

сбора. Это позволяет предотвратить неконтролируемые выбросы отходов и способствует повторному использованию материалов. Электрические и электронные изделия содержат множество ценных материалов, включая металлы (например, медь, алюминий, сталь и магний) и драгоценные металлы (например, золото, серебро и палладий). Все материалы данного устройства могут быть переработаны для получения материалов и энергии.

Знак перечеркнутого мусорного контейнера



Знак перечеркнутого мусорного контейнера на изделии, батарее, в документации или на упаковке означает, что по окончании срока службы все электрические и электронные изделия и батареи подлежат разделному сбору. Не выбрасывайте эти изделия вместе с несортированными городскими отходами — отправьте их на утилизацию. Информацию о ближайшем пункте сбора на переработку можно получить в местных органах по вопросам сбора отходов.

Сведения об аккумуляторах и зарядных устройствах

Используйте устройство только с оригинальным перезаряжаемым аккумулятором BL-5CB. Зарядите свое устройство зарядным устройством CA-18. Разъем зарядного устройства может быть разным. Компания HMD Global может производить дополнительные модели батарей или зарядных устройств для этого устройства.

Техника безопасности при использовании батарей и зарядных устройств

Перед извлечением батареи обязательно выключите мобильное устройство и отсоедините его от зарядного устройства. Чтобы отсоединить зарядное устройство или кабель питания аккумулятора, держитесь за вилку, а не за шнур. Неиспользуемое зарядное устройство следует отключать от источника питания. Если полностью заряженная батарея не используется, она постепенно разряжается. Для оптимальной производительности батарее следует хранить при температуре от 15 до 25 °C (от 59 до 77 °F). Слишком высокая и слишком низкая температура приводит к снижению емкости и срока службы батареи. Чрезмерно нагретая или охлажденная батарея может стать причиной временной неработоспособности устройства. Во избежание короткого замыкания не допускайте соприкосновения металлических предметов с металлическими

контактами батареи. Это может стать причиной повреждения батареи или иного предмета. Держите беспроводное мобильное устройство на расстоянии не менее 15,3 сантиметра (6 дюймов) от медицинского устройства. Не носите беспроводное мобильное устройство в нагрудном кармане. Держите беспроводное мобильное устройство около уха, более удаленного от медицинского устройства. Выключите беспроводное мобильное устройство, если у вас возникнет подозрение, что оно создает помехи для медицинского устройства. Следуйте инструкциям производителя имплантированного медицинского устройства.

При возникновении вопросов об использовании мобильного устройства совместно с имплантированным медицинским прибором обращайтесь в учреждение здравоохранения. **Влияние на слух** Предупреждение. При использовании гарнитуры снижается чувствительность к звукам окружающей среды. Не используйте гарнитуру в ситуациях, создающих угрозу безопасности. Некоторые беспроводные устройства могут создавать помехи в работе слуховых аппаратов. **Никель** Поверхность этого устройства не содержит никеля. **Автомобили** Радиосигналы могут влиять на неправильно установленные или недостаточно защищенные электронные системы автомобиля. За дополнительной информацией обращайтесь к производителю автомобиля или оборудования. Установка устройства в автомобиле должна проводиться только авторизованными специалистами. Нарушение правил установки может быть опасным и привести к аннулированию гарантии. Регулярно проверяйте надежность крепления и работоспособность радиотелефонного оборудования в автомобиле. Не храните и не перевозите горючие или взрывчатые вещества вместе с мобильным устройством, его компонентами или аксессуарами. Не помещайте мобильное устройство или аксессуары в зоне раскрытия воздушной подушки.

Маленькие дети

Маленькие устройства и аксессуары не являются игрушками. Они могут содержать мелкие детали. Храните их в недоступном для детей месте.

Медицинское оборудование

Работа радиопередающего оборудования, включая мобильные телефоны, может нарушать нормальное функционирование не имеющего должной защиты медицинского оборудования. С вопросами о надлежащей защите медицинского оборудования от внешнего радиочастотного излучения обращайтесь к медицинским работникам или к производителю оборудования.

Имплантированные медицинские устройства

Чтобы избежать помех, изготовители имплантируемых медицинских устройств рекомендуют использовать мобильное устройство на расстоянии не менее 15,3 сантиметра (6 дюймов)

от медицинского устройства. Лицам, пользующимся такими приборами, необходимо соблюдать следующие правила: Держите беспроводное мобильное устройство на расстоянии не менее 15,3 сантиметра (6 дюймов) от медицинского устройства. Не носите беспроводное мобильное устройство в нагрудном кармане. Держите беспроводное мобильное устройство около уха, более удаленного от медицинского устройства. Выключите беспроводное мобильное устройство, если у вас возникнет подозрение, что оно создает помехи для медицинского устройства. Следуйте инструкциям производителя имплантированного медицинского устройства.

При возникновении вопросов об использовании мобильного устройства совместно с имплантированным медицинским прибором обращайтесь в учреждение здравоохранения.

