostalih ključni je zahtev ovih standarda, odnosno direktive.

**OVAJ UREĐAJ JE U SKLADU SA MEĐUNARODNIM UPUTSTVIMA U VEZI SA IZLAGANJEM RADIO-TALASIMA.**

Vaš uređaj je radio-predajnik i radio-prijemnik. Napravljen je tako da ne prekorači granice izlaganja radio-talasima (radio-frekvencijama elektromagnetnih polja) koje preporučuju međunarodne smernice. Ove smernice je napravila nezavisna naučna organizacija (ICNIRP). One sadrže ključnu bezbednosnu granicu koja osigurava bezbednost svih ljudi bez obzira na godine i zdravlje.

Svetska zdravstvena organizacija (SZO) smatra da trenutne naučne informacije ne pokazuju postojanje potrebe za posebnim predostrožnostima prilikom upotrebe mobilnih uređaja. Ona preporučuje da, ako želite da još više smanjite izlaganje, ograničite upotrebu ili držite uređaj dalje od glave i tela.

Dodatne informacije o elektromagnetnim poljima i zdravstvenoj zaštiti možete da pronađete na sledećem veb-sajtu: <http://www.who.int/peh-emf>.

Vaš telefon je opremljen ugrađenom antenom. Za optimalan rad telefona važno je da se antena ne dodiruje i ne oštećuje.

## Licence



Wi-Fi logo je sertifikacioni znak Wi-Fi alijanse.

Ovim ističemo da je garancija krajnjeg korisnika za povrede prava intelektualne svojine, ograničena isključivo na EU/EEP/Švajcarsku.

Ako krajnji kupac ili korisnik izveze, uzme ili koristi proizvod izvan EU/EEP/Švajcarske, svaka odgovornost, garancija ili obeštećenje od strane proizvođača i njegovih dobavljača u odnosu na proizvod prestaje (uključujući sva obeštećenja koja se odnose na povrede prava intelektualne svojine).

## Opšte informacije

Internet adresa: [www.alcatel-mobile.com](http://www.alcatel-mobile.com)

Broj podrške: pogledajte dokument „Servisi“ ili posetite naš veb-sajt.

Proizvođač: TCL Communication Ltd.

Adresa: 5/F, Building 22E, 22 Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Shatin, NT, Hong Kong.

Ova radio-oprema radi na sledećim opsezima frekvencije i maksimalnoj snazi radio-frekvencije:

LTE: B1/B3/B7/B8/B20 23dBm

UMTS/HSDPA/HSDPA+/HSUPA: B1/B3/B8 23dBm

GSM900 32.5dBm

GSM850 32.5dBm

GSM1800 29.5dBm

GSM 1900 29.5dBm

Wi-Fi: 2.4G 16±2 dBm (režim: 11b Rate:1Mbps)

## **Pravne informacije**

Ovim kompanija TCL Communication Ltd. izjavljuje da je radio-oprema tipa Alcatel HH41V u skladu sa Direktivom 2014/53/EU.

## **Dodatne informacije**

Ceo tekst EU deklaracije o usklađenosti dostupan je na sledećoj internet adresi: [http://www.alcatel-mobile.com/EU\\_doc](http://www.alcatel-mobile.com/EU_doc).

Opis dodatne opreme i komponenti, uključujući softver, koji radio-opremi omogućavaju da radi kako je predviđeno, može da se nađe u celom tekstu EU deklaracije o usklađenosti na sledećoj internet adresi: [http://www.alcatel-mobile.com/EU\\_doc](http://www.alcatel-mobile.com/EU_doc).

## **Odricanje od odgovornosti**

Moguće su određene razlike između opisa u uputstvu za korišćenje i rada uređaja, u zavisnosti od izdanja softvera u vašem uređaju ili određenih usluga operatera. TCL Communication Ltd. neće snositi pravnu odgovornost u slučaju takvih razlika, niti za njihove moguće posledice. Ovaj uređaj može da sadrži materijale, kao i aplikacije i softver u izvršnom obliku ili izvornom kodu, koje je podnela treća strana za uključivanje ovog uređaja („Materijal treće strane“). Svi Materijali Treće strane za ovaj uređaj dati su „takvi kakvi jesu“, bez bilo kakvih garancija, bilo izričitih ili podrazumevanih. Kupac se obavezuje da je TCL Communication Ltd. ispunila sve obaveze u vezi sa kvalitetom, kao proizvođač mobilnih uređaja u skladu sa pravima intelektualne svojine. Kompanija TCL Communication ni u kom trenutku neće biti odgovorna za neispunjenost ili nevaženje Materijala Treće strane za rad ovog uređaja ili interakciju sa drugim uređajem. U maksimalnom zakonskom trajanju, TCL Communication ne snosi nikakvu odgovornost za potraživanja, zahteve, parnice ili mere, a posebno – ali ne ograničavajući se na – prekršaje zakona, po bilo kojoj teoriji odgovornosti, koji proizilaze iz upotrebe, za bilo koju svrhu ili u bilo kojoj nameri, takvih Materijala Treće strane. Osim toga, pomenuti materijali Treće strane, koji su obezbeđeni besplatno od strane TCL Communication Ltd, mogu biti predmet plaćanja i nadogradnje u budućnosti; TCL Communication Ltd. se odriče odgovornosti u vezi sa tim dodatnim troškovima, koje će snositi isključivo kupac. Stoga kompanija TCL Communication nije odgovorna za nedostatak j bilo koje aplikacije koju kupac želi, s obzirom na to da njihova dostupnost zavisi od zemlje i operatera kupca. Kompanija TCL Communication Ltd. zadržava pravo da u bilo kom trenutku doda ili ukloni Materijal Treće strane iz uređaja bez prethodnog obaveštenja; ni u kom slučaju kompanija TCL Communication Ltd. neće snositi odgovornost za posledice po kupca nastale tim uklanjanjem.

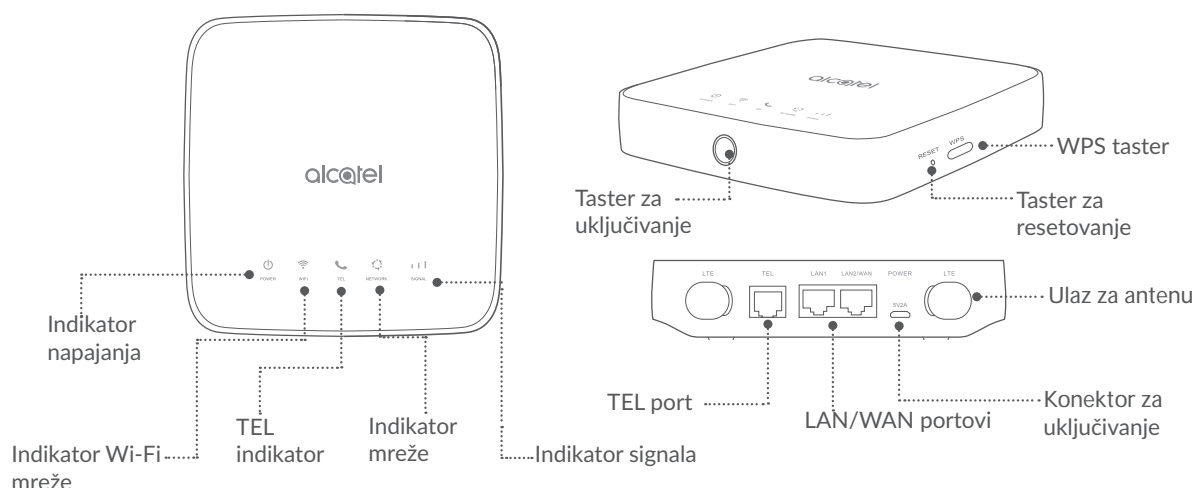
# 1. Pregled

Ovaj uređaj vam omogućava da delite sigurnu mobilnu širokopojasnu internet vezu uz pomoć Wi-Fi mreže ili ethernet kablova. Uređaji sa Wi-Fi mrežom (kompjuteri, pametni telefoni, tableti, uređaji za igranje igrice, itd.) mogu da pristupe internetu tako što će se povezati sa Cat4 ruterom. Da biste imali najbolji signal, idealno mesto za vaš uređaj je blizu prozora. Probajte nekoliko različitih lokacija dok ne nađete onu sa najboljim signalom.

