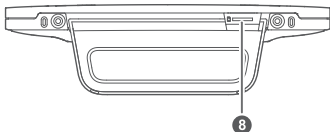
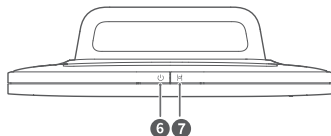
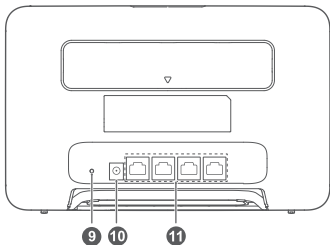
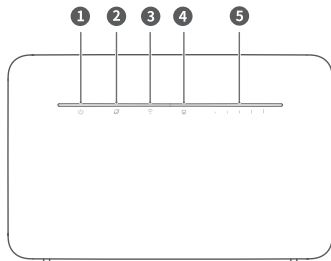


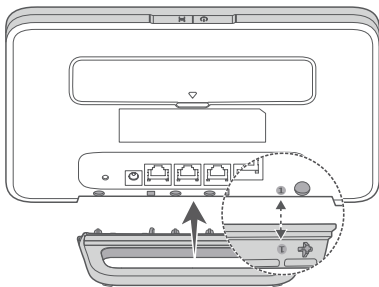
Обзор изделия



1	Индикатор питания	2	Индикатор состояния сети
3	Индикатор Wi-Fi®	4	Индикатор сетевого порта
5	Индикатор уровня сигнала	6	Кнопка питания
7	Кнопка Hi/WPS	8	Слот для SIM-карты
9	Кнопка сброса	10	Разъем питания
11	Сетевой порт		

Настройка

1. Вставьте штепсель в маршрутизатор.

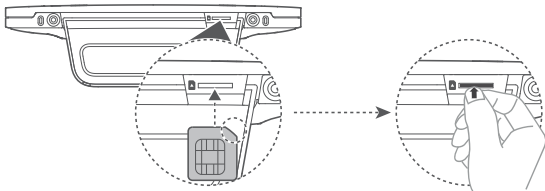


i Штепсель может помочь удерживать маршрутизатор в вертикальном положении, что улучшит прием сигнала Wi-Fi.

2. Убедитесь, что используете правильную SIM-карту.

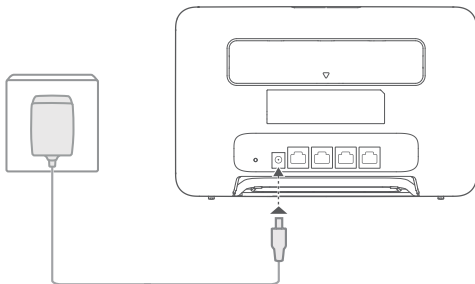


3. Вставьте SIM-карту в слот для SIM-карты, как показано на рисунке ниже. Последует щелчок, указывающий, что карта встала по месту.



- Для удаления SIM-карты плавно нажмите на нее, пока не послышится щелчок. Карта автоматически выйдет.
- Не вставляйте и не удаляйте SIM-карту во время работы маршрутизатора, поскольку это может повлиять на работу SIM-карты или повредить ее.

4. Подключите адаптер питания к маршрутизатору.

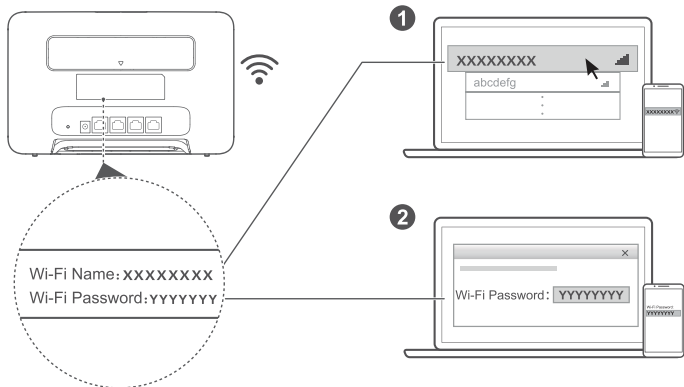


Если маршрутизатор успешно создал соединение с сетью, загорятся индикаторы.

