

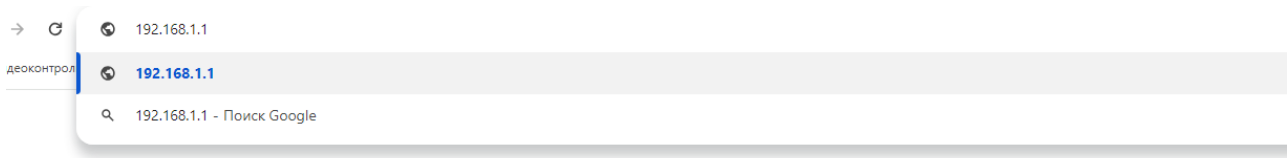
Инструкция по настройкам модема MA670V3

(двухдиапазонный, совместимость ZTE)

MA670V3: Настройка точки доступа Wi-Fi

ШАГ1: Необходимо зайти в настройки модема (предварительно перезагрузив модем по питанию):

Для входа в настройки модема MA670V3 необходимо ввести в адресной строке браузера IP-192.168.1.1



Введите поисковый запрос или URL

ШАГ2: Ввести UserName: user и Password: user

После первого входа предлагает сменить логин и пароль.



Please change the default login username and password to continue.

Username:

New Username:

Old Password:

New Password:

Confirmed Password:

Apply Changes

A screenshot of the "Router Login" form. It has a title "Router Login" and two input fields: "UserName:" and "Password:". Below the input fields are two buttons: "Login" and "Reset".

Для входа в расширенные настройки

логин: Administrator

пароль: qazwsx

После первого входа предлагается сменить логин и пароль.

ШАГ3: Для активации и редактирования точки Wi-Fi необходимо перейти во вкладку «WLAN» выбрать настройку «wlan0(2,4GHz)» или «wlan1(5GHz)», убрать отметку возле первого пункта «Disable WLAN Interface», после этого поля станут доступными для редактирования.

Пользователь несет полную ответственность за самостоятельное изменение настроек данного модема.

[Logout](#)

Изменение настроек модема может повлечь несанкционированный доступ к модему сетевых злоумышленников и причинить пользователю финансовый ущерб.

Status **WLAN** WAN Firewall Admin

wlan0 (2.4GHz)

- Basic Settings
- Advanced Settings
- Security
- Access Control
- Site Survey
- WPS
- Status

wlan1 (5GHz)

WLAN Basic Settings

This page is used to configure the parameters for WLAN clients which may connect to your Access Point. Here you may change wireless encryption settings as well as wireless network parameters.

☒ Disable WLAN Interface

Band: 2.4 GHz (B+G+N)

Mode: AP Multiple AP

SSID: WLAN_2.4G_BE9C

Channel Width: 40MHz

Control Sideband: Upper

Channel Number: Auto

Radio Power (%): 100%

TX restrict: 0 Mbps (0:no restrict)

RX restrict: 0 Mbps (0:no restrict)

Associated Clients: Show Active WLAN Clients

Apply Changes

ШАГ4: Сменить название сети Wi-Fi можно через вкладку «Basic Settings» строка SSID, после редактирования необходимо **сохранить** обновленные настройки с помощью кнопки «Apply Changes».

Status **WLAN** WAN Firewall Admin

wlan0 (2.4GHz)

- Basic Settings
- Advanced Settings
- Security
- Access Control
- Site Survey
- WPS
- Status

wlan1 (5GHz)

WLAN Basic Settings

This page is used to configure the parameters for WLAN clients which may connect to your Access Point. Here you may change wireless encryption settings as well as wireless network parameters.

☐ Disable WLAN Interface

Band: 2.4 GHz (B+G+N)

Mode: AP Multiple AP

SSID: WLAN_2.4G_BE9C

Channel Width: 40MHz

Control Sideband: Upper

Channel Number: Auto

Radio Power (%): 100%

TX restrict: 0 Mbps (0:no restrict)

RX restrict: 0 Mbps (0:no restrict)

Associated Clients: Show Active WLAN Clients

Apply Changes

ШАГ5: Смена пароля от сети Wi-Fi производится через вкладку «Security» строка «Pre-Shared Key», после редактирования также необходимо **сохранить** обновленные настройки с помощью кнопки «Apply Changes».

Пользователь несет полную ответственность за самостоятельное изменение настроек данного модема. [Logout](#)
Изменение настроек модема может повлечь несанкционированный доступ к модему сетевых злоумышленников и причинить пользователю финансовый ущерб.

StatusWLANWANFirewallAdmin

wlan0 (2.4GHz)

Basic SettingsAdvanced SettingsSecurityAccess ControlSite SurveyWPSStatus

wlan1 (5GHz)

WLAN Security Settings

This page allows you setup the WLAN security. Turn on WEP or WPA by using Encryption Keys could prevent any unauthorized access to your wireless network.

SSID Type:Root AP - WLAN_2.4G_BE9C

Encryption:WPA2 Mixed

WPA Cipher Suite:TKIPAES

WPA2 Cipher Suite:TKIPAES

Group Key Update Timer:86400

Pre-Shared Key Format:Passphrase

Pre-Shared Key:Show Password

Apply Changes