## 1.1 Sistemski zahtevi

Ovaj Cat4 ruter je kompatibilan sa Wi-Fi uređajima koji podržavaju 2,4 GHZ (802.11 b/g/n) i imaju internet pregledač.

## 1.2 Opis uređaja



### Taster za uključivanje

- Kad je uključen u struju, cat4 ruter će se automatski uključiti.
- Da biste isključili svoj uređaj, pritisnite i zadržite dugme za uključivanje 3 sekunde.
- Da biste uključili svoj uređaj, pritisnite i zadržite dugme za uključivanje 1 sekundu.






### WPS taster

Da biste aktivirali WPS, pritisnite i zadržite WPS taster 3 sekunde. Wi-Fi LED će početi da treperi plavo. Zatim u roku od 2 minuta pritisnite dugme za WPS na uređaju koji želite da povežete. Cat4 ruter će automatski dodeliti vaša podešavanja mreže uređaju koji želite da povežete.

## Taster za resetovanje

Upotrebite spajalicu ili tupu iglu da biste pritisnuli taster za resetovanje 3 sekunde. Sve LED lampice će se uključiti, zatim isključiti, i na kraju ponovo uključiti kada je resetovanje završeno. Možete da resetujete uređaj i preko internet UI (pogledajte Cat4 ruter uputstvo za upotrebu).

## Opis LED oznaka

Ikonica	Opis
 POWER	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ujednačeno plavo: Uređaj je uključen.</li><li>• Isključeno: Uređaj je isključen.</li></ul>
 WIFI	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ujednačeno plavo: WiFi je aktivirana.</li><li>• Trepćuće plavo: WPS veza je dostupna.</li><li>• Isključeno: WiFi je deaktivirana.</li></ul>
 TEL	<ul style="list-style-type: none"><li>• Trepćuće plavo: Telefon zvoni.</li><li>• Ujednačeno plavo: Telefonski poziv u toku.</li><li>• Isključeno: Telefon nije u upotrebi-</li></ul>
 NETWORK	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ujednačeno plavo: Povezan na 2G/3G/4G/Ethernet.</li><li>• Ujednačeno crveno: Micro-SIM nije dostupna ili uređaj nije registrovan na mreži.</li><li>• Trepćuće plavo: Registrovan na 2G/3G/4G mreži.</li></ul>
 SIGNAL	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ujednačeno plavo: Jačina signala je od 1-3 linija, s tim što je 3 najjače.</li><li>• Isključeno: Nema usluge/Nema signala/ Nema SIM kartice/ Neispravna SIM kartica.</li></ul>

## 2. Početak rada:

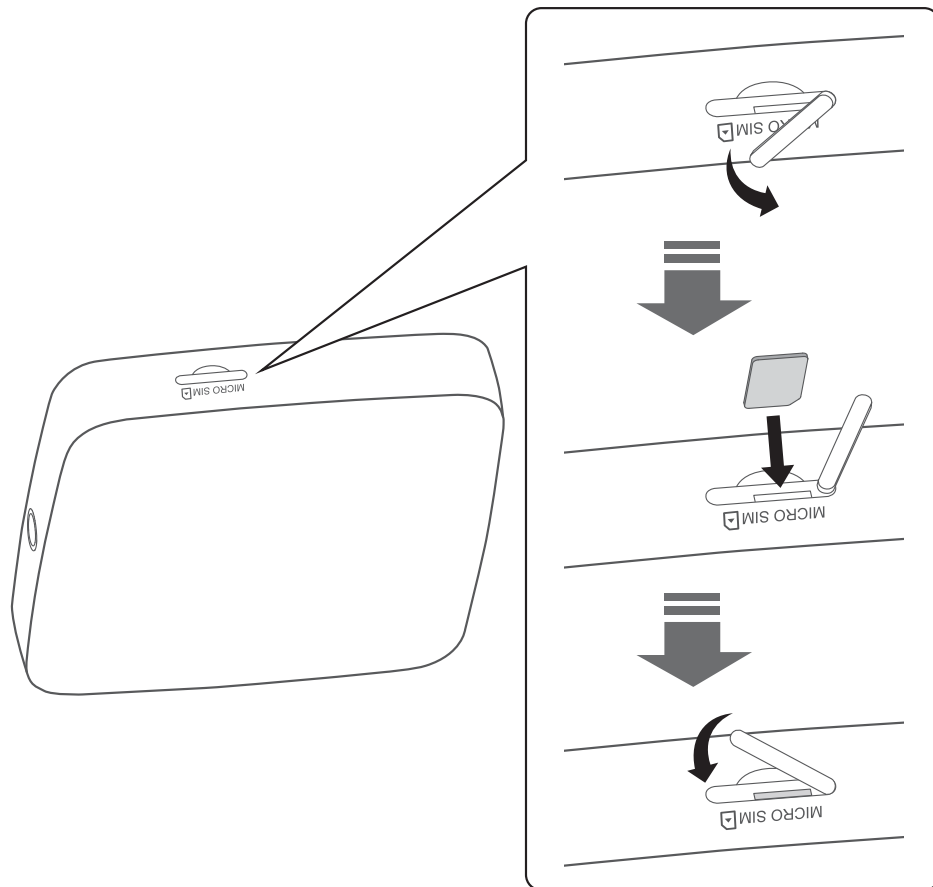
### 2.1 Postavite SIM karticu

Pratite 3 koraka na ilustraciji dole.

- 1) Otvorite poklopac na otvoru za SIM.
- 2) Postavite SIM karticu u otvor za SIM.
- 3) Zatvorite poklopac na otvoru za SIM.

