



Používateľská príručka

Obsah

Bezpečnostné pokyny	3
1. Konfigurácia webového rozhrania	4
1.1 Prihlásenie ku konfiguračnej stránke	4
1.2 Popis ikon.....	4
2. Pripojenie.....	4
2.1 Informácie o pripojení.....	4
2.2 Informácie o využití	4
2.3 Informácie o signáli a technológii.....	5
3. Využitie	5
3.1 Informácie o využití	5
3.2 Vymazať históriu	5
3.3 Nastavenie využitia	5
4. SMS.....	5
5. Nastavenia.....	6
6. Aktualizácia softvéru	6
7. Pomocník.....	6
8. Záruka.....	6
9. Otázky a odpovede	7
10. Upozornenia a bezpečnostné pokyny.....	8



www.sar-tick.com

Tento produkt spĺňa platné národné limity hodnoty SAR 2,0 W/kg.

Konkrétne maximálne hodnoty SAR nájdete v zodpovedajúcej časti tejto používateľskej príručky.

Pri prenášaní tohto produktu alebo pri jeho používaní počas nosenia pri tele použite schválené príslušenstvo (ako napríklad puzdro) alebo zachovajte vzdialenosť 5 mm od tela, aby bola zaistená kompatibilita s požiadavkami na ochranu pred rádiovým žiarením. Uvedomte si, prosím, že tento produkt môže vysielať, aj keď práve nepozeráte internet.

Bezpečnostné pokyny

Tieto bezpečnostné pokyny si pozorne prečítajte, lebo obsahujú dôležité informácie o správnom a bezpečnom používaní tohto bezdrôtového zariadenia.

	Zariadenie nezapínajte, ak je jeho použitie zakázané alebo môže spôsobiť rušenie alebo ohrozenie.
	Riadte sa pravidlami a predpismi v nemocniciach a zdravotníckych zariadeniach. Zariadenie vypnite v blízkosti lekárskeho prístroja.
	Zariadenie vypnite v lietadle. Zariadenie môže spôsobiť rušenie rádiových signálov lietadla.
	Zariadenie vypnite v blízkosti vysoko presných elektronických zariadení. Zariadenie môže ovplyvniť fungovanie týchto zariadení.
	Nepokúšajte sa zariadenie ani jeho príslušenstvo rozoberať. Servis alebo opravu zariadenia smú vykonávať iba kvalifikované osoby.
	Zariadenie ani jeho príslušenstvo neukladajte do nádob so silným elektromagnetickým poľom.
	Do blízkosti zariadenia neumiestňujte magnetické pamäťové médiá. Žiarenie vysielané zariadením môže zmazať údaje, ktoré sú na nich uložené.
	Zariadenie nedávajte na miesto s vysokou teplotou ani na miesto s horľavým palivom, ako je napríklad čerpacia stanica.
	Zariadenie a jeho príslušenstvo používajte a uchovávajte mimo dosahu detí. Nedovoľte, aby deti mohli toto zariadenie používať bez dozoru.
	Používajte iba schválené batérie a nabíjačky. V opačnom prípade by mohlo dôjsť k výbuchu.
	Pri používaní zariadenia sa riadte príslušnými zákonmi a predpismi. Pri používaní zariadenia dodržiavajte zákony a pravidlá na ochranu súkromia ostatných osôb.

Odporúčame používať zariadenie výhradne pri teplote v rozpätí -10°C až 55°C a vzdušnej vlhkosti v rozpätí 5% až 95%.













1. Konfigurácia webového rozhrania

1.1 Prihlásenie ku konfiguračnej stránke

Spustíte prehliadač a zadajte adresu <http://192.168.1.1>.

Predvolené prihlasovacie meno nemá nastavené žiadne heslo.

