# **Пайдаланушы нұсқаулығы** LTE Wi-Fi роутер ZTE MF296R



# Құрылғы туралы

#### Жиынтық:

- LTE Wi-Fi Beeline MF296R роутері
- Қуат блогы
- Желілік кабель
- Пайдаланушы нұсқаулығы
- Кепілдік картасы

#### Техникалық сипаттамалар:

- LTE FDD (B1/3/7/8/20), LTE TDD (B38/B40), WCDMA (B1/B5/B8) жолақтарындағы жұмыс.
- LTE FDD деректерді беру технологиясын пайдалану кезінде максималды жылдамдық деректерді қабылдау кезінде 300 Мбит/с дейін және деректерді беру кезінде 100 Мбит/с құрайды.
- Қамту аймағы: 20-30 метр.
- Құрылғылардың максималды саны: 64\*.

\*Интернеттегі бір уақытта пайдаланушылар саны деректерді берудің жалпы жылдамдығына әсер етеді. Wi-Fi желісіне қосылған құрылғылардың саны неғұрлым көп болса және олар неғұрлым қуатты болса, арна соғұрлым кептеледі және интернет жылдамдығы соғұрлым төмен болады.

# Роутерге шолу

### Желі индикаторларының сипаттамалары



Индикатор	Атауы	Күйі	Сипаттамасы	
d	2	Жанып тұр	220 В қуат көзіне қосылғанда индикатор жанады.	
0	электр қуаты	Өшірулі	Құрылғы қуат көзінен ажыратылған кезде индикатор сөнеді.	
(	🛜 Wi-Fi	Жанып тұр	Wi-Fi қосылған.	
		Жыпылықтап тұр	WPS қосылған.	
•		Өшірулі	Wi-Fi өшiрулi.	
ıII	Желілік қосылым	Қызыл	Құрылғы қате күйінде: • Құрылғы мобильді желіде тіркелмеген. • Нано-SIM картасы салынбаған. • Қолжетімді желі қызметі жоқ.	
		Көк жанып тұр	Құрылғы 3G/2G мобильді желісіне тіркелген.	
		Ақ жанып тұр	Құрылғы LTE желісіне тіркелген.	

# Роутерді қолдану жолы

Роутерді орнату үшін нұсқаулыққа сай әрекет етіңіз. Ол сіздің барлығын дұрыс істегеніңізге көз жеткізуге көмектеседі.

#### 1-ші қадам. SIM-картаны орнату

Желіге тіркелген SIM картаны суретте көрсетілгендей ұяшыққа салыңыз.

#### 2-ші қадам. Роутерді қосу

Қуат адаптерін құрылғыға қосыңыз, содан кейін құрылғыңыз қосылып, Интернетке автоматты түрде қосылады.





### 3-ші қадам. Wi-Fi байланысын орнату

### 1-ші тәсіл Сымсыз байланысты қолмен орнату

- 1. Мобильді құрылғыдан қолжетімді сымсыз желілерді сканерлеу өткізіңіз.
- 2. Құрылғы жапсырмасында көрсетілген SSID-ге сәйкес желі атауына қосылыңыз.
- Құпия сөз орнына құрылғы жапсырмасында орналасқан сымсыз байланыс құпия сөзін енгізіңіз. Мобильді құрылғы сымсыз желіге қосылған кезде сізге хабарлайды.

## 2-ші тәсіл

#### WPS арқылы сымсыз байланысты орнату

Мобильді құрылғыңыз WPS-ті қолдаса, WPS қосылымын келесідей конфигурациялауға болады:

1. Мобильді құрылғыдағы сымсыз қосылым қосулы екеніне көз жеткізіңіз.

- 2. Осы құрылғыдағы WPS түймесін басыңыз.
- 3. Мобильді құрылғыда WPS қосылымын іске қосыңыз.

WPS қосылу әдісі мобильді құрылғының мүмкіндіктеріне байланысты әр түрлі болуы мүмкін.

#### 4-ші қадам. Роутердің web-интерфейсі

- 1. Браузердің мекен жай жолына 192.168.0.1 енгізіңіз немесе http://m.home сілтемесін енгізіңіз және роутердің веб-бетіне кіріңіз.
- 2. Құпия сөзді енгізіңіз: admin.
- Менің маршрутизаторым бетіне өтіп, «Желі баптаулары»
  - «Wi-Fi параметрлері»
  - «SSID 1»
  - түймесін басып, қажет болса, «Wi-Fi атауы» мен «Құпия сөз тіркесін» өзгертіңіз, «Қолдану» түймесін басыңыз.





WI-FI		i Din	C Been	
Noeopot a prat	830HE	Betown	О Отключить	
Если илот пара выберет полосі	иетр включен, устройство настит, обеспечивающую	ofbeganart SSID förree aucorpro	диалазона 2,4 (Тіц и SSD диалазо хорость	na 5171 a aeronanaeae <mark>Rennese</mark>
\$\$ID 1	SSID 2(Foctebas cette)	WPS	Дохолнительные настройки	OWISTD MAC-appe
Основные	настройки			
HMR WI-FI CETA	I'ME WI-FI CETE (3550)		8	
		🛃 Транотника	59D	
		Nacreposa	ь WI-FI клиенты	
Зацита	Зацита		E5)	*
Reports *		[		Cpenete
		Tick25816 Rd	pors.	
		🖸 Отобранен	AE GR-RODA	
		E19076	a	
		<b>1</b> 44		
		n), 4	5	

### Ескерту:

Қажет болса, «Қосымша параметрлер» – «Басқа» – «Зауыттық параметрлерді қалпына келтіру» бетіне өту арқылы құрылғыны зауыттық параметрлерге қайтаруға болады. Құпия сөз және желі атауы зауыттық параметрлерге жаңартылады.

Құрылғыны зауыттық параметрлерге қайтару үшін Қалпына келтіру түймесін(Reset) қолдануға болады.



# і Жүйелік талаптар

- Орталық процессор(CPU): ARM Cortex-A7, жиілігі 1,2 ГГЦ дейін.
- Оперативтік жады 1ГБайт.
- Браузер Firefox, Safari, Opera, Chrome.
- Сымсыз желі арқылы қосылуға арналған роутер интерфейсінің немесе Wi-Fi роутерінің әмбебап бірізді шинасы (USB 2.0) немесе Wi-Fi желісіне құпия сөзді енгізбей қосылуға арналған NFC тармағы.