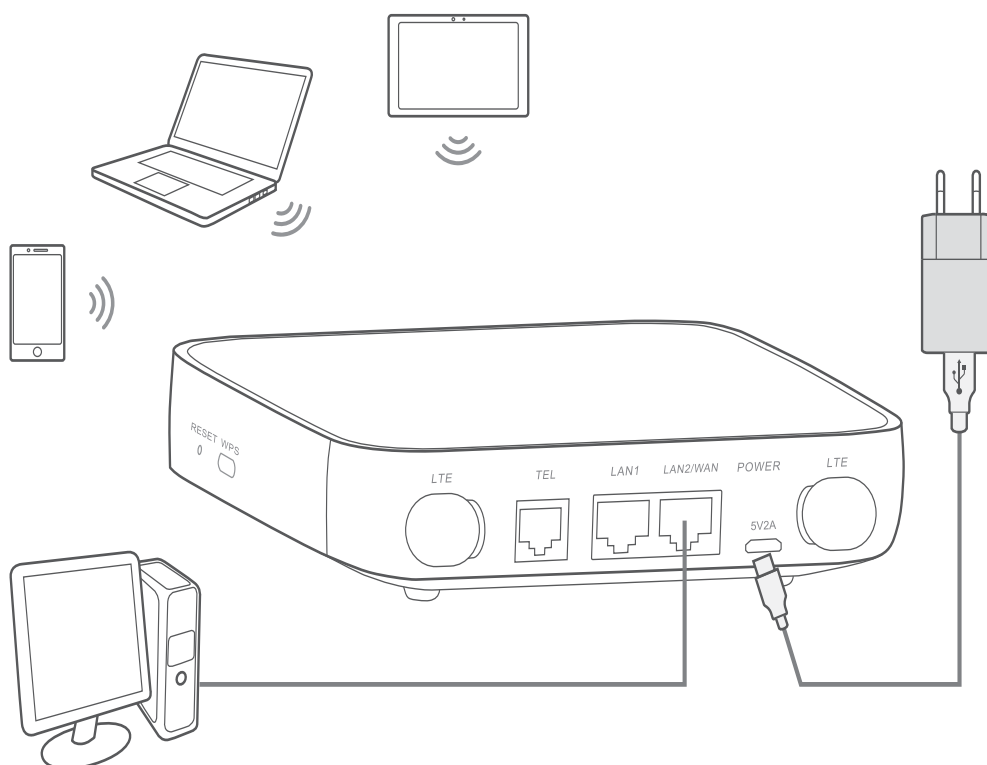


Ne uklanjajte SIM karticu kada je cat4 ruter u upotrebi. To će uticati na rad uređaja, a podaci sačuvani na SIM kartici mogu biti izgubljeni.



## 2.2 Povežite adapter

Pogledajte ilustraciju dole da biste uključili adapter. Kad je uključen u struju, cat4 ruter će se automatski uključiti.



Da biste izbegli smetnje uzrokovane radio-signalima, postavite cat4 ruter najmanje 1 metar od telefona i drugih električnih uređaja.

## 2.3 Opciono: Instalacija eksterne antene

U područjima sa slabim prijemom signala, povežite eksternu antenu na dva porta označena kao LTE da biste poboljšali prijem signala.

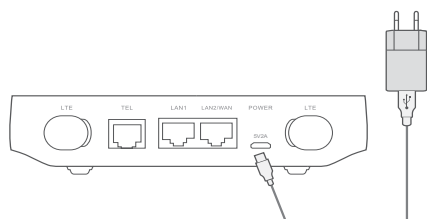
### Upozorenje:

Pre instalacije eksterne antene, proverite da li je Cat4 ruter isključen i isključen iz struje.

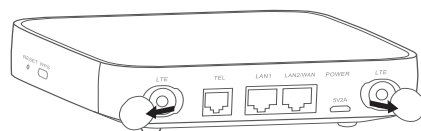
Kvalifikovani tehničar mora da instalira spoljne antene.

Koristite samo antene koje je proizveo proizvođač uređaja.

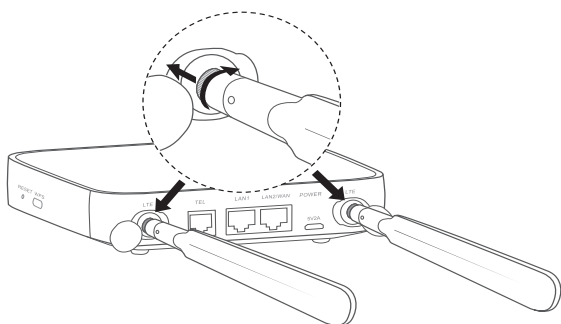
① Isključite svoj Cat4 ruter i isključite ga iz struje.



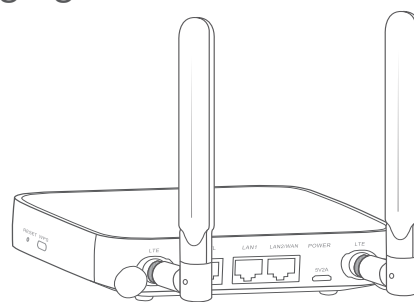
② Otvorite LTE poklopce sa obe strane.



③ Pričvrstite eksterne antene u potpunosti u ulaze za antene.



④ Eksterne antene treba da budu okrenute nagore za prijem boljeg signala.



## 2.4 Povezivanje u Wi-Fi režimu

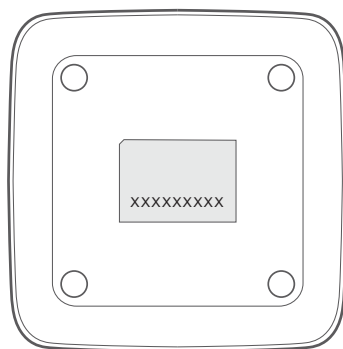
**1. korak:** Aktivacija Wi-Fi mreže na vašem Cat4 ruteru.

Kada je Wi-Fi indikator plav, Wi-Fi je aktiviran.

**2. korak:** Snimanje SSID i Wi-Fi lozinke.

Podrazumevani SSID i Wi-Fi lozinka su odštampani na nalepnici uređaja, koji se nalazi na donjoj strani Cat4 rutera.

Da biste sprečili neovlašćene strane da pristupe vašoj Wi-Fi mreži, preporučuje se da povremeno menjate SSID i Wi-Fi lozinku. Za više informacija, pogledajte Uputstvo za upotrebu koje možete da nađete preko Internet korisničkog interfejsa.



### 3. korak: Postavljanje Wi-Fi veze

- **Ručno postavljanje Wi-Fi veze:**

- 1) Na svom uređaju sa mogućnošću Wi-Fi povezivanja, pretražite bežične mreže.
- 2) Povežite ime mreže koja se poklapa sa SSID koji se nalazi na nalepnici uređaja.
- 3) Prilikom traženja lozinke, unesite Wi-Fi lozinku koja se nalazi na nalepnici uređaja (bitno je razlikovanje malih i velikih slova). Vaš uređaj će vas obavestiti kad se poveže.

- **Postavljanje Wi-Fi veze preko WPS-a:**

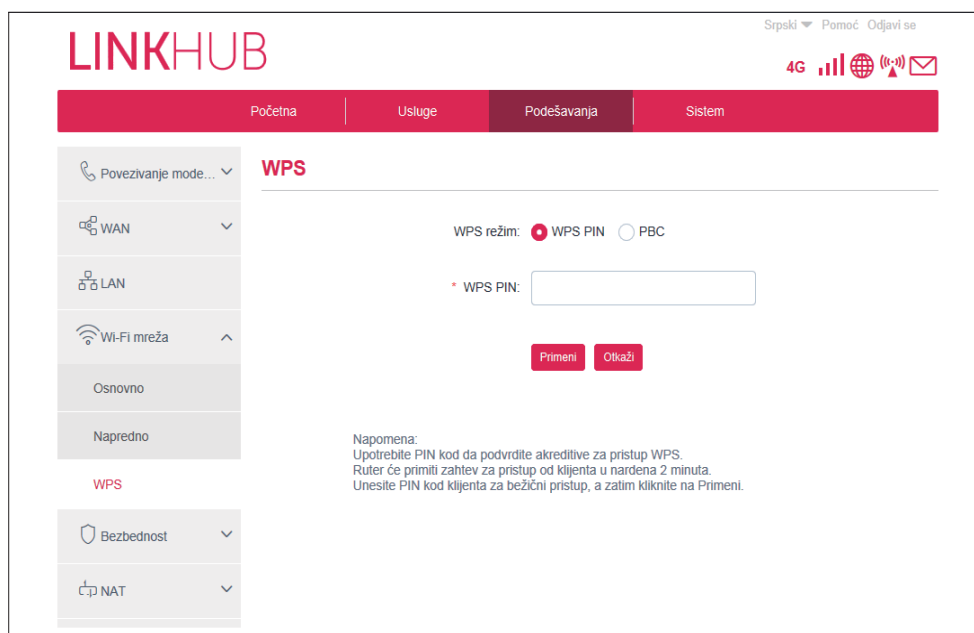
Vaš uređaj mora da podržava WPS. Postoje 3 načina za postavljanje WPS veze.

