

4G роутер Skylink Mini Router M1

Руководство по быстрому старту

1. Введение

Благодарим Вас за приобретение 4G роутера Skylink Mini Router M1.

Данное руководство поможет Вам быстро начать использование высокоскоростного интернета 4G от Skylink.

Пожалуйста, соблюдайте все инструкции и правила данного руководства для обеспечения безопасной и продолжительной работы устройства.

2. Комплектация



4G роутер



Блок питания
и USB-кабель



Данное руководство

※ Производитель постоянно работает над улучшением своих продуктов и оставляет за собой право изменять комплектацию и внешний вид устройства без предварительного уведомления.

3. Спецификации

Поддержка сетей 4G: FDD-LTE band 3/7/20/31, до 150/50 Мбит/с.

Поддержка Wi-Fi: 802.11 b/g/n (2.4 ГГц), MIMO 2x2, до 300 Мбит/с.

Чипсет/Процессор: Altair ALT-3800+ALT-6300

ОЗУ/ПЗУ: 128/256 МБ.

Индикация: монохромный экран.

Разъёмы: microUSB (1 шт.).

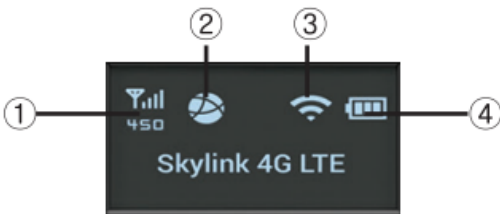
Питание: АКБ (Li-ion, 1800 мАч), внешний блок питания, 5 В / 1 А.

Размеры/вес: 105 x 60 x 17 мм, 110 г.

4. Внешний вид



5. Индикация (экран)

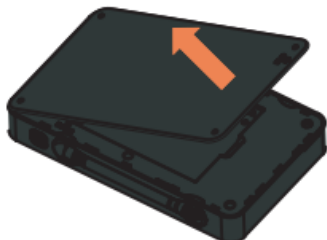


- ① Уровень сигнала 4G сети и используемая частота.
- ② Доступ в сеть интернет.
- ③ Статус сети Wi-Fi.
- ④ Текущий уровень зарядки АКБ / мигание - АКБ заряжается.

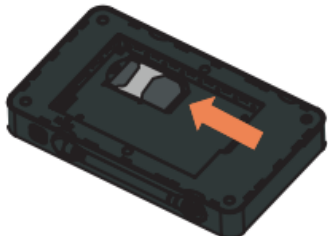
6. Подготовка роутера к работе

6-1. Установка USIM-карты и аккумуляторной батареи

- Снимите заднюю крышку, подцепив и приподняв её в месте, указанном на рисунке.



- Установите USIM-карту и аккумуляторную батарею.



※ Убедитесь в правильном расположении USIM-карты в держателе - контактами к плате устройства.

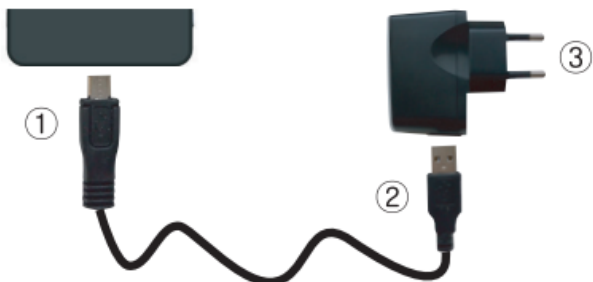
6-2. Использование антенн

Устройство оснащено внешними телескопическими антеннами для работы с сетями LTE 450 МГц.

В случае использования указанной сети установите антенны согласно рисунку ниже и разложите их для обеспечения наилучшего приёма сигнала 4G сети в диапазоне 450 МГц.



6-3. Подключение блока питания (зарядного устройства)



- ① Подключите microUSB коннектор кабеля питания к разъёму питания роутера.
- ② Подключите другой конец кабеля к блоку питания.
- ③ Подключите вилку блока питания к розетке сети переменного тока.
(~100-240 В, 50/60 Гц 0.3 А).

6-4. Включение

Нажмите и удерживайте кнопку включения, пока на экране роутера не появится приветствие.



※ После включения может потребоваться несколько минут на регистрацию в 4G сети.

6-5. Сброс настроек

В некоторых случаях (утеря ключей доступа, некорректная конфигурация) может возникнуть необходимость в восстановлении заводских настроек.

Для восстановления заводских настроек нажмите и удерживайте кнопку сброса около 5 секунд заострённым предметом.



7. Подключение устройств к роутеру

7-1. Беспроводное (Wi-Fi) подключение

- Откройте на подключаемом устройстве список доступных Wi-Fi сетей, подключитесь к сети с именем (SSID), указанном на экране роутера.
- Коснитесь кнопки включения роутера, на экране отобразится текущий ключ доступа к сети (PWD), введите его в качестве пароля.



※ Имя сети и 9-значный ключ доступа к сети (Key) также указаны на наклейке устройства, расположенной под задней крышкой.



※ Используйте сброс настроек для восстановления стандартного пароля в случае утери ранее настроенного.

7-2. Беспроводное (Wi-Fi) подключение с помощью кнопки WPS

WPS (Wi-Fi Protected Setup) - стандарт, позволяющий производить подключение к защищённой сети Wi-Fi без указания ключа доступа (пароля).

