

lenovo

Lenovo A2010

Quick Start Guide

Lenovo A2010-a

Contents

English	1
Русский	14
Қазақша	27

English

 Read this guide carefully before using your smartphone.

Read first — regulatory information

Be sure to read the *Regulatory Notice* for your country or region before using the wireless devices contained in your Lenovo Mobile Phone. To obtain a PDF version of the *Regulatory Notice*, see the “Downloading publications” section. Some regulatory information is also available in **Settings > About phone > Legal information** on your smartphone.

Getting support

To get support on network service and billing, contact your wireless network operator. To learn how to use your smartphone and view its technical specifications, go to <http://support.lenovo.com/>.

Downloading publications

To obtain the latest smartphone manuals, go to:
<http://support.lenovo.com/>

Accessing your *User Guide*

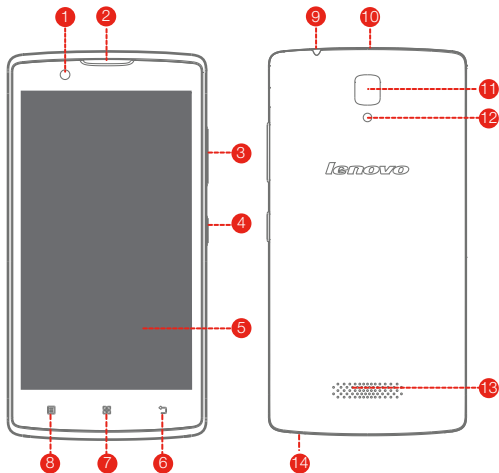
Your *User Guide* contains detailed information about your smartphone. To access your *User Guide*, go to <http://support.lenovo.com/> and follow the instructions on the screen.

Legal notices

Lenovo and the Lenovo logo are trademarks of Lenovo in the United States, other countries, or both.

Other company, product, or service names may be trademarks or service marks of others.

First glance



- | | | |
|------------------------|-----------------------|---------------------|
| 1 Front-facing camera | 2 Receiver | 3 Volume buttons |
| 4 On/Off button | 5 Touch screen | 6 Back button |
| 7 Home button | 8 Menu button | 9 Headset connector |
| 10 Micro USB connector | 11 Rear-facing camera | 12 Flashlight |
| 13 Speaker | 14 Microphone | |

Preparing your smartphone

You must insert the SIM card provided by your carrier to use cellular services. Set up your smartphone as shown.

Step 1. Open the back cover.

Step 2. Insert the Micro SIM card and the memory card.

Tip:

Single card

Insert the Micro SIM card into SIM slot.

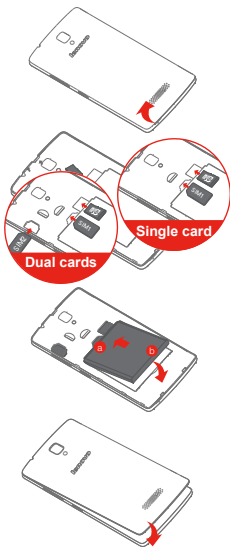
Dual cards

Insert the Micro SIM cards into SIM1 slot and SIM2 slot.

Step 3. Install the battery.

- Align the battery connectors on the battery with the pins in the battery compartment.
- Push the battery down into place.

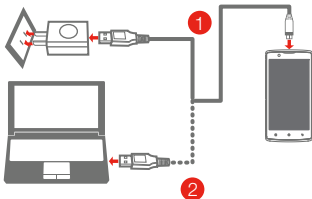
Step 4. Install the back cover.



Always turn off your smartphone first before you insert or remove a SIM card. Insert or remove a SIM card with your smartphone on may damage your SIM card or smartphone permanently.

Charging the battery

Charge the battery as shown.

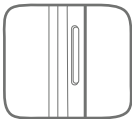


Method 1. Connect your smartphone to a power outlet using the cable and USB power adapter that come with your smartphone.

Method 2. Connect your smartphone to a computer using the cable that comes with your smartphone.

 Low battery power  Fully charged  Charging

Turning on or turning off your smartphone



Turn on: Press and hold the On/Off button until the Lenovo logo appears.

Turn off: Press and hold the On/Off button for a few seconds, then tap **Power off**.

 Your smartphone has a rechargeable battery. For more information about battery safety, see the “Rechargeable battery notice” section.

Important safety and handling information

This section contains important safety and handling information for Lenovo smartphones. Additional safety and handling information is provided in the *User Guide*. See the “Accessing your *User Guide*” section for details.

Operating temperature

Use the Lenovo Phone only in the temperature range of -10°C (14°F) — 35°C (95°F) to avoid damage.