#### **Opcija 1: WPS taster**

- 1) Proverite da li je Wi-Fi aktiviran na uređaju i aktivirajte WPS.
- 2) Pritisnite i zadržite WPS taster 3 sekunde. Wi-Fi LED će početi da treperi plavo.
- 3) Vaš uređaj bi trebalo da se poveže automatski.

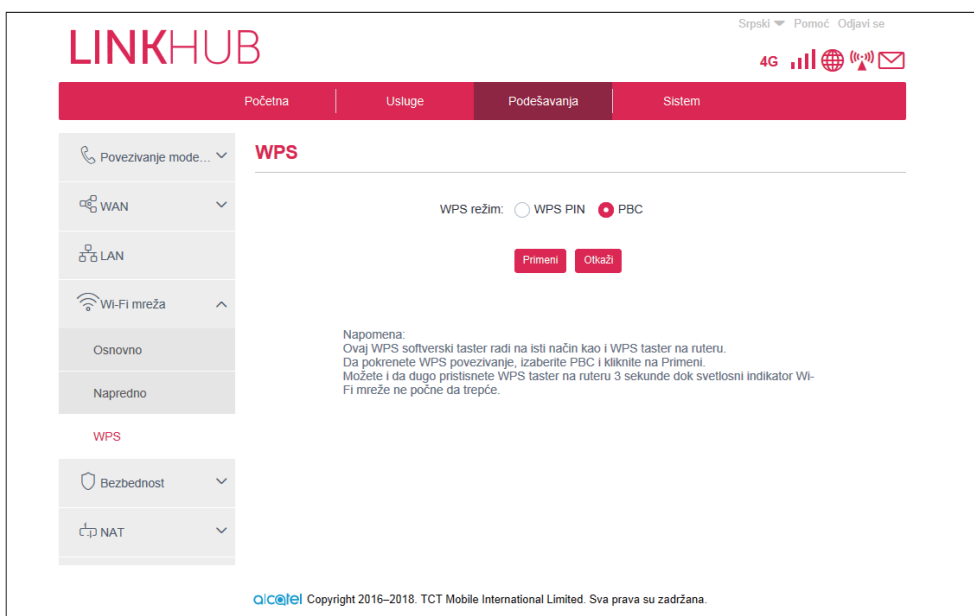
#### **Opcija 2: WPS lozinka**

- 1) Aktivirajte WPS funkciju na svom pametnom uređaju (samo Android uređaji su podržani) i unesite WPS lozinku.
- 2) Otvorite WPS stranu na svom Internet korisničkom interfejsu (Idite u **Podešavanja>Wi-Fi>WPS**).
- 3) Unesite WPS lozinku na Internet korisničkom interfejsu i izaberite **Primeni**.
- 4) Vaš uređaj bi tada trebalo da se automatski poveže.



### Opcija 3: PBC

- 1) Otvorite WPS stranu na svom Internet korisničkom interfejsu (idite u **Podešavanja>Wi-Fi>WPS**).
- 2) Izaberite **PBC**.
- 3) Izaberite **Primeni**. WPS je sada aktivirana na 2 minuta.
- 4) Aktivirajte WPS na svom uređaju i on bi trebalo da se automatski poveže.



### 3. Početna

Internet korisnički interfejs je kompatibilan sa sledećim pregledačima:

- Mozilla Firefox
- Safari
- Internet Explorer 9.0 ili noviji.
- Microsoft Edge
- Opera
- Google Chrome

#### 3.1 Kako da se prijavite na početnoj stranici

- 1) Otvorite svoj internet pregledač.
- 2) Unesite <http://192.168.1.1> u polje za adresu i pritisnite enter. Početna stranica će se učitati, kao što je prikazano na slici dole.










- 3) Prijavite se da biste promenili SSID i lozinku svog Cat4 Wi-Fi uređaja ili da biste promenili druga osnovna podešavanja.

Podrazumevana lozinka: **admin**

**Napomena:** Moraćete da promenite podrazumevanu lozinku radi dodatne bezbednosti.

## 3.2 Stranica sa Internet UI statusnom trakom

### Ikonice na statusnoj traci

Opis	Prikazana ikonica
Tehnologija mreže	Prikazaće se <b>2G</b> , <b>3G</b> ili <b>4G</b> , u zavisnosti od dostupne mreže. Prikazaće se <b>Nema usluge</b> kada nema dostupne mreže.
Indikator signala	 Od nedostatka signala do odličnog.
Status veze	 prekinuta veza,  povezan
SMS	 Nova poruka/Nepročitana(e) poruka (e) u prijemnom sandučetu.  SMS sanduče je puno.
Status Wi-Fi mreže	 WiFi je aktivirana.  WiFi je aktivirana.

## 3.3 Status

Status vam omogućava da vidite informacije o svom uređaju uključujući internet, LAN, WAN i Wi-Fi. Ovde možete da se povežete, prekinete vezu ili promenite SSID.

## 3.4 Statistika

Internet statistika može da se vidi ovde, i za vašu trenutnu seansu i za ukupan mesečni saobraćaj. Ovde možete i da resetujete statistiku.

**Napomena:** Ovi podaci su predviđeni da se koriste samo kao smernice.

Mogu da se vide i LAN i Wi-Fi statistika.

## 3.5 Pristup uređaju

Možete da konfigurirate pristup internetu i memoriji za bilo koji povezani uređaj. Povezani uređaji biće prikazani u tabeli na ovoj stranici. Moguće je aktivirati i deaktivirati pristup svakom uređaju. Možete i da promenite ime povezanim uređajima.

## 3.6 Čarobnjak postavke

Možete da promenite osnovna podešavanja ove i aktivirate/deaktivirate roming podataka.

Na sledećoj strani, možete da promenite SSID ili aktivirate/deaktivirate 2,4 GHz.

Na poslednjoj strani, možete da postavite bezbednost Wi-Fi mreže i promenite Wi-Fi kod.

## 4. Usluge

Možete da odete do Usluga i izaberete stavke koje želite. U ovom odeljku se nalaze sledeće stavke:

### 4.1 SMS

**Prijemno sanduče:** Lista primljenih poruka.

**Poslate:** Lista uspešno poslatih poruka.

**Nacrti:** Ovde se čuvaju neposlate poruke.

**Nova poruka:** Pisanje nove poruke

**SMS podešavanja:** Konfigurirate podešavanja za razmenu poruka.

#### Kako da pročitate SMS:

Pritisnite levim tasterom sadržaj poruke koju želite da pročitate.

