

Вставте сім-карту в пристрій

Сім-карта повинна бути без перевірки ПІН-коду.

Підключіться до роутера ZTE MF920U по Wi-Fi, **пароль до Wi-Fi мережі на задній частині роутера** з восьми цифр.

Для входу в меню роутера (WEB-інтерфейс) необхідно в браузері перейти за наступною адресою – **192.168.0.1** Та ввести пароль –
Приклад: Password: RzjP75Ad.

Перегляд рівня мережі

Для перегляду сигналу підключіться до роутера по Wi-Fi мережі з вашого смартфона або ноутбука і зайдіть в браузері (Google Chrome або Safari) за адресою **192.168.0.1** - це буде меню роутера ZTE. Система запросить пароль адміністратора, Ви знайдете пароль на задній частині роутера (Приклад: Password: RzjP75Ad). Після введення і підтвердження пароля Ви потрапите в головне меню. В даному меню ви побачите рівень сигналу мережі оператора і тип підключеної мережі: 2G (EDGE), 3G (UMTS або HSPA) або 4G (LTE).

Примусовий вибір типу мережі

Якщо роутер ZTE MF920U часто втрачає мережу через перемикання між мережами, то встановіть примусове підключення до одного з типів мереж. Для цього треба зайти на **192.168.0.1** Після введення пароля адміністратора і входу в меню пристрою, натисніть на зелену кнопку «ON» поруч з типом мобільного мережі для відключення від неї. Після появи сірого селектора з написом «OFF» натисніть кнопку «Settings» під типом сигналу мережі оператора. Далі натисніть на пункт меню «Network Selection». Виберіть в списку, що випадає «4G Only» і натисніть кнопку «Apply» для збереження налаштувань. Після чого поверніться в головне меню пристрою і натисніть на сірий селектор «OFF» для відновлення підключення до мережі.

Підключення та налаштування антени

Підготовка кабелю до підключення

Використовуючи ніж - Будьте обережні, всі ваші дії тільки на вашій відповідальності

З одного кінця коаксіального кабелю зніміть 1 см білої ізоляції, ви побачите внутрішній екран кабелю з обплетенням (тонкі вусики та/або фольга), не відривайте її, а опустіть вниз на зовнішню ізоляцію кабелю. Відріжте ножом внутрішню ізоляцію центральної жили (з білого поліетилену) і накрутіть на кабель F-конектор. Зверніть увагу, що в залежності від типу антени, накрутка F-конектора може бути, як з обох сторін кабелю, так і з однієї.

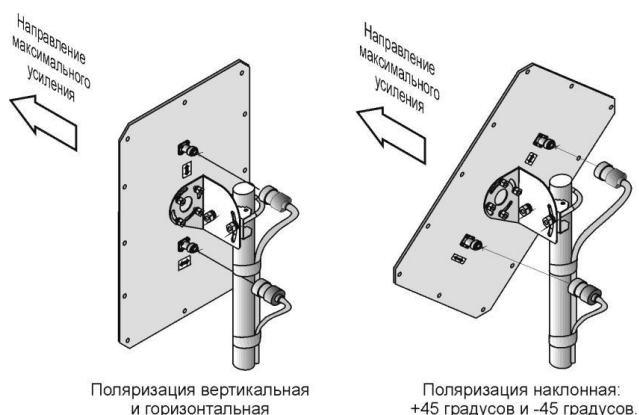


Увага: переконайтеся, що при накручуванні F-конектора екран кабелю (з фольги або обплетення) не стикається з центральною жилою. Це призведе до повної втрати сигналу!

Чорний антенний перехідник необхідно накрутити F-роз'ємом на підготовлений кінець коаксіального кабелю з F-конектором безпосередньо у вашому приміщенні. А роз'ємом типу TS9 підключити до роутера у відповідний роз'єм вгорі пристрою.

Установка антени і підключення до неї кабелю

За допомогою F-з'єднувачів підключіть два відрізки коаксіального кабелю до антени. За допомогою хомута закріпіть антену на трубі або щоглі. Поляризація антени може бути двох видів: вертикальна/горизонтальна або похила під 45°. Дивіться картинку нижче.



Увага! При вертикальній/горизонтальній поляризації необхідно певне певне підключення кабелів:

- Підключіть перший кабель за допомогою F-перехідника в роз'єм **по середині антени**, а другий кінець з перехідником під модем **підключіть в 1 (перший) роз'єм** в модемі (він позначений цифрою - 1);
- Підключіть другий кабель за допомогою F-перехідника в **роз'єм зверху антени**, а другий кінець з перехідником під модем **підключіть у 2 (другий) роз'єм** в модемі (він позначений цифрою - 2);

Зайдіть в меню роутера за адресою 192.168.0.1 для перегляду рівня сигналу. Поступово повертайте антену за годинниковою стрілкою по 5-10°. Після кожного повороту очікуйте 10-20 секунд для коректного відображення рівня сигналу в меню роутера. Виберіть максимально кращий сигнал і зафіксуйте антену. При різкій зміні напрямку антени обов'язково повністю перезавантажити систему, шляхом відключення живлення.

Контакти

Viber:



Telegram:

