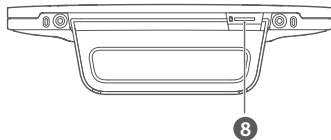
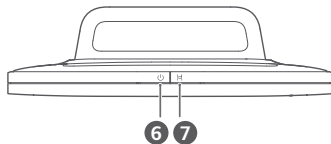
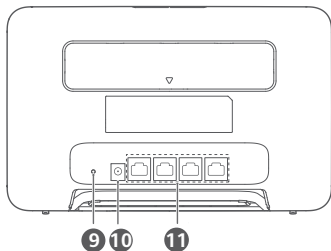
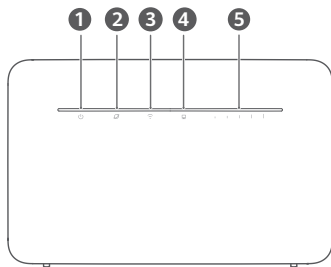


# Краткое руководство пользователя



31500BRX\_01

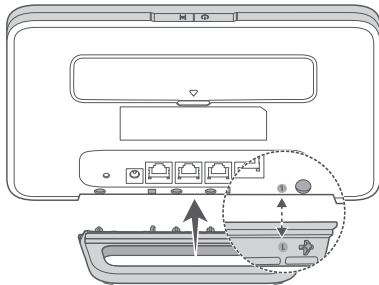
## Внешний вид роутера



❶	Индикатор питания	❷	Индикатор статуса сети
❸	Индикатор Wi-Fi®	❹	Индикатор сетевого порта
❺	Индикатор уровня сигнала	❻	Кнопка питания
❼	Кнопка Hi/WPS	❸	Слот для установки SIM-карты
❾	Кнопка сброса настроек	❿	Разъем для подключения кабеля питания
⓫	Сетевой порт		

# Настройка

1 Прикрепите к роутеру подставку.



**i** Подставка будет поддерживать роутер в вертикальном положении, что обеспечит устойчивый прием сигнала Wi-Fi.

2 Убедитесь, что Вы используете корректную SIM-карту.



mini-SIM (2FF)

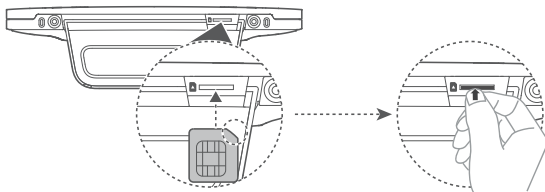


micro-SIM (3FF)



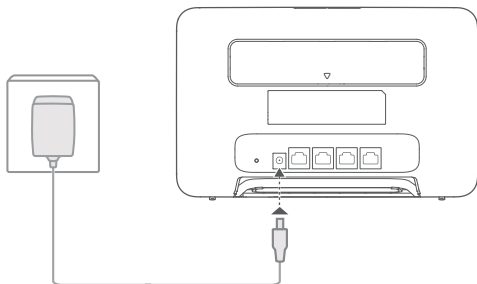
nano-SIM (4FF)

3 Аккуратно установите SIM-карту в слот для установки SIM- карты в направлении, указанном на нижеприведенном рисунке, до щелчка.



- i**
- Чтобы извлечь SIM-карту, аккуратно нажмите на нее до щелчка. Карта автоматически выдвинется из слота.
  - Не устанавливайте и не извлекайте SIM-карту во время работы роутера. Это может повлиять на работу устройства или привести к повреждению SIM-карты.

4 Подключите к роутеру адаптер питания.



Индикаторы загорятся, когда роутер подключится к сети.

---

Индикатор статуса  
сети

Голубой/синий: подключено к сети LTE/3G.

---

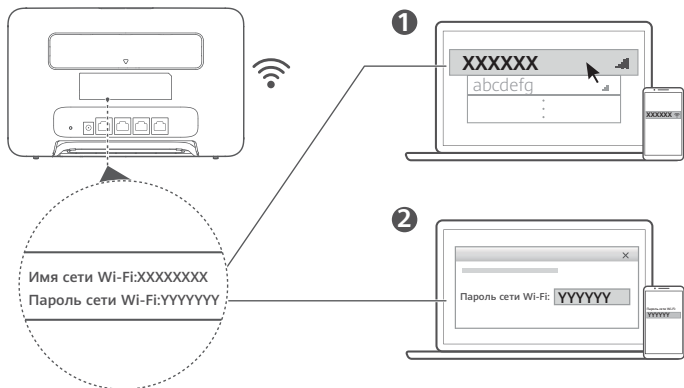
Индикатор уровня  
сигнала

Белый: чем больше делений, тем выше уровень сигнала.



