



Прежде чем использовать iPhone, ознакомьтесь с *Руководством пользователя iPhone* на веб-странице [support.apple.com/ru-ru/guide/iphone](http://support.apple.com/ru-ru/guide/iphone). Вы также можете загрузить руководство из Apple Books (если доступно). Сохраните документацию для дальнейшего использования.

### **Безопасность и эксплуатация**

Обратитесь к разделу «Безопасность, эксплуатация и поддержка» в *Руководстве пользователя iPhone*.

### **Воздействие радиочастотной энергии**

На iPhone выберите «Настройки» > «Основные» > «Правовая информация» > «РЧ-излучение». Или перейдите на веб-страницу [apple.com/ru/legal/rfexposure](http://apple.com/ru/legal/rfexposure).

### **Аккумулятор и зарядка устройства**

Не пытайтесь самостоятельно заменить аккумулятор iPhone, так как это может повредить аккумулятор, привести к перегреву, возгоранию и травмам. Литийионный аккумулятор iPhone подлежит замене и утилизации только компанией Apple или авторизованным Apple поставщиком услуг, и его следует перерабатывать и утилизировать отдельно от бытовых отходов. Выполняйте утилизацию аккумуляторов в соответствии с местными экологическими нормами и рекомендациями. Информацию о литийионных аккумуляторах Apple, а также сведения об их обслуживании и утилизации можно найти на веб-странице [apple.com/ru/batteries/service-and-recycling](http://apple.com/ru/batteries/service-and-recycling). Информацию о зарядке аккумулятора см. в разделе «Важная информация по технике безопасности» в *Руководстве пользователя iPhone*.

### **Лазеры**

Датчик приближения и камера TrueDepth могут содержать один или несколько лазеров. Эти лазеры могут быть отключены в целях безопасности, если устройство повреждено или неисправно. При получении уведомления на iPhone о том, что лазеры были отключены, обратитесь в Apple или к авторизованному Apple поставщику услуг для ремонта устройства. Неправильная починка, изменение или использование контрафактных компонентов Apple в лазерах могут помешать нормальному функционированию механизмов безопасности и привести к опасному воздействию, травмирующему глаза и кожу.

### **Совместимость со слуховыми устройствами**

iPhone совместим со слуховыми устройствами согласно стандарту совместимости со слуховыми устройствами ANSI C63.19-2011. Данный стандарт предусматривает два типа рейтинга: M (при пониженных радиочастотных помехах для обеспечения акустической связи) и T (для индуктивной связи со слуховыми устройствами, работающими в режиме индукционной катушки). Эти рейтинги присваиваются по четырехбалльной шкале, где цифра 4 означает высшую степень совместимости. Этому iPhone присвоен рейтинг M3/T4. Примечание: стандарт совместимости со слуховыми устройствами ANSI C63.19 2019 г. не использует данную систему рейтинга.

Обязательное заявление о соответствии требованиям Федерального агентства по связи (ФСС): данный телефон прошел проверку и некоторые используемые в нем беспроводные технологии сертифицированы для использования со слуховыми аппаратами. Тем не менее в данном телефоне могут использоваться некоторые более новые беспроводные технологии, которые еще не прошли проверку для использования со слуховыми аппаратами. Необходимо тщательно испытать различные функции телефона в разных местах, используя слуховой аппарат или кохлеарный имплант, чтобы убедиться в отсутствии помех. За информацией о совместимости со слуховыми аппаратами обращайтесь к поставщику услуг или производителю этого телефона. При возникновении вопросов об условиях возврата или обмена обращайтесь к Вашему поставщику услуг или в магазин розничной торговли телефонами.

### **Предотвращение повреждения слуха**

Чтобы предотвратить возможные повреждения слуха, не прослушивайте звук на высокой громкости в течение длительного времени. Дополнительные сведения о звуке и слухе можно найти на веб-странице [apple.com/ru/sound](http://apple.com/ru/sound) и в разделе «Важная информация по технике безопасности» в *Руководстве пользователя iPhone*.

### **Влияние на работу медицинских устройств**

В iPhone содержатся магнитные компоненты, детали и радиопередатчики, которые могут влиять на работу медицинских устройств. Обратитесь к разделу «Важная информация по безопасности» в *Руководстве пользователя iPhone*.

