

## Краткое руководство пользователя



E5576-325

96728037\_01



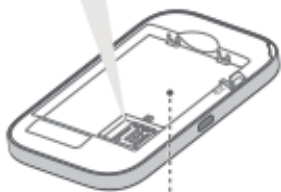
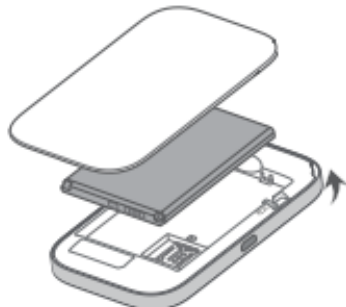
mini-SIM (2FF)



micro-SIM (3FF)



nano-SIM (4FF)



1



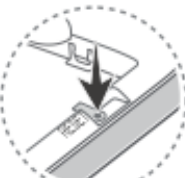
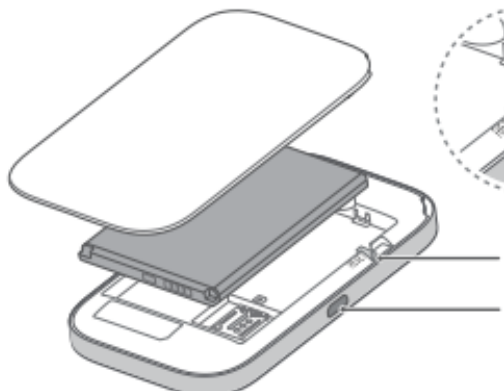
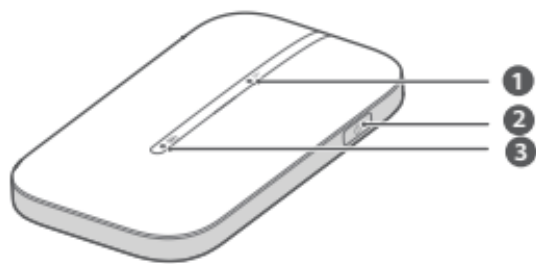
2



3



4



## Начало работы

- 1 Установите корректную SIM-карту в слот для SIM-карты.
- 2 Чтобы включить устройство Mobile WiFi, нажмите и удерживайте кнопку питания. Устройство Mobile WiFi автоматически подключится к сети Интернет.
- 3 Подключите ваше Wi-Fi-устройство к сети Wi-Fi устройства Mobile WiFi. Имя и пароль сети Wi-Fi по умолчанию напечатаны на наклейке на устройстве Mobile WiFi.
- 4 Для управления Mobile WiFi, например изменения имени сети Wi-Fi или пароля, войдите в учетную запись на веб-странице управления. Сведения об IP-адресе и пароле для входа по умолчанию см. на заводской табличке на Mobile WiFi. Второй способ: отсканируйте QR-код на диаграмме, чтобы загрузить приложение управления устройством.

## Обзор

①	Индикатор уровня сигнала	Белый: устройство подключено к сети. Горит красным: сигнал сети отсутствует.
②	Кнопка питания	Нажмите и удерживайте, чтобы включить или выключить устройство Mobile WiFi.
③	Индикатор заряда батареи	Горит белым: батарея заряжена. Горит красным: батарея разряжена. Зарядите батарею. Мигает белым: идет зарядка.
④	Кнопка сброса настроек	Когда устройство Mobile WiFi включено, с помощью острого предмета, например булавки, нажмите кнопку сброса настроек и удерживайте ее, пока все индикаторы не начнут мигать. Отпустите кнопку. На устройстве Mobile WiFi будут восстановлены заводские настройки.
⑤	Порт для зарядки	Используется для зарядки устройства Mobile WiFi.

## Меры предосторожности

Перед использованием устройства внимательно прочтите правила техники безопасности. Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт <https://www.brovi-tech.com>, в поисковой строке введите название устройства и загрузите для него последнюю версию правил техники безопасности.