Индикатор состояния сети Циан/синий: подключен к сети LTE/3G.

Индикатор уровня сигнала Белый: чем больше палочек сигнала, тем лучше сигнал.

Подключение маршрутизатора к сети Wi-Fi



После того, как маршрутизатор создал соединение с сетью мобильной передачи данных, вы можете подключить свой компьютер или мобильный телефон к сети Wi-Fi маршрутизатора и пользоваться интернетом. Посмотрите на задней панели маршрутизатора имя сети Wi-Fi по умолчанию (**Wi-Fi Name**) и пароль (**Wi-Fi Password**).

- Если индикатор Wi-Fi горит, значит, сеть Wi-Fi включена. Информацию о включении или выключении Wi-Fi смотрите на сайте управления маршрутизатором.
- Обязательно измените на сайте управления название и пароль сети Wi-Fi, чтобы воспрепятствовать неуполномоченному доступу в вашей сети Wi-Fi. После изменения пароля вам нужно снова создать соединение маршрутизатора с сетью Wi-Fi.

Управление маршрутизатором

Маршрутизатором можно управлять через сайт управления. Посмотрите на задней панели маршрутизатора IP-адрес, пароль по умолчанию и т. д.


Дополнительную информацию вы найдете на сайте управления.


- Обязательно измените на сайт управления установленный по умолчанию пароль входа, чтобы неуполномоченные пользователи не могли изменить настройки маршрутизатора.
- Маршрутизатором можно также управлять с помощью **приложения HUAWEI SmartHome**. Для загрузки сканируйте приведенный ниже QR-код.

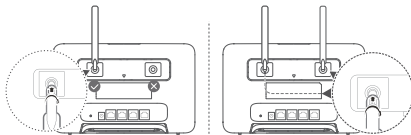
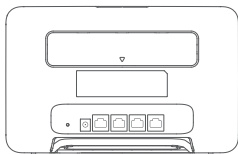


Выборочные конфигурации

Подключение внешних антенн

Помимо встроенной антенны, удовлетворяющей основные потребности, вы можете подключить к маршрутизатору внешнюю антенну, чтобы получить более качественный сигнал. Для покупки антенны свяжитесь со своим оператором. Если вам нужна только одна антенна, вставьте ее в разъем .

-  • Перед установкой внешних антенн выключите маршрутизатор и отсоедините адаптер питания.
- Внешние антенны предназначены только для использования в закрытых помещениях. Не используйте внешние антенны во время грозы.
- Используйте только внешние антенны, полученные от оператора.



Информация о безопасности

Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2019. Все права защищены.

НАСТОЯЩИЙ ДОКУМЕНТ НОСИТЬ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ИНФОРМАЦИОННЫЙ ХАРАКТЕР И НЕ СОДЕРЖИТ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ. LTE является товарным знаком ETSI.

Логотипы Wi-Fi®, Wi-Fi СЕРТИФИЦИРОВАННЫЙ и Wi-Fi является товарными знаками Alliance.

Нормы конфиденциальности

Чтобы лучше понимать, как мы используем и защищаем ваши персональные данные, ознакомьтесь с нашими нормами конфиденциальности на странице <http://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

Обновление программного обеспечения

Если вы продолжаете пользоваться устройством, подтвердите, что ознакомились со следующим содержанием и соглашаетесь с ним.

Для предоставления лучшей услуги устройство после подключения к интернету автоматически получает от Huawei или вашего оператора информацию об обновлении программного обеспечения. Этот процесс использует мобильную передачу данных и требует доступа к уникальному идентификационному коду вашего устройства (IMEI/SN) и сетевому идентификатору оператора (PLMN), чтобы проверить, требуется ли вашему устройству обновление.