- Откройте на подключаемом устройстве список доступных Wi-Fi сетей, подключитесь к сети с именем (SSID), указанном на экране роутера.
- Во время запроса ввода ключа доступа (пароля) нажмите и удерживайте кнопку WPS.



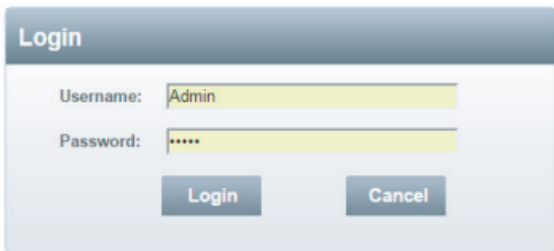
- Когда на экране на роутера отобразится иконка , отпустите кнопку WPS.

- Подключение к Wi-Fi сети роутера произойдёт автоматически.

※ Алгоритм действий при подключении некоторых устройств может отличаться. Ознакомьтесь с руководством пользователя подключаемого устройства для подключения по стандарту WPS.

8. Использование WEB-интерфейса

8-1. Авторизация



- Введите в браузере адрес **http://192.168.0.1**
- Введите Логин (Username) и Пароль (Password), нажмите «Login».
- Заводские настройки учётных записей доступа:

Логин: admin

Пароль: admin

※ С целью обеспечения безопасности заводские учётные данные рекомендуется изменить.

9. Информация о производителе и сертификации

9-1. Данные о производителе, поставщике и импортёре

4G роутер Skylink Mini Router H1 (Skylink Мини Роутер M1).

Поставщик:

ASIATELCO TECHNOLOGIES CO., #289 BISHENG ROAD, BUILDING-8,3F, ZHANGJIANG, PUDONG, SHANGHAI, CHINA.

ЭЙЖАТЕЛКО ТЕХНОЛОДЖИС Ко., №289 Бишенг роуд, билдинг-8, 3ф, Жанжианг, Пудонг, Шанхай, КНР.

Завод (Производитель):

Fujian Star-net Communication Co., Ltd., 3F, No.1 Building, Fujian Star-net science park, Fuzhou Hi-tech Development Zone Hercynian Garden, Wulongjiang Avenue, Shangjie Town, Minhou County, Fuzhou City, Fujian Province, China.

Фуджиян Стар-Нет Коммюникэйшн Ко., Лтд., 3Ф, №1 билдинг, Фуджиян Стар-Нет сайнс парк, Фужоу Хай-тек Девелопмент Зон Герцинан Гарден, Вулонгжианг Авеню, Шанджи Таун, Минхуо Кантри, Фужоу Сити, Фуджиян Провинс, КНР.

Импортёр:

ООО "ТехноСерв АС", 117447, Россия, город Москва, улица Черемушкинская 5, 3с4.

9-2. Данные о сертификации

4G роутер «Skylink Mini Router M1» производства компании "Fujian Star-net Communication Co., Ltd." соответствует требованиям всех необходимых нормативных документов в области связи и сертификации в системе ЕАС, принятых и используемых в РФ.



Дата производства (месяц и год): 04.2016.

10. Гарантийный талон

10-1. Условия гарантии

Гарантия действительна при наличии гарантийного талона или товарного чека.

Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяцев со дня продажи. Срок службы изделия составляет 2 года со дня продажи. Оборудование не подлежит бесплатному гарантийному обслуживанию в случае повреждений или дефектов, вызванных следующими причинами:

- нарушение условий эксплуатации, указанных в руководстве пользователя;
- обнаружение механических или иных повреждений оборудования, а также повреждений, связанных с использованием в целях, для которых оно не было предназначено или в нарушение инструкций изготовителя или продавца,

- касающихся использования и обслуживания;
- обнаружение следов воздействия жидкости или пара на оборудование;
 - обнаружение попытки стереть, уничтожить или модифицировать заводской номер;
 - обнаружение следов вскрытия оборудования;
 - обнаружение следов попадания в оборудование пищи и других посторонних предметов;
 - несчастные случаи, форс-мажорные обстоятельства и действия третьих лиц (в частности, последствия кражи, удара молнии, и т.п.);
 - отсутствие у клиента полностью заполненного настоящего гарантийного талона с указанием типа и серийного номера оборудования и даты продажи, печати продавца и его подписи;
 - естественный износ изделия или его принадлежностей вследствие повседневного использования;
 - обслуживание, ремонт или изменение изделия центром сервисного обслуживания, не авторизованным компанией-изготовителем;
 - обнаружение изменения или повреждения пломб;
 - использование или подключение к дополнительному оборудованию, не предназначенному для использования с данным изделием;
 - некорректная установка программного обеспечения.

С техническими и функциональными особенностями оборудования, правилами эксплуатации и гарантийными условиями ознакомлен(а) и согласен(а).

Подтверждаю работоспособность проверенного и осмотренного в моем присутствии, оборудования, а так же его полную комплектацию. С условиями гарантийного обслуживания согласен(а). Претензий к внешнему виду не имею.

Подпись покупателя: _____ / _____

Наименование изделия (марка, модель)	Skylink Mini Router M1
Номер IMEI	
Серийный номер	
Дата продажи	
<hr/> (наименование организационно-правовая форма/ ФИО продавца / адрес продавца)	Подпись продавца