

# **HUAWEI B315 БЕСПРОВОДНОЙ ШЛЮЗ СТАНДАРТА LTE**

## **Краткое руководство пользователя**



## **Внимание!**

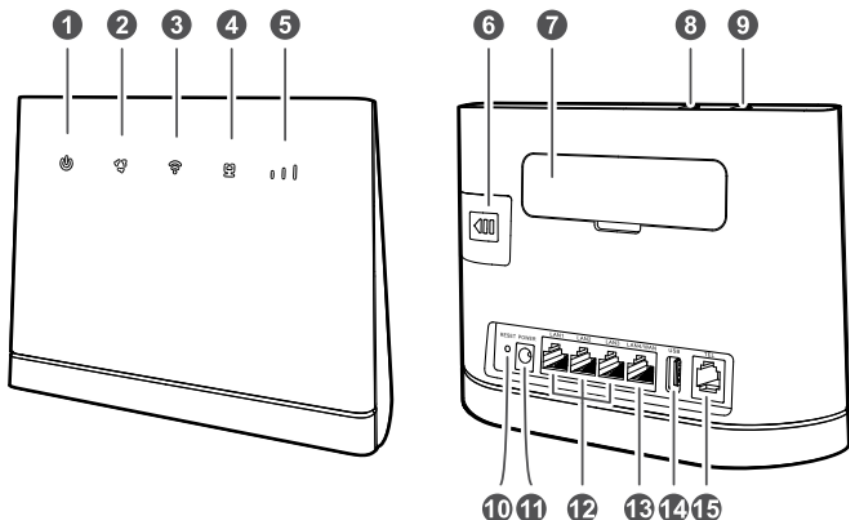
Не делайте сброс настроек роутера до заводских  
с помощью кнопки Reset либо через  
веб-интерфейс настроек!

Это приведет к потере работоспособности  
устройства в сетях украинских операторов связи  
и потере гарантии на роутер.

Восстановление настроек - платная процедура!

Благодарим Вас за выбор HUAWEI B315 беспроводного шлюза стандарта LTE (далее по тексту - устройство B315).

# 1 Знакомство с устройством B315



1

Индикатор питания

- Горит: Устройство B315 включено.
- Не горит: Устройство B315 выключено.



2

Индикатор режима сети

- Горит голубым: Устройство B315 подключено к сети LTE.
- Горит синим: Устройство B315 подключено к сети 3G.
- Горит желтым: Устройство B315 подключено к сети 2G.
- Горит зеленым: Устройство B315 подключено к сети Ethernet.
- Горит красным:
  - SIM-карта не определена, PIN-код не введен или введен неверный PIN-код.
  - Сбой подключения к мобильной сети или сети Ethernet.

|          |                                      |   |   |
|----------|--------------------------------------|---|---|
| <b>3</b> |                                      | Индикатор Wi-Fi/WPS   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Горит: Сеть Wi-Fi включена.</li> <li>● Мигает: Устанавливается WPS-соединение.</li> <li>● Не горит: Сеть Wi-Fi выключена.</li> </ul>   |
| <b>4</b> |                                      | Индикатор LAN/WAN   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Горит: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Минимум к 1 порту LAN подключено устройство-клиент.</li> <li>– Порт WAN подключен к порту Ethernet.</li> </ul> </li> <li>● Мигает: Выполняется передача данных на порте LAN или порте WAN.</li> <li>● Не горит: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Устройство-клиент не подключено через порт LAN.</li> <li>– Порт WAN не подключен к порту Ethernet.</li> </ul> </li> </ul> |
| <b>5</b> |                                      | Индикатор сигнала сети  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Горит: Уровень сигнала сети.</li> <li>● Не горит: Нет сигнала сети.</li> </ul>   |
| <b>6</b> | Слот для SIM-карты                   | Установите стандартную SIM-карту, чтобы получить доступ в Интернет по сети LTE/3G/2G.   |   |
| <b>7</b> | Порт для подключения внешней антенны | Подключение внешней антенны (требуется снять крышку).   |   |
| <b>8</b> | Кнопка WPS                           | Нажмите и удерживайте 2 с или дольше, пока индикатор  не начнет мигать, чтобы активировать WPS-соединение, когда сеть Wi-Fi включена. |   |
| <b>9</b> | Кнопка питания                       | Нажмите и удерживайте в течение 3 с, чтобы включить или выключить устройство B315.  |   |

