

Прежде чем пользоваться іРаd, ознакомьтесь с руководством пользователя для этого устройства на help.apple.com/ipad. Вы также можете скачать руководство в Apple Books (если доступно) или использовать соответствующую закладку Safari для просмотра этого руководства непосредственно на іРаd. Сохраните документацию для дальнейшего использования

Безопасность и эксплуатация Обратитесь к разделу «Безопасность эксплуатация и поддержка» в

Воздействие радиочастотной энергии На iPad выберите «Настройки» > «Основные» > «Об этом устройстве» > «Правовые документы» > «РЧ-излучение» Также можно перейти на веб-страницу

Аккумулятор

Не пытайтесь самостоятельно заменить акумулятор ів дія ка ка ят ом может повредить аккумулятор, привести к перегреву, возгоранию и травмам. Літий-ионный аккумулятор ії рад подлежит замене и утилизации только компанией Арріе или авторизованным Арріе поставщиком услуг, и его следует перерабатывать и утилизоравать отдельно от бытовых отходов. Выполняйте утилизацию аккумуляторов в соответствии с местныму аккумуляторов с тортествии и рекомендациями. Информацию о литий-ионных аккумуляторах Арріе, а также сведения об их обслуживании и утилизации можно найти на вебстранице www.apple.com/ru/batteries/

Влияние на работу медицинских устройств

В iPad содержатся магниты, которые могут влиять на работу медицинских устройств. Обратитесь к разделу «Важная информация по безопасности» в Руководстве пользователя iPad.

Предотвращение повреждения слух

4 тобы предотвратить возможные повреждения служа, не прослушивайте ввук на высокой громкости в течение длигельного времени. Дополнительные ведения о звуке и служе можно найти на веб-странице www.apple.com/ru/sound в разделе «Зажная информация то безопасности» в Руководстве повезопасности» в Руководстве повезопасности» в Руководстве

Обзор ограниченной годовой гарантии Apple

не покрывает естественный износ, а также

Для потребителей из Австралии. На наши товары распространнется гарантия, отсутствие которой запрещено австралийским законами о защите прав потребителей. Вы имеете право получить замену или возмещение средств в случае сереваной неполадки, а также компенсацию в любых других обоснованно прогнозируемых случаях потери или повреждения. Кроме того, Вы имеете право на ремонт или замену товара неприемлемого качества в случае, если неполадку нелыз считать серезаной. Арріе Ру Ltd, PO Вох АZ629, Sydney South NSW 1735 Тел 132-8/29.

Для потребителей из Бразилии. Гарантия предоставляется в дополнение к местным правам потребителя, кроме годичной гарантии, которая уже покрывает полный срок установленной законом гарантии, определенный Бразильским законодательством в сфере защиты прав

Нормативы

Информацию о нормативах, сертификатах и знаках соответствия, относящихся к IPad, можно найти на самом устройстве IPad. Перейдите в раздел «Настройки» > «Основные» » «Нормативная информация риверенный в разделе «Безопасность, эксплуатация и поддержка» в

Заявление о соответствии требованиям ISED Canada и FCC

Данное устройство соответствует лицензи ISED Canada, которая не предусматрива соблюдения стандарта(ов) RSS. Данное устройство соответствует гребованиям части 15 правил FCC. Использование устройства должно соответствовать следующим двум условиям: (1) это устройство не звляется источником опасного излучения и (2) это устройство должно поглощать все полученное излучение, в том числе излучение, которое может привести к сбоям в работе устройства.

Важно. Устройство продемонстрировало полное соответствие правилам ЭМС при работе в условиях подключения совместимых периферийных устройств и при подсоединении с помощью экранироварных кабрелей Во избежание помех для радиоприемников, телевизоро и других электроприборов следует использовать только совместимые периферийные устройства и экранированные кабели для родилизмена

ISED Canada

Соответствие стандарту ENERGY STAR®



Pad соответствуют указаниям NERGY STAR по энергосбережению. Снижение энергопотребления экономит средства и помогает сохранить ценные несурсы. Подробнее об ENERGY STAR см. La CASTA мими враглукта сохо

Для экономии энергии в IPad настроен переход в режим блокировки после врух минут бездействия пользователя. Эту настройку можно изменить в меню кНастройки» > «Экран и яркость» > кАвтоблокировка». Чтобы разблокировать Раd, нажмите кнопку «Домой».

Декларация о соответствии нормам E0 Компания Apple Inc. заявляет, что это

беспроводное устройство соответствує условиям Директивы 2014/53/EU.

Текст Декларации соответствия ЕС, включающий в себя информацию о частотных диапазонах устройства и максимальной мощности ВЧ-сигнала, доступен на веб-странице www.apple.com/ euro/compliance. Представителем компании Apple в Европейском Союзе является компания Apple Distribution international, 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, ВБ, СН, СУ, СZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NI NO PI PT RO SF SI SY TE I IK

Частота	Максимальная мощность
GSM 900 *	Power Class 4
GSM 1800 *	Power Class 1
3G (All Bands) *	Power Class 3
LTE (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40) *	Power Class 3
2.4GHz (WLAN/ Bluetooth)	< 100mW
5.150 - 5.350 / 5.470 - 5.725 GHz (WLAN)	< 200mW
5.725 - 5.875 GHz	< 25mW

^{*} Только модели с поддержкой сотовой

Соответствие требованиям:

TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Адаптер питания соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств

Дата производства указана на упаковк

Технические характеристики доступны по ссылке: support.apple.com/ru_RU/spec

Европейский союз. Информация о вторичной переработке.



Приведенный выше символ означает, ито в соответствии с местными гребованиями и законодательством приобретенное Вами изделие и (или) го аккумулятор нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. По кстечении срожа службы этого изделия следует доставить его в приемный пункт, становленный местной администрацией. Раздельный сбор отходов и вторичная переработка этого изделия и/или его ккумулятора при утилизации позволяет сохранить природные ресурсы и обеспечить переработку способом, не наносящим вреда здоровью людей и уткумулизора бреда сродовью людей и уткумулицей страте.