Влияние на слух

Предупреждение. При использовании гарнитуры снижается чувствительность к звукам окружающей среды. Не используйте гарнитуру в ситуациях, создающих угрозу безопасности. Некоторые беспроводные устройства могут создавать помехи в работе слуховых аппаратов.

Никель

Поверхность этого устройства не содержит никеля.

Автомобили

Радиосигналы могут влиять на неправильно установленные или недостаточно защищенные электронные системы автомобиля. За дополнительной информацией обращайтесь к производителю автомобиля или оборудования. Установка устройства в автомобиле должна проводиться только авторизованными специалистами. Нарушение правил установки может быть опасным и привести к аннулированию гарантии. Регулярно проверяйте надежность крепления и работоспособность радиотелефонного оборудования в автомобиле. Не храните и не перевозите горючие или взрывчатые вещества вместе с мобильным устройством, его компонентами или аксессуарами. Не помещайте мобильное устройство или аксессуары в зоне раскрытия воздушной подушки.

Взрывоопасная среда

В потенциально взрывоопасной среде, например вблизи бензозаправочных колонок, обязательно выключайте

возможности устранения и собственно устранения таких ошибок. В случае обнаружения ошибок в ПО Производителя Производителем выпущит новую версию соответствующего ПО Производителя, которую можно будет установить на Изделие, либо, если это будет невозможно, другое средство, которое при разумном усмотрении Производителя удовлетворительным образом разрешит вопросы, связанные с ошибкой. Некоторое ПО Производителя может быть объектом для отдельного лицензирования, условия которого прилагаются к такому ПО. **Перед заменой Изделия всегда необходимо создавать резервные копии всех данных и содержимого, хранящихся на данном Изделии, так как при замене все данные будут утрачены. Производитель и его авторизованные поставщики услуг не несут ответственности за потерю данных, программ или конфиденциальной информации.**

3. Случаи, на которые не распространяется настоящая Гарантия

Производитель не предоставляет какую-либо Гарантию на следующие элементы: А. Когда Изделие используется способом, отличным от обычных методов эксплуатации, например: а) при возникновении ошибок или повреждений, вызванных: i) воздействием влаги, сильного электромагнитного излучения (например, от микроволновой печи), сырости, экстремальных температурных или внешних воздействий, резкого изменения условий окружающей среды, коррозии, окисления, проливания на Изделие жидкости, попадания на него еды или воздействия химических веществ; ii) использованием Изделия в сочетании с любым изделием, аксессуаром, программой или службой, не разработанной или не поставленной Производителем (либо подключение к чему-либо из перечисленного); iii) подключением третьими лицами к Изделию любых других изделий; iv) аппаратным или программным вводом, действиями вирусов и другого вредоносного программного обеспечения, а также несанкционированным доступом к услугам, учетным записям, компьютерным системам или сетям; v) другими действиями вне пределов контроля Производителя. b) если серийный номер Изделия, информационный код мобильного аксессуара или номер IMEI уничтожен, стерт, скрыт, изменен или не читается. Б. Если Изделие используется не в соответствии с руководством по эксплуатации.

устройство. Искрообразование может привести к пожару или взрыву, что чревато травмами и гибелью людей. Необходимо соблюдать ограничения в местах сосредоточения топлива или в местах выполнения взрывных работ. Потенциально взрывоопасная среда может быть не всегда четко обозначена. Обычно примерами такой среды являются места, где рекомендуется глушить автомобильные двигатели, подлунные помещения на судах, хранилища химических веществ и установки по их переработке, помещения и зоны с загрязнением воздуха химическими парами или пылью. Связанные у производителей автомобилей и использованием сжиженного горючего газа (например, пропана или бутана), можно ли вблизи них безопасно использовать данное мобильное устройство.

Информация о сертификации (SAR)

Это мобильное устройство соответствует требованиям к уровню облучения радиочастотной энергией, установленным Советом Европы (СЕ). См. следующую информацию. **Информация об уровне облучения радиочастотной энергией для Европы** Данное мобильное устройство является передатчиком и приемником радиосигналов. Оно разработано с учетом требований к предельным уровням облучения в радиочастотном диапазоне, установленным международными директивами. Данные директивы были разработаны независимой научно-исследовательской организацией (CNIRP) и содержат допустимые границы безопасного облучения человека, независимо от его возраста и состояния здоровья. В директивах используется единица измерения, называемая удельным коэффициентом поглощения (SAR). Предельное значение SAR для мобильных устройств равно 2,0 Вт/кг, а наибольшее значение SAR для данного устройства составляет 1,441 Вт/кг* около уха. Поскольку мобильные устройства имеют различные функции, их можно использовать в других положениях, например на теле. В этом случае наибольшее измеренное значение SAR составляет 1,334 Вт/кг* на расстоянии 0,5 см от тела. Для электронной безопасности используйте аксессуары, не содержащие металла, для соблюдения указанного расстояния от телефона. Использование других аксессуаров не обеспечивает соблюдения требований к уровню облучения радиочастотной энергией. * Испытания проводятся в соответствии с международными требованиями к испытаниям.