---

|    |                               |  |
|----|-------------------------------|--|
|    |                               | <p>● Восстановление заводских настроек B315 удалит все персональные настройки устройства.</p>  |
| 10 | Кнопка Сброс (Reset)          | <p>Когда устройство B315 включено, с помощью острого предмета нажмите и удерживайте в течение 3 с, пока индикатор  не начнет мигать, чтобы восстановить заводские настройки B315. Когда заводские настройки будут восстановлены, устройство B315 перезагрузится автоматически.</p>  |
| 11 | Порт питания                  | <p>Подключение совместимого адаптера питания.</p>  |
| 12 | Порт LAN                      | <p>Подключение к ПК, коммутатору или устройству LAN.</p>   |
| 13 | Порт LAN4/WAN                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Работает как порт LAN при подключении к ПК, коммутатору или другому устройству LAN.</li> <li>● Работает как порт WAN при подключении к порту Ethernet на стене.</li> </ul>  |
| 14 | USB-порт                      | <p>Подключение USB-накопителя или USB-принтера.</p> <p>● Этот порт нельзя использовать для подключения ПК и других USB-хостов.</p> <p>● Устройство B315 поддерживает подключение USB-накопителей стандарта USB 1.0/USB 2.0 (формат FAT32, до 32 ГБ). Накопители, энергопотребление которых выше энергопотребления USB-накопителей, могут работать некорректно. Для таких накопителей рекомендуется использовать дополнительные источники питания.</p> <p>● Устройство B315 совместимо с USB-принтерами с поддержкой Samba.</p> |
| 15 | Порт для подключения телефона | <p>Подключение телефона.</p>   |

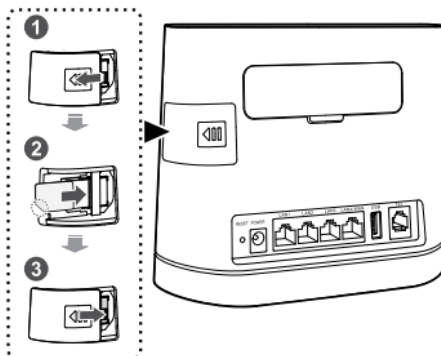
---

# 2 Подготовка к работе

## Сценарий 1: Доступ в Интернет по сети LTE, 3G или 2G

### Шаг 1: Установка SIM-карты

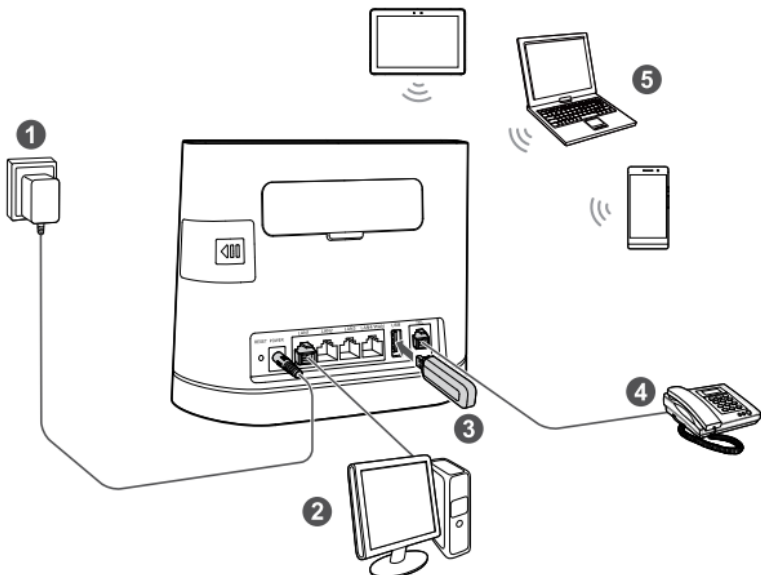
1. Сдвиньте крышку слота для SIM-карты.
2. Разместите SIM-карту в слоте. Убедитесь, что скошенный уголок SIM-карты занял правильное положение в слоте.
3. Закройте крышку слота.



**i** Не извлекайте SIM-карту при включенном устройстве. Это может негативно повлиять на производительность устройства B315 и повредить данные, хранящиеся на SIM-карте.

### Шаг 2: Подключение кабелей

- i**
- Во избежание помех, вызванных радиосигналами, размещайте B315 на расстоянии 1 м от телефона и других электронных устройств.
  - Используйте только совместимый адаптер питания. Модель адаптера питания устройства B315 - HW-120100XYW. X и Y - это буквы или цифры, обозначающие регион. Для получения подробной информации о модели адаптера питания обратитесь к авторизованному дилеру устройства.



При подключении к сети питания устройство B315 включится автоматически.

**1** Адаптер питания

**2** ПК

**3** USB-накопитель

**4** Телефон

**5** Ноутбук,  
планшетный  
ПК, смартфон



Не подключайте устройство B315 к телефонной розетке (к сети PSTN). Это может привести к перегреву устройства B315 и его поломке.

### Опционально: Подключение внешней антенны

В зонах со слабым сигналом сети подключите внешнюю antennу к порту для подключения внешней антенны устройства B315 для повышения уровня сигнала сети.

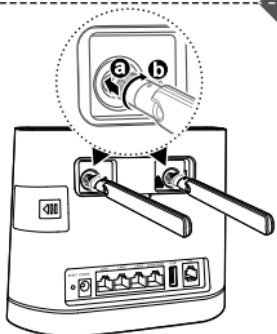
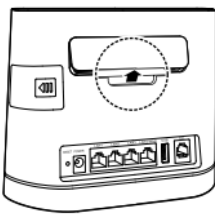
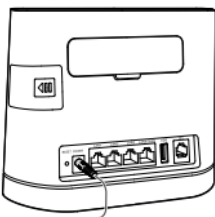
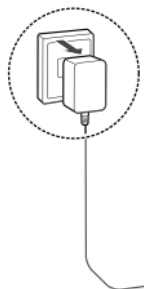


Внешняя антenna является дополнительным аксессуаром, может не входить в комплект поставки. Если внешняя антenna необходима, обратитесь к авторизованному продавцу устройства по вопросу ее покупки.

