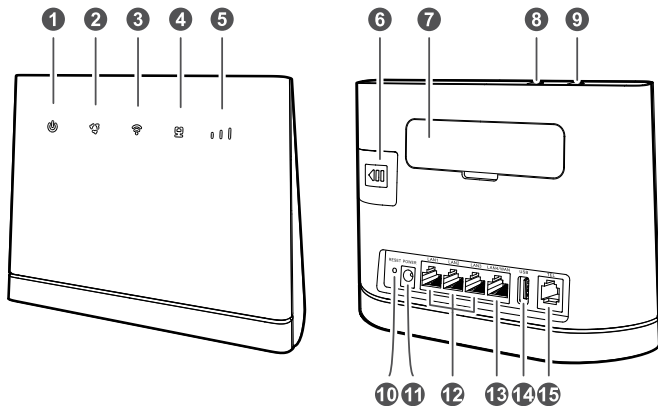



**HUAWEI B315 БЕСПРОВОДНОЙ
ШЛЮЗ СТАНДАРТА LTE**
Краткое руководство пользователя




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.

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

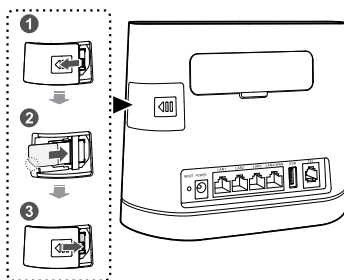
10	Кнопка Сброс (Reset)	<p>i Восстановление заводских настроек V315 удалит все персональные настройки устройства.</p> <p>Когда устройство V315 включено, с помощью острого предмета нажмите и удерживайте в течение 3 с, пока индикатор  не начнет мигать, чтобы восстановить заводские настройки V315. Когда заводские настройки будут восстановлены, устройство V315 перезагрузится автоматически.</p>
11	Порт питания	Подключение совместимого адаптера питания.
12	Порт LAN	Подключение к ПК, коммутатору или устройству LAN.
13	Порт LAN4/WAN	<ul style="list-style-type: none"> • Работает как порт LAN при подключении к ПК, коммутатору или другому устройству LAN. • Работает как порт WAN при подключении к порту Ethernet на стене.
14	USB-порт	<p>Подключение USB-накопителя или USB-принтера.</p> <ul style="list-style-type: none"> i Этот порт нельзя использовать для подключения ПК и других USB-хостов. i Устройство V315 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. i Устройство V315 совместимо с USB-принтерами с поддержкой Samba.
15	Порт для подключения телефона	Подключение телефона.

2 Подготовка к работе

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

Шаг 1: Установка SIM-карты

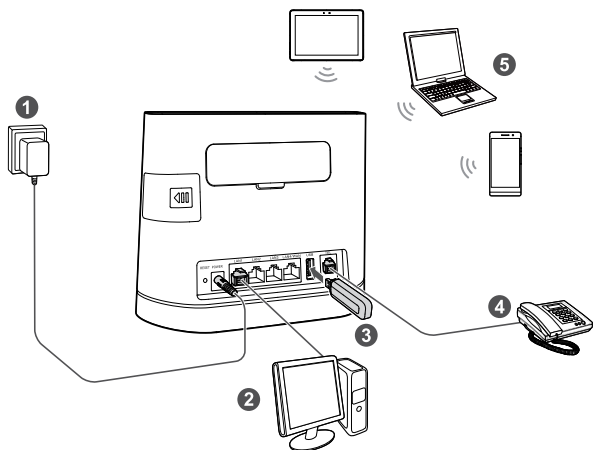
1. Сдвиньте крышку слота для SIM-карты.
2. Разместите SIM-карту в слоте. Убедитесь, что скошенный уголок SIM-карты занял правильное положение в слоте.
3. Закройте крышку слота.



i Не извлекайте SIM-карту при включенном устройстве. Это может негативно повлиять на производительность устройства V315 и повредить данные, хранящиеся на SIM-карте.