Plastic bag notice

DANGER: Plastic bags can be dangerous. Keep plastic bags away from babies and children to avoid danger of suffocation.

General battery notice

Batteries supplied by Lenovo for use with your product have been tested for compatibility and should only be replaced with approved parts. Risk of explosion if the battery is replaced with an incorrect type. Dispose of used batteries according to the instructions.

Rechargeable battery notice

CAUTION: Risk of explosion if the battery is replaced with an incorrect type.

When replacing the lithium battery, use only the same or an equivalent type that is recommended by the manufacturer. The battery contains lithium and can explode if not properly used, handled, or disposed of. Dispose of used batteries according to the instructions.

Do not:

- Throw or immerse into water
- Heat to more than 100°C (212°F)
- Repair or disassemble

Built-in rechargeable battery notice

CAUTION: Do not attempt to replace the internal rechargeable lithium ion battery. Contact Lenovo Support for factory replacement.

Charging

Lenovo is not responsible for the performance or safety of products not manufactured or approved by Lenovo. Use only approved Lenovo ac adapters and batteries. Adapter shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

Prevent hearing damage

The Lenovo Phone has a headphone connector. Always use the headphone connector for headphones (also called a headset) or earphones.

CAUTION: Excessive sound pressure from earphones and headphones can cause hearing loss. Adjustment of the equalizer to maximum increases the earphone and headphone output voltage and the sound pressure level. Therefore, to protect your hearing, adjust the equalizer to an appropriate level.

Excessive use of headphones or earphones for a long period of time at high volume can be dangerous if the output of the headphone or earphone connectors do not comply with specifications of EN 50332-2.

The headphone output connector of the Lenovo Phone complies with EN 50332-2 Sub clause 7. This specification limits the Lenovo Phone's maximum wide band true RMS output voltage to 150 mV. To help protect against hearing loss, ensure that the headphones or earphones you use also comply with EN 50332-2 (Clause 7 limits) for a wide band characteristic voltage of 75 mV. Using headphones that do not comply with EN 50332-2 can be dangerous due to excessive sound pressure levels.

If the Lenovo Phone came with headphones or earphones in the package, as a set, the combination of the headphones or earphones and the Lenovo Phone already complies with the specifications of EN 50332-1. If different headphones or earphones are used, ensure that they comply with EN 50332-1 (Clause 6.5 Limitation Values). Using headphones that do not comply with EN 50332-1 can be dangerous due to excessive sound pressure levels.

Sound pressure warning statement

For the device that is tested in accordance with EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011, it is mandatory to perform audio tests for EN 50332.

This device has been tested to comply with the Sound Pressure Level requirement in the applicable EN 50332-1 and/or EN 50332-2 standards. Permanent hearing loss may occur if earphones or headphones are used at high volume for prolonged periods of time.



Warning statement: To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.

Polyvinyl Chloride (PVC) cable and cord notice

WARNING: Handling the cord on this product or cords associated with accessories sold with this product will expose you to lead, a chemical known to the State of California to cause cancer, and birth defects or other reproductive harm. Wash hands after handling.

Disposing according to local laws and regulations

When the Lenovo Phone reaches the end of its useful life, do not crush, incinerate, immerse in water, or dispose of the Lenovo Phone in any manner contrary to local laws and regulations. Some internal parts contain substances that can explode, leak, or have an adverse environmental effect if disposed of incorrectly. See “Recycling and environmental information” for additional information.

Eurasian compliance mark



Service, support, and warranty information

The following information describes the technical support that is available for your product, during the warranty period or throughout the life of your product. Refer to the Lenovo Limited Warranty for a full explanation of Lenovo warranty terms.

Online technical support

Online technical support is available during the lifetime of a product at: <http://www.lenovo.com/support>

Telephone technical support

Where applicable, you can get help and information from the Customer Support Center by telephone. Before contacting a Lenovo technical support representative, please have the following information available: model and serial number, the exact wording of any error message, and a description of the problem.

Your technical support representative might want to walk you through the problem while you are at your phone during the call.

Worldwide Lenovo Support telephone list

IMPORTANT: Telephone numbers are subject to change without notice. The most up-to-date telephone list for the Customer Support Center is always available at:

<http://support.lenovo.com/supportphonenumberlist>

The Customer Support Center phone number is subject to change. For the latest phone number, go to the e-support website. If the telephone number for your country or region is not listed, contact your Lenovo reseller or Lenovo marketing representative.

Lenovo Limited Warranty (LLW) notice

Read the full LLW at <http://support.lenovo.com/smartphone-llw>. You can view the LLW in a number of languages from this Web site. If you cannot view the LLW either from the Web site or from your phone, contact your local Lenovo office or reseller to obtain a printed version of the full LLW.