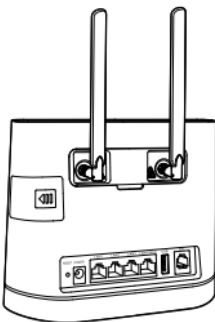


- Перед подключением внешней антенны убедитесь, что устройство B315 выключено и отключено от сети питания.
- Используйте внешние антенны только в помещениях. Запрещено использовать внешние антенны во время грозы.
- Используйте только совместимую antennу. Не используйте внешнюю antennу на улице.

1. Выключите устройство B315 и отключите его от сети питания.
2. Используйте острый предмет, например скрепку, для снятия крышки с порта для подключения антенны. Сохраните крышку порта.
3. Вверните внешнюю antennу в порт.
4. Поднимите antennу вверх для усиления приема сигнала сети.



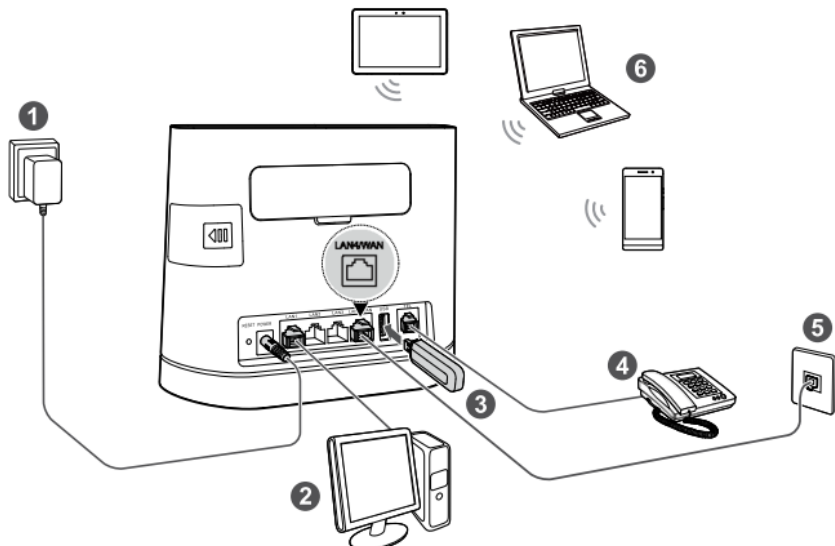
1  
2  
3  
4



## Сценарий 2: Доступ в Интернет по Ethernet

Подключите устройство B315 к порту Ethernet на стене или ADSL-модему для доступа в Интернет.

- Во избежание помех, вызванных радиосигналами, разместите B315 на расстоянии 1 м от телефона и других электронных устройств.
- Используйте только совместимый адаптер питания. Модель адаптера питания устройства B315 - HW-120100XYW. X и Y - это буквы или цифры, обозначающие регион. Для получения подробной информации о модели адаптера питания обратитесь к авторизованному дилеру устройства.



При подключении к сети питания устройство B315 включится автоматически.

|   |                    |   |                           |   |  |
|---|--------------------|---|---------------------------|---|--|
| 1 | АдAPTER<br>питания | 2 | ПК                        | 3 | USB-<br>накопитель                     |
| 4 | Телефон            | 5 | Порт Ethernet<br>на стене | 6 | Ноутбук,<br>планшетный<br>ПК, смартфон |

**!** Не подключайте устройство B315 к телефонной розетке (к сети PSTN). Это может привести к перегреву устройства B315 и его поломке.

# 3 Wi-Fi-соединение

**i** Убедитесь, что устройство-клиент (ПК, планшетный ПК, смартфон) поддерживает подключение к сети Wi-Fi.

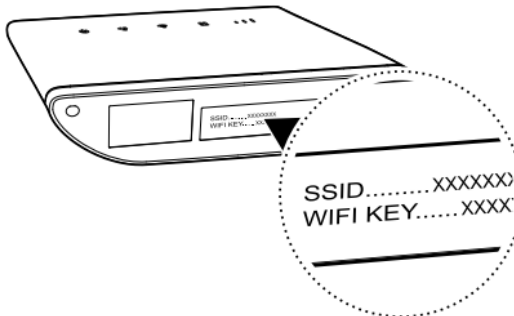
## Шаг 1: Включение Wi-Fi на B315

Когда индикатор  горит, сеть Wi-Fi устройства B315 включена.

**i** Подробную информацию о включении и выключении сети Wi-Fi вручную см. в разделе настроек сети Wi-Fi в справке на веб-странице конфигурации.

## Шаг 2: Имя сети (SSID) и ключ безопасности сети

Имя сети (SSID) и ключ безопасности сети по умолчанию напечатаны на ярлыке на нижней панели устройства B315.



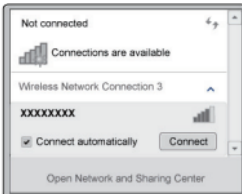
**i** Во избежание несанкционированного доступа в Вашу беспроводную сеть рекомендуется изменить имя сети (SSID) и ключ безопасности сети. Более подробную информацию см. на веб-странице конфигурации.

