

НАЧАЛО РАБОТЫ:

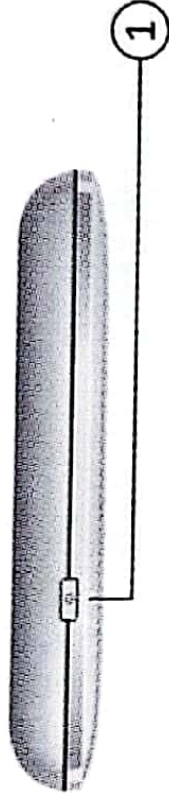
Благодарим Вас за выбор LTE MiFi.

Примечание:

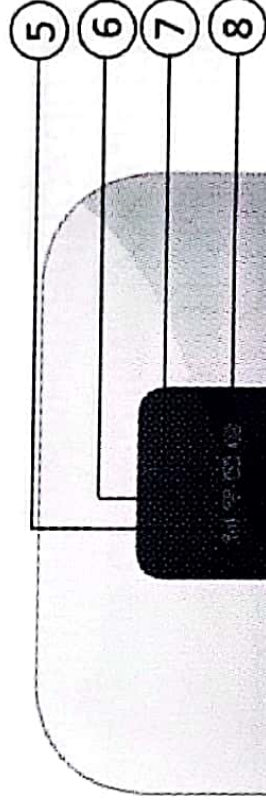
В данном руководстве описаны базовые функции мобильной точки доступа MiFi (МайФай). Чтобы просмотреть конфигурацию, зайдите в интернет графический пользовательский интерфейс и кликните по значку «help» (помощь) в верхнем правом углу.

ЗНАКОМСТВО С ВАШИМ LTE MiFi

1. Кнопка питания



2. Кнопка сброса и перезагрузки



3. Кнопка WPS

6

7

8

4. Порт микро-USB

5. Индикатор

сигнала

6. Индикатор WiFi

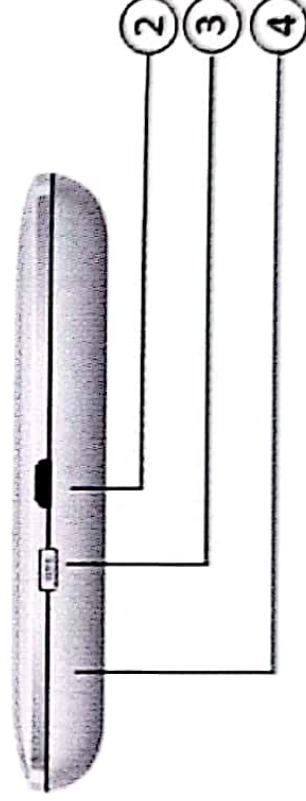
7. Индикатор

сообщения

8. Индикатор зарядки

аккумуляторной

батареи



СВЕТОДИОДНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

ИНДИКАТОР	СТАТУС	ОПИСАНИЕ
Сигнал индикатор	Красный	Нет SIM/PIN нет входа
	Красный мигает	Поиск сети
	Зеленый	Регистрация в сети 4G/3G
	Зеленый мигает	Подключение к сети 4G/3G и осуществляется передача данных
Индикатор WiFi	Зеленый	WiFi включен
Индикатор сообщения	Зеленый	Непрочитанные сообщения
Индикатор заряда батареи	Зеленый	Заряд $\geq 60\%$
	Зеленый мигает	Заряд от 20% до 100%
	Красный мигает	Заряд $\leq 20\%$
	Зеленый и красный мигает	Идет зарядка

УСТАНОВКА SIM-КАРТЫ И АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

1. Выключить MiFi.
2. Снять заднюю крышку и извлечь аккумуляторную батарею.
3. Вставить SIM-карту в слот надлежащим образом.
4. Установить на место аккумуляторную батарею и заднюю крышку.

Примечание:

НЕЛЬЗЯ извлекать SIM-карту LTE когда подключен MiFi, так как это может повредить карту и сам MiFi.