Сведения об управлении цифровыми правами

Пользуясь данным мобильным устройством, строго соблюдайте законодательство, местные обычаи, уважайте право на частную жизнь и не нарушайте законные права других лиц, в том числе авторские права. Законодательство об охране авторских прав накладывает ограничения на копирование, изменение или передачу фотографий, мелодий и другого содержимого.

Авторские и иные права

Декларация соответствия ЕС



Компания HMD Global Oy (Ltd.) заявляет, что это изделие соответствует основным и другим важным требованиям Директивы Совета Европы 2014/53/EU. Копию Декларации соответствия ЕС можно загрузить с веб-страницы https://www.nokia.com/en_int/phones/declaration-of-conformity. Производитель и/или импортер в ЕС: HMD Global Oy, Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland (Финляндия). Политика конфиденциальности HMD Global, доступная на сайте <http://www.nokia.com/phones/privacy>, относится к использованию устройства. © HMD Global, 2019 г. HMD Global Oy является исключительным лицензиатом марки Nokia для телефонов и планшетов. Nokia является зарегистрированным товарным знаком Nokia Corporation. Изделие содержит ПО с открытым исходным кодом. Чтобы получить информацию о применимых авторских и иных правах, разрешениях и благодарностях, выберите *#6774# на главном экране.

Ограниченная гарантия производителя

1. Общие положения

Компания HMD Global Oy (далее — «Производитель») предоставляет настоящую Ограниченную гарантию Производителю (далее — «Гарантия») на оригинальное Изделие (далее — «Изделие»), которая действительна в стране реализации Изделия. Даже если здесь могут быть указаны одна или более стран, данная Гарантия применима только в той стране, где Изделие было приобретено по авторизованному каналу продаж Производителя, при условии, что оно было предназначено для продажи в этой стране (далее «Определенная страна»).

В пределах, допустимых действующим законодательством, ответственность Производителя ограничена покупной ценой Изделия.

Ограничения пункта 4 не применяются в случае небрежности или умышленных неправомерных действий со стороны Производителя либо в случае смертельного исхода или причиненного здоровью вреда, являющихся результатом доказанной небрежности Производителя.

5. Другие важные замечания

Дополнительную информацию о своем Изделии см. на сайте www.nokia.com/mobile-support Приобретенное Изделие может содержать элементы, в том числе программное обеспечение, разработанные для конкретной страны. Услуги по замене в некоторых странах могут быть ограничены Изделиями и отдельными компонентами, доступными для соответствующих стран. Кроме того, в случае реэкспорта Изделия из первоначальной страны в другую страну оно может содержать элементы для конкретной страны, которые не считаются Дефектными в соответствии с настоящей Гарантией, даже если они не работают. HMD Global Oy (адрес: Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland (Финляндия))

В. Если Изделие подвергалось i) вскрытию, ремонту или изменению неавторизованными третьими сторонами либо б) ремонту с использованием неофициальных запасных частей. Г. Если в течение разумного периода публичной доступности последней версии ПО оно не было установлено на Изделие. Настоящая Гарантия не может быть исполнена, если пользователь отказывается передать Изделие Производителю для анализа и исследования. Эта Гарантия не действует за пределами Определенной страны и не охватывает следующее: 1. руководства пользователя; 2. i) любое стороннее программное обеспечение, настройки, содержимое, данные или ссылки, установленные или загруженные в данное Изделие в любое время, или ii) любые службы или обеспечивающие доступ программы-клиенты Производителя и третьих сторон, даже если они были предустановлены Производителем (прочитайте положения и условия, которые могут прилагаться к службам, чтобы ознакомиться с соответствующими правами и обязанностями); 3. i) естественный износ, ii) уменьшение емкости батареи вследствие естественного завершения срока службы Изделия, а также iii) дефекты пикселей на дисплее Изделия в рамках отраслевых стандартов; и 4. SIM-карта и/или соттовая или иная сеть или система, в которой предусмотрено данное Изделие. Если действие настоящей Гарантии не распространяется на Изделие или на связанные с ним проблемы, требующие обслуживания, Производитель оставляет за собой право взимать плату за ремонт или замену Изделия, а также плату за обслуживание.

4. Ограничение ответственности Производителя

В соответствии с применимым законодательством Производитель не несет прямой или косвенной ответственности за: 1. Любые повреждения или любой ущерб в результате потери, повреждения или искажения содержимого или данных, их повторного создания или переноса, даже если такая потеря, повреждение или искажение связаны с i) Дефектом Изделия или ii) попыткой самостоятельного ремонта Изделия покупателем. 2. Любую потерю прибыли, продуктивности или утрату функций, деловых возможностей, за незаключенные договоры, снижение доходов, потерю ожидаемых сбережений, увеличение затрат или расходов, а также за любые иные непрямые, косвенные или фактические убытки или ущерб.