IMPORTANT: Lenovo Smartphone Products do not have International Warranty Services.

Recycling and environmental information

General recycling statement

Lenovo encourages owners of information technology (IT) equipment to responsibly recycle their equipment when it is no longer needed. Lenovo offers a variety of programs and services to assist equipment owners in recycling their IT products. For information on recycling Lenovo products, go to <http://www.lenovo.com/recycling>.

Important WEEE information



Electrical and electronic equipment marked with the symbol of a crossed-out wheeled bin may not be disposed as unsorted municipal waste. Waste of electrical and electronic equipment (WEEE) shall be treated separately using the collection framework available to customers for the return, recycling, and treatment of WEEE.

Country-specific information is available at:
<http://www.lenovo.com/recycling>

Recycling information for India

Recycling and disposal information for India is available at:
http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/sustainability/ptb_india.html

Battery recycling information for the European Union

EU



Batteries or packaging for batteries are labeled in accordance with European Directive 2006/66/EC concerning batteries and accumulators and waste batteries and accumulators. The Directive determines the framework for the return and recycling of used batteries and accumulators as applicable throughout the European Union. This label is applied to various batteries to indicate that the

battery is not to be thrown away, but rather reclaimed upon end of life per this Directive.

In accordance with the European Directive 2006/66/EC, batteries and accumulators are labeled to indicate that they are to be collected separately and recycled at end of life. The label on the battery may also include a chemical symbol for the metal concerned in the battery (Pb for lead, Hg for mercury, and Cd for cadmium). Users of batteries and accumulators must not dispose of batteries and accumulators as unsorted municipal waste, but use the collection framework available to customers for the return, recycling, and treatment of batteries and accumulators. Customer participation is important to minimize any potential effects of batteries and accumulators on the environment and human health due to the potential presence of hazardous substances. For proper collection and treatment, go to:
<http://www.lenovo.com/recycling>

Restriction of Hazardous Substances Directive (RoHS)

European Union

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

India

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

Vietnam

Lenovo products sold in Vietnam, on or after September 23, 2011, meet the requirements of the Vietnam Circular 30/2011/TT-BCT ("Vietnam RoHS").

Ukraine

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

Turkish

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

Türkiye AEEE Yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı'nın "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlanması Dair Yönetmelik (AEEE)" direktiflerine uygundur.

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

European Union Compliance Statement

Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive

CE 2200

Lenovo declares that this product is in compliance with:

- The essential requirements and other relevant provisions of the Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive, 1999/5/EC
- All other relevant EU directives

The Declaration of Conformity information is located in the *Regulatory Notice*. To obtain a PDF version of the *Regulatory Notice*, see the “Downloading publications” section.

European Union contact

Lenovo, Einsteinova 21, 851 01 Bratislava, Slovakia

Specific Absorption Rate information

This mobile device meets the government's requirements for exposure to radio waves. Your mobile device is a radio transmitter and receiver. The exposure standard for mobile devices employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit adopted by Europe is 2.0 W/kg averaged over 10 grams of tissue. The India SAR limit for mobile devices is 1.6 W/kg averaged over 1 grams of tissue. Tests for SAR are conducted using standard operating positions with the device transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands.

The highest SAR value for your Lenovo device when tested for use at the head and body is outlined as follows:

Position	The highest SAR value	Regulation
Head	0.569	Europe 10g SAR Limit (2.0 W/kg)
Body-worn	0.372	Europe 10g SAR Limit (2.0 W/kg)
Head	0.353	India 1g SAR Limit (1.6 W/kg)
Body-worn	0.446	India 1g SAR Limit (1.6 W/kg)

During use, the actual SAR values for this device are usually well below the values stated above. This is because, for purposes of system efficiency and to minimize interference on the network, the operating power of your mobile devices is automatically decreased when full power is not needed for the call. The lower the power output of the device, the lower its SAR value.

To meet RF exposure guidelines during body-worn operation, the device must be positioned at least 1.5cm away from your body.

 Внимательно прочитайте это руководство перед использованием смартфона.

Прочтите вначале — нормативная информация

Обязательно прочитайте документ «Уведомление о действующих нормативах» для вашей страны или региона, прежде чем использовать устройство беспроводной связи, установленное на вашем мобильном телефоне Lenovo. Чтобы получить PDF-версию *уведомления о действующих нормативах*, используйте ссылку из раздела «Загрузка публикаций». Некоторая нормативная информация содержится также в меню **Настройки > О телефоне > Правовая информация** вашего смартфона.

Поддержка

Для получения информации об услугах доступа к сети и тарифам обратитесь к оператору беспроводной сети. Чтобы ознакомиться с порядком использования смартфона и его техническими характеристиками, перейдите на веб-сайт <http://support.lenovo.com/>.