- Согласно рекомендациям производителей кардиостимуляторов, во избежание помех минимальное расстояние между беспроводным устройством и кардиостимулятором должно составлять 15 см. При использовании кардиостимулятора держите устройство с противоположной от кардиостимулятора стороны и не храните устройство в нагрудном кармане.
- Нельзя использовать устройство в местах хранения горючих и взрывчатых материалов (например, на заправочных станциях, топливных хранилищах или химических предприятиях) или хранить и транспортировать устройство вместе с взрывчатыми материалами. Использование устройства в указанных условиях повышает риск взрыва или возгорания.
- Соблюдайте местные законы и правила во время эксплуатации устройства. Во избежание ДТП не используйте ваше беспроводное устройство во время вождения.
- Не используйте устройство в пыльной, влажной или загрязненной среде либо рядом с источником магнитного поля.
- Оптимальная температура: от 0°C до 35°C для эксплуатации, от -20°C до +45°C для хранения. Эксплуатация или хранение устройства и его аксессуаров при температуре выше или ниже указанных рекомендованных значений может привести к их повреждению.
- Когда зарядное устройство не используется, отключайте его от сети электропитания и данного устройства.
- Не допускайте чрезмерного перегрева аккумуляторной батареи и попадания на нее прямых солнечных лучей. Не размещайте аккумуляторную батарею вблизи источников тепла. Не разбирайте, не ударяйте, не сжимайте, не модифицируйте батарею устройства. Не вставляйте в аккумуляторную батарею посторонние предметы, не погружайте ее в воду или другие жидкости и не давите на батарею во избежание перегрева, протечки, возгорания или взрыва.
- Чтобы уменьшить риск возгорания или поражения электрическим током, не допускайте попадания на адаптер питания или аксессуары воды или влаги. Не размещаете адаптер питания вблизи источников тепла, например рядом с микроволновой печью, духовым шкафом или радиатором. Не трогайте адаптер питания или устройство мокрыми руками. Несоблюдение этого правила может привести к короткому замыканию, повреждениям или поражению электрическим током. Не пытайтесь самостоятельно разобрать или отремонтировать адаптер питания. В случае обнаружения

неисправности отключите адаптер от источника питания и устройства и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

- По вопросу безопасного взаимодействия данного устройства с медицинским оборудованием обратитесь к вашему лечащему врачу или производителю оборудования.
- Соблюдайте правила, принятые в больницах и медицинских учреждениях.
- Соблюдайте правила обеспечения безопасности детей. Адаптер питания и его провод — не игрушки! Некоторые провода представляют риск удушья. Храните их в месте, недоступном для детей. Не позволяйте детям брать адаптер питания или его провод в рот. Адаптер питания и его провод не предназначены для использования детьми.
- Выключайте устройство в местах с потенциально взрывоопасной средой и строго соблюдайте все указания и инструкции.
- Использование несовместимого или несертифицированного адаптера питания, зарядного устройства или аккумуляторной батареи может привести к возгоранию, взрыву и прочим опасным последствиям.
- Во время зарядки устройство должно быть подключено к ближайшей штепсельной розетке и к нему должен быть обеспечен беспрепятственный доступ. Используйте сертифицированные адаптеры питания или зарядные устройства.
- Если устройство оборудовано встроенной, несъемной батареей, не пытайтесь заменить ее самостоятельно. Вы можете повредить батарею, что может привести к перегреву, возгоранию и причинению ущерба.
- Убедитесь, что адаптер питания соответствует требованиям Приложения Q стандарта IEC/EN 62368-1, прошел испытания и одобрен в соответствии с национальными или местными стандартами.

## Инструкции по утилизации



Этот значок на устройстве, его аксессуарах, аккумуляторной батарее, в документации и на упаковочных материалах означает, что устройство, его электронные аксессуары (включая адаптер питания или зарядное устройство, наушники и USB-кабель) и аккумуляторные батареи по истечении срока эксплуатации должны передаваться в специальные пункты

сбора и утилизации. Это обеспечивает надлежащий сбор и утилизацию электронного и электрического оборудования, позволяет повторно использовать ценные материалы и защитить здоровье человека и окружающую среду. Для получения более подробной информации обращайтесь в местную администрацию, службу утилизации бытовых отходов или магазин розничной торговли, в котором было приобретено устройство, либо посетите веб-сайт <https://www.brovi-tech.com>.