1.2 Popis ikon

Kategória	Zobrazená ikona
Sila signálu	 Žiadny signál až vynikajúci signál
Stav siete	 Odpojené,  Pripojené,  Roaming
SMS	 Normálne,  Nová správa,  SMS schránka plná,  Zobrazit' správu
Domov	 Kliknutím prejdite späť na úvodnú stránku.
Typ siete	2G: EDGE, GPRS, GSM 3G: HSPA, HSUPA+, UMTS 4G: FDD LTE
Stav pripojenia	 Pripojené,  Odpojené
Využitie	 Využívanie dát

2. Pripojenie

Kliknutím na oblasť „Pripojenie“ otvoríte ponuku. Nájdete tu informácie o pripojení, využití sťahovania a odosielania dát (po dobu trvania pripojenia), sieťovej technológii a počte pripojených zariadení.

2.1 Informácie o pripojení

Tlačidlo zapnutia/vypnutia: Pripojenie/odpojenie od internetu.

Informácie o sieti: Zobrazí sa názov operátora. Ak prebieha roaming, vpravo od názvu operátora sa objaví ikona „R“. V opačnom prípade sa ikona „R“ nezobrazí.

2.2 Informácie o využití

Zobrazí sa aktuálny čas a údaje:

 Celkový čas trvania aktuálneho pripojenia HH:MM (napr.: 12 hod 2 min).

 Celkové množstvo dát prenesených počas aktuálneho pripojenia v MB alebo GB.

2.3 Informácie o signáli a technológii



Ikona signálu: Zobrazuje silu signálu. Ak nie je sieť k dispozícii, ikona sa zobrazí šedo.



Sieťová technológia V rôznych sieťach sa zobrazujú údaje 2G, 3G, 4G. Ak je pripojenie odpojené alebo nie je k dispozícii signál, ikona zostane prázdna.

3. Využitie

Kliknutím na možnosť **Využitie** otvoríte ponuku stavu využitia. Tu nájdete údaje o využití v domácej a roamingovej sieti. Zahrnuté sú prichádzajúce a odchádzajúce prenosy údajov.

3.1 Informácie o využití

Predvolená obrazovka: Domáce stiahnuté a odoslané dáta, aktuálny objem/celkový objem; možnosť vymazať údaje pri začatí nového obdobia. Keď využitie prekročí 100 %, zobrazí sa ikona upozornenia.

Roaming: Aktuálny a celkový objem dát prenesených pri roamingu.

Dĺžka: Čas trvania pre každé pripojenie; celkový čas pripojenia počas určenej doby pripojenia. Keď čas prekročí obmedzenie, zobrazí sa ikona upozornenia.

3.2 Vymazať históriu

Kliknite na ponuku vpravo hore a vyberte možnosť **Vymazať históriu**.

V deň vyúčtovania bude celá databáza využitia automaticky vymazaná.

Ak dôjde k prekročeniu vami nastaveného limitu využitia či času a nastavíte nový limit využitia alebo časový plán, predchádzajúca databáza bude automaticky vymazaná.

Ak používaním nebol prekročený limit a nastavíte nový limit využívania alebo časový plán, databáza nebude vymazaná.

3.3 Nastavenie využitia

Využitie dát môžete nastaviť po kliknutí na ponuku vpravo hore a výbere možnosti **Nastavenie využitia**.

4. SMS

Kliknutím na možnosť **SMS** otvorte rozhranie správ s nasledujúcimi položkami:

+Nová správa: Vytvorenie novej správy SMS.

Koncept: Uloženie neodoslanej správy SMS.



: Odstránenie správy SMS.



: Chyba pri odosielaní správy SMS.



: Ponuka možností.

- Nastavenia správ SMS.
- Vymazanie všetkých správ.

Správy SMS – čítanie/odpovedanie/preposielanie

Dvojitým kliknutím na správu otvorte celú správu. Súčasne sa zobrazí pole SMS na odpoveď alebo preposlanie správy.

5. Nastavenia

Kliknutím na možnosť **Nastavenia** prejdite do časti Nastavenia. Zobrazia sa tieto položky:

Správa profilov: Slúži na úpravu profilu.

Nastavenie kódu PIN: Zadávanie kódu PIN zahŕňa dva spôsoby: Zakázať/Upraviť.

