

# Safety Information

Инструкции по технике безопасности



HUAWEI



# Contents

English.....	1
Русский.....	4



## Safety Information

Before using and operating this device, read the following precautions to ensure optimal device performance and avoid dangers or unauthorized operations.



- To prevent hearing damage, avoid using the device at a high volume for long periods of time.
- Some wireless devices may interfere with implantable medical devices and other medical equipment, such as pacemakers, cochlear implants, and hearing aids. When using the product, keep it at least 15 cm away from such medical devices. Consult the manufacturer of your medical equipment for more information.
- Use this device at temperatures between 0°C and 35°C and store this device and its accessories at temperatures between -20°C and +45°C. Extreme heat or cold may damage this device.
- When charging this device, ensure that the charger is plugged into a nearby power socket that is easy to reach. Disconnect the charger from this device and unplug the charger from the power socket once this device is fully charged.
- Ensure that the power adapter meets the requirements of Clause 2.5 in IEC60950-1/EN60950-1 and it is tested and approved according to national or local standards.
- Observe all local traffic laws and regulations while using this device. Do not use this device while driving.
- Keep this device and its accessories that may contain small components out of the reach of children. Otherwise, children may damage this device and its accessories by mistake, or swallow small components, which may cause choking.
- Do not expose this device and its accessories to rain or moisture, as this is a potential fire hazard and may cause you to experience an electric shock.
- Avoid placing this device or its accessories in environments that are too hot (for example, near heat sources or open flame) or cold as this may cause device malfunctions or even explosions.
- Do not disassemble, drop, hit, squeeze, or modify the device battery. Do not insert foreign objects into the device battery, or otherwise puncture it. Do not submerge the device battery in water or other liquids. Do not store the device battery in high-temperature environments as this may cause it to short-circuit, overheat, leak, catch on fire, and even explode.

- Avoid disassembling or modifying this device and its accessories. Unauthorized disassembly and modifications may result in voiding of the factory warranty. If your device is faulty, visit an authorized Huawei Customer Service Center for assistance.
- Respect local laws on the disposal of this device and its accessories and support recycling efforts.
- Keep the metal contacts on the earphones and charging case clean. Otherwise, the earphones may not function properly.

## Disposal and recycling information



The symbol on the product, battery, literature or packaging means that the products and batteries should be taken to separate waste collection points designated by local authorities at the end of life. This will ensure that EEE waste is recycled and treated in a manner that conserves valuable materials

and protects human health and the environment.

For more information, please contact your local authorities, retailer or household waste disposal service or visit the website <http://consumer.huawei.com/en/>.

## EU regulatory conformance

### Statement

Hereby, Huawei Technologies Co., Ltd. declares that this device CM-SHK00/CM-SHK is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU, EU REACH regulation, RoHS and Batteries (where included) directive.

The most recent and valid version of the DoC (Declaration of Conformity) can be viewed at <http://consumer.huawei.com/certification>.

This device may be operated in all member states of the EU.

Observe national and local regulations where the device is used.

This device may be restricted for use, depending on the local network.

## Frequency Bands and Power

Bluetooth: 2400 MHz-2483.5 MHz: 13 dBm.

Wireless Power Charging: 110 kHz-205 kHz: <42 dBuA/m at 10 m.

## RF Exposure Information

This device is a low-power radio transmitter and receiver. As recommended by international guidelines, the device meets applicable national SAR limits of 2.0W/kg (10g) and 1.6W/kg (1g).

10g SAR: meets low-power exclusion level, SAR test is not required.

1g SAR: the highest reported head SAR value is 0.60W/kg.

English

## Legal statement

**Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2019. All rights reserved.**

Documents and manuals that come with the product are for reference only and do not constitute any commitments or guarantees. The actual product may vary (including but not limited to color and size).

The *Bluetooth*<sup>®</sup> word mark and logos are registered trademarks owned by *Bluetooth SIG, Inc.* and any use of such marks by Huawei Technologies Co., Ltd. is under license.

## Privacy protection

To better understand how we protect your personal information, please see the privacy policy at <http://consumer.huawei.com/privacy-policy>, or read the privacy policy and service terms using the app after pairing it with your phone.

## Open Source Software Notice

Please visit <https://consumer.huawei.com/en/opensource/> and search for the product name to view the open source software statement.

## Инструкции по технике безопасности

Перед использованием устройства и для обеспечения его корректной работы внимательно прочтите нижеприведенные инструкции по технике безопасности.