## **Сокращение выбросов вредных веществ**

Данное устройство и его электрические аксессуары отвечают Регламенту ЕС по регистрации, оценке, получению разрешения и ограничению применения химических веществ (EU REACH), Директиве ЕС об ограничении содержания вредных веществ (RoHS) и Директиве об использовании и утилизации аккумуляторных батарей (если есть). Для получения более подробной информации о соответствии устройства требованиям регламента REACH и директивы RoHS посетите веб-сайт <https://www.brovi-tech.com>.

## **Радиочастотное излучение**

Для стран, в которых принято предельное значение SAR 2,0 Вт/кг с усреднением по 10 граммам ткани. Данное устройство отвечает требованиям по радиочастотной безопасности, если используется на расстоянии 0,5 см от тела.

## **Декларация соответствия ЕС**

Компания ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. настоящим заявляет, что устройство E5576-325 отвечает основным требованиям и соответствующим положениям следующих директив: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU.

Полный текст декларации соответствия и актуальную информацию об аксессуарах и программном обеспечении можно посмотреть на веб-сайте: <https://www.brovi-tech.com>.

## **Политика конфиденциальности**

Сведения о том, как мы используем и защищаем ваши персональные данные на этом устройстве, см. на веб-странице управления или странице сведений об устройстве в приложении управления устройством. Также прочитайте Политику конфиденциальности устройств мобильного ШПД, чтобы ознакомиться с нашей политикой конфиденциальности.

## **Обновление ПО**

Продолжая использование этого устройства Вы принимаете нижеследующие положения:

Для предоставления высококачественного обслуживания это устройство будет автоматически получать сведения об обновлениях программного обеспечения от ZOWEE или вашего оператора мобильной связи после подключения к Интернету. В

ходе данного процесса будет использоваться передача данных через мобильную сеть и потребуется доступ к уникальному идентификатору вашего устройства (SN) и идентификатору сети провайдера услуг (PLMN), чтобы проверить необходимость установки обновления на ваше устройство.

Это устройство поддерживает функцию автоматического обновления. Если эта функция включена, устройство будет автоматически загружать и устанавливать важные обновления от ZOWEE или вашего оператора мобильной связи. По умолчанию эта функция включена. Ее можно настроить в меню настроек на веб-странице управления.

## **Вкладыш к краткому руководству пользователя**

### **Устройство соответствует**

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;

TP EAЭС 037/ 2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

### **Изготовитель**

ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO.,LTD.

Китай, Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road , the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the high-tech zone, HeYuan City, GuangDong Province.

### **Импортер в РФ**

ООО «Техкомпания Хуавэй», Российская Федерация, 121614, г.

Москва, ул. Крылатская, д. 17, корпус 2, ОГРН 1027739023212.

Информация для связи: +7 (495) 234-0686,

CISSupport@huawei.com.

### **Импортер в РБ**

СООО «Мобильные ТелСистемы», пр-т Независимости, 95-4, г.

Минск, 220012 Республика Беларусь.

Унитарное предприятие «А1», 220030, Республика Беларусь, г.

Минск, ул. Интернациональная, 36-2.

ООО «ТрайдексБелПлюс», 223016, Минский район Новодворский с/с 33/1-8 ком.64, район д.Большое Стиклево.

### **Назначение**

USB-модем торговой марки Brovi модель E5576-325— это многорежимный беспроводной терминал для дома и малых офисов, обеспечивающий высокоскоростной доступ в Интернет.

### **Характеристики и параметры**

Размер: 100 мм x 58 мм x 14 мм

Вес: Около 75 г (с батареей)

Энергопотребление: <= 3,8 Вт

Переменный ток: 100-240 В

Постоянный ток: 5 В, 1 А

Емкость батареи: 3,8 В, 1500 мА\*ч

Батарея: заряжаемая литиевая батарея (съемная)

## Комплектация

USB-модем - 1 шт.

Заряжаемая батарея (съемная) – 1шт.

USB-кабель – 1 шт.

Эксплуатационные документы.

\*Комплект поставки может отличаться в зависимости от страны или региона реализации.