Если индикатор статуса сети горит красным, сетевое соединение не установлено. Более подробную информацию можно найти в разделе Вопросы и ответы данного руководства пользователя.

## Подключение к сети Wi-Fi роутера



После подключения роутера к мобильной сети передачи данных Вы сможете подключить Ваш ПК или мобильный телефон к сети Wi-Fi роутера для доступа в Интернет. Имя (**Имя сети Wi-Fi**) и пароль (**Пароль сети Wi-Fi**) сети Wi-Fi по умолчанию напечатаны на наклейке, расположенной на задней панели роутера.

- i** Если индикатор Wi-Fi горит, сеть Wi-Fi включена. Информацию о включении и выключении Wi-Fi можно найти на веб-странице конфигурации роутера.
- Во избежание неавторизованного доступа к Вашей сети Wi-Fi измените имя и пароль сети Wi-Fi на веб-странице конфигурации. После изменения пароля повторно подключитесь к сети Wi-Fi роутера.

## Управление роутером

Вы можете управлять роутером на веб-странице конфигурации. IP-адрес и пароль по умолчанию, а также прочие данные напечатаны на наклейке, расположенной на задней панели роутера.

Дополнительную информацию можно найти на веб-странице конфигурации.

- Во избежание несанкционированного изменения настроек роутера измените пароль по умолчанию для входа на веб-страницу конфигурации.
- Роутером также можно управлять с помощью приложения HUAWEI SmartHome. Чтобы загрузить приложение, отсканируйте нижеприведенный QR-код.

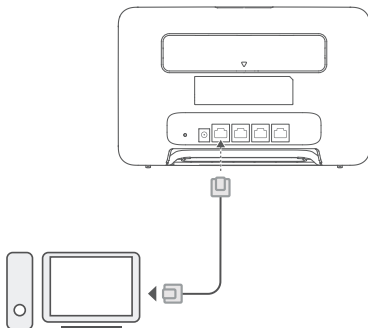


## Дополнительные настройки

Функции, описанные в данном разделе, приводятся для справки. Возможно, Ваш роутер не поддерживает все перечисленные функции.

### Подключение ПК

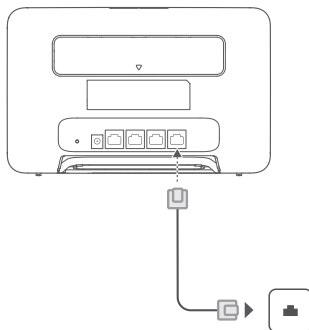
К роутеру можно подключить ПК для доступа в Интернет.




### Подключение к Интернету через порт Ethernet


Роутер можно подключить к настенному порту Ethernet с помощью Ethernet-кабеля для доступа в Интернет.


Перед подключением к Интернету через порт Ethernet настройте соответствующие параметры на веб-странице конфигурации. Более подробную информацию спрашивайте у Вашего оператора.

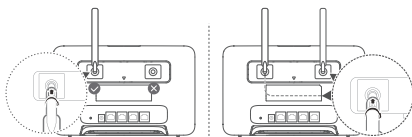
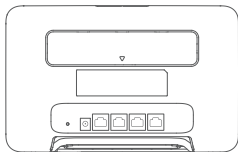


 Ethernet-кабель приобретается отдельно. По вопросу приобретения Ethernet-кабеля обращайтесь к авторизованному дилеру.

## Установка внешних антенн

Помимо встроенной антенны, предназначенной для удовлетворения базовых требований, к роутеру также можно подключить внешнюю антенну для повышения качества сигнала. По вопросу приобретения внешней антенны обращайтесь к Вашему оператору. Если требуется установить одну антенну, подключите ее в разъем .

-  • Перед установкой внешних антенн выключите роутер и отключите его от источника питания.
- Внешние антенны можно использовать только в помещении. Не используйте внешние антенны во время грозы.
- Используйте только внешние антенны, предоставленные Вашим оператором.





## Вопросы и ответы

### Как восстановить заводские настройки?

Когда роутер включен, нажмите на кнопку сброса настроек острым предметом и удерживайте ее примерно 3 секунды, пока индикатор питания не начнет мигать. В процессе восстановления заводских настроек будут восстановлены настройки по умолчанию. Вы можете настроить их повторно после перезагрузки роутера.

### Что делать, если я не помню пароль сети Wi-Fi или пароль для входа на веб-страницу конфигурации?

Восстановите заводские настройки роутера, затем повторите попытку, используя для этого пароль сети Wi-Fi и пароль для входа в систему по умолчанию.