Загрузка публикаций

Последние версии руководств по использованию смартфона см. на веб-странице: <http://support.lenovo.com/>

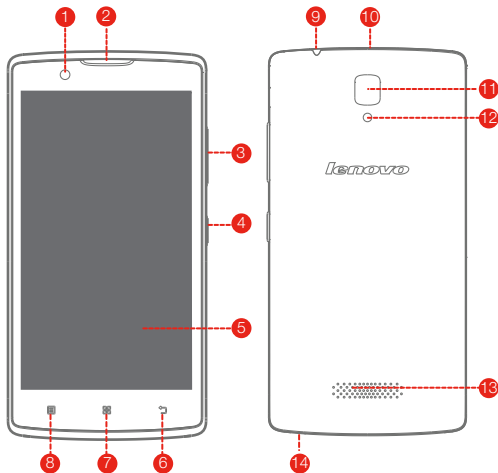
Вызов Руководства пользователя

Руководство пользователя содержит подробные сведения о смартфоне. Для доступа к *руководству пользователя* перейдите по ссылке <http://support.lenovo.com/> и следуйте инструкциям на экране.

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.

Общий вид



1 Фронтальная камера

2 Приемник

3 Кнопки регулировки громкости

4 Кнопка включения/отключения питания

5 Сенсорный экран

6 Кнопка возврата

7 Кнопка «Домой»

8 Кнопка «Меню»

10 Разъем Micro USB

11 Задняя камера

12 Вспышка

13 Динамик

14 Микрофон

Подготовка смартфона

Для использования услуг сотовой связи необходимо вставить SIM-карту, предоставленную вашим оператором. Настройте смартфон так, как показано ниже.



Шаг 1. Откройте заднюю крышку.

Шаг 2. Вставьте SIM-карту формата «Micro SIM» и карту памяти.

Совет:

Одна карта

Вставьте карту Micro SIM в соответствующее гнездо.

Две карты

Вставьте карты Micro SIM в гнезда SIM1 и SIM2.

Шаг 3. Установите аккумулятор.

- Совместите разъемы аккумулятора с контактами в аккумуляторном отсеке.
- Движением вниз вставьте аккумулятор на место.

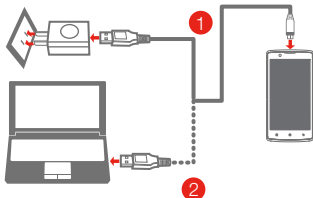
Шаг 4. Закройте заднюю крышку.



Всегда выключайте смартфон, прежде чем вставить или извлечь SIM-карту. Если вставить или извлечь SIM-карту, когда смартфон включен, это может привести к его необратимому повреждению.

Зарядка аккумулятора

Заряжайте аккумулятор, как показано на рисунке.



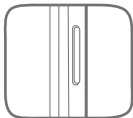
- Способ 1.** Подключите смартфон к электрической розетке, используя адаптер питания и кабель USB, входящие в комплект поставки.
- Способ 2.** Подключите смартфон к компьютеру, используя кабель из комплекта поставки.

 Низкий заряд

 Полностью заряжен


 Зарядка

Включение и выключение смартфона



Включение: нажмите и удерживайте кнопку питания до появления логотипа Lenovo.

Выключение: нажмите и удерживайте кнопку питания в течение нескольких секунд, а затем нажмите «Отключить».

-  Смартфон оснащен перезаряжаемым аккумулятором. Для получения дополнительной информации о безопасном использовании аккумулятора см. раздел «Замечание по аккумулятору».

Важная информация о технике безопасности и обращении с устройством

В этом разделе содержатся важные сведения по технике безопасности и обращению со смартфонами Lenovo. Дополнительные сведения о технике безопасности и обращении приведены в *Руководстве пользователя*. Дополнительную информацию см. в разделе «Вызов Руководства пользователя».

Рабочая температура

Во избежание повреждения используйте телефон Lenovo только при температуре от -10 до 35°C.

Замечания по пластиковым пакетам

ОПАСНО! Пластиковые пакеты могут быть опасными. Держите их вне досягаемости детей, чтобы исключить возможность удушья.

Общие сведения об аккумуляторе

Аккумуляторы, поставляемые Lenovo для использования в данном устройстве, проверены на совместимость, и заменять их следует только на такие же или другие источники питания, одобренные Lenovo. При замене аккумулятора на аккумулятор неправильного типа возникает опасность взрыва. При утилизации аккумуляторов следуйте соответствующим инструкциям.

Замечание по аккумулятору

ОСТОРОЖНО! При замене аккумулятