

lenovo®

Lenovo A369i

Руководство с важной информацией о
продукте, версия 1.0

Содержание

Важная информация о технике безопасности и обращении с устройством.....	2
Информация об обслуживании и поддержке	11
Информация о гарантии	12
Информация об экологической безопасности, переработке и утилизации.....	14
Restriction of Hazardous Substances Directive (RoHS)	15
Информация об удельном коэффициенте поглощения	17

Важная информация о технике безопасности и обращении с устройством

Важная информация по технике безопасности

ОСТОРОЖНО!

Чтобы избежать травм, ущерба для имущества или случайного повреждения телефона Lenovo, ознакомьтесь со всей информацией в данном разделе, прежде чем использовать данное устройство.

Обращение

- Обращайтесь с телефоном Lenovo осторожно:

Не роняйте, не изгибайте и не прокалывайте телефон Lenovo, не вставляйте в него посторонние объекты и не кладите на него тяжелые предметы. Это может привести к повреждению внутренних компонентов, чувствительных к механическому воздействию.

- Предохраняйте телефон Lenovo и адаптер от влаги.

Не погружайте телефон Lenovo в воду и не оставляйте его в местах, где в него может попасть вода или другие жидкости.

Ремонт

Не разбирайте телефон Lenovo и не вносите в него конструктивные изменения. Телефон Lenovo герметично закрыт. Внутри таких устройств нет узлов, подлежащих обслуживанию конечным пользователем. Ремонт всех внутренних компонентов должен выполняться авторизованным центром обслуживания или уполномоченным специалистом Lenovo. Попытки вскрыть телефон Lenovo или внести в него конструктивные изменения приведут к аннулированию гарантии.

Экран телефона Lenovo сделан из стекла, которое может разбиться, если телефон Lenovo упадет на твердую поверхность, подвергнется сильному механическому воздействию или удару о тяжелый предмет. Если стекло разбилось или треснуло, не трогайте его и не пытайтесь извлечь его из телефона Lenovo. Немедленно прекратите работу с телефоном Lenovo и обратитесь в службу технической поддержки Lenovo за информацией о ремонте, замене или утилизации.

Аккумулятор

- Замечание по встроенному аккумулятору
-

ОПАСНО!

Не пытайтесь заменять встроенный литий-ионный аккумулятор. Инструкции по замене в заводских условиях можно получить в службе поддержки Lenovo.

- Замечание о литиевой батарейке
-

ОПАСНО!

Зарядка

Заряжать телефон Lenovo необходимо при температуре от 0°C до 45°C. Безопасную зарядку внутреннего аккумулятора телефона Lenovo можно производить любым из перечисленных ниже способов.

Способ зарядки	Дисплей включен	Дисплей выключен
Адаптер переменного тока	Одобрено, но аккумулятор заряжается медленно.	Одобрено
Соединение USB между входным разъемом постоянного тока на телефоне Lenovo и разъемом USB персонального	Этот способ зарядки снижает энергопотребление. Аккумулятор заряжается значительно	Одобрено, но аккумулятор заряжается медленно.

Способ зарядки	Дисплей включен	Дисплей выключен
компьютера или другого устройства, которое отвечает стандартам USB 2.0	медленнее.	

ПРИМЕЧАНИЯ.

Дисплей включен: телефон Lenovo включен

Дисплей выключен: телефон Lenovo выключен или находится в режиме блокировки экрана

Зарядные устройства могут нагреваться при использовании в обычном режиме. Обеспечивайте вокруг них надлежащую вентиляцию.

Отсоединяйте зарядное устройство в перечисленных ниже случаях.

- Зарядное устройство попало под дождь, подверглось воздействию жидкости или избыточной влаги.
- На зарядном устройстве есть признаки физических повреждений.
- Зарядное устройство нуждается в чистке.

Компания Lenovo не отвечает за работу и безопасность продуктов, изготовленных другими производителями и не одобренных Lenovo.