### Что делать, если индикатор статуса сети горит красным или интернет-соединение не установлено?

- 1 Убедитесь, что установлена SIM-карта. Корректный формат SIM-карты и способ ее установки описаны в разделе Настройка.
- 2 Если проблема не решена, восстановите заводские настройки роутера и повторите попытку.
- 3 Убедитесь, что оператор предоставляет обслуживание для Вашей SIM-карты. Если это новая SIM-карта, убедитесь, что она была активирована.

### Что делать, если скорость интернет-соединения низкая?

- 1 Проверьте индикатор уровня сигнала на роутере. Если сигнал слабый, отрегулируйте направление антенн роутера или переместите роутер ближе к окну для повышения мощности сигнала.
- 2 Если Ваше устройство подключено к роутеру по сети Wi-Fi, отрегулируйте местоположение Вашего устройства для повышения мощности сигнала.
- 3 Переключитесь на сеть Wi-Fi 5 ГГц, если Ваше устройство поддерживает ее.
- 4 Перезагрузите роутер и Ваше устройство, затем повторите попытку.
- 5 Убедитесь, что Вы не превысили ежемесячный лимит трафика. Если превысили, оператор мог ограничить скорость интернет-соединения.

### Как подключиться к роутеру с помощью функции WPS?

Выполните следующие действия, чтобы установить WPS-соединение между устройством с поддержкой функции WPS и роутером с помощью кнопки Hi/WPS.

- 1 Нажмите и удерживайте кнопку Hi/WPS на роутере не менее 1 секунды, затем отпустите ее. Индикатор Wi-Fi начнет мигать.
- 2 Включите WPS на устройстве в течение 2 минут, чтобы подключиться к сети Wi-Fi роутера.

### Почему не удается войти на веб-страницу конфигурации роутера?

- 1 Убедитесь, что ПК подключен к роутеру по кабелю Ethernet или по сети Wi-Fi.
- 2 Убедитесь, что на ПК настроено автоматическое получение IP-адреса и адреса сервера DNS.
- 3 Перезапустите браузер или используйте другой браузер.
- 4 Если проблема не решена, восстановите заводские настройки роутера.

### Почему на веб-странице конфигурации отображается неактуальная информация?

Отображение неактуальной информации о Вашем устройстве на веб-странице конфигурации роутера зависит от объема кэш-памяти браузера. Очистите ручную кэш-память браузера (например, откройте браузер и выберите **Свойства браузера (Internet Options) > Общие (General) > История просмотра (Browsing history) > Удалить (Delete)**) и повторно откройте веб-страницу конфигурации.

## **Мой роутер поддерживает Wi-Fi 5 ГГц? Как подключиться к сети Wi-Fi 5 ГГц роутера?**

- 1 Да. Ваш роутер поддерживает сеть Wi-Fi 5 ГГц. Этот стандарт сети обеспечивает более высокую скорость соединения и помехоустойчивость. Однако сигнал этой сети хуже проходит через препятствия (например, стены), чем сигнал сети Wi-Fi 2,4 ГГц. Эту функцию можно использовать только на устройствах с поддержкой Wi-Fi 5 ГГц.
- 2 Если на Вашем роутере установлен приоритет сети Wi-Fi 5 ГГц, сети Wi-Fi 2,4 ГГц и 5 ГГц будут использовать одно имя сети, и устройство-клиент будет автоматически подключаться к более быстрой сети. Если эта функция выключена, будут отображаться два имени сети Wi-Fi. Подключитесь к сети Wi-Fi, название которой заканчивается на "\_5G". Вы можете изменять настройки этой функции на веб-странице конфигурации роутера.

### **В случае возникновения других проблем с роутером**

- 1 Перезагрузите роутер.
- 2 Восстановите заводские настройки роутера.
- 3 Обратитесь к Вашему оператору.

# Уведомления

## Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2019. 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).

Wi-Fi®, логотип Wi-Fi CERTIFIED и логотип Wi-Fi являются товарными знаками альянса Wi-Fi Alliance.

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**

Подробную информацию об использовании компанией Huawei Ваших персональных данных и их защите см. в политике конфиденциальности на веб-сайте

<http://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

## **Обновление ПО**

Продолжая использование этого устройства Вы принимаете нижеследующие положения:

Для предоставления качественных услуг это устройство будет автоматически получать информацию об обновлении ПО от компании Huawei или Вашего оператора при подключении к сети Интернет. Это действие будет выполняться по мобильной сети передачи данных, потребуется доступ к уникальному идентификатору устройства (IMEI/SN) и ID сети поставщика услуг (PLMN) для проверки необходимости обновления Вашего устройства.