Помимо этого, в случае чрезвычайных ситуаций устройство поддерживает автоматическую загрузку и установку существенных обновлений от Huawei или вашего оператора. Эта функция активирована по умолчанию. Для запрета функции зайдите на сайт управления устройством и сделайте соответствующие изменения в меню настроек.

Информация о безопасности

- Некоторые устройства беспроводной связи могут влиять на работу слуховых аппаратов или кардиостимуляторов. Для получения дополнительной информации обратитесь к своему поставщику услуги.
- Производители кардиостимуляторов рекомендуют держать устройство на расстоянии не менее 15 см от кардиостимулятора, чтобы избежать возможное нарушение в работе кардиостимулятора. При использовании кардиостимулятора держите устройство в отношении кардиостимулятора на противоположной стороне и не носите его в нагрудном кармане.
- Оптимальная рабочая температура устройства находится в диапазоне 0...+40 °C.

Оптимальная температура хранения – в диапазоне -20...+70 °С. Слишком высокая или низкая температура может привести к повреждению устройства и аксессуаров.

- Храните устройство и аксессуары в хорошо проветриваемом и прохладном месте, закрытом от прямого солнечного света. Не закрывайте и не накрывайте устройство платками и иными предметами. Не помещайте устройство в ящик или пакет, которые препятствуют рассеиванию тепла.
- Держите устройство вдали от источников тепла и возгорания, напр. от микроволновой печи, плиты, бойлера, радиатора или свечей.
- При установке и использовании устройства минимальное расстояние между радиатором и устройством должно быть 20 см.
- Использование неодобренного или несовместимого адаптера, зарядного устройства или аккумулятора может обусловить опасность пожара, взрыва или иную опасность.
- Выбирайте только такие аксессуары, которые производитель устройства одобрил для использования с этой моделью. Использование аксессуаров иного типа может привести к аннулированию гарантии, находиться в противоречии с законами и нормами и представлять опасность. Обратитесь к продавцу для получения точной информации о доступности одобренных аккумуляторов, зарядных устройствах и аксессуарах в вашем регионе.
- Для отсоединения устройства предусмотрено использовать штепсель.
- В случае устройства со штепселем электрическую розетку следует установить вблизи устройства, в легкодоступном месте.
- Проследите, чтобы адаптер питания соответствовал требованиям пункта 2.5 IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1, был испытан и одобрен согласно государственным или местным стандартам/нормам.

Информация об устранении из эксплуатации и повторном использовании



Зачеркнутый символ мусорного ящика на изделии, аккумуляторе, в инструкциях или на упаковке напоминает, что все электронные изделия и аккумуляторы следует в конце их срока службы отнести в отдельный пункт сбора; их нельзя утилизировать вместе с обычным бытовым мусором. Пользователь отвечает за устранение устройства, используя пункт сбора, предусмотренный для повторного

использования отходов электрического и электронного оборудования (WEEE) и аккумуляторов, или услугу согласно местным правовым актам. Правильный сбор и повторное использование принадлежащих вам устройств помогут обеспечить переработку электрического и электронного оборудования правильным способом, при котором сохраняются ценные материалы и обеспечивается защита здоровья людей и окружающей среды; неправильное обращение, неожиданная поломка, повреждение и/или неправильно повторное использование по окончании срока службы оборудования могут быть опасными для здоровья и окружающей среды. Для получения дополнительной информации о местах сбора отходов электрического и электронного оборудования обратитесь к местным властям, продавцу или предприятию, занимающемуся утилизацией бытовых отходов, или посетите веб-сайт <http://consumer.huawei.com/en/>.

Уменьшение количества опасных веществ

Настоящее устройство и все его электрические компоненты находятся в соответствии с применяемые местными нормами, такими как EU REACH, RoHS, нормами по аккумуляторам (если они входят в комплект) и другими предписаниями, которые ограничивают использование определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании. Для просмотра деклараций соответствия, связанных с REACH и RoHS, посетите наш веб-сайт <http://consumer.huawei.com/certification>.

Соответствие нормам ЕС

Заявление

Настоящим Huawei Technologies Co., Ltd. подтверждает, что данное устройство B535-232 соответствует основным требованиям директивы 2014/53/EC и иным надлежащим положениям.

Новейшую действующую версию декларации соответствия можно посмотреть по адресу <http://consumer.huawei.com/certification>.

Данное устройство можно использовать во всех странах ЕС.

На месте использования устройства соблюдайте государственные и местные предписания.

В зависимости от местной сети использование устройства может быть ограничено.

Ограничения в диапазоне частот 2,4 ГГц

Норвегия: данный подраздел не применяется к географической территории, находящейся в радиусе 20 км от центра Нью-Олесунн.

Ограничения в диапазоне частот 5 ГГц:

На основе статьи 10 (10) директивы 2014/53/EU пакет показывает, что для радиоустройства действуют ограничения, если оно выдается в следующих странах: Бельгия (BE), Болгария (BG), Чехия (CZ), Дания (DK), Германия (DE), Эстония (EE), Ирландия (IE), Испания (ES), Франция (FR), Хорватия (HR), Италия (IT), Кипр (CY), Латвия (LV), Литва (LT), Люксембург (LU), Венгрия (HU), Мальта (MT), Голландия (NL), Австрия (AT), Польша (PL), Португалия (PT), Румыния (RO), Словения (SI), Словакия (SK), Финляндия (FI), Швеция (SE), Великобритания (UK), Турция (TR), Норвегия (NO), Швейцария (CH), Исландия (IS) и Лихтенштейн (LI).

В диапазоне частот 5150-5350 МГц WLAN-функция этого устройства предусмотрена для применения только в закрытых помещениях.

Информация по ErP

Huawei Technologies Co., Ltd. объявляет настоящим, что данное изделие соответствует директиве 2009/125/EC, устанавливающей требования к связанной с энергопотреблением продукции (ErP). Для получения подробной информации об ErP и инструкции по эксплуатации, требуемых регламентом комиссии, посетите: <http://consumer.huawei.com/en/certification>.

Диапазоны частот и питание

- (a) Диапазоны частот, на которых работает радиоустройство: некоторые диапазоны могут быть недоступны в отдельных странах или регионах. Подробную информацию спросите у местного оператора.
- (b) Максимальное радиочастотное питание, передаваемое на работающих диапазонах частот у радиоустройства: максимальное питание для всех частот меньше, чем максимальное предельное значение, уточненное в связанном гармонизированном стандарте.

Номинальные значения диапазонов частот и передаваемых питаний (излучаемых и/или управляемых), применяемые к данному радиоустройству, следующие: WCDMA 900/2100: 25,7 дБм, LTE Band 1/3/7/8/20/28/32/38: 25,7 дБм, Wi-Fi 2.4G: 20 дБм, Wi-Fi 5G: 5150-5350 МГц: 23 дБм, 5470-5725 МГц: 30 дБм.

Аксессуары и информация о программном обеспечении

Некоторые аксессуары в определенных странах или регионах являются дополнительными. Дополнительные аксессуары можно по заказу купить у лицензионного поставщика. Рекомендуются следующие аксессуары:

Адаптеры: HW-120100X01 (X обозначает разные использованные типы штепселей, которые в зависимости от местонахождения могут быть C, U, J, E, B, A, I, R, Z или K) Версия программного обеспечения изделия – 10.0.1.1(H1915P4C00). Производитель

выпускает обновления программного обеспечения, чтобы после выпуска изделия исправлять ошибки или дополнять функции. Все выпущенные производителем версии программного обеспечения подтверждены и совместимы со связанными настройками.

Ни один из радиочастотных параметров (напр. диапазон частот и выходное напряжение) недоступен для пользователя, и пользователь не может их изменить. Для получения последней информации об аксессуарах и программном обеспечении посмотрите декларацию соответствия по адресу <http://consumer.huawei.com/certification>.

Посетите <http://consumer.huawei.com/en/support/hotline>, чтобы получить недавно обновленный номер инфотелефона или адрес э-почты для своей страны или региона.