## Шаг 3: Установление Wi-Fi-соединения на устройстве-клиенте

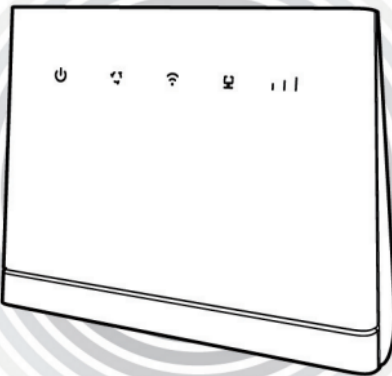
### • Способ 1: Настройка Wi-Fi-соединения вручную

1. На устройстве-клиенте выполните поиск сетей Wi-Fi.
2. Выполните подключение к сети, имя которой совпадает с SSID, напечатанным на ярлыке устройства.
3. Если необходимо, введите пароль (ключ) сети Wi-Fi, напечатанный на ярлыке устройства. (Пароль сети Wi-Fi следует вводить с учетом регистра.) Устройство-клиент подключится к сети.

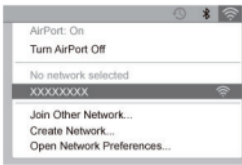
## Windows 7



## Windows 8



## Mac



## Android



## iPhone



### ● Способ 2: Настройка WPS-соединения

Если устройство-клиент поддерживает WPS, можно установить WPS-соединение. Для этого:

1. Убедитесь, что на устройстве-клиенте включена сеть Wi-Fi.
  2. Нажмите и удерживайте кнопку WPS в течение 2 с или дольше.
  3. Активируйте WPS-соединение на устройстве-клиенте в течение 2 минут.
- Инструкции по активации WPS-соединения устройства-клиента см. в руководстве пользователя устройства-клиента.

# 4 Настройка устройства B315

- После подключения устройства-клиента к устройству B315 по сети Wi-Fi или через порт LAN запустите браузер на устройстве-клиенте и зайдите на веб-страницу конфигурации (<http://192.168.8.1>).
  - Введите имя пользователя (по умолчанию - **admin**) и пароль (по умолчанию - **admin**), чтобы войти на веб-страницу конфигурации.
  - Следуйте инструкциям мастера настройки для проверки и настройки параметров сетевого соединения. Более подробную информацию см. на веб-странице конфигурации.
- i** • Для защиты Вашего аккаунта измените пароль после первого входа на веб-страницу конфигурации. Более подробную информацию см. на веб-странице конфигурации.  
• Если изменить имя сети (SSID) и ключ безопасности, на устройстве-клиенте надо будет повторно настроить Wi-Fi-соединение.

После выполнения вышеописанных действий откройте любую веб-страницу на устройстве-клиенте, чтобы проверить, есть ли на нем доступ в Интернет.

# 5 Часто задаваемые вопросы

## Что делать, если не удается зайти на веб-страницу конфигурации?

- Убедитесь, что индикатор питания устройства B315 горит. Если нет, включите устройство B315.
- Убедитесь, что соединение между B315 и устройством-клиентом установлено.
  - Если устройство-клиент подключено к устройству B315 с помощью сетевого кабеля, убедитесь, что индикатор LAN/WAN горит или мигает.
  - Если устройство-клиент подключено к устройству B315 по Wi-Fi, проверьте статус соединения на странице Wi-Fi-соединения.
- Убедитесь, что на устройстве-клиенте настроено автоматическое получение IP-адреса и адреса DNS-сервера.

## Что делать, если на устройстве B315 нет доступа в Интернет?

- Убедитесь, что индикатор питания устройства B315 горит. Если нет, включите устройство B315.
- Перейдите на веб-страницу конфигурации устройства B315, чтобы проверить статус сетевого соединения.

- Если SIM-карта не определена, выключите устройство B315 и отключите адаптер питания, извлеките и повторно установите SIM-карту и повторите попытку.
  - Если SIM-карта защищена PIN-кодом, введите PIN-код и повторите попытку.
  - Если нет сигнала сети, переместите устройство B315 в место с лучшим сигналом сети (например, рядом с окном) и повторите попытку.
  - При сбое коммутируемого соединения убедитесь, что информация точки доступа (APN) и аккаунта задана корректно, и повторите попытку.
3. Если проблема не решена, обратитесь к Вашему провайдеру услуг.

### **Почему устройству-клиенту не удается подключиться к сети Wi-Fi?**

1. Убедитесь, что индикатор  устройства B315 горит. Если нет, перейдите на веб-страницу конфигурации устройства B315 и включите Wi-Fi.
2. Убедитесь, что устройство-клиент расположено в зоне покрытия сети устройства B315. Если нет, переместите B315.
3. Убедитесь, что введен верный пароль сети Wi-Fi. Помните, что символы пароля сети Wi-Fi необходимо вводить с учетом регистра. Пароль сети по умолчанию напечатан на ярлыке на нижней панели устройства B315. Чтобы изменить пароль, зайдите на веб-страницу конфигурации.
4. Убедитесь, что сетевой адаптер устройства-клиента поддерживает 802.11b/g/n. В противном случае устройство-клиент не сможет подключиться к устройству B315.
5. Если проблема не решена, перезагрузите устройство B315 или восстановите его заводские настройки. Помните, что восстановление заводских настроек удалит все персональные настройки устройства B315.