Poznámka:

- Ak zadáte kód PIN trikrát nesprávne, budete potrebovať kód PUK. Získate ho od operátora.
- Kód PIN: 4 – 8 číslic.

Režim pripojenia: Z rozbaľovacieho zoznamu vyberte možnosť Automaticky alebo Ručne.

Režim siete: V rozbaľovacom zozname nájdete možnosti Automaticky, Iba sieť 2G, Iba sieť 3G a Iba sieť 4G.

O aplikácii: Zobrazenie základných informácií o zariadení.

- **Reštartovať:** Reštartujte zariadenie.
- **Resetovať:** V zariadení je možné obnoviť pôvodné nastavenia výrobcu.
- **Zálohovať:** Stiahnutie konfigurácie (za účelom vytvorenia zálohy).
- **Obnoviť:** Vyberte súbor, ktorý sa má obnoviť.

6. Aktualizácia softvéru

Online aktualizácia

Zariadenie vykoná automatickú kontrolu verzie softvéru. Vyhľadajte novú verziu: xx a kliknutím na možnosť „Aktualizovať“ vykonajte aktualizáciu na novú verziu. Počas aktualizácie zariadenie nevypínajte. Po dokončení aktualizácie sa zariadenie reštartuje.

7. Pomocník

Kliknutím na možnosť **Pomocník** otvoríte používateľskú príručku.

8. Záruka

Na zariadenie sa vzťahuje záruka v prípade odchýlky od technických údajov po dobu dvadsaťštyri (24) mesiacov od dátumu na pôvodnom doklade ⁽¹⁾.

Podľa podmienok tejto záruky máte povinnosť ihneď informovať predajcu o zistenej poruche zariadenia a predložiť nákupný doklad.

Predajca alebo servisné stredisko určí, či bude zariadenie vymenené alebo opravené.

¹ Záručná doba sa môže líšiť v závislosti od zákonov platných v danej zemi.

Ak platné zákony neurčia inak, na opravené alebo vymenené zariadenie platí záruka JEDEN (1) mesiac.

Táto záruka sa nevzťahuje na poškodenie alebo poruchy zariadenia spôsobené niektorou z týchto príčin:

- 1) nedodržanie pokynov na použitie alebo inštaláciu;
- 2) nesúlad s technickými a bezpečnostnými normami platnými v zemepisnej oblasti, kde toto zariadenie bolo používané;
- 3) nesprávna údržba zdrojov energie a celej elektroinštalácie;
- 4) nehody alebo následky odcudzenia vozidla, v ktorom sa zariadenie nachádzalo, vandalizmus, blesk, požiar, vlhkosť, vniknutie kvapaliny, nepriaznivé počasie;
- 5) pripojenie alebo integrácia tohto zariadenia so zariadením, ktoré výrobca nedodal alebo neodporúča;
- 6) akýkoľvek servis, úpravy alebo opravy vykonané osobami, ktoré neautorizoval výrobca, predajca alebo schválené servisné stredisko;
- 7) použitie tohto zariadenia na iné ako navrhnuté účely;
- 8) zlyhania spôsobené externými vplyvmi (napr. rádiové rušenie iným zariadením, kolísanie napätia);
- 9) chybné pripojenia, ktorých výsledkom je neuspokojivý rádiový prenos alebo absencia pokrytia signálom.

Záruka ďalej neplatí pre zariadenie, na ktorom bolo odstránené alebo pozmenené značenie alebo sériové číslo.

Na toto zariadenie platí záruka v prípade výskytu skrytých väd (poruchy, ktoré vznikli v rámci návrhu, výroby atď.).

Neexistujú žiadne ďalšie výslovné záruky akéhokoľvek druhu, či už výslovné, alebo predpokladané, okrem tejto tlačenej obmedzenej záruky.

Výrobca v žiadnom prípade nezodpovedá za náhodné alebo následné poškodenie akéhokoľvek druhu, čo sa, okrem iného, týka obchodných strát, a to v plnom rozsahu, v akom môže byť zodpovednosť za tieto škody zo zákona odmietnutá. Niektoré krajiny/štáty nedovoľujú vylúčenie alebo obmedzenie náhodných alebo následných škôd, prípadne obmedzenie lehoty trvania predpokladaných záruk, takže sa vás predchádzajúce obmedzenie alebo vylúčenie nemusí týkať.