#### Kako da pošaljete SMS:

- 1) Izaberite SMS.
- 2) Pritisnite levim tasterom **Novu poruku**.
- 3) Unesite broj primaoca i sadržaj.
- 4) Izaberite **Pošalji**.

**Napomena:** Poruke mogu da se čuvaju u **Nacrtima** tako što ćete da izaberete **Sačuvaj**. SMS poruka ne može istovremeno da bude poslata ka više primalaca.

#### Kako da prosledite SMS:

- 1) Izaberite poruku koju želite da prosledite.
- 2) Izaberite **Prosledi**.
- 3) Unesite broj novog primaoca.
- 4) Izaberite **Pošalji**.



### Kako da odgovorite na SMS:

- 1) Izaberite levim tasterom sadržaj poruke na koju želite da odgovorite, u svom prijemnom sandučetu.
- 2) Izaberite **Odgovori**.
- 3) Unesite sadržaj koji želite da pošaljete.
- 4) Izaberite **Pošalji**.

### Kako da obrišete SMS:

- 1) Pronađite poruku koju želite da obrišete u Prijemnom sandučetu, Poslatim ili Nacrtima.
- 2) Označite polje u desnoj koloni pored poruka koje želite da obrišete.
- 3) Izaberite **Obriši**.


### Kako da obrišete sve SMS poruke:

- 1) Pritisnite levim tasterom vrh kolone da biste izabrali sve.
- 2) Izaberite **Obriši**.

### Kako da aktivirate SMS izveštaje o isporuci:

- 1) Izaberite **SMS podešavanja**.
- 2) Izaberite  .

### Kako da deaktivirate SMS izveštaje o isporuci:

- 1) Izaberite **SMS podešavanja**.
- 2) Izaberite  .

### SMS podešavanja:

**SMS izveštaji o isporuci:** Ovde možete da aktivirate ili deaktivirate izveštaje o isporuci.

**SMS centar:** Ovo je unapred postavljeno i ne može da se menja.

## 4.2 Liste poziva

Ovde možete da vidite istoriju poziva. Kada je uređaj povezan, možete da vidite sve liste poziva, uključujući dolazne pozive, odlazne pozive i propuštene pozive.

## 5. Podešavanja

Možete da idete na **Podešavanja** i promenite sledeće:

Dial-up

WAN

LAN

Wi-Fi mreža

Bezbednost

NAT

### 5.1 Dial-up

#### 5.1.1 Povezivanje

Povezivanje na internet vam omogućava da konfigurišete način povezivanja, roming podataka i IP režim.

#### 5.1.2 Upravljanje profilom

Upravljanje profilom vam omogućava da postavite novi APN profil ili da izmenite/obrišete postojeće profile.

- **Dodajte novi profil**

1) Izaberite **Novi**.

2) Unesite tačne parametre operatera. Potrebni su barem ime profila, broj za pozivanje i APN.

3) Izaberite **Sačuvaj**.

- **Izmenite profil:**

1) Izaberite profil sa liste profila.

2) Izaberite **Izmeni** da biste promenili parametre.

3) Izaberite **Sačuvaj**.

- **Obrišite profil:**

1) Izaberite profil sa liste profila.

2) Izaberite **Obriši**.

**Napomena:** Podrazumevani profil ne može da se obriše.

- **Postavite kao podrazumevano:**

- 1) Izaberite profil sa liste profila.
- 2) Izaberite Postavi podrazumevano.

**Napomena:** Kada je novi profil postavljen kao podrazumevani, biće dodato (Podrazumevani) pored imena profila.

### 5.1.3 Podešavanja mreže

Možete da postavite način pretrage mreže na automatski ili ručni i promenite režim mreže na automatski, samo 2G, samo 3G ili samo 4G. Proverite da li ste izabrali **Primeni** posle bilo kakvih promena.

### 5.1.4 Mesečni paket

Ovde možete da postavite mesečni paket za prenos podataka, postavite ograničenje, konfigurišete podešavanja za automatski prekid veze, itd.

## 5.2 WAN

### 5.2.1 WAN Status

Ovde možete da vidite detaljne informacije o mreži širokog opsega (WAN), uključujući IP adresu, masku podmreže, mrežni prolaz, DNS server, itd.

### 5.2.2 Konfigurišite WAN

Ovde postavite način WAN povezivanja i parametre. Možete da postavite način povezivanja kao PPPoE, DHCP ili statički IP.

**PPPoE:** PPPoE je skraćenica od Point-to-Point Protocol over Ethernet. Ovo je mrežni protokol koji se uglavnom koristi za DSL usluge gde se pojedinačni korisnici povezuju na modem preko Ethernet veze. Unesite korisničko ime i lozinku koju ste dobili od provajdera i izaberite **Primeni**.

**DHCP:** Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) je klijent/server protokol koji vam automatski obezbeđuje Internet Protocol (IP) hosta. IP adresa i povezana podešavanja konfiguracije kao što je maska podmreže i podrazumevani mrežni prolaz automatski se dodeljuju. Izaberite DHCP i izaberite **Primeni**.

**Statička IP:** Pristupite internetu koristeći fiksnu IP adresu, masku podmreže, IP adresu mrežnog prolaza i Primarni DNS server. Ovo bi trebalo da vam je obezbedio provajder mreže.

### 5.2.3 MAC Klon

Koristeći funkciju MAC Klon, više korisnika može da se poveže na Cat4 ruter i pristupi internetu.

Vaša trenutna MAC adresa je ovde prikazana. Izaberite **Resetuj** da biste postavili novu MAC adresu. Izaberite **Klon** da biste kopirali MAC adresu svog hosta.

## 5.3 LAN

Parametri lokalne mreže (LAN) biće prikazani ovde. Podrazumevana adresa mrežnog prolaza je 192.168.1.1.

Podrazumevana maska podmreže je 255.255.255.0.

DHCP server će automatski dodeliti IP adrese uređajima na mreži. DHCP je podrazumevano deaktiviran.

## 5.4 Wi-Fi mreža

### 5.4.1 Osnovno

The screenshot displays the LINKHUB web interface for Wi-Fi configuration. The top navigation bar includes 'Početna', 'Usluge', 'Podešavanja', and 'Sistem'. The left sidebar lists various settings categories. The main content area is titled 'Osnovno' and contains the following settings:

- Wi-Fi 2,4 GHz:** Enabled (toggle switch).
- SSID:** HH41V\_6FD0 (text input field).
- SSID emitovanje:** Enabled (toggle switch).
- Bezbednost:** WPA/WPA2 (dropdown menu).
- Šifrovanje:** Automatski (dropdown menu).
- Wi-Fi lozinka:** Masked with dots (password input field).
- Prikaži lozinku:** Unchecked checkbox.

At the bottom of the settings area are two buttons: 'Primeni' (Apply) and 'Otkaži' (Cancel).

- **SSID:** Ovo je ime Wi-Fi mreže i koristi se za identifikaciju vaše Wi-Fi mreže. SSID može imati između 1 i 32 znaka.
- **SSID emitovanje:** Ovo je podrazumevano aktivirano.