## **6 Дополнительная информация**

Если при работе устройства B315 происходит сбой:

- Перезагрузите устройство B315.
- Изучите раздел Справка на веб-странице конфигурации.
- Восстановите заводские настройки устройства B315.
- Обратитесь к Вашему провайдеру услуг.

Информацию о телефоне горячей линии и адресе электронной почты службы поддержки в вашей стране или регионе см. на сайте <http://consumer.huawei.com/en/support/hotline>.



Все изображения в данном руководстве приведены для справки. Фактический внешний вид устройства может отличаться. Чтобы получить более подробную информацию, обратитесь к Вашему провайдеру услуг.

## 7 Меры предосторожности

В данном разделе приведена важная информация по работе и безопасной эксплуатации вашего устройства. Внимательно прочтите данный раздел перед началом работы.

### Электронное оборудование

Выключайте ваше устройство в местах, где использование подобных устройств запрещено. Не используйте данное устройство, если это может вызвать помехи в работе другого электронного оборудования.

### Медицинское оборудование

- Соблюдайте правила, принятые в больницах и медицинских учреждениях. Не используйте устройство, если его использование запрещено.
- Некоторые беспроводные устройства могут оказывать негативное влияние на работу кардиостимуляторов и слуховых аппаратов. За более подробной информацией обращайтесь к вашему оператору.
- 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.

### Потенциально взрывоопасная среда

- Нельзя использовать устройство в местах хранения горючих и взрывчатых материалов (например, на заправочных станциях, топливных хранилищах или химических предприятиях). Использование устройства в указанных условиях повышает риск взрыва или возгорания. Помимо этого следуйте инструкциям, представленным в виде текста или знаков, в помещениях и областях со взрывоопасной средой.
- Нельзя хранить или перевозить устройство в одном контейнере с горючими, газообразными или взрывчатыми веществами.

### Условия эксплуатации

- Не используйте и не заряжайте устройство в помещениях с повышенной влажностью, большим содержанием пыли и сильным магнитным полем. Это может привести к повреждению микросхем.
- Перед подключением и отключением кабелей выключите устройство и

отключите его от сети электропитания. Не трогайте устройство мокрыми руками.

- Размещайте устройство на устойчивой поверхности.
- Не размещайте устройство вблизи электроприборов (микроволновая печь, холодильник и т.п.), генерирующих сильное электромагнитное поле.
- Во время грозы выключите устройство и отключите от него все кабели для предотвращения повреждения устройства молнией.
- Не используйте устройство во время грозы для предотвращения его повреждения молнией.
- Температура эксплуатации устройства - 0-+40 °C. Температура хранения устройства - -20-+70 °C. Не используйте устройство и его аксессуары в условиях экстремально высоких или низких температур.
- Используйте устройство в хорошо проветриваемом прохладном помещении. Не допускайте попадания на устройство прямых солнечных лучей. Не накрывайте устройство полотенцем или другими предметами. Не помещайте устройство в емкости с плохим отводом тепла, например в коробки или сумки.
- Во избежание возгорания или поражения электрическим током не допускайте попадания на устройство или его аксессуары воды или влаги.
- Не размещайте устройство вблизи источников тепла, например рядом с микроволновой печью, духовым шкафом или радиатором.
- Не ставьте на устройство такие предметы, как свечи или емкости с водой. При попадании в устройство посторонних предметов или жидкости немедленно выключите устройство и отключите все подключенные к нему кабели. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия устройства. Оставляйте как минимум 10 см для отвода тепла.
- Не используйте перегретое устройство или аксессуары. При длительном воздействии перегретого устройства на кожу могут появиться симптомы легкого ожога: покраснения и темная пигментация на коже.
- Не трогайте антенну устройства во время разговора. Это может привести к ухудшению качества связи.
- Не разрешайте детям или домашним животным грызть или облизывать устройство и его аксессуары. Это может привести к повреждению или взрыву.
- Соблюдайте местные законы и положения и уважайте права других людей.
- При эксплуатации устройства расстояние между излучателем и телом должно составлять не менее 20 см.
- Разместите устройство в зоне уверенного приема. Устройство должно находиться на расстоянии более 25 см от других металлических предметов (металлические скобы или металлические двери и окна) и

более 30 см от других устройств.

## **Безопасность детей**

- Соблюдайте все меры предосторожности в отношении безопасности детей. Устройство и его аксессуары - не игрушка! Устройство содержит мелкие съемные детали, которые представляют опасность удушья. Храните устройство в местах, недоступных для детей.
- Данное устройство и его аксессуары не предназначены для детей. Дети могут пользоваться устройством только в присутствии взрослых.

## **Аксессуары**

- Использование несовместимого или несертифицированного адаптера питания, зарядного устройства или аккумуляторной батареи может привести к возгоранию, взрыву и прочим опасным последствиям.
- Используйте только оригинальные аксессуары, разрешенные к применению с этой моделью производителем устройства. Нарушение этого требования может привести к аннулированию гарантии, нарушению местных норм и правил, а также к другим опасным последствиям. Информацию о наличии разрешенных аксессуаров можно узнать в месте приобретения данного устройства.

## **Адаптер питания**

- Разъем электропитания служит для подключения устройства к сети электропитания.
- Для подключаемых к сети электропитания устройств розетка должна находиться рядом с устройством, и к ней должен быть осуществлен беспрепятственный доступ.
- Когда адаптер питания не используется, отключайте его от сети электропитания и данного устройства.
- Не допускайте падения адаптера питания и не ударяйте его. При повреждении адаптера питания обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не используйте адаптер питания с поврежденным кабелем. Это может привести к поражению электрическим током, короткому замыканию или возгоранию.
- Не трогайте кабель питания мокрыми руками. Не тяните за кабель питания при отключении адаптера питания от сети электропитания.
- Не трогайте данное устройство или адаптер питания мокрыми руками. Это может привести к короткому замыканию, поломкам или поражению электрическим током.
- Если на адаптер питания попала вода или другая жидкость или он использовался в помещении с повышенным уровнем влажности, обратитесь в авторизованный сервисный центр для проверки устройства.
- Убедитесь, что адаптер питания отвечает требованиям пункта 2.5

стандарта IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1 и прошел тестирование и сертификацию в соответствии с национальными или региональными стандартами.

## **Уход и обслуживание**

- Во время хранения, транспортировки и эксплуатации устройства не допускайте попадания влаги на устройство и защищайте его от ударов.
- Не допускайте попадания влаги на устройство и его аксессуары. Не сушите устройство в микроволновой печи или с помощью фена.
- Не подвергайте устройство и его аксессуары воздействию высоких или низких температур. Это может повлиять на работу устройства и привести к возгоранию или взрыву.
- Не допускайте столкновения устройства с другими предметами. Это может привести к повреждению устройства, перегреву, возгоранию или взрыву.
- Если устройство не используется продолжительное время, отключите его и отсоедините все кабели.
- При любых нештатных ситуациях (например, устройство испускает дым, издает необычный шум или неприятный запах) немедленно выключите устройство, отсоедините все кабели и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Нельзя топтать, растягивать и перегибать кабели. Это может повредить кабель и привести к неисправной работе устройства.
- Перед чисткой или обслуживанием устройства закройте все запущенные приложения, выключите устройство и отсоедините все кабели.
- Не используйте химические моющие средства, порошковые очистители или иные химические вещества (например, спирт и бензин) для чистки устройства и его аксессуаров. Это может привести к повреждению или возгоранию устройства. Используйте влажную мягкую антистатическую салфетку для чистки устройства и его аксессуаров.
- Не оставляйте карты с магнитной полосой, например кредитные карты или телефонные карты, рядом с устройством на продолжительное время. Это может привести к повреждению карт с магнитной полосой.
- Не разбирайте устройство и его аксессуары и не проводите их восстановительный ремонт. Это приведет к аннулированию гарантии и освободит производителя от ответственности за возможный ущерб. В случае повреждения обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## **Экстренные вызовы**

Возможность осуществления экстренных вызовов зависит от качества сотовой связи, политики оператора или провайдера услуг, местных законов и положений. Не следует полагаться исключительно на устройство для осуществления вызовов в экстренных случаях.

## **Инструкции по утилизации**



Этот знак на устройстве, его аккумуляторных батареях и (или) упаковочном материале обозначает, что данное устройство, его аксессуары (например, гарнитура, адаптер питания или кабель) и аккумуляторные батареи не должны уничтожаться вместе с обычными бытовыми отходами. Устройство и его аксессуары не должны уничтожаться вместе с неотсортированными бытовыми отходами, а должны быть переданы в сертифицированный пункт сбора для вторичной переработки или правильной утилизации.

Для получения более подробной информации о правилах утилизации устройства или аккумуляторной батареи обращайтесь в местную городскую администрацию, службу уничтожения бытовых отходов или магазин розничной торговли, в котором было приобретено устройство.

Утилизация данного устройства и его аккумуляторных батарей осуществляется в соответствии с Директивой Европейского Союза по утилизации электрического и электронного оборудования (Директива 2012/19/EU), а также Директивой по использованию и утилизации аккумуляторных батарей (Директива 2006/66/EC). Целью утилизации электронного и электрического оборудования и аккумуляторных батарей отдельно от других бытовых отходов является минимизация количества вредных веществ, которые могут оказывать негативное влияние на окружающую среду и здоровье человека.

## **Сокращение выбросов вредных веществ**

Данное устройство отвечает Регламенту ЕС по регистрации, оценке, получению разрешения и ограничению применения химических веществ (REACH) (Регламент ЕС №1907/2006) и Директиве ЕС об ограничении содержания вредных веществ (RoHS) (Директива 2011/65/ЕС).

Аккумуляторные батареи (если имеются) отвечают требованиям Директивы об использовании и утилизации аккумуляторных батарей (Директива 2006/66/EC). Для получения более подробной информации о соответствии устройства требованиям регламента REACH и директивы RoHS посетите веб-сайт <http://consumer.huawei.com/certification>.

