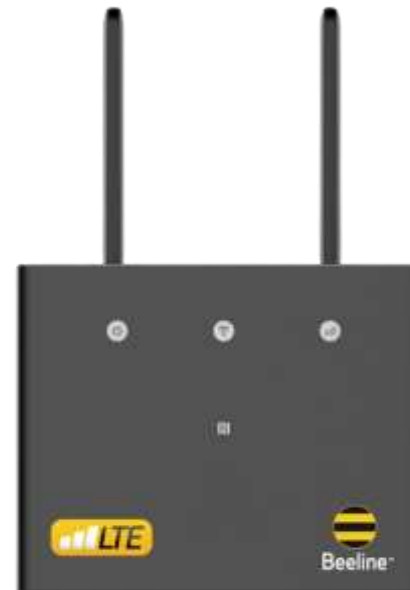


**Руководство
пользователя**
LTE Wi-Fi роутер ZTE
MF296R



Об устройстве

Комплектация:

- Роутер LTE Wi-Fi Beeline MF296R
- Блок питания
- Сетевой кабель
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

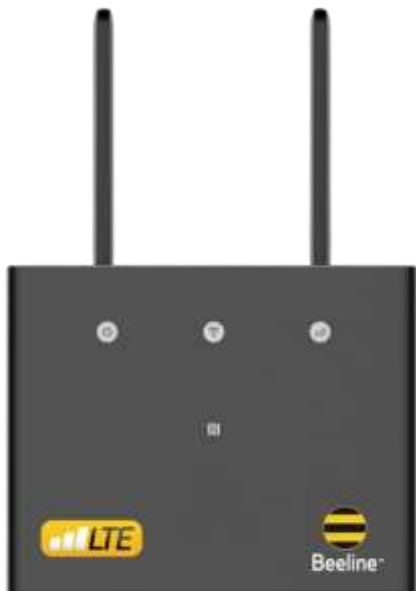
Технические характеристики:

- Работа в диапазонах: LTE FDD (B1/3/7/8/20), LTE TDD (B38/B40), WCDMA (B1/B5/B8).
- Максимальная скорость при использовании технологии передачи данных LTE FDD: до 300 Мбит/с — при приеме данных и до 100 Мбит/с — при передаче данных.
- Рекомендуемый радиус покрытия: до 30 метров.
- Максимальное количество устройств: до 64*.

* Количество пользователей, одновременно находящихся в сети интернет, влияет на общую скорость передачи данных. Чем выше количество устройств, подключенных к Вашему Wi-Fi и чем более они мощные, тем сильнее загружен канал и ниже скорость интернета.

Знакомство с роутером

Светодиодные индикаторы



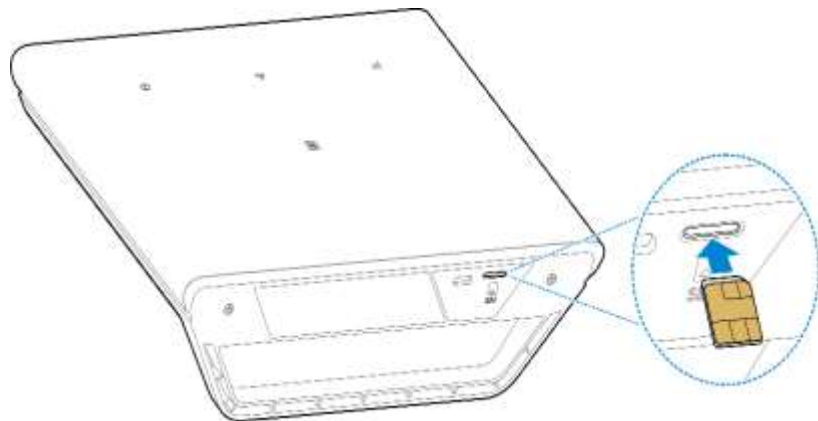
| Индикатор | Значение | Статус | Описание |
|-----------|---------------------|----------|---|
| 🔌 | Электропитание | Горит | Индикатор загорается, когда блок питания роутера подключен к внешнему источнику питания 220 В. |
| | | Выключен | Индикатор выключается при отключении роутера от источника питания. |
| 📶 | Wi-Fi | Горит | Wi-Fi сеть доступна. |
| | | Мигает | WPS активен. |
| | | Выключен | Wi-Fi сеть недоступна. |
| 📶 | Сетевое подключение | Красный | Роутер находится в состоянии ошибки: <ul style="list-style-type: none">• Роутер не зарегистрирован в мобильной сети.• SIM-карта не вставлена.• Сеть недоступна. |
| | | Синий | Роутер зарегистрирован в мобильной сети 3G/2G. |
| | | Белый | Роутер зарегистрирован в сети LTE. |

Как пользоваться роутером?

Для установки роутера следуйте указаниям пошаговой инструкции. Она поможет Вам убедиться, что Вы все сделали правильно.

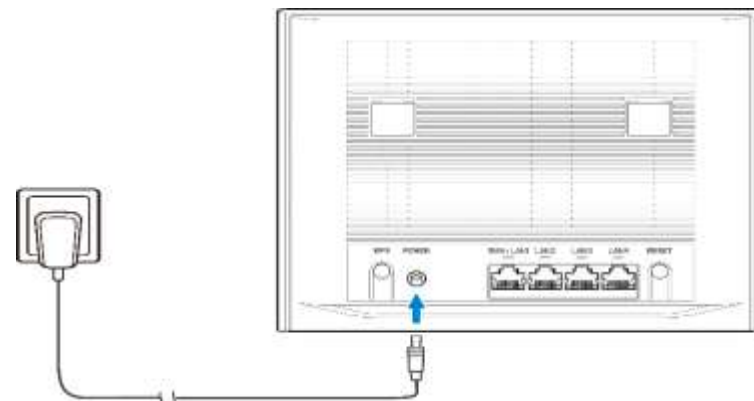
Шаг 1. Установка SIM-карты

Установите зарегистрированную SIM-карту в специальный слот, как показано на рисунке.



Шаг 2. Включение роутера

Подключите адаптер питания к Вашему роутеру, после чего роутер включится и автоматически подключится к интернету.



Шаг 3. Соединение роутера с другими устройствами

Способ 1

Настройка беспроводного соединения вручную

1. Проверьте доступные Wi-Fi подключения на Вашем устройстве.
2. Подключитесь к Wi-Fi сети с именем SSID, указанном на этикетке роутера.
3. В поле пароль введите данные, указанные на этикетке роутера.

Ваше мобильное устройство уведомит Вас, когда оно будет подключено к беспроводной сети роутера.

Способ 2

Настройка беспроводного соединения через WPS.

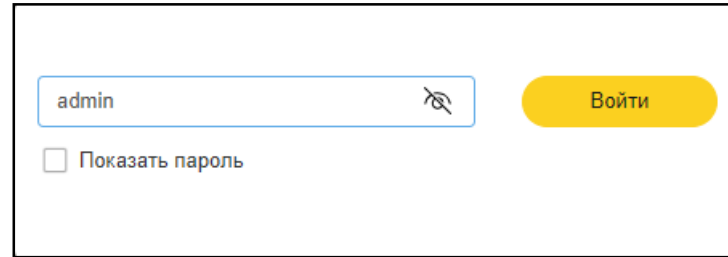
Если Ваше мобильное устройство поддерживает WPS, Вы можете настроить подключение WPS следующим образом:

1. Убедитесь, что функция Wi-Fi на Вашем мобильном устройстве включена.
2. Нажмите кнопку WPS на роутере.
3. На мобильном устройстве, в настройках, выберите подключение с помощью WPS.

Способ подключения через WPS может отличаться в зависимости от особенностей Вашего мобильного устройства.

Шаг 4. Изменение пароля и имени сети через веб-интерфейс роутера

1. В адресной строке браузера введите 192.168.0.1 или введите ссылку <http://m.home> и посетите веб-страницу роутера.



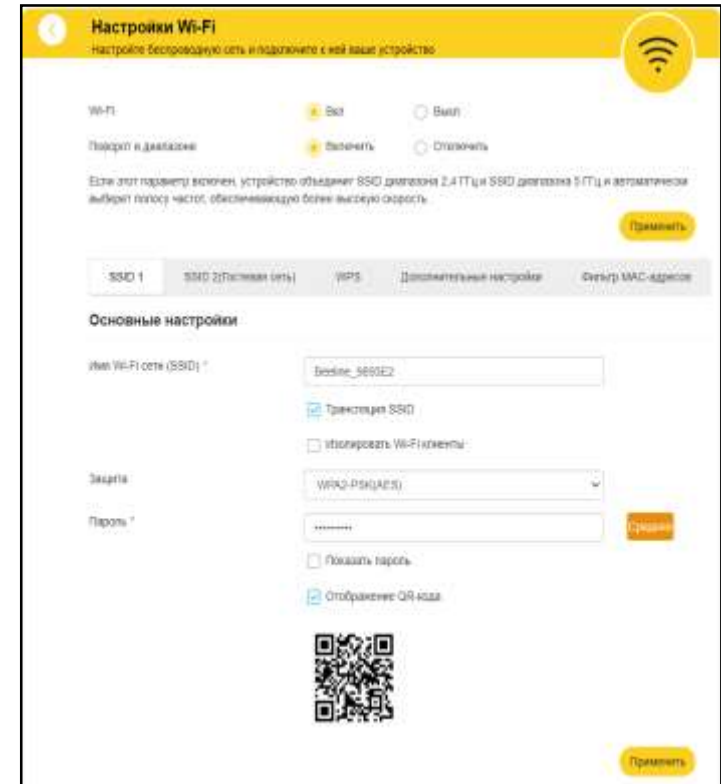
admin

Показать пароль

Войти

2. Введите пароль: admin.

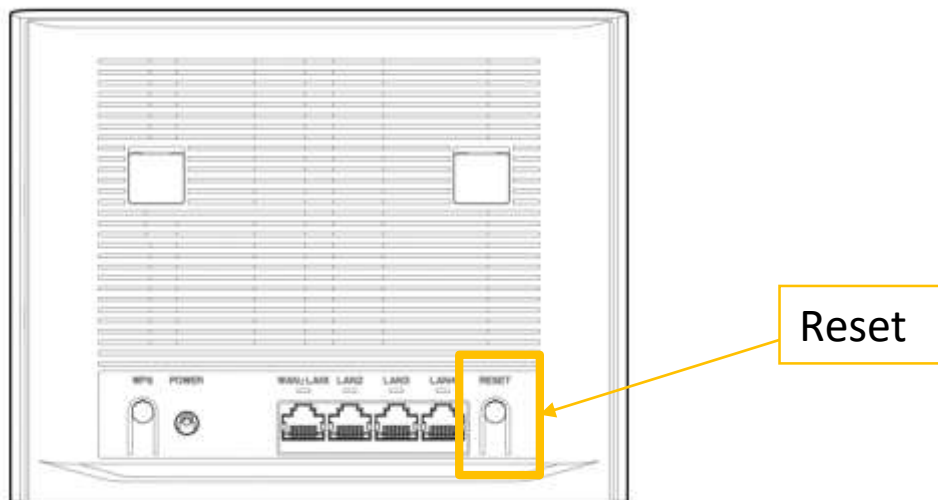
3. Для изменения имени и пароля Wi-Fi сети выберите опцию «Сетевые настройки», «Настройки Wi-Fi» — «Основной SSID», введите новое «Имя сети» и «Пароль», нажмите «Применить».



Примечание:

При необходимости устройство можно вернуть на заводские настройки, перейдя на страницу «Дополнительные настройки» — «Другие» — «Сбросить к заводским настройкам». Пароль и имя сети обновятся до заводских настроек.

Устройство можно вернуть на заводские настройки также через кнопку Reset, которая расположена на обратной стороне устройства.





Системные требования

- Центральный процессор (CPU): ARM Cortex-A7, частота до 1,2 ГГц.
- Оперативная память — 1 ГБ.
- Браузер — Firefox, Safari, Opera, Chrome.
- Универсальная последовательная шина (USB 2.0/ Высокоскоростной MicroUSB для отладки) интерфейса роутера, модуль Wi-Fi для соединения через беспроводную сеть и область NFC устройства для подключения к Wi-Fi устройству без ввода пароля.