9. Otázky a odpovede

1. Otázka: Aké prehliadače zariadenie podporuje?
Odpoveď: Podporuje prehliadače Firefox, Safari 4.0.2 až -5. 2) IE verzie 7.0 až 10.0, Opera; Chrome.
2. Otázka: Aké operačné systémy zariadenie podporuje?
Odpoveď: Podporuje operačné systémy Windows XP/Vista/7/8/10 a Mac OS X verzie 10.5 až 10.10.
3. Otázka: Čo mám robiť, ak sa nezobrazuje signál?
Odpoveď: Tu sú uvedené možné dôvody:
 1. Miestny signál je nestabilný.
 2. V hardvéri vznikol problém.

Môžete postupovať takto:

1. Ak sa nachádzate v budove alebo blízko prekážky, ktorá by mohla blokovat' signál, zmeňte polohu alebo umiestnenie zariadenia. Skúste napríklad premiestniť zariadenie bližšie k oknu.

2. Skontrolujte hardvér alebo použite iné zariadenie a akciu opakujte.

4. Otázka: Čo robiť v prípade zobrazenia správy „Zámok PIN“ alebo „Zámok PUK“?

Odpoveď: Karta SIM je uzamknutá. Prihláste sa na webovú stránku a zadajte kód PIN alebo PUK, ktorý ste získali od svojho operátora.

Poznámka: Ak kód PIN zadáte trikrát nesprávne, bude nutné zadať kód PUK. V prípade, že 10-krát nesprávne zadáte kód PUK, karta SIM bude zablokovaná natrvalo.

5. Otázka: Ako sa môžem pripojiť k sieti 4G alebo sa od nej odpojiť?

Odpoveď: Prihláste sa pomocou webového prehliadača, prejdite do ponuky **Pripojenie** a kliknite na tlačidlo „Pripojiť/Odpojiť“.

6. Otázka: Ako pre kartu SIM nastaviť nový kód PIN?

Odpoveď: Prihláste sa pomocou webového prehliadača a prejdite do ponuky **Nastavenia** -> **Správa kódu PIN**.

7. Otázka: Kde nájdem informácie o pripojení k internetu?

Odpoveď: Prihláste sa pomocou webového prehliadača a prejdite do ponuky **Pripojenie**.

8. Otázka: Ako zistím objem údajov a dobu trvania pripojenia?

Odpoveď: Prihláste sa pomocou webového prehliadača a prejdite do ponuky **Využitie**.

9. Otázka: Ako nájsť sieť ručne?

Odpoveď: Prihláste sa pomocou webového prehliadača, prejdite do ponuky **Nastavenia** -> **Režim siete** a vyberte ručnú voľbu siete.

10. Otázka: Ako skontrolovať číslo modelu a verziu firmvéru zariadenia?

Odpoveď: Prihláste sa pomocou webového prehliadača a prejdite do ponuky **Nastavenia** -> **Informácie**.

11. Otázka: Môžem zálohovať a obnoviť konfiguráciu?

Odpoveď: Prihláste sa pomocou webového prehliadača a prejdite do ponuky **Nastavenia** -> **Informácie**.

12. Otázka: Ako sa môžem po zapnutí zariadenia automaticky pripojiť na internet?

Odpoveď: Prihláste sa pomocou webového prehliadača a prejdite do ponuky **Nastavenia** -> **Režim siete** -> **AUTOMATICKY**.

13. Otázka: Ako zmeniť prihlasovacie heslo?

Odpoveď: Prihláste sa pomocou webového prehliadača a prejdite do ponuky **Nastavenia** -> **Nastavenia prihlásenia**.