НАСТРОЙКА WI-FI SS

- ШАГ 1: Включить MiFi.
- ШАГ 2: Настроить Wi-Fi и соединение, как с



- ШАГ 3: Подключиться к

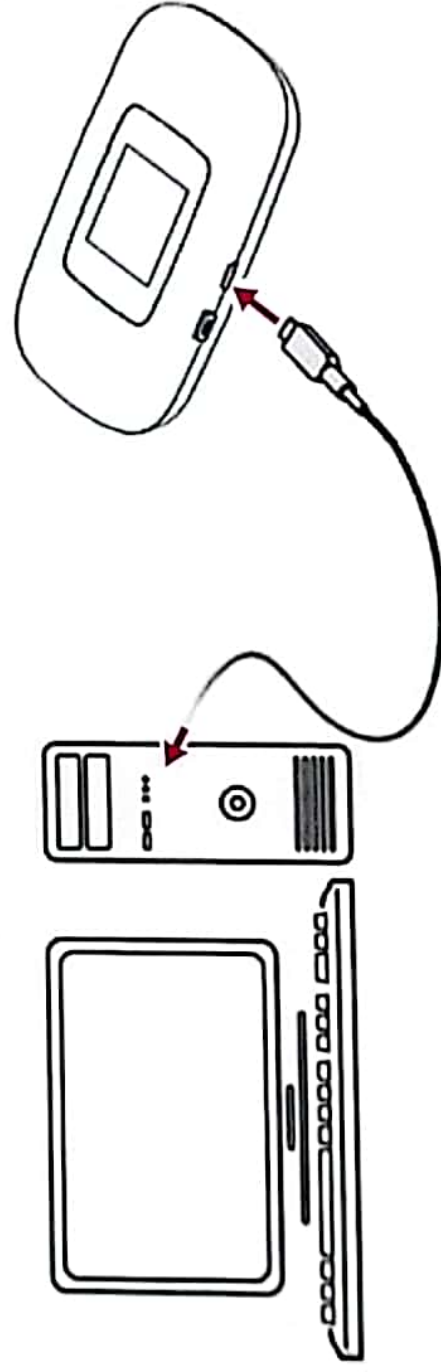
1. ВКЛЮЧЕНИЕ MiFi

Нажмите кнопку «power»
живайте пока не загорится Wi-Fi.

НАСТРОЙКА WI-FI СОЕДИНЕНИЯ

ШАГ 1: Включить MiFi.

ШАГ 2: Настроить Wi-Fi или проводное соединение, как описано ниже.



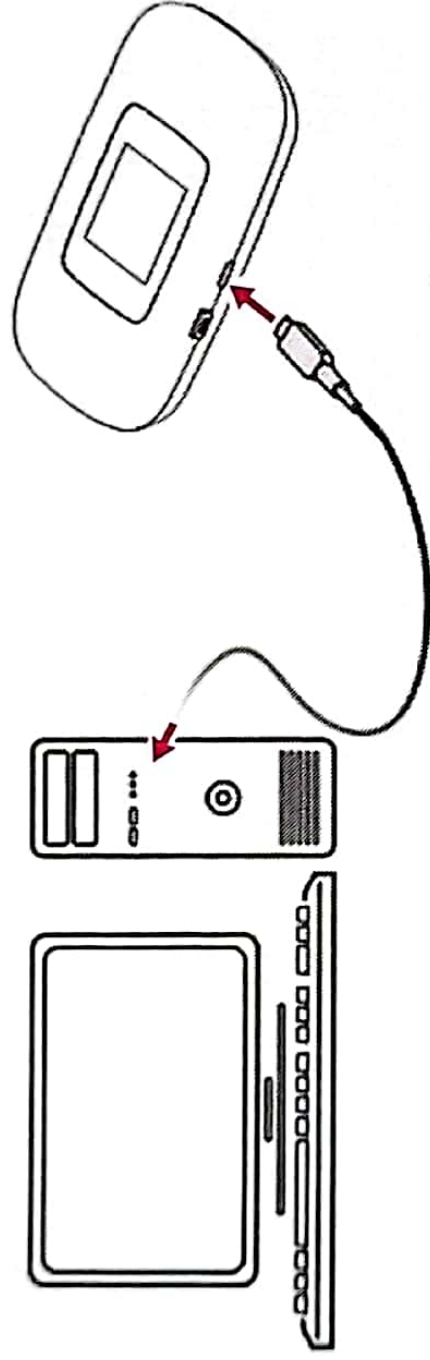
ШАГ 3: Подключиться к интернету.

I. ВКЛЮЧЕНИЕ MiFi

Нажмите кнопку «power» (питание) и удерживайте пока не загорится экран и не включится Wi-Fi.

II. НАСТРОЙКА WiFi Соединения ИЛИ Проводного Соединения

1. Настроить WiFi или проводное соединение, как описано ниже.



2. Проверьте и убедитесь, что функция Wi-Fi LTE MiFi включена.
3. Выберите «Start → Control Panel → Network Connections → Wireless Network Connection» («Запуск → Панель управления → Соединение с сетью → Подключение к беспроводной сети»).
4. Кликните по «View available wireless network» («Просмотреть доступные беспроводные сети»), чтобы вывести на экран список доступных Wi-Fi сетей.

5. Выберите беспроводную сеть с LTE MiFi идентификатором SSID и кликните по «Connect» («Подключить»). В случае применения механизма безопасности, необходимо ввести верный ключ безопасности. Идентификатор SSID и ключ сети напечатаны на задней панели крышки отдела аккумуляторной батареи MiFi.

Примечание:

Изменение идентификатора SSID и пароля

1. Войти в <http://192.168.8.8> и на страницу управления.

2. Выбрать «Setting → Wi-Fi Settings → Basic Settings» («Настройка → Настройки Wi-Fi Базовые настройки»), после чего вы увидите «Имя сети (SSID)» и «Пароль Wi-Fi», убедитесь, что вы удалили старое имя и пароль и введите новое Имя и Пароль.

3. Кликните по кнопке «Apply» («Применить»), после этого выйдете.

4. Подождите пока на рабочем столе компьютера или ноутбука не появится значок Wi-Fi. Это означает, что было успешно установлено соединение с беспроводной сетью.

III. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Если включена функция Wi-Fi, ваше устройство должно подключиться к сети интернет автоматически.

IV. ВХОД НА ВЕБ-САЙТ УПРАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВОМ

- 1.** Проверьте и убедитесь, что устройство конечного пользователя подключено к MiFi.
- 2.** Откройте браузер и введите адрес <http://192.168.8.8> в адресной строке.
- 3.** Введите имя пользователя и пароль и кликните по «login» («вход»). Администратор имеет право проверить и изменить право доступа к странице конфигурации.

Примечание:

Пароль по умолчанию «**ADMIN**».

ЗАРЯДКА ВАШЕГО MiFi

1-й МЕТОД:

Зарядка с использованием блока питания.

1. Следует использовать совместимый блок питания (5В, 1000мА).

2. Блок питания является опциональным аксессуаром.

2-й МЕТОД:

Зарядка посредством подключения к компьютеру или ноутбуку. Пожалуйста, используйте соответствующий кабель для подключения MiFi к компьютеру или ноутбуку.

Примечание:

В случае если MiFi не использовался длительное время, пожалуйста, зарядите аккумуляторную батарею перед использованием.

USB-НАКОПИТЕЛЬ

Подключите MiFi к компьютеру, используя кабель для передачи данных. После того, как компьютер распознает SD-карту, установленную в MiFi, она начнет работать как USB-накопитель.

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК

В случае если вы не уверены какие настройки Wi-Fi вы конфигурировали или изменили, вы можете восстановить заводские настройки MiFi для проведения повторной настройки Wi-Fi устройства.

- Войдите на веб-сайт управления устройством для восстановления заводских настроек.

- Нажмите и удерживайте кнопку «Reset» («Сброс») в течение 5 секунд и MiFi будет активирован снова и произойдет сброс до заводских настроек.

Примечание:

Нажатие на кнопку «Reset» приведет к удалению всех пользовательских настроек Wi-Fi устройства и восстановлению заводских настроек.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ:

Если у вас возникли проблемы с MiFi, ниже приводится описание действий, которые вы можете сделать, чтобы восстановить нормальное функционирование устройства:

- 1.** Зайдите на веб-сайт управления устройством и кликните по иконке (значку) помощи в правом верхнем углу. В открывшемся окне вы найдете ответы на часто задаваемые вопросы.
- 2.** Если MiFi не отвечает, перезагрузите устройство, нажав на кнопку «Reset» и удерживая ее в течение 5 секунд.
- 3.** Восстановите заводские настройки.

Примечание:

- 1.** Внимание: В случае если установленная производителем аккумуляторная батарея заменяется пользователем на другую батарею не утвержденного типа, возможен риск взрыва аккумуляторной батареи. Исползованную аккумуляторную батарею следует утилизировать в соответствии с инструкциями производителя.
- 2.** Подключение MiFi следует осуществлять только используя USB интерфейс версии USB 2.0.
- 3.** Адаптор должен быть установлен рядом с оборудованием и должен быть легко доступным.
- 4.** Максимальная рабочая температура около нечного устройства - 40°C.
- 5.** Вилка рассматривается как устройство отключения адаптера.
- 6.** Устройство соответствует спецификациям РЧ при использовании устройства в 5мм от тела пользователя.
- 7.** Данное оборудование соответствует важным требованиям и другим положениям директивы 1999/5/ЕС.