≰iPhone

Прежде чем использовать iPhone, ознакомьтесь с Руководством ronnьзoвarena iPhone на веб-странице 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.

Аккумулятор и зарядка устройства

жккумулятор и зарядка устроиства
Не пытайтесь самостоятельно заменить аккумулятор iPhone, так как это может повредить аккумулятор, привести к перегреву, возгоранию и травлами. Литий-ионный аккумулятор iPhone подлежит замене и утилизации только компанней 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 литий-ионных аккумуляторах Арріе, а также сведения об их обслуживании и утилизации можно найти на веб-странице apple.com/ru/ batteries/service-and-recycling. Информацию о зарядкисикумулятора см. в разделе «Важная информация по технике безопасности» в Руководстве пользоваетля iPhone.

Совместимость со слуховыми аппаратами

Посетите веб-страницу support.apple.com/HT202186 или обратитесь к разделу «Слуховые устройства» в Руководстве пользователя iPhone

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 и в разделе «Важная информация по технике безопасности» в Руководстве пользователя iPhone.

Влияние на работу медицинских устройств

В iPhone содержатся магниты, которые могут влиять на работу медицинских устройств. Обратитесь к разделу «Важная информация по технике 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 и 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 тарантия, 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 замену товара ненадлежащего качества, в том числе если неполадка не считается серьезной. Арріе Рty 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. Пои эксплуатация

должны соблюдаться следующие условия: (1) устройство не должно вызывать опасные помехи; (2) устройство должно выдерживать любые помехи, включая помехи, вызывающие сбои в работе.

Соответствие нормам ЕС

Компания Apple Inc. заявляет, что это беспроводное устройство соответствует условиям Директивы 2014/53/EU.

Текст Декларации соответствия нормам EC доступен на странице apple.com/euro/compliance. Представителем компании Apple в Европейском Союзе является компания Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork Ireland.





Ограничение использования

Данное устройство необходимо использовать внутри помещений при работе в диапазоне частот 5150—5350 МГц. Ограничение касается следующих стран: АТ, ВЕ, ВG, СН, СҮ, СZ, 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, UL

Russia, Kazakhstan, Belarus, Kyrgyzstan, Armenia

Соответствие требованиям:

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость

технических спелств»

TP EAЭC 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Адаптер питания соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборулования»

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



Европейский союз. Информация об утилизации



Приведенный выше символ означает, что в соответствии с местными гребованиями 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/мли его аккумулятора при утилизации позволяет сохранить природные ресурсы и обеспечить переработку способом, не наносящим вреда здоровью людей и окружающей среде.

Информация о лазерном устройстве класса 1

Это устройство относится к лазерной аппаратуре класса 1 согласно стандряту IEC00825-1 (ред. 3.) Это устройство соответствует требованиям 21 СГR 1040.10 и 1040.11, а 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 труководством пользователя, при ремонте или разборкие.

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

© 2020 Apple Inc. Все права защищены. Apple, логотип Apple и iPhone являются товарными знаками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах. Apple Books является товарным знаком Apple Inc. Apple Store является знаком обслуживания Apple Inc., зарегистрированным в США и других странах. Printed in XXXX, RS034-04093-A