10. Upozornenia a bezpečnostné pokyny

Elektronické zariadenia

Zariadenie vypnite v blízkosti vysoko presných elektronických zariadení. Bezdrôtové zariadenie môže ovplyvniť fungovanie týchto zariadení. Zariadenie môže nepriaznivo ovplyvniť napríklad načúvacie prístroje, kardiostimulátory, protipožiarné alarmy, automatické brány a ďalšie automatické zariadenia. Ak používate lekárske elektronické zariadenie, zistite si u výrobcu tohto zariadenia, či môžu jeho funkčnosť ovplyvňovať rádiové vlny.

Nemocnice

V nemocniciach, na klinikách a v ostatných zdravotníckych zariadeniach vypnite telefón, ak vás na to vyzvú. Tieto výzvy majú za cieľ zabrániť prípadnému rušeniu citlivých lekárskeho prístrojov.

Skladovacie prostredie

- Do blízkosti bezdrôtového zariadenia nedávajte magnetické pamäťové médiá, napríklad magnetické karty a diskety. Žiarenie vysielané bezdrôtovým zariadením môže zmazať údaje, ktoré sú na nich uložené.
- Bezdrôtové zariadenie ani príslušenstvo neukladajte do nádob alebo na zariadenia so silným elektromagnetickým poľom, napríklad do mikrovlnnej rúry alebo na indukčný varič. Inak by mohlo dôjsť k skratu, požiaru alebo výbuchu.
- Bezdrôtové zariadenie nenechávajte na mieste s príliš vysokou alebo nízkou teplotou. Inak by mohlo dôjsť k zlyhaniu produktu, požiaru alebo výbuchu.
- Bezdrôtové zariadenie nevystavujte príliš silným nárazom alebo otrasom. Inak by mohlo dôjsť k zlyhaniu bezdrôtového zariadenia, k jeho prehriatiu, požiaru alebo výbuchu.

Bezpečnosť detí

- Bezdrôtové zariadenie uchovávajte a používajte mimo dosahu detí. Nedovoľte, aby deti mohli bezdrôtové zariadenie používať bez dozoru.
- Dajte pozor, aby deti nedávali zariadenie do úst.
- Nedovoľte, aby sa deti dotýkali malých súčastí. Ak by deti tieto malé súčasti prehltli, mohlo by dôjsť k uduseniu alebo zablokovaniu pažeráka.

Prevádzkové prostredie

- Toto bezdrôtové zariadenie nie je vodovzdorné. Udržiavajte ho v suchom stave. Chráňte bezdrôtové zariadenie pred vodou a vlhkosťou. Nedotýkajte sa bezdrôtového zariadenia mokrymi rukami. Inak by mohlo dôjsť k skratu a zlyhaniu produktu alebo k zásahu elektrickým prúdom.
- Bezdrôtové zariadenie nepoužívajte v prašnom, vlhkom alebo znečistenom prostredí alebo na miestach s magnetickým poľom. Inak by mohlo dôjsť k zlyhaniu obvodu.
- Bezdrôtové zariadenie nepoužívajte vonku, keď je búrka.
- Bezdrôtové zariadenie môže spôsobiť rušenie televízorov, rádiových prijímačov a počítačov, ktoré sú v jeho blízkosti.
- V súlade s medzinárodnými normami pre rádiové frekvencie a žiarenie používajte len príslušenstvo pre bezdrôtové zariadenie, ktoré bolo schválené výrobcom.

Bezpečnosť v cestnej premávke

Keď šoférujete, zariadenie nepoužívajte.

- Keď je zariadenie zapnuté, vysiela elektromagnetické vlny, ktoré môžu rušiť elektronické systémy vozidla, ako napríklad brzdy s antiblokovacím systémom (ABS) alebo airbagy. Ak chcete predísť problémom, nekladte toto zariadenie na hornú časť palubnej dosky alebo do oblasti, odkiaľ sa otvárajú airbagy.
- U predajcu či výrobcu vozidla si overte, či je palubná doska dostatočne tienená pred rádiovými vlnami vysielanými týmto zariadením.

Podmienky použitia

- Pred vstupom na palubu lietadla zariadenie vypnite.