Шаг 2: Подключение кабелей

- i** Во избежание помех, вызванных радиосигналами, размещайте V315 на расстоянии 1 м от телефона и других электронных устройств.
- Используйте только совместимый адаптер питания. Модель адаптера питания устройства V315 - 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 V315 включится автоматически.

- | | | | | | |
|---|-----------------|---|----------------------------------|---|----------------|
| 1 | Адаптер питания | 2 | ПК | 3 | USB-накопитель |
| 4 | Телефон | 5 | Ноутбук, планшетный ПК, смартфон | | |

! Не подключайте устройство V315 к телефонной розетке (к сети PSTN). Это может привести к перегреву устройства V315 и его поломке.

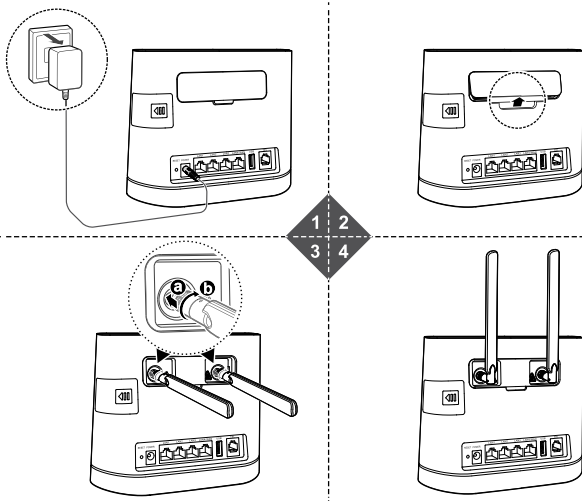
Опционально: Подключение внешней антенны

В зонах со слабым сигналом сети подключите внешнюю антенну к порту для подключения внешней антенны устройства V315 для повышения уровня сигнала сети.

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

- !**
- Перед подключением внешней антенны убедитесь, что устройство V315 выключено и отключено от сети питания.
 - Используйте внешние антенны только в помещениях. Запрещено использовать внешние антенны во время грозы.
 - Используйте только совместимую антенну. Не используйте внешнюю антенну на улице.

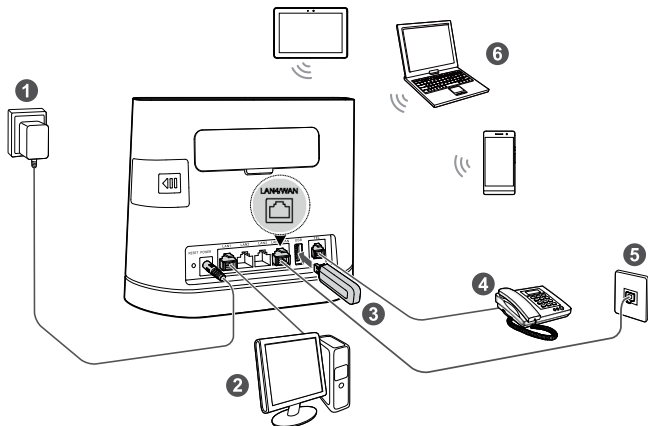
1. Выключите устройство V315 и отключите его от сети питания.
2. Используйте острый предмет, например скрепку, для снятия крышки с порта для подключения антенны. Сохраните крышку порта.
3. Вверните внешнюю антенну в порт.
4. Поднимите антенну вверх для усиления приема сигнала сети.



Сценарий 2: Доступ в Интернет по Ethernet

Подключите устройство V315 к порту Ethernet на стене или ADSL-модему для доступа в Интернет.

- i** ● Во избежание помех, вызванных радиосигналами, размещайте V315 на расстоянии 1 м от телефона и других электронных устройств.
- Используйте только совместимый адаптер питания. Модель адаптера питания устройства V315 - 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 V315 включится автоматически.

1	Адаптер питания	2	ПК	3	USB-накопитель
4	Телефон	5	Порт Ethernet на стене	6	Ноутбук, планшетный ПК, смартфон

! Не подключайте устройство V315 к телефонной розетке (к сети PSTN). Это может привести к перегреву устройства V315 и его поломке.