Отвлечение внимания

Соблюдайте осторожность при использовании телефона Lenovo во время управления автомобилем или велосипедом. Помните о том, что ваша безопасность и безопасность других людей важнее всего. Соблюдайте закон. Местные законы и нормы могут регламентировать использование мобильных электронных устройств, например, телефона Lenovo, во время управления автомобилем или велосипедом.

Опасность подавиться

Храните телефон Lenovo и аксессуары вдали от детей. Телефон Lenovo содержит мелкие компоненты, которыми дети могут случайно подавиться. Кроме того, в случае падения или удара о твердую поверхность стеклянный экран может разбиться или треснуть.

Замечания по пластиковым пакетам

ОСТОРОЖНО!

Пластиковые пакеты могут быть опасными. Держите их вне досягаемости детей, чтобы исключить возможность удушения.

Защита органов слуха

Телефон Lenovo оснащен разъемом для наушников. К нему подключаются, гарнитуры и наушники.

ОСТОРОЖНО!

Избыточное звуковое давление из наушников может привести к потере слуха. При настройке максимального уровня эквалайзера увеличивается выходное напряжение наушников и повышается уровень звукового давления. Поэтому настройте необходимый уровень эквалайзера для защиты органов слуха.

Долговременное использование наушников или гарнитуры с высоким уровнем громкости может быть опасно, если выходные параметры наушников или гарнитуры не соответствуют спецификациям EN 50332-2.

Выходной разъем наушников на телефоне Lenovo соответствует спецификации EN 50332-2, подпункт 7. В соответствии с этой спецификацией максимальное фактическое среднеквадратичное значение напряжения широкополосного выхода телефона Lenovo составляет 150 мВ. Чтобы обеспечить защиту органов слуха, убедитесь, что используемые наушники или гарнитура также соответствуют EN 50332-2 (ограничения пункта 7) для напряжения в широком диапазоне частот на уровне 75 мВ. Использование гарнитур, не соответствующих EN 50332-2, может быть опасным из-за слишком высокого уровня звукового давления.

Если в комплект телефона Lenovo входят наушники или гарнитура, этот набор уже отвечает требованиям спецификации EN 50332-1. При использовании других наушников убедитесь, что они соответствуют стандарту EN 50332-1 (пределные значения пункта 6.5). Использование головных телефонов, не соответствующих EN 50332-1, может быть опасным из-за слишком высокого уровня звукового давления.

Предупреждение о звуковом давлении

Для устройства, проверяемого в соответствии со стандартом EN 60950-1: 2006+A11:2009:+A1:2010+A12:2011, необходимо также выполнить звуковые проверки в соответствии со стандартом EN50332.

Данное устройство было испытано и признано отвечающим требованиям к уровню звукового давления, определенным в применимом стандарте EN 50332-1 и (или) EN 50332-2. Продолжительное использование наушников с высоким уровнем громкости может привести к потере слуха.



Предупреждение.

Чтобы избежать возможности нарушения слуха, не прослушивайте музыку на высокой громкости в течение длительного времени.

Взрывоопасная атмосфера

Не заряжайте телефон Lenovo в месте с потенциально взрывоопасной атмосферой, например на автомобильной заправке или там, где в воздухе могут содержаться химикаты или частицы (например, мелкие гранулы, пыль или металлические порошки). Следуйте всем знакам и инструкциям.

Радиочастотные помехи

Следите за знаками и уведомлениями, запрещающими или ограничивающими использование мобильных телефонов (например, в медицинских учреждениях или зонах взрывных работ). Хотя телефон Lenovo разработан, протестирован и изготовлен в соответствии с требованиями к радиочастотным излучениям, излучение от телефона Lenovo может отрицательно влиять на работу другого электронного оборудования, вызывая сбои. Выключите телефон Lenovo или используйте режим полета для отключения беспроводных передатчиков телефона Lenovo, когда его использование запрещено (например, в самолете) или по требованию властей.

Медицинские устройства

Телефон Lenovo содержит радиочастотные компоненты, излучающие электромагнитные поля. Эти электромагнитные поля могут влиять на работу кардиостимуляторов или других медицинских устройств. При использовании кардиостимулятора поддерживайте расстояние не менее 15 см между кардиостимулятором и телефоном Lenovo. Если вы подозреваете, что телефон Lenovo влияет на работу вашего кардиостимулятора или любого другого медицинского устройства, прекратите использовать телефон Lenovo и проконсультируйтесь с врачом относительно вашего медицинского устройства.

