

נתב - ZTE MF612

אשף ההגדרה הראשונית

לכניסה לממשק הניהול של הנתב,

פתח דפדפן אינטרנט במחשב והזן את הכתובת הבאה:

192.168.1.1

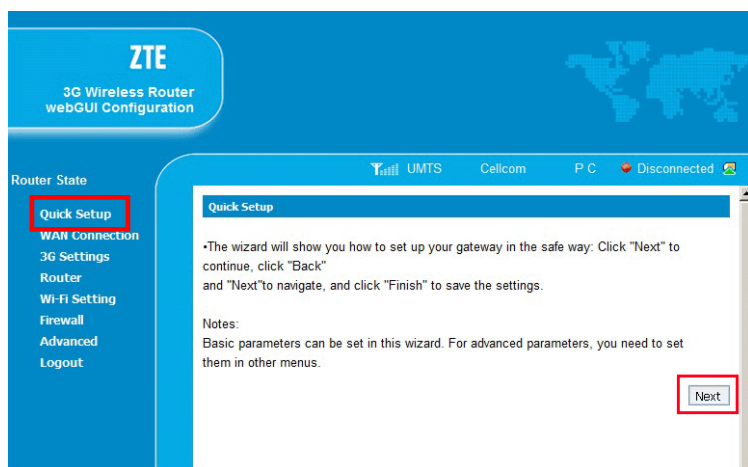
לאחר פתיחת הממשק הזן את הנתונים הבאים:

שם המשתמש: admin

סיסמה: admin

1.

במסך הראשי של ממשק הניהול, לחץ על "Quick Setup".



לחץ "Next".

2.

במסך

"PPP Profile Configuration"

הזן את הנתונים הבאים:

Profile Name - בחירת שם

לפרופיל.

APN Setting - בחירת נקודת גישה

אוטומטית (Auto) או ידנית

(Manual).

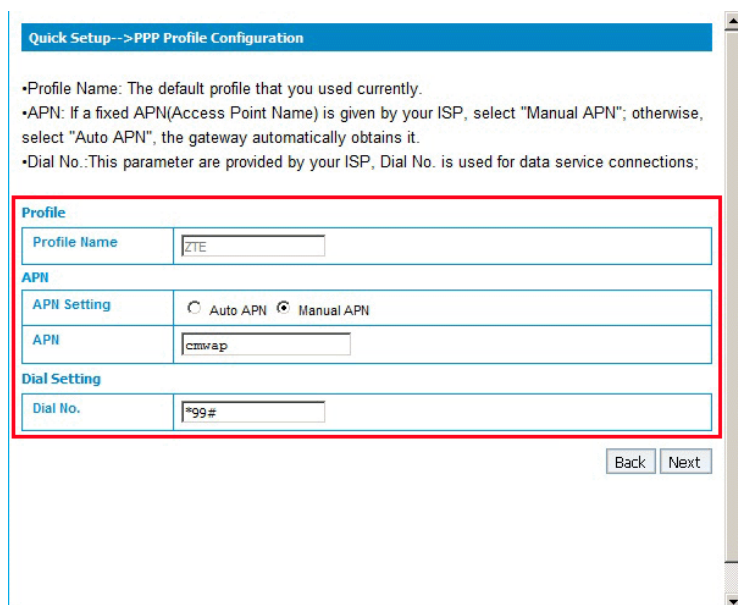
APN - שם נקודת הגישה. (הזן

internetg

Dial No - מספר הגישה לחיוג (הזן

(*99#).

לחץ "Next".



נתב - ZTE MF612

אשף ההגדרה הראשונית

3.

בשדה "Autherntication",

לחץ "Next".

Quick Setup-->PPP Authentication

•PPP Authentication

The authentication mode is provided by your Internet Service Provider(ISP).

Password Authentication Protocol(PAP): It provides a simple method without encryption for the peer to establish its identity using a 2-way handshake.

Challenge-Handshake Authentication Protocol(CHAP): It is used to periodically verify the identity of the peer

PPP User Name and PPP Password are provided by your ISP and used to obtain authentication from the ISP when the connection is established.

PPP Authentication

Authentication	<input type="radio"/> CHAP <input checked="" type="radio"/> PAP
PPP User Name	<input type="text"/>
PPP Password	<input type="text"/>

Back Next

4.

בשדה "SSID Configuration",

לחץ "Next".

Quick Setup -->SSID Configuration

•Name SSID(Service Set Identifier): Enter a character string up to 32 characters as the name for your wireless local area network(WLAN).