- Toto zariadenie tiež vypnite v zdravotníckych zariadeniach s výnimkou miest vyhradených na jeho používanie. Rovnako ako mnoho iných typov zariadení, ktoré sa dnes bežne používajú, môže toto zariadenie rušiť iné elektrické alebo elektronické zariadenia alebo zariadenia používajúce rádiové frekvencie.
- V blízkosti plynu alebo horľavých tekutín zariadenie vypnite. Dôsledne dodržujte všetky príkazy a pokyny platné v skladoch paliva, čerpacích staniciach, chemických továrňach alebo v akomkoľvek inom potenciálne výbušnom prostredí.
- Keď je zariadenie zapnuté, udržiavajte ho vo vzdialenosti aspoň 15 cm od akýchkoľvek lekárskeho zariadení, ako napríklad kardiostimulátorov, načúvacích prístrojov alebo inzulínových púmp a pod.
- Nedovoľte, aby deti používali zariadenie bez dozoru.
- Pri výmene krytu si uvedomte, že zariadenie môže obsahovať látky schopné vyvolať alergickú reakciu.
- So zariadením zaobchádzajte vždy opatrne a uchovávajte ho na čistom a bezprašnom mieste.
- Zariadenie neotvárajte, nerozoberajte a nepokúšajte sa ho sami opravovať.
- Nepúšťajte zariadenie na zem, nehádzte ním a neohýbajte ho.
- Nenanášajte na zariadenie žiadne farby.

Súlad so smernicou OEEZ

Toto zariadenie je kompatibilné so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice 2012/19/EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení (smernica OEEZ, resp. WEEE).



Tento symbol na zariadení znamená, že súvisiace produkty musíte na konci ich životnosti odovzdať na zberných miestach:

Všeobecné zberné dvory so špeciálnymi kontajnermi na tieto súčasti zariadenia.



Zberné kontajnery v mieste predaja.

Následne budú recyklované, aby bolo možné ich súčasti znova použiť. Súčasne ide o prevenciu kontaminácie životného prostredia.

V krajinách Európskej únie:

Tieto zberné miesta sú k dispozícii bezplatne.

Všetky produkty s týmto symbolom je nutné odovzdať na týchto zberných miestach.

V krajinách mimo Európskej únie:

Časti zariadenia označené týmto symbolom sa nesmú vyhadzovať do bežných kontajnerov, ak vaša oblasť alebo región disponujú príslušnými recyklačnými a zbernými dvormi. Tieto zariadenia je nutné odovzdať do príslušných zberných dvorov na recykláciu.

Súlad so smernicou RoHs

Toto zariadenie je kompatibilné s požiadavkami smernice 2011/65/EÚ o obmedzení používania niektorých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (smernica RoHs).

Rádiové vlny

Pred uvedením na trh je pre všetky modely zariadení vyžadovaný doklad o súlade s medzinárodnými normami (ICNIRP) alebo s európskou smernicou 2014/53/EÚ (RED). Ochrana zdravia a bezpečnosti používateľa a akejkoľvek inej osoby je nutnou požiadavkou týchto noriem a tejto smernice.

TOTO ZARIADENIE SPLŇA MEDZINÁRODNÉ PRAVIDLÁ PRE VYSTAVENIE RÁDIOVÝM VLNÁM.

Zariadenie je rádiový vysielateľ aj prijímač. Je navrhnuté tak, aby neprekračovalo limity vystavenia rádiovým frekvenciám (rádiofrekvenčné elektromagnetické pole) odporúčané v medzinárodných smerniciach. Tieto smernice boli vytvorené nezávislou vedeckou organizáciou (ICNIRP) a obsahujú značné bezpečnostné rezervy navrhnuté na zaistenie bezpečnosti všetkých osôb, bez ohľadu na vek a zdravotný stav.

Smernice pre vystavenie rádiovým vlnám používajú mernú jednotku známu ako špecifická miera absorpcie (Specific Absorption Rate) alebo SAR. Limit SAR pre mobilné zariadenia je 2 W/kg.