Важная информация по обращению с телефоном

Чистка

Немедленно очистите телефон Lenovo, если он контактировал с чем-то, оставляющим пятна, например грязью, чернилами, косметикой или лосьонами. Порядок очистки:

- Отключите все кабели и выключите телефон Lenovo (нажмите и удерживайте кнопку входа/выхода из спящего режима, затем сдвиньте ползунок на экране).
- Используйте мягкую безворсовую ткань.
- Избегайте попадания влаги в отверстия.
- Не используйте чистящие средства или сжатый воздух.

Рабочая температура

Телефон Lenovo может нагреваться. Используйте телефон Lenovo вдали от источников тепла или высокого напряжения, например электроприборов или электрического нагревательного оборудования для приготовления пищи. Во избежание повреждения используйте телефон Lenovo только при температуре от -10 до 45°C.

Когда телефон Lenovo включен или аккумулятор заряжается, некоторые компоненты могут нагреваться. Температура нагрева зависит от интенсивности использования системы и уровня заряда аккумулятора. При продолжительном контакте с телом даже через одежду может возникнуть чувство дискомфорта и даже произойти ожог. Не допускайте продолжительного контакта нагревающихся компонентов телефона Lenovo с руками, коленями или другими частями тела.

Защита данных и программного обеспечения

Запрещается удалять неизвестные файлы или изменять имена файлов и папок, которые созданы не вами; иначе это может привести к сбою в работе программного обеспечения телефона Lenovo.

Помните, что при доступе к сетевым ресурсам телефон Lenovo подвергается опасности заражения компьютерными вирусами, атаки со стороны злоумышленников, шпионских и других вредоносных программ, которые могут повредить телефон Lenovo, программное обеспечение или данные. Вы должны обеспечить достаточную защиту с помощью брандмауэров, антивирусных и антишпионских программ, которые требуется своевременно обновлять.

Телефон Lenovo должен находиться вдали от электроприборов, например, вентилятора, радиоприемника, мощных динамиков, кондиционера и микроволновой печи, поскольку они генерирует сильные магнитные поля, которые могут повредить экран и данные телефона Lenovo.

Уведомление о кабеле и шнуре из поливинилхлорида (ПВХ)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При обращении со шнуром этого изделия или шнуром аксессуаров, которые продаются с этим изделием, пользователь взаимодействует со свинцом, который в штате Калифорния признан источником рака, врожденных дефектов или других заболеваний репродуктивных органов. После обращения со шнуром **вымойте руки**.

Утилизация в соответствии с местными законами и нормами

По завершении срока службы телефона Lenovo не ломайте его, не сжигайте, не топите в воде и не утилизируйте иным образом в нарушение местных законов и нормативных предписаний. Некоторые внутренние компоненты содержат вещества, которые могут взорваться, утечь или оказать отрицательное воздействие на окружающую среду в случае ненадлежащей утилизации.

Для получения дополнительной информации см. раздел «Информация о защите окружающей среды, переработке и утилизации».

Знак соответствия стандарту EurAsia



Информация об обслуживании и поддержке

В этом разделе содержится информация о технической поддержке, которую вы можете получить для данного продукта в течение гарантийного периода или в течение срока его службы. Полное объяснение гарантийных условий Lenovo см. в Ограниченнной гарантии Lenovo. Чтобы узнать, как получить сведения о полной гарантии, см. раздел "*Уведомление об Ограниченнной гарантии Lenovo*" далее в данном документе.

Техническая поддержка в Интернете

Техническую поддержку в Интернете можно получить в течение всего срока службы продукта на веб-сайте <http://www.lenovo.com/support>.

Техническая поддержка по телефону

Вы можете обратиться за помощью и консультациями в **Центр поддержки клиентов** Lenovo по телефону. Прежде чем обращаться к представителю службы технической поддержки Lenovo, подготовьте следующую информацию: модель и серийный номер, содержание сообщения об ошибке и описание проблемы.