3 Wi-Fi-соединение

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

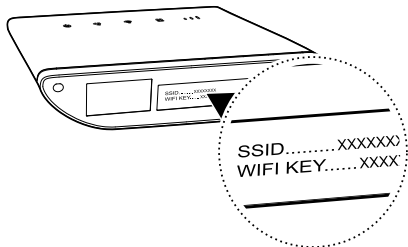
Шаг 1: Включение Wi-Fi на B315

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.



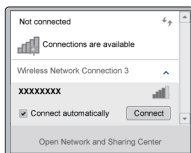
i Во избежание несанкционированного доступа в Вашу беспроводную сеть рекомендуется изменить имя сети (SSID) и ключ безопасности сети. Более подробную информацию см. на веб-странице конфигурации.

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

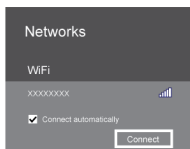
• **Способ 1:** Настройка Wi-Fi-соединения вручную

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.

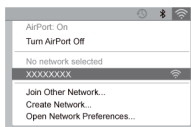
Windows 7



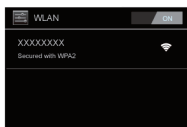
Windows 8



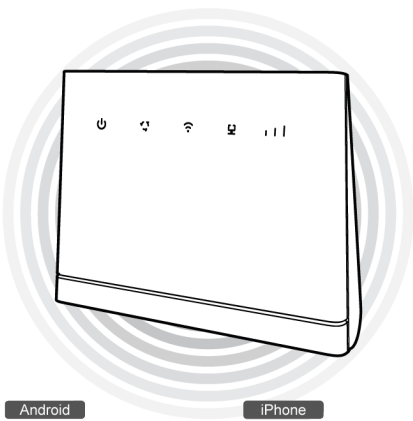
Mac



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.
Индикатор  начнет мигать.
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 В315

1. После подключения устройства-клиента к устройству В315 по сети Wi-Fi или через порт LAN запустите браузер на устройстве-клиенте и зайдите на веб-страницу конфигурации (<http://192.168.8.1>).
2. Введите имя пользователя (по умолчанию - **admin**) и пароль (по умолчанию - **admin**), чтобы войти на веб-страницу конфигурации.
3. Следуйте инструкциям мастера настройки для проверки и настройки параметров сетевого соединения. Более подробную информацию см. на веб-странице конфигурации.



- 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?

1. Убедитесь, что индикатор питания устройства В315 горит. Если нет, включите устройство В315.
2. Убедитесь, что соединение между В315 и устройством-клиентом установлено.
 - Если устройство-клиент подключено к устройству В315 с помощью сетевого кабеля, убедитесь, что индикатор LAN/WAN горит или мигает.
 - Если устройство-клиент подключено к устройству В315 по Wi-Fi, проверьте статус соединения на странице Wi-Fi-соединения.
3. Убедитесь, что на устройстве-клиенте настроено автоматическое получение IP-адреса и адреса DNS-сервера.

Что делать, если на устройстве В315 нет доступа в Интернет?

1. Убедитесь, что индикатор питания устройства В315 горит. Если нет, включите устройство В315.
2. Перейдите на веб-страницу конфигурации устройства В315, 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>.

- i** 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 °С. Температура хранения устройства - -20-+70 °С. 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 нестандартных 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 оказать 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/EC). 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/EC.

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

Устройство маркировано:

CE 0682

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 Нью-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.

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

11. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования)	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.
12. Правила и условия монтажа	Монтаж оборудования производится в соответствии с «Руководством по установке», прилагаемом к данному оборудованию
13. Правила и условия хранения	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.
14. Правила и условия перевозки (транспортирования)	Перевозка и транспортировка оборудования допускается только в заводской упаковке, любыми видами транспорта, без ограничения расстояний.
15. Правила и условия реализации	Без ограничений
16. Правила и условия утилизации	По окончании срока службы оборудования, обратитесь к официальному дилеру для утилизации оборудования.
17. Правила и условия подключения к электрической сети и другим техническим средствам, пуска, регулирования и введения в эксплуатацию	Производится в соответствии с «Руководством по установке», прилагаемом к данному оборудованию

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