•SSID Broadcast

Enabled: The gateway broadcasts the SSID and other devices can detect and connect to it.

Disabled: The gateway disables broadcasting and hides the name of your network.

SSID

Name(SSID)	ZTE Wireless Network
------------	----------------------

SSID Broadcast

SSID Broadcast	Enabled
----------------	---------

Back Next

נתב - ZTE MF612

אשף ההגדרה הראשונית

Quick Setup-->Security Configuration

•Add encryption to your wireless network to prevent unauthorised traffic monitoring and access.
 No Encryption: Your wireless network is open to everyone without authentication and encryption, and this option is not recommended.
 Wireless Equivalent Privacy(WEP): It is a 64-bit or 128-bit encryption method with user configurable fixed keys.
 Wi-Fi Protected Access(WPA): It is a 256-bit encryption method with keys changing automatically.
 WPA2: It is the securer version of WPA with implementation of the 802.11i standard.
 WPA Encryption Algorithm: TKIP, AES, TKIP+AES.
 WPA Pre-Shared Key: Enter the Pre-Shared key as a plain text(ASCII) pass-phrase of at least 8 characters.
 Key Rotation Interval: Specify the key update interval in seconds. Enter 0 to disable the update function.
 Network Key: Enter 5 ASCII characters or 10 hexadecimal digits for a 64-bit key, enter 13 ASCII characters or 26 hexadecimal digits for a 128-bit key.

Encryption Mode

Encryption Mode

Back Next

5.

בשדה "Security Configuration",
 בחר את שיטת ההצפנה הרצויה,
 ומלא את הנתונים הדרושים.

שיטות ההצפנה הקיימות:
 WPA2, WPA, WEP

לחץ "Next".

Quick Setup-->Configuration as Follows

Profile Name:	ZTE
Dial No.:	*99#
PPP User Name:	
APN Setting:	manual
APN:	internetg
PPP Authentication:	pap
Name (SSID):	ZTE Wireless Network
SSID Broadcast:	enable
Encryption Mode:	NO ENCRYPTION

Back Apply

6.

במסך
 יופיעו כל ההגדרות שהגדרת
 בשלבים הקודמים.

לחץ "Apply".

נתב - ZTE MF612

אשף ההגדרה הראשונית

7.

במסך

"Wan Connection"

בחר את האופן בו יתחבר הנתב לרשת:

Auto Connect - הנתב יתחבר אוטומטית עם חיבור למחשב או הפעלת המחשב.

On Demand Connect - הנתב יתחבר רק על פי דרישה.

Manual Connect - הנתב יתחבר רק בבחירת נקודת גישה ידנית.

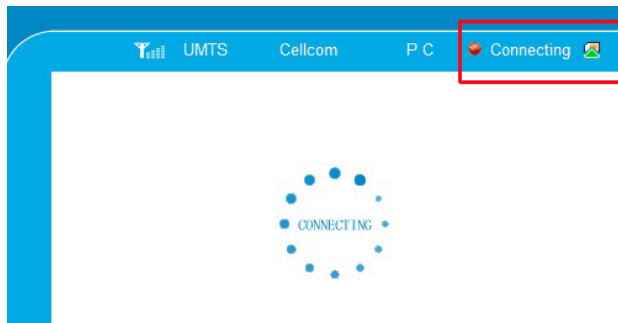
WAN Connection	
PPP Connection Mode	
<input type="radio"/>	Auto Connect
<input type="radio"/>	On Demand Connect
<input checked="" type="radio"/>	Manual Connect Connect Internet
PPP Connection Status	Disconnected

Apply

לחץ "Apply".

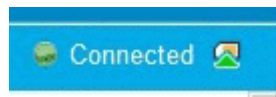
8.

הנתב יבצע התחברות לרשת.



9.

בסרגל הכלים יופיע חיווי שהנתב מחובר.



לתשומת לבך:

- סלקום אינה אחראית לכל נזק שנגרם למכשיר ו/או לכל מערכת של הלקוח בעקבות התקנת התוכנה ו/או הסרתה ו/או שימוש בה.
- סלקום אינה אחראית לכל נזק ישיר ו/או עקיף באם כתוצאה משימוש במדריך זה לא יוכל הלקוח לגלוש ברשת האינטרנט באופן זמני
- יש לגבות את כל הנתונים הנמצאים על גבי המכשיר ו/או המערכת טרם התקנת התוכנה.