## Обзор ограниченной годовой гарантии Apple

Компания Apple гарантирует отсутствие дефектов материалов и производственного брака в прилагаемом оборудовании и аксессуарах сроком в один год с даты первоначальной покупки. Гарантия Apple не покрывает естественный износ, а также повреждения, возникшие в результате несчастных случаев и нарушений правил эксплуатации. Для получения технического обслуживания позвоните в компанию Apple, посетите розничный магазин Apple или авторизованного поставщика услуг Apple. Доступность различных вариантов обслуживания зависит от страны, в которой запрошена услуга, и может быть ограничена только страной приобретения изделия. Может взиматься плата за звонки и услуги международной доставки в зависимости от Вашего местонахождения. Полный список условий и подробную информацию о получении технического обслуживания можно найти на веб-страницах [apple.com/ru/legal/warranty](http://apple.com/ru/legal/warranty) и [support.apple.com/ru-ru](http://support.apple.com/ru-ru). В случае обращения по гарантии компания Apple отремонтирует или заменит iPhone либо вернет его стоимость по собственному усмотрению. Преимущества, предусмотренные гарантией, дополняют права, предоставляемые потребителю местным законодательством. При обращении за гарантийным обслуживанием может потребоваться предоставить доказательство покупки.

Для потребителей из Австралии. На наши товары распространяется гарантия, отсутствие которой запрещено австралийскими законами о защите прав потребителей. Вы имеете право получить замену или возмещение средств в случае серьезной неполадки, а также компенсацию в любых других случаях разумно предсказуемых потерь или повреждений. Кроме того, Вы имеете право на ремонт или замену товара ненадлежащего качества, в том числе если неполадка не считается серьезной. Apple Pty Ltd, PO Box A2629, Sydney South, NSW 1235. Tel: 133-622.

## Нормативы

Сведения о нормативной сертификации доступны на устройстве. Выберите «Настройки» > «Основные» > «Правовая информация». Дополнительная нормативная информация приведена в разделе «Безопасность, эксплуатация и поддержка» в *Руководстве пользователя iPhone*.

## Соответствие требованиям Федерального агентства США по связи (FCC) и Департамента инноваций, науки и экономического развития Канады (ISED Canada)

Данное устройство соответствует требованиям части 15 правил Федерального агентства США по связи (FCC) и требованиям RSS-стандартов Департамента инноваций, науки и экономического развития Канады (ISED Canada) для нелицензируемого оборудования. При эксплуатации должны соблюдаться следующие условия: (1) устройство не должно вызывать опасные помехи; (2) устройство должно выдерживать любые помехи, включая помехи, вызывающие сбои в работе.

## Соответствие нормативным документам ЕС/Великобритании

Компания Apple Inc. заявляет, что это беспроводное устройство соответствует условиям Директивы 2014/53/EU и Требованиям к радиооборудованию от 2017 г. Текст Декларации соответствия нормам доступен на странице [apple.com/euro/compliance](http://apple.com/euro/compliance). Представителем компании Apple в Европейском Союзе является компания Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland. Представителем компании Apple в Великобритании является компания Apple UK Ltd., 2 Furzegrund Way, Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.



## Ограничение использования

Данное устройство необходимо использовать внутри помещений при работе в диапазоне частот 5150—5350 МГц. Ограничение касается следующих стран: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UA, UK(NI).

## Russia, Kazakhstan, Belarus, Kyrgyzstan, Armenia

Соответствие требованиям:

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Дата производства указана на упаковке.

Технические характеристики доступны по ссылке: [support.apple.com/ru\\_RU/specs](http://support.apple.com/ru_RU/specs)



## Утилизация и вторичная переработка



Приведенный выше символ означает, что в соответствии с местными требованиями и законодательством приобретенное Вами изделие и (или) его аккумулятор нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. По окончании срока эксплуатации сдайте изделие в пункт сбора, назначенный местными властями. Раздельный сбор отходов и вторичная переработка этого изделия и/или его аккумулятора при утилизации позволяет сохранить природные ресурсы и обеспечить переработку способом, не наносящим вреда здоровью людей и окружающей среде. Для получения информации о программе компании Apple по утилизации отходов, местах сбора отходов для утилизации, ограничениях использования материалов и других инициативах по охране окружающей среды посетите веб-страницу [apple.com/ru/environment](http://apple.com/ru/environment).

### Информация о лазерном устройстве класса 1

Это устройство относится к лазерной аппаратуре класса 1 согласно стандарту IEC 60825-1 (ред. 3). Это устройство соответствует требованиям 21 CFR 1040.10 и 1040.11, за исключением соответствия стандарту IEC 60825-1 (ред. 3), в соответствии с примечанием об использовании лазеров № 56 от 8 мая 2019 года. Внимание! Это устройство содержит один или несколько лазеров. Лазеры могут быть повреждены при использовании устройства не в соответствии с руководством пользователя, при ремонте или разборке. Это может привести к появлению невидимого лазерного излучения инфракрасного диапазона, воздействие которого является опасным. Данное оборудование должно проходить обслуживание только в компании Apple или у авторизованного Apple поставщика услуг.

ЛАЗЕРНОЕ УСТРОЙСТВО КЛАССА 1

