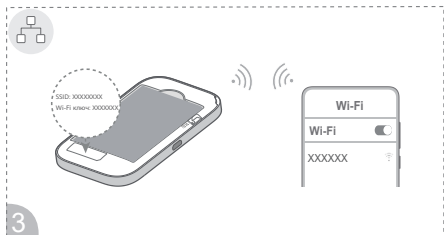
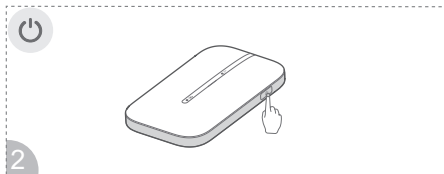
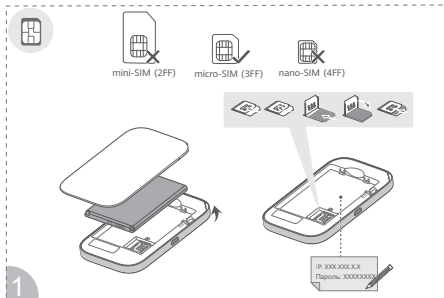


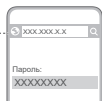
Краткое руководство пользователя



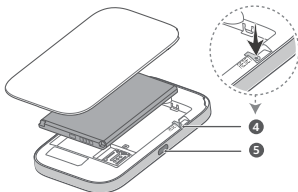
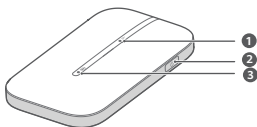




IP: XXX.XXX.X.X
Пароль: XXXXXXXX



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 потребуются 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

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;

ТР ЕАЭС 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.

Импортёр 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.

Импортёр в РБ

СООО «Мобильные ТелеСистемы», 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 (съёмная)

Комплектация

USB-модем - 1 шт.

Заряжаемая батарея (съёмная) – 1шт.

USB-кабель – 1 шт.

Эксплуатационные документы.

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