**Napomena:** Ako ovo deaktivirate, SSID više neće biti prikazan i moraćete ručno da se unese.

**Bezbednost:** Možete da izaberete režim bezbednosti, dostupne opcije su Deaktiviraj, WEP, WPA, WPA2, ili WPA/WPA2.

**Šifrovanje:** Ovo je podrazumevano postavljeno na Automatski, dostupne opcije su TKIP, AES, ili Automatski.

- **Lozinka:** Ovde možete da proverite Wi-Fi lozinku.

## 5.4.2 Napredno

The screenshot shows the LINKHUB web interface. At the top, there's a navigation bar with 'Početna', 'Usluge', 'Podešavanja', and 'Sistem'. The 'Podešavanja' (Settings) tab is active. On the left, a sidebar menu includes 'Povezivanje mode...', 'WAN', 'LAN', 'Wi-Fi mreža', 'Osnovno', 'Napredno' (highlighted), 'WPS', 'Bezbednost', and 'NAT'. The main content area is titled 'Napredno' and contains the following settings:

- Zemlja/oblast:** A dropdown menu set to 'UNITED KINGDOM'.
- Kanal:** A dropdown menu set to 'Automatski'.
- 802.11 režim:** A dropdown menu set to '802.11b/g/n'.
- AP izolacija:** A toggle switch currently turned off.
- Propusni opseg:** A dropdown menu set to 'Automatski'.

At the bottom of the settings area are two buttons: 'Primeni' (Apply) and 'Otkaži' (Cancel). The footer of the interface reads: 'Copyright 2016–2018. TCT Mobile International Limited. Sva prava su zadržana.'

### Država/Regija:

- **Kanal:** Različite regije imaju različite kanale (kanal 1-11 u FCC (US)/IC (Kanada); Kanal 1-13 u ETSI (Evropa); Kanal 1-13 u MKK (Japan)).
- **802.11 režim:** Možete da izaberete u dostupnim opcijama u meniju, podrazumevano je postavljeno na **802.11b/g/n**.
- **AP izolacija:** Možete da aktivirate ili deaktivirate ovu funkciju.
- **Širina opsega:** Možete da izaberete među dostupnim opcijama u padajućem meniju. Ovo je podrazumevno postavljeno na **Automatski**.

## 5.4.3 WPS


Koristite WPS lozinku da biste potvrdili akreditivne za WPS pristup. Vaš ruter će primiti zahtev za pristup od klijenta u roku od 2 minuta. Unesite WPS kod na

uređaju sa pristupom bežičnoj mreži i izaberite **Primeni**. (Za više informacija o tome kako da postavite WPS, vidite stranu 10)


## 5.5 Bezbednost

### 5.5.1 Upravljanje PIN kodom:

- **Aktivacija SIM PIN koda:**

- 1) Kada je SIM PIN deaktiviran, izaberite .
- 2) Unesite SIM PIN kod, koji ima 4-8 cifara.
- 3) Izaberite **Primeni**.

- **Deaktivacija SIM PIN koda:**

- 1) Kada je SIM PIN aktiviran, izaberite .
- 2) Unesite trenutni SIM PIN.
- 3) Izaberite **Primeni**.

- **Promena SIM PIN koda:**

- 1) Kada je SIM PIN aktiviran, izaberite **Promeni SIM PIN**.
- 2) Unesite stari SIM PIN i potvrdite novi SIM PIN.
- 3) Izaberite **Primeni**.

**Napomena:** Kada je SIM PIN pogrešno unet 3 puta, potreban vam je PUK kod. Ovaj broj možete da dobijete tako što ćete da pozovete korisnički servis na 150 preko svoje SIM kartice.

### 5.5.2 WAN ping

Za poboljšanu bezbednost, vaš uređaj neće odgovarati na ping komande kada je ova funkcija deaktivirana.

### 5.5.3 IP filter

Bilo kom uređaju koji je povezan sa Cat4 ruterom, podrazumevano je dozvoljeno da pristupi internetu. Možete da koristite IP filter da biste blokirali pristup internetu određenim uređajima.

**Deaktivacija:** Svi povezani uređaji mogu da pristupe internetu.

**Bela lista:** Samo uređaji sa IP adresama na listi mogu da pristupe internetu.

**Crna lista:** Samo uređaji sa IP adresama na listi mogu da pristupe internetu.

## 5.5.4 MAC filter:

Bilo kom uređaju koji je povezan sa Cat4 ruterom, podrazumevano je dozvoljeno da pristupi internetu. Možete da koristite MAC filter da biste određenim uređajima blokirali pristup internetu.

**Deaktivacija:** Svi povezani uređaji mogu da pristupe internetu.

**Bela lista:** Samo uređaji sa MAC adresama na listi mogu da pristupe internetu.

**Crna lista:** Samo uređaji sa MAC adresama na listi mogu da pristupe internetu.

## 5.5.5 URL filter

Ova funkcija omogućava administratoru da određenim uređajima blokira određene URL-ove tokom postavljenog perioda.

**Napomena:** Blokiranje URL-a možda neće blokirati povezane aplikacije. Na primer, dodavanje [www.facebook.com](http://www.facebook.com) neće sprečiti uređaj da koristi Facebook aplikaciju.

# 5.6 NAT


## 5.6.1 DMZ

Ako eksterni korisnici ne mogu da pristupe određenim uslugama mreže koje nudi LAN, možete da aktivirate DMZ i postavite novu IP adresu hosta. Izaberite da biste je aktivirali. Unesite odgovarajuću IP adresu hosta a zatim izaberite **Primeni**.

## 5.6.2 UPnP

Universal Plug and Play (UPnP) je skup mrežnih protokola koji omogućava uređajima povezanim sa Cat4 ruterom da pronađu jedni druge i uspostave funkcionalne usluge na mreži za deljenje podataka, komunikaciju i zabavu. Možete da aktivirate ili deaktivirate UPnP. Ova funkcija je podrazumevano aktivirana.

## 5.6.3 Virtuelni server

Ovaj uređaj podržava veze sa virtuelnim serverom, omogućavajući eksternim korisnicima da pristupe uslugama koje postoje u lokalnoj mreži (LAN), koristeći Hypertext Transfer Protocol (HTTP), File Transfer Protocol (FTP) i druge protokole. Izaberite  da biste uneli parametre, uključujući ime, IP adresu LAN mreže, LAN port, WAN port, itd. Izaberite **Primeni** kada završite.

## 6. Sistem

### 6.1 Informacije o uređaju

Ovde možete da vidite informacije o uređaju, uključujući i IMEI, verziju softvera i MAC adresu.

### 6.2 Ponovno pokretanje i resetovanje

Izaberite **Ponovno pokretanje** da biste ponovo pokrenuli uređaj. Izaberite **Resetovanje** da biste vratili na fabrička podešavanja.

Možete da koristite taster za resetovanje na svom Cat4 ruteru.

### 6.3 Ažuriranje

Ažuriranje na mreži

Izaberite **Proveru ažuriranja**. Vaš Cat4 ruter će proveriti da li ima dostupnih ažuriranja. Ako je ažuriranje pronađeno, možete da izaberete **Preuzmi**. Kada je datoteka uspešno preuzeta, možete da izaberete **Ažuriraj**.

**Napomena:** Ne isključujte ruter tokom procesa ažuriranja zato što to može da ošteti uređaj.

### 6.4 Upravljanje uređajem

#### 6.4.1 Lozinka za prijavljivanje

Unesite svoju trenutnu lozinku i potvrdite novu lozinku. Vaša izabrana lozinka mora da ima između 4 i 16 znakova.