## **Декларация соответствия ЕС**

### **Декларация**

Настоящим компания Huawei Technologies Co., Ltd. заявляет, что устройство соответствует требованиям Директивы Совета Европы 1999/5/ЕС.

Копию декларации соответствия см. на веб-сайте  
<http://consumer.huawei.com/certification>.

Устройство маркировано:

**CE0682**

Данное устройство может использоваться во всех странах ЕС.

При использовании устройства соблюдайте национальные и региональные законы.

Использование данного устройства может быть ограничено (зависит от местной сети).

**Ограничения в диапазоне 2,4 ГГц:**

**Норвегия:** Данный подраздел не применяется к географической зоне радиусом 20 км от центра Ню-Олесунн.

**Важная информация**

Компания Huawei Technologies Co., Ltd. заявляет, что данное устройство соответствует положениям Директивы 2009/125/ЕС Совета Европы и документа № 1275/2008 Совета Европы, включая изменения и дополнения, указанные в документах 278/2009 (Совета Европы), 642/2009 (Совета Европы), 617/2013 (Европейского союза), 801/2013 (Европейского союза), и документа № 278/2009 Совета Европы.

Энергопотребление устройства, подключенного к сети и работающего в режиме ожидания (при подключении всех проводных сетевых портов и активации всех беспроводных сетевых портов), составляет 7.0 Вт.

Всю информацию продукта, которая должна быть предоставлена производителем согласно положениям документа № 801/2013 Европейского Союза, см. на веб-сайте <http://consumer.huawei.com/certification>.

# 8 Уведомления

**Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2015. Все права защищены.**

Воспроизведение или передача данного документа или какой-либо его части в любой форме и любыми средствами без предварительного письменного разрешения компании Huawei Technologies Co., Ltd. и ее аффилированных лиц запрещена.

Описанное в настоящем руководстве устройство может включать в себя охраняемое авторским правом программное обеспечение компании Huawei Technologies Co., Ltd. и возможных лицензиаров. Воспроизведение, распространение, модификация, декомпилирование, демонтаж, декодирование, извлечение, обратное проектирование, сдача в аренду или субаренду, или передача указанного программного обеспечения запрещена без разрешения соответствующего владельца авторского права, при условии, что указанные запреты не противоречат применимым законам.

## Товарные знаки



HUAWEI, HUAWEI и являются товарными знаками Huawei Technologies Co., Ltd.



LTE является товарным знаком Европейского института телекоммуникационных стандартов (ETSI).

Другие товарные знаки, наименования изделий, услуг и компаний, упомянутые в настоящем руководстве, принадлежат их владельцам.

## Примечание

Некоторые функции устройства и его аксессуаров, описанные в настоящем руководстве, зависят от установленного программного обеспечения, производительности и параметров локальной сети, и могут не быть подключены операторами локальных сетей или провайдерами сетевых услуг или ограничены ими.

Поэтому характеристики, приведенные в настоящем руководстве, могут отличаться от характеристик приобретенного Вами устройства или аксессуаров.

Компания Huawei Technologies Co., Ltd. оставляет за собой право изменять информацию или характеристики, указанные в настоящем руководстве, без предварительного уведомления и обязательств.

## **ОТСУТСТВИЕ ОБЪЕМА ГАРАНТИЙ**

ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ФОРМАТЕ "КАК ЕСТЬ". ЕСЛИ ИНОЕ НЕ ТРЕБУЕТСЯ ПРИМЕНИМЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ, КОМПАНИЯ HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. НЕ ДАЕТ НИКАКИХ ЯВНЫХ ИЛИ НЕЯВНЫХ ГАРАНТИЙ, ВКЛЮЧАЯ КРОМЕ ПРОЧЕГО НЕЯВНЫЕ ГАРАНТИИ ГОТОВНОСТИ ДЛЯ ПРОДАЖИ И СООТВЕТСТВИЯ ОПРЕДЕЛЕННЫМ ЦЕЛЯМ, В ОТНОШЕНИИ ТОЧНОСТИ, ДОСТОВЕРНОСТИ ИЛИ СОДЕРЖАНИЯ НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА.

ВО ВСЕХ УСТАНОВЛЕННЫХ ПРИМЕНИМЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ СЛУЧАЯХ КОМПАНИЯ HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПО ФАКТИЧЕСКИМ, СЛУЧАЙНЫМ, КОСВЕННЫМ ИЛИ ПРЕДСКАЗУЕМЫМ КОСВЕННЫМ УБЫТКАМ, А ТАКЖЕ УПУЩЕННОЙ ВЫГОДЕ, УТРАТЕ ДЕЛОВЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ, ПОТЕРЕ ДОХОДА, ПОТЕРЕ ИНФОРМАЦИИ, УТРАТЕ РЕПУТАЦИИ ИЛИ ПОТЕРЕ ОЖИДАЕМЫХ СБЕРЕЖЕНИЙ.

МАКСИМАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ (ДАННОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРИЧИНЕНИЕ ВРЕДА, НАСКОЛЬКО ЭТО ПРИЕМЛЕМО В РАМКАХ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD., ВОЗНИКАЮЩАЯ В СВЯЗИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО УСТРОЙСТВА, ОПИСАННОГО В ДОКУМЕНТЕ, ОГРАНИЧИВАЕТСЯ СУММОЙ, ВЫПЛАЧИВАЕМОЙ КЛИЕНТАМИ ПРИ ПОКУПКЕ ДАННОГО УСТРОЙСТВА.

## **Импортные и экспортные правила**

Клиент должен соблюдать применимые правила и положения импорта или экспорта и получить все необходимые разрешения и лицензии на осуществление экспорта, реэкспорта или импорта устройства, описанного в настоящем руководстве, включая программное обеспечение и технические данные.

## **Политика конфиденциальности**

Меры, принимаемые компанией Huawei для защиты Вашей личной информации, описаны в Политике конфиденциальности <http://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

# Информация о соответствии продукции требованиям Технических регламентов Таможенного союза

(вкладыш к руководству по эксплуатации)

|   |  |
|---|--|
| 1. Изготовитель, адрес  | Huawei Technologies Co., Ltd.<br>Administration Building Huawei Technologies<br>Co., Ltd., Bantian, Longgang District,<br>Shenzhen 518129, Китай   |
| 2. Наименование и<br>местонахождение<br>уполномоченного<br>лица (импортер —<br>если партия) | ООО «Техкомпания Хуавэй»<br>121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17,<br>корпус 2  |
| 3. Информация для<br>связи  | info-cis@huawei.com<br>+7 (495) 234-0686   |
| 4. Торговая марка   | Huawei   |
| 5. Наименование и<br>обозначение  | HUAWEI B315 БЕСПРОВОДНОЙ ШЛЮЗ<br>СТАНДАРТА LTE   |
| 6. Назначение   | Данный беспроводной шлюз является<br>терминальным оборудованием для<br>подключения к операторским сетям<br>стандартов 2G, 3G, 4G для передачи речи и<br>передачи данных, с поддержкой<br>различных профилей подключения (Wi-Fi<br>и пр.) |
| 7. Характеристики и<br>параметры  | LTE/DC-HSPA+/HSPA+/HSPA-<br>WCDMA/EDGE/GPRS/GSM/Wi-Fi  |
| 8. Питание  | AC: 100-240 В<br>DC: 12 В/1 А  |
| 9. Страна<br>производства   | Китай  |
| 10. Соответствует ТР ТС   | <ul style="list-style-type: none"><li>● ТР ТС 004/2011 «О безопасности<br/>низковольтного оборудования»,</li><li>● ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная<br/>совместимость технических средств»</li></ul>                                     |

---

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | <b>Правила и условия<br/>безопасной<br/>эксплуатации<br/>(использования)</b>   | Оборудование предназначено для использования в закрытых отапливаемых помещениях при температуре окружающего воздуха 0-40 град. С, и относительной влажности не выше 95%. Оборудование не нуждается в периодическом обслуживании в течение срока службы. Срок службы 5 лет. |
| 11. | <b>Правила и условия<br/>монтажа</b>   | Монтаж оборудования производится в соответствии с «Руководством по установке», прилагаемом к данному оборудованию  |
| 12. | <b>Правила и условия<br/>хранения</b>  | Оборудование должно храниться в закрытых помещениях, в заводской упаковке, при температуре окружающего воздуха -20-70 град. С, и относительной влажности не выше 95%. Срок хранения 3 года. Допускается штабелирование по высоте не более 10 шт.                           |
| 13. | <b>Правила и условия<br/>перевозки<br/>(транспортирования)</b>   | Перевозка и транспортировка оборудования допускается только в заводской упаковке, любыми видами транспорта, без ограничения расстояний.  |
| 14. | <b>Правила и условия<br/>реализации</b>  | Без ограничений  |
| 15. | <b>Правила и условия<br/>утилизации</b>  | По окончании срока службы оборудования, обратитесь к официальному дилеру для утилизации оборудования.  |
| 16. | <b>Правила и условия<br/>подключения к<br/>электрической сети<br/>и другим<br/>техническим<br/>средствам, пуска,<br/>регулирования и<br/>введения в<br/>эксплуатацию</b> | Производится в соответствии с «Руководством по установке», прилагаемом к данному оборудованию  |

---

|     |  |   |
|-----|--|---|
|     | <b>Сведения об ограничениях в использовании с учетом предназначения</b>                                      | Оборудование предназначено для использования в жилых, коммерческих и производственных зонах без воздействия опасных и вредных производственных факторов.  |
| 18. | <b>для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах</b>   | Оборудование предназначено для круглосуточной непрерывной эксплуатации без постоянного присутствия обслуживающего персонала   |
| 19. | <b>Информацию о мерах при неисправности оборудования</b>   | <p>В случае обнаружения неисправности оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выключите оборудование,</li> <li>– отключите оборудование от электрической сети,</li> <li>– обратитесь в сервисный центр или к авторизованному дилеру для получения консультации или ремонта оборудования</li> </ul> |
| 20. | <b>Месяц и год изготовления и (или) информация о месте нанесения и способе определения года изготовления</b> | Дата изготовления указана в серийном номере на коробке устройства.  |
| 21. | <b>Знак соответствия</b>   | <b>EAC</b>  |