- Во избежание повреждения органов слуха не слушайте музыку на высокой громкости длительное время.
- Некоторые беспроводные устройства могут оказывать негативное влияние на работу кардиостимуляторов, кохлеарных имплантатов и слуховых аппаратов. При использовании устройства минимальное расстояние между беспроводным устройством и медицинскими приборами должно составлять 15 см. За более подробной информацией обращайтесь к производителю медицинского оборудования.
- Температура эксплуатации устройства: от 0 °C до 35 °C. Температура хранения устройства и его аксессуаров: от -20 °C до +45 °C. Не используйте и не храните устройство в условиях экстремально высоких или низких температур.
- Во время зарядки убедитесь, что розетка сети электропитания расположена рядом с устройством и доступ к ней открыт. После полной зарядки устройства отключите его от зарядного устройства и отключите зарядное устройство от электрической сети.
- Убедитесь, что адаптер питания отвечает требованиям пункта 2.5 стандарта IEC60950-1/EN60950-1 и прошел тестирование и сертификацию в соответствии с национальными или региональными стандартами.
- Соблюдайте местные законы и правила во время эксплуатации устройства. Не используйте устройство во время движения.
- Храните устройство и его аксессуары, содержащие мелкие детали, в недоступном для детей месте. В противном случае дети могут повредить устройство или его аксессуары либо проглотить мелкие детали.
- Во избежание возгорания или поражения электрическим током не подвергайте устройство и его аксессуары воздействию влаги, не используйте их во время дождя.
- Во избежание сбоя в работе устройства или взрыва не помещайте устройство и его аксессуары в среду с экстремально высокими или низкими температурами (например, рядом с источниками тепла или открытого огня).
- Не разбирайте, не ударяйте, не сжимайте, не модифицируйте батарею устройства, не допускайте ее падения. Не допускайте попадания в батарею устройства посторонних предметов, не протыкайте ее. Не допускайте



## Русский

воздействия на батарею устройства воды или других жидкостей. Во избежание короткого замыкания, перегрева, возгорания или взрыва батареи либо протечки электролита не храните батарею устройства в местах с высокой температурой.

- Не разбирайте и не модифицируйте устройство и его аксессуары. Несанкционированные операции с устройством могут привести к аннулированию гарантии производителя. В случае неисправности устройства обратитесь в сервисный центр Huawei.
- Соблюдайте местные законы об утилизации электронного оборудования и его аксессуаров.
- Металлические контакты наушников и зарядного чехла должны быть чистыми. В противном случае наушники могут работать некорректно.

## Инструкции по утилизации



Этот значок на устройстве, его аккумуляторной батарее, в документации и на упаковочных материалах означает, что устройства и аккумуляторные батареи по завершении срока эксплуатации должны передаваться в специальные пункты сбора и утилизации. Это

обеспечивает надлежащий сбор и утилизацию электронного и электрического оборудования, позволяет повторно использовать ценные материалы и защитить здоровье человека и окружающую среду.

Для получения более подробной информации обращайтесь в местную администрацию, службу уничтожения бытовых отходов или магазин розничной торговли, в котором было приобретено устройство, либо посетите веб-сайт <http://consumer.huawei.com/en/>.

## Диапазоны частот и мощность

Bluetooth: 2400-2483,5 МГц: 13 дБм.

## Радиочастотное излучение

Данное устройство является приемопередатчиком радиосигналов малой мощности. В соответствии с международным регламентом данное устройство отвечает местным предельным значениям удельного излучения (SAR): 2,0 Вт/кг с усреднением по 10 граммам ткани и 1,6 Вт/кг с усреднением по 1 грамму ткани. SAR с усреднением по 10 г ткани: устройство отвечает требованиям, испытания на удельное излучение не требуются.

SAR с усреднением по 1 г ткани: максимальный заявленный уровень SAR составляет 0,60 Вт/кг.

## Правовая информация

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

Документы и инструкции, входящие в комплект поставки устройства, носят справочный характер и не подразумевают никаких обязательств или гарантий.

Фактический продукт (включая цвет и размер) может отличаться.

Словесный знак и логотип Bluetooth® являются зарегистрированными товарными знаками Bluetooth SIG, Inc. и используются компанией Huawei Technologies Co., Ltd. в рамках лицензии.

## Защита персональных данных

Меры, принимаемые компанией для защиты Ваших персональных данных, описаны в политике конфиденциальности, с которой можно ознакомиться на веб-сайте <http://consumer.huawei.com/privacy-policy> или в приложении после установления сопряжения с телефоном.

## Открытое ПО

Откройте <https://consumer.huawei.com/en/opensource/> и введите название устройства, чтобы посмотреть лицензии открытого ПО.





6110580\_01