Сотрудник службы технической поддержки может попросить вас воспроизвести действия, которые привели к возникновению неполадки, поэтому во время звонка телефон необходимо иметь под рукой.

Список телефонов Lenovo в разных странах мира

ВАЖНО!

Номера телефонов могут быть изменены без уведомления. Актуальный список телефонов центра поддержки клиентов Lenovo можно найти на веб-сайте <http://support.lenovo.com/serviceproviders>.

Телефон центра поддержки клиентов в РФ # 8-800-555-25-43

Телефон Центра поддержки клиентов в Украине # 044-590-28-20

Если в списке отсутствует номер телефона для вашей страны или региона, свяжитесь с продавцом или торговым представителем Lenovo.

Информация о гарантии

Уведомление об ограниченной гарантии Lenovo

Ознакомиться с полной версией ограниченной гарантии Lenovo (LLW) можно на веб-сайте <http://support.lenovo.com/smartphone-llw>. Условия LLW на этом веб-сайте представлены на нескольких языках. Если вам не удалось найти ограниченную гарантию Lenovo ни на веб-сайте, ни на телефоне, обратитесь в местное представительство Lenovo или к торговцу продукцией Lenovo за печатной полной версией гарантии.

На смартфоны Lenovo международная гарантия НЕ

распространяется.

Срок гарантии и тип гарантийного обслуживания

Страна или регион приобретения	Гарантийный срок	Тип гарантийного обслуживания
Индия	● Продукт (включая зарядное устройство) — 1 год	4
Индонезия	● Аккумулятор — 6 месяцев	4
Филиппины	● Наушники — 3 месяца	4
Вьетнам		4
Россия		4
Малайзия		4
Таиланд		4
Украина		4
Венесуэла	● Продукт — 1 год	7
Чили	● Зарядное устройство/аккумулятор/наушники — 6 месяцев	7
Перу		7
Мексика		7
Колумбия		7
Саудовская Аравия		4
Объединенные Арабские Эмираты		4

Типы гарантийного обслуживания

- 1 Обслуживание при отказе узлов, подлежащих замене силами заказчика ("CRU")
- 2 Обслуживание на месте
- 3 Курьерские и складские услуги
- 4 Обслуживание при доставке силами заказчика
- 5 Обслуживание при пересылке по почте силами заказчика
- 6 Обслуживание при двусторонней пересылке по почте силами заказчика
- 7 Обслуживание с заменой продукта Полное объяснение вариантов условий гарантийного обслуживания см. в полной гарантии.
Информацию о получении полной гарантии см. в "**Уведомлении об Ограниченной гарантии Lenovo**".

Информация об экологической безопасности, переработке и утилизации

Общее заявление о переработке

Lenovo поддерживает владельцев оборудования, связанного с информационными технологиями (Information Technology, IT), которые ответственно подходят к утилизации ненужного оборудования. Компания Lenovo предлагает различные программы и службы по переработке ИТ-продукции для владельцев оборудования. Дополнительные сведения об утилизации продуктов Lenovo см. по адресу:

<http://www.lenovo.com/recycling>.

Важная информация о WEEE



Информацию для определенной страны можно найти на сайте <http://www.lenovo.com/recycling>.

Информация о переработке для Китая

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

联想鼓励拥有联想品牌产品的用户当不再需要此类产品时，遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。更多回收服务信息，请点击进入<http://support.lenovo.com/activity/551.htm>.

Информация о переработке для Индии

Информацию о переработке и утилизации для Индии можно найти на странице по адресу

http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/sustainability/ptb_india.html.

Restriction of Hazardous Substances Directive (RoHS)

Түрецкий

The Lenovo product meets the requirements of the Republic of Turkey Directive on the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (EEE).

Türkiye EEE Yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı'nın "Elektrik ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlandırılmasına Dair Yönetmelik (EEE)" direktiflerine uygundur.

EEE Yönetmeliğine Uygundur.

Украина

Цим підтверджуємо, що продукція Леново відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

Индия

RoHS compliant as per E-Waste (Management & Handling) Rules, 2011.

Директива RoHS в Европейском союзе

Lenovo products sold in the European Union, on or after 3 January 2013 meet the requirements of Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment ("RoHS recast" or "RoHS 2").

For more information about Lenovo progress on RoHS, go to:

http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/RoHS_Communication.pdf

Китай

The information in the following table is applicable for products manufactured on or after March 1, 2007 for sale in the People's Republic of China.

有毒有害物质	组件				
	电路板	显示屏	电池组	附件	电源适配器
铅(Pb)	×	×	×	×	×
汞(Hg)	○	○	○	○	○
镉(Cd)	○	○	○	○	○
六价铬(Cr VI)	○	○	○	○	○
多溴联苯(PBB)	○	○	○	○	○
多溴二联苯醚(PBDE)	○	○	○	○	○

说明：

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T 11363-2006标准规定的限量要求以下。

×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。表中标有“×”的所有部件均符合欧盟 RoHS 法规。

电路板组件：包括印刷电路板及零部件、电容和连接器，根据机型不同，可能不会含有以上的所有部件，请以实际购买机型为准。

 在中华人民共和国境内销售的电子信息产品必须标识此标志，标志内的数字代表在正常的使用状态下产品的环保使用期限。

Информация об удельном коэффициенте поглощения

Данное мобильное устройство отвечает правительенным требованиям к воздействию радиоволн.

Это устройство является радиопередатчиком и радиоприемником. Оно разработано и изготовлено таким образом, чтобы не превышать предельные нормы по воздействию радиоволн, установленные Федеральной комиссией связи (FCC) правительства США, промышленным стандартом Канады правительства Канады (IC) при использовании в соответствии с инструкциями в предыдущем разделе.

В измерении экспозиционной дозы для мобильных устройств используется единица измерения, известная как удельный коэффициент поглощения (SAR). Принятое в Индии ограничение SAR для мобильных устройств составляет усредненное значение 1,6 Вт/кг на 1 грамм ткани. Измерения SAR проводятся для стандартных положений работы при максимальном установленном уровне мощности устройства во всех тестируемых частотных диапазонах.

Перед началом широкомасштабных продаж мобильного устройства оно должно проверяться и сертифицироваться в соответствии с нормами FCC и IC на предмет того, что оно не превышает ограничений согласно правительенным требованиям в области безопасности, установленным в рамках рекомендаций Международной комиссии по защите от неионизирующих излучений (ICNIRP). Проверки выполняются в таких положениях и местах (например, у головы и на теле), как того требуют стандарты FCC и IC для каждой модели.

Наивысшее значение SAR для устройства Lenovo, полученное при тестировании на уровне головы и тела, указано ниже:

Положение	Максимальное значение SAR	Норматив
Голова	0.562	Ограничение SAR в Индии —
При ношении на теле	0.692	1 г (1,6 Вт/кг)

Во время использования фактические значения SAR для этого устройства обычно значительно меньше указанных выше значений. Это связано с тем, что для обеспечения эффективной работы системы и снижения нагрузки на сеть рабочая мощность мобильных устройств автоматически уменьшается, когда полная мощность не требуется для совершения вызова. Чем ниже выходная мощность устройства, тем ниже значение SAR.

Для обеспечения соответствия нормам по радиочастотному облучению при нательной эксплуатации устройство должно находиться на расстоянии не менее 1,5 см от тела.

Правовые оговорки

Lenovo и логотип Lenovo являются товарными знаками компании Lenovo на территории США и/или других стран. Другие названия компаний, изделий или услуг могут являться товарными знаками либо знаками обслуживания других компаний.

Первое издание (сентябрь 2013)

© Lenovo, 2013 г.

УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ПРАВ: если данные или программное обеспечение поставляются в соответствии с контрактом Управления служб общего назначения США (GSA), на использование, воспроизведение или разглашение распространяются ограничения, предусмотренные контрактом № GS-35F-05925.

Reduce | Reuse | Recycle



70130532

Напечатано в Китае