#### 6.4.2 Podešavanja sistema

Ovde možete da postavite jezik i tačnu vremensku zonu. Vreme je automatski podešeno za letnje računanje vremena.

#### 6.4.3 NTP server

Network Time Protocol (NTP) je mrežni protokol za sinhronizaciju sata između kompjuterskih sistema preko mreža paketskog prenosa. Možete da navedete koje NTP servere treba koristiti.



## 6.4.4 Rezervna kopija i vraćanje

### Kako sačuvati konfiguraciju:

Izaberite Rezervnu kopiju da biste napravili rezervnu kopiju trenutne konfiguracije uređaja. I na Windows i MAC operativnom sistemu, ovo se čuva u preuzimanjima.

### Kako vratiti konfiguraciju:

- 1) Izaberite **Pretraži** da biste izabrali datoteku.
- 2) Izaberite **Vrati**.

## 6.4.5 TR069

TR-069 (Technical Report 069) je tehnička specifikacija koja definiše protokol slojeva aplikacije za daljinsko upravljanje uređajima krajnjih korisnika. Izaberite da biste aktivirali Informisanje, unesite interval informisanja, ACS URL, ACS korisničko ime, i ACS lozinku. Izaberite **Primeni** kada je završeno.

# 7. Garancija

Vaš uređaj ima garanciju u slučaju kvara koji bi mogao da se desi u uslovima normalne upotrebe uređaja u periodu od dvadeset i četiri (24) meseca<sup>1</sup> od datuma kupovine kao što je istaknuto na originalnom računu.

Dodaci prodati uz uređaj su isto tako pod garancijom u slučaju bilo kakvog kvara koji bi mogao da se desi u toku prvih dvanaest (12) meseci<sup>(1)</sup> od dana kupovine kao što je istaknuto na originalnom računu.

U slučaju kvara koji vam onemogućuje normalnu upotrebu, morate odmah da obavestite prodavca i donesete tablet sa originalnim računom.

Ukoliko je kvar potvrđen, vaš uređaj ili dodatna oprema će biti adekvatno zamenjeni ili popravljeni. Popravljeni uređaj ili dodatna oprema su pod garancijom od jednog (1) meseca za isti kvar. Popravka ili zamena može da bude izvedena sa popravljenim delovima koji obezbeđuju jednak nivo funkcionalnosti.

Garancija pokriva troškove delova i rada, ali isključuje druge troškove.

Ova garancija se neće odnositi na kvarove vašeg uređaja i/ili njegove dodatne opreme u slučaju (bez ograničenja):

- nepravilnog korišćenja ili instalacije koji nisu u skladu sa uputstvom ili sa tehničkim i bezbednosnim standardima koji važe na geografskom području u kom se uređaj koristi
- Povezivanja sa bilo kojom opremom koju TCL Communication Ltd. ne preporučuje ili ne podržava,

<sup>1</sup> Period garancije može da varira, u zavisnosti od toga u kojoj se zemlji nalazite.

- Modifikacije ili popravke koju su obavili pojedinci koje nije ovlastila kompanija TCL Communication Ltd. ili neka od njenih filijala ili vaš prodavac,
- Modifikacije, prilagođavanja ili izmene softvera ili hardvera koje su izvršili pojedinci koje nije ovlastila kompanija TCL Communication Ltd.,
- Nevremena, udara groma, vatre, vlage, infiltracije tečnosti ili hrane, hemijskih produkata, preuzimanja podataka, pada, visokog napona, rđanja, oksidacije...

Uređaj neće biti popravljen u slučaju da su obeležja ili serijski brojevi (IMEI) uklonjeni ili izmenjeni.

Ne postoji izričita garancija, bilo pisana, usmena ili podrazumevana, osim ove štampane ograničene garancije ili obavezne garancije koja vam je zakonski obezbeđena.

Ni u kom slučaju kompanija TCL Communication Ltd. ili neka od njenih filijala neće biti odgovorne za slučajnu ili namernu štetu bilo koje prirode, kao i, bez ograničenja, komercijalne ili finansijske gubitke ili štetu, gubitak podataka ili slika u svakom smislu, jer ove štete ne mogu biti pravno priznate.

Neke zemlje/države ne dozvoljavaju izuzeće ili ograničenje slučajne ili namerne štete ili uzročno-posledične štete, ili ograničenje trajanja standardne garancije, tako da se prethodna ograničenja ili izuzeća ne moraju odnositi na vas.

## 8. Pitanja i odgovori

### Kako da pristupim početnoj strani?

- 1) Otvorite internet pregledač.
- 2) Unesite <http://192.168.1.1> u polju za adresu.
- 3) Kada se početna strana Cat4 rutera prikaže, unesite lozinku za prijavu: admin.
- 4) Izaberite **Prijavi se**.

### Šta da radim ako ne mogu da se prijavim na stranicu sa upravljanjem?

- 1) Proverite da li je uređaj uključen (indikator svetli plavo). Ako nije, uključite uređaj.
- 2) Proverite da li veza između uređaja krajnjeg korisnika i Cat4 rutera funkcioniše kako treba.
  - Ako je krajnji korisnik povezan sa Cat4 ruterom preko Wi-Fi mreže, idite na stranicu sa Wi-Fi vezama da biste proverili status veze.
  - Ako je uređaj krajnjeg korisnika povezan sa Cat4 ruterom preko mrežnog kabla, proverite da li je LAN / WAN indikator uključen (svetli plavo).

- 3) Proverite da li je 192.168.1.1 tačno uneto u internet pregledaču.

### **Šta da radim ako ne mogu da se povežem na internet?**

- 1) Proverite da li vam je SIM kartica 4G ili 3G.
  - Ako SIM kartica nije pronađena, isključite cat4 ruter, ponovo postavite SIM i pokušajte ponovo.
  - Ako je PIN potreban, unesite PIN i pokušajte ponovo.
  - Ako nema mreže, pomerite uređaj na mesto sa boljim signalom (pokušajte da ga stavite blizu prozora) i probajte ponovo.
- 2) Proverite da li je 192.168.1.1 tačno uneto u internet pregledaču i izaberite **Enter**.
- 3) Ponovo pokrenite Cat4 ruter i pokušajte ponovo.
- 4) Ako je filter MAC adresa aktiviran, proverite da li je MAC adresa uređaja na listi odobrenih.
- 5) Ako je roditeljska kontrola aktivirana, proverite da ime uređaja i MAC adresa nisu pod roditeljskom kontrolom.

### **Šta da radim ako imam problema sa uređajem?**

- 1) Restartuje uređaj.
- 2) Resetujte uređaj na fabrička podešavanja.
- 3) Kontaktirajte provajdera.

### **Šta da radim ako zaboravim Wi-Fi lozinku?**

- 1) Prijavite se na stranici internet konfiguracije (192.168.1.1 kao podrazumevano). Idite na Podešavanja > Wi-Fi > Osnovno. Izaberite **Prikaži lozinku** da biste dobili trenutnu Wi-Fi lozinku.
- 2) Resetujte uređaj na fabrička podešavanja. Upotrebite spajlicu ili tupu iglu da biste pritisnuli taster za resetovanje 3 sekunde. Wi-Fi lozinka će se resetovati na podrazumevanu lozinku, koja može da se nađe na nalepnici na uređaju. Tokom resetovanja, sve LED lampice će se uključiti, zatim isključiti, i na kraju ponovo uključiti kada je resetovanje završeno.

