

# Краткое руководство пользователя

E3372-325



96727875\_01



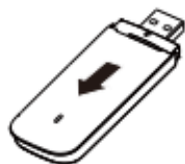
mini-SIM (2FF)



micro-SIM (3FF)



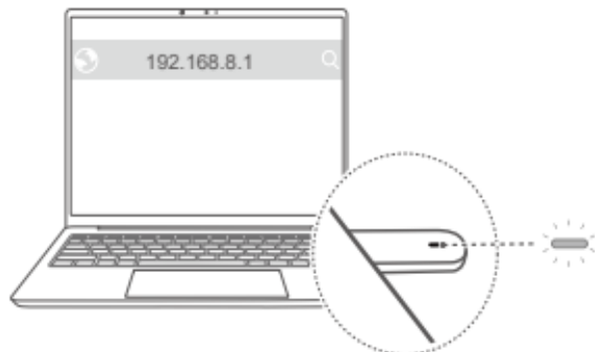
nano-SIM (4FF)



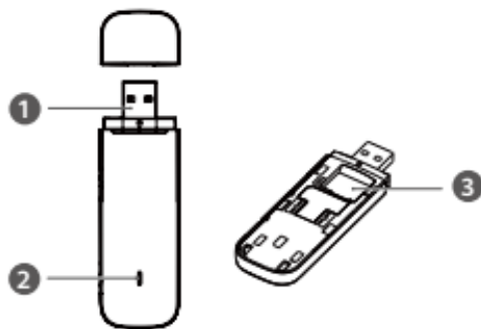
1



2



3



## Начало работы

- 1 Установите SIM-карту в слот для SIM-карты.
- 2 Подключите устройство USB-модем к компьютеру.
- 3 После подключения устройства USB-модем к сети введите 192.168.8.1 в браузере на компьютере и выполните вход на веб-странице конфигурации для управления устройством USB-модем.

## Обзор

|   |                    |  |
|---|--------------------|--|
| ❶ | USB-разъем         | Подключение устройства USB-модем к компьютеру.   |
| ❷ | Индикатор          | Горит красным: нет сети/не зарегистрировано в сети.<br>Горит зеленым: подключено к Интернету.<br>Быстро мигает зеленым: выполняется обновление программного обеспечения. |
| ❸ | Слот для SIM-карты | Установка и закрепление SIM-карты.   |

## 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  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $40^{\circ}\text{C}$  для эксплуатации, от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$  для хранения. Эксплуатация или хранение устройства и его аксессуаров при температуре выше или ниже указанных рекомендованных значений может привести к их повреждению.
- 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.

## 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 E3372-325 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**

Чтобы узнать о том, как компания использует и защищает ваши персональные данные на этом устройстве, перейдите на веб-страницу конфигурации и прочтите Политику конфиденциальности устройств мобильного ШПД, чтобы ознакомиться с политикой конфиденциальности компании.

## **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.

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 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 4G торговой марки Brovi модель E3372-325 — это многорежимный беспроводной терминал для дома и малых офисов, обеспечивающий высокоскоростной доступ в Интернет.

### **Характеристики и параметры**

Размер: 88 мм x 28 мм x 11,5 мм

Вес: <= 35 г

Рабочая чистота: LTE: B1/B3/B7/B8/B20/B28/B38/B40

HSPA+/HSPA/UMTS: B1/B8

### **Комплектация**

USB-модем - 1 шт.

Эксплуатационные документы.

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