Skúšky SAR sú vykonávané v štandardných prevádzkových polohách so zariadením vysielajúcim s najvyššou certifikovanou úrovňou výkonu vo všetkých testovaných frekvenčných pásmach. Najvyššie hodnoty SAR podľa smerníc ICNIRP pre tento model zariadenia sú:

Maximálna hodnota SAR pre tento model a podmienky, za ktorých bola zistená.		
Hodnoty SAR pri nosení na tele	1,62 W/kg	LTE, pásmo 3

Počas používania telefónu sa skutočné hodnoty SAR tohto zariadenia obvykle pohybujú veľmi nízko pod vyššie uvedenými hodnotami.

Je tomu tak preto, že za účelom efektívnej prevádzky systému a minimalizácie rušenia v sieti sa prevádzkový výkon tohto mobilného zariadenia automaticky znižuje, keď nie je pre volanie potrebný plný výkon. Čím je nižší výstupný výkon zariadenia, tým je taktiež nižšia hodnota SAR.

Skúška hodnôt SAR pri nosení zariadenia pri tele bola vykonaná vo vzdialenosti 5 mm. Na splnenie smerníc pre vystavenie rádiovým vlnám pri nosení zariadenia pri tele by malo byť dané zariadenie umiestnené aspoň v tejto vzdialenosti od tela. Ak nepoužívate schválené príslušenstvo, zaistíte, aby používaný produkt neobsahoval žiadny kov a aby zaistoval umiestnenie telefónu v uvedenej vzdialenosti od tela.

Svetová zdravotná organizácia vo svojom vyhlásení uvádza, že súčasné vedecké poznatky nevyvolávajú potrebu žiadnych špeciálnych opatrení pri používaní mobilných zariadení. Podľa jej odporúčania môžete ľahko znížiť expozíciu obmedzením používania zariadenia alebo držaním zariadenia vo väčšej vzdialenosti od hlavy a tela.

Ďalšie informácie nájdete na webových stránkach www.alcatelmobile.com.

Doplňujúce informácie o elektromagnetických poliach a verejnom zdraví sú dostupné na webových stránkach: <http://www.who.int/peh-emf>.

Toto zariadenie je vybavené zabudovanou anténou.

Na zaistenie optimálnej prevádzky je nutné, aby ste sa jej nedotýkali ani nerobili nič, čo by jej funkciu mohlo zhoršiť.

Všeobecné informácie

Internetová adresa: www.alcatelmobile.com

Číslo telefonickej linky: Pozri leták „SLUŽBY“ alebo webové stránky.

Výrobca: TCL Communication Ltd.

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

Toto rádiové zariadenie používa nasledujúce frekvenčné pásma a hodnoty maximálneho výkonu rádiového zdroja:

GSM 900: 33,5 dBm

GSM 1800: 31 dBm

UMTS B1 (2100): 23 dBm

UMTS B8 (900): 23,5 dBm

LTE B1/7/8/20/28 (2100/2600/900/800/700): 23,5 dBm

LTE B3 (1800): 23,8 dBm

Spoločnosť TCL Communication Ltd. týmto prehlasuje, že rádiové zariadenie typu Alcatel IK41VE1 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Celý text prehlásenia EÚ o súlade je dostupný na tejto internetovej adrese: http://www.alcatelmobile.com/EU_doc.

Popisy príslušenstva a súčastí vrátane softvéru, ktoré umožňujú fungovanie rádiového zariadenia zamýšľaným spôsobom a na ktoré sa vzťahuje prehlásenie o zhode EÚ, nájdete na tejto webovej adrese: http://www.alcatelmobile.com/EU_doc.

Vylúčenie zodpovednosti

Medzi popisom v tejto používateľskej príručke a ovládaním zariadenia môžu byť drobné odlišnosti, ktoré závisia od verzie softvéru vo vašom zariadení alebo konkrétnych služieb operátora.

Spoločnosť TCL Communication Ltd. nenesie právnu zodpovednosť za prípadné odlišnosti ani za ich potenciálne dôsledky.