### **Koje operativne sisteme uređaj podržava?**

Uređaj podržava sledeće operativne sisteme:

- 1) Windows 7/8/10.
- 2) Mac OS X (10.6.X-10.12.X)
- 3) Linux.

### **Kako mogu da povežem Cat4 ruter preko Wi-Fi mreže?**

Otvorite listu sa bežičnim mrežama.

Pratite ove korake da biste izabrali SSID uređaja:

Za Windows uređaj:

- 1) Desni klik na **Vezu bežične mreže** na traci sa zadacima.
- 2) Izaberite ime mreže (SSID) svog cat4 rutera, izaberite **Poveži se**, i unesite Wi-Fi lozinku.

Za Mac:

- 1) Kliknite na ikonicu AirPort.
- 2) Izaberite ime mreže (SSID) svog cat4 rutera u padajućem meniju, i unesite Wi-Fi lozinku.

### **Šta da radim ako vidim SSID, ali uređaj ne može da se poveže?**

Proverite da li ste uneli ispravnu Wi-fi lozinku.

### **Šta da radim ako indikator mreže svetli crveno?**

Kada nema SIM kartice, nema usluge, ili uređaj nije registrovan na mreži, indikator mreže na Cat4 ruteru svetli crveno.

- 1) Ako koristite SIM:
  - Proverite da li je SIM ispravna i pravilno postavljena.
  - Pomerite Cat4 ruter na mesto sa boljim signalom (pokušajte da ga postavite blizu prozora).
- 2) Ako koristite ethernet vezu, proverite da li mreža ispravno radi.

### **Šta da radim ako dođe do konflikta između više IP adresa?**

Konflikt između IP adresa može da se desi kada kompjuter koristi više tipova internet veza. Na primer, kompjuter može biti povezan na Cat4 ruter preko ethernet kablova i na drugu mrežu preko Wi-Fi veze. Ako su IP adrese iste, možda nećete moći da se prijavite na početnoj stranici Cat4 rutera zbog konflikta između IP adresa.

### **Zašto se SSID ne prikazuje na listi bežičnih mreža?**

Pratite sledeće korake da biste bili sigurni da je uređaj ispravno postavljen:

- 1) Proverite uređaj da biste videli da li je Wi-Fi indikator uključen ili isključen.
- 2) Osvežite listu mreža na svom kompjuteru.

Za Windows:

- 1) Kliknite na ikonicu Osveži listu mreža u desnom gornjem uglu ekrana sa bežičnim vezama.

- 2) Desni klik na **Bežične veze**.
- 3) Izaberite **Otvori centar za mrežu i deljenje**.
- 4) Izaberite **Upravljanje bežičnim vezama**.
- 5) Izaberite bežičnu mrežu koja se ne koristi i obrišite je iz liste mreža.
- 6) Izaberite OK i restartujte kompjuter.

Za Mac: Pokušajte da ponovo pokrenete kompjuter.

### **Šta da radim ako piše „Nema SIM kartice” ili „Neispravna SIM kartica” na stranice konfiguracije Cat4 rutera?**

Mogući razlozi za ovo mogu da budu da SIM kartica nije postavljena u uređaj, da je pogrešno postavljena, ili da je SIM kartica deaktivirana. Pokušajte da izvadite SIM karticu i da je ponovo postavite. Nemojte da dirate kontaktni deo kada to radite.

### **Šta da radim ako je prikazano „PIN zaključano” ili „PUK zaključano” na ekranu uređaja koji je povezan sa Cat4 ruterom?**

Ovo znači da je SIM kartica zaključana.

Prijavite se na početnu stranicu (pogledajte „Kako mogu da pristupim početnom stranici?”) i unesite PIN ili PUK kod. Da biste dobili PUK kod, kontaktirajte operatera mreže.

**Napomena:** Ako je pogrešan PIN kod unet 3 puta, biće vam tražen PUK kod. Ako je netačan PUK kod unet 10 puta, SIM kartica će biti trajno blokirana.

### **Kako da se povežem na 4G mrežu?**

- 1) Prijavite se na početnoj stranici (pogledajte „Kako mogu da pristupim početnoj stranici?”).
- 2) Idite na **Podešavanja > Podešavanja mreže > Režim mreže**.
- 3) Izaberite Samo 4G.

### **Kako mogu da prekinem vezu sa 2G, 3G ili 4G mrežom?**

- 1) Prijavite se na početnoj stranici (pogledajte „Kako mogu da pristupim početnoj stranici?”).
- 2) Idite na **Status > Internet**.
- 3) Izaberite Prekini vezu.

### **Kako mogu da postavim novi PIN kod SIM kartice?**

- 1) Prijavite se na početnoj stranici (pogledajte „Kako mogu da pristupim početnoj stranici?”).
- 2) Idite na **Podešavanja > Bezbednost > Upravljanje PIN kodovima**.

- 3) Aktivirajte PIN.
- 4) Unesite PIN kod.
- 5) Izaberite **Primeni**.

#### **Kako mogu da nađem više informacija o postavci Wi-Fi mreže?**

- 1) Prijavite se na početnoj stranici (pogledajte „Kako mogu da pristupim početnoj stranici?“).
- 2) Idite na **Podešavanja > Wi-Fi**.

#### **Kako mogu da proverim podatke o upotrebi?**

- 1) Prijavite se na početnoj stranici (pogledajte „Kako mogu da pristupim početnoj stranici?“).
- 2) Idite na **Statistiku > Internet**.

#### **Kako ručno mogu da tražim mrežu?**

- 1) Prijavite se na početnoj stranici (pogledajte „Kako mogu da pristupim početnoj stranici?“).
- 2) Idite na **Podešavanja>Dial-up> Veza sa mrežom**.
- 3) Izaberite **Ručno** u režimu povezivanja.
- 4) Izaberite **Primeni**.

#### **Kako mogu da proverim broj modela na uređaju i verziju firmvera?**

- 1) Prijavite se na početnoj stranici (pogledajte „Kako mogu da pristupim početnoj stranici?“).
- 2) Idite na **Sistem>Informacije o uređaju**.

#### **Kako mogu da postavim da se veza za prenos podataka automatski povezuje na internet?**

- 1) Prijavite se na početnoj stranici (pogledajte „Kako mogu da pristupim početnoj stranici?“).
- 2) Idite na **Podešavanja>Dial-up> Veza sa mrežom**.
- 3) Izaberite **Automatski**.
- 4) Izaberite **Primeni**.

#### **Kako mogu da promenim SSID i Wi-Fi lozinku?**

- 1) Prijavite se na početnoj stranici (pogledajte „Kako mogu da pristupim početnoj stranici?“).
- 2) Idite na **Podešavanja > Wi-Fi > Osnovno**.

### Kako mogu da promenim lozinku za prijavu?

- 1) Prijavite se na početnoj stranici (pogledajte „Kako mogu da pristupim početnoj stranici?“).
- 2) Idite na **Sistem>Upravljanje uređajem>Lozinka za prijavljivanje**.

Alcatel je zaštitni znak kompanije ALCATEL-Lucent i koristi se pod licencom kompanije TCL Communication Ltd.

© Copyright 2017 TCL Communication Ltd.  
Sva prava su zadržana

TCL Communication Ltd. zadržava pravo da bez najave izmeni materijal ili tehničke osobine proizvoda.