Это устройство также поддерживает автоматическую загрузку и установку важных обновлений от компании Huawei и Вашего оператора в случае возникновения проблем. Эта функция по умолчанию включена. Чтобы выключить ее, выполните вход на веб-страницу конфигурации и измените соответствующие настройки.

# 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 составляет от 0 до 40 °C. Температура хранения устройства составляет от -20 до +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. Затем обратитесь в авторизованный сервисный центр Huawei.
- 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 Huawei.
- 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 либо он использовался в помещении с повышенным уровнем влажности, обратитесь в авторизованный сервисный центр Huawei для проверки адаптера питания.
- 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.
- В 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 Huawei.
- 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 Huawei.

## Инструкции по утилизации



Значок перекрестного мусорного бака на устройстве, его аккумуляторной батарее, в документации и на упаковочных материалах означает, что все электронные устройства и аккумуляторные батареи по завершении срока эксплуатации должны передаваться в специальные пункты сбора и утилизации и не должны уничтожаться вместе с обычными бытовыми отходами. Пользователь обязан утилизировать описанное оборудование в пунктах сбора, специально предназначенных для утилизации отработанного электрического и электронного оборудования и аккумуляторных батарей, в соответствии с местными законами и положениями.

Надлежащий сбор и утилизация описанного электронного и электрического оборудования позволяет повторно использовать ценные материалы и защитить здоровье человека и окружающую среду. Во время как ненадлежащее обращение, случайная поломка,

повреждение и (или) ненадлежащая утилизация указанного оборудования по истечении срока эксплуатации может причинить вред окружающей среде и здоровью человека. Для получения более подробной информации о правилах утилизации электронных и электрических устройств обращайтесь в местную городскую администрацию, службу уничтожения бытовых отходов или магазин розничной торговли, в котором было приобретено устройство, или посетите веб-сайт <http://consumer.huawei.com/en/>.

### **Сокращение выбросов вредных веществ**

Данное устройство и любые электронные аксессуары отвечают применимым законам по ограничению использования опасных веществ в электронном и электрическом оборудовании: Регламент ЕС по регистрации, оценке, получению разрешения и ограничению применения химических веществ (REACH), Директива ЕС об ограничении содержания вредных веществ (RoHS), Директива об использовании и утилизации аккумуляторных батарей. 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**

Настоящая компания Huawei Technologies Co., Ltd. заявляет, что данное устройство B535-232 соответствует основным требованиям и прочим положениям Директивы Совета Европы 2014/53/EU.

Актуальную версию декларации соответствия со всеми изменениями и дополнениями см. на веб-сайте <http://consumer.huawei.com/certification>.

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.

#### **Ограничения в диапазоне 5 ГГц:**

В соответствии со статьей 10 (10) директивы 2014/53/EU на упаковке указано, что на данное устройство могут распространяться определенные ограничения при реализации в Бельгии (BE), Болгарии (BG), Чехии (CZ), Дании (DK), Германии (DE), Эстонии (EE), Ирландии (IE), Греции (EL), Испании (ES), Франции (FR), Хорватии (HR), Италии (IT), Кипре (CY), Латвии (LV), Литве (LT), Люксембурге (LU), Венгрии (HU), Мальте (MT), Нидерландах (NL), Австрии (AT), Польше (PL), Португалии (PT), Румынии (RO), Словении (SI), Словакии (SK), Финляндии (FI), Швеции (SE), Великобритании (UK), Турции (TR), Норвегии (NO), Швейцарии (CH), Исландии (IS) и Лихтенштейне (LI).

Функцию WLAN на данном устройстве в диапазоне частот 5150-5350 МГц разрешено использовать только в помещениях.

### **Информация об энергопотребляющих устройствах**

Компания Huawei Technologies Co., Ltd. настоящим заявляет, что ее продукты соответствуют требованиям Директивы об энергопотребляющих устройствах (ErP) 2009/125/ЕС. Более подробную информацию о директиве ErP и руководствах пользователя, требуемых в соответствии с Постановлением Совета Европы, см. на веб-сайте: <http://consumer.huawei.com/en/certification>.

### **Диапазоны частот и мощность**

(а) Диапазоны частот, в которых работает это радиооборудование: Некоторые диапазоны частот не используются в определенных странах или регионах. Более подробную информацию спрашивайте у местного оператора связи.

(б) Максимальная радиочастотная мощность, передаваемая в диапазонах частот, в которых работает это радиооборудование: Максимальная мощность во всех диапазонах меньше



максимального порогового значения, указанного в соответствующем Гармонизированном стандарте.

Номинальные пороговые значения диапазонов частот и выходной мощности (излучаемой и (или) передаваемой), применяемые к этому радиооборудованию: WCDMA 900/2100: 25.7 dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/32/38: 25.7 dBm, Wi-Fi 2.4G: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

### **Информация об аксессуарах и программном обеспечении**

Определенные аксессуары не входят в комплект поставки в некоторых странах и регионах. Аксессуары, не входящие в комплект поставки, можно приобрести у авторизованного дилера.

Рекомендуется использовать следующие аксессуары:

Адаптеры: HW-120100X01 (X означает различные типы вилок в зависимости от региона использования — C, U, J, E, B, A, I, R, Z или K)

Версия программного обеспечения устройства: 10.0.1.1(H191SP4C00). Обновления программного обеспечения выпускаются производителем после выпуска устройства и предназначаются для устранения ошибок в программном обеспечении или оптимизации функций устройства. Все версии программного обеспечения, выпущенные производителем, проходят проверку и соответствуют всем применимым правилам.

Пользователь не имеет доступа к радиочастотным параметрам устройства (например, диапазон частот и выходная мощность) и не может их изменить.

Актуальную информацию об аксессуарах и программном обеспечении см. в декларации соответствия на веб-сайте <http://consumer.huawei.com/certification>.

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>.

# Вкладыш к руководству пользователя

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | <b>Изготовитель, адрес</b>  | Хуавэй Текнолоджис Ко., Лтд. КНР, 518129, г. Шэньчжэнь, Лунган, Баньянь, Административное здание Хуавэй Текнолоджис Ко., Лтд.<br><br>Huawei Technologies Company Limited, Administration Building, Huawei Technologies Company Limited, Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, Китай<br>Тел.: +86-755-28780808 |
| 2. | <b>Наименование и местонахождение уполномоченного лица (импортер — если партия) в соответствии с требованиями технических регламентов Таможенного союза</b> | ООО «Техкомпания Хуавэй»<br>121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, корпус 2  |
| 3. | <b>Информация для связи</b>   | info-cis@huawei.com<br>+7 (495) 234-0686  |
| 4. | <b>Торговая марка</b>   | HUAWEI  |
| 5. | <b>Наименование и обозначение</b>   | Роутер HUAWEI модель B535-232   |
| 6. | <b>Назначение</b>   | Беспроводной маршрутизатор, предназначенный для использования внутри помещений.   |
| 7. | <b>Характеристики и параметры</b>   | Wi-Fi 802.11b/g/n (2.4 ГГц)<br>PPPoE/DHCP, MAC QoS, NAT/NAPT (RFC 1631, RFC 2663, RFC 2766, RFC 3022), DHCP, DDNS, UPnP.  |

8.	<b>Питание</b>	- От сети переменного напряжения 100–240В 50-60 Гц с использованием входящего в комплект адаптера питания
9.	<b>Страна производства</b>	Китай
10.	<b>Соответствует ТР ТС</b>	Роутер HUAWEI модель B535-232: — ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
11.	<b>Правила и условия безопасной эксплуатации (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.
12.	<b>Правила и условия монтажа</b>	Монтаж оборудования производится в соответствии с Руководством пользователя, прилагаемом к данному оборудованию.
13.	<b>Правила и условия хранения</b>	Оборудование должно храниться в закрытых помещениях, в заводской упаковке, при температуре окружающего воздуха от минус 20 до плюс 70 град. С, и относительной влажности не выше 95%. Срок хранения 3 года. Допускается штабелирование по высоте не более 10 шт.
14.	<b>Правила и условия перевозки (транспортирования)</b>	Перевозка и транспортировка оборудования допускается только в заводской упаковке, любыми видами транспорта, без ограничения расстояний.
15.	<b>Правила и условия реализации</b>	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 пользователя, прилагаемом к данному оборудованию.

---

18. **Сведения об ограничениях в использовании с учетом предназначения для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах**

Оборудование предназначено для использования в жилых, коммерческих и производственных зонах без воздействия опасных и вредных производственных факторов.  
Оборудование предназначено для круглосуточной непрерывной эксплуатации без постоянного присутствия обслуживающего персонала

---

19. **Информация о мерах при неисправности оборудования**

В случае обнаружения неисправности оборудования:

- выключите оборудование,
- отключите оборудование от электрической сети,
- обратитесь в сервисный центр или к авторизованному дилеру для получения консультации или ремонта оборудования

---

20. **Месяц и год изготовления и (или) информация о месте нанесения и способе определения года изготовления**

Дата изготовления устройства указана на коробке в формате ММ/ГГ (ММ-месяц, ГГ-год).

---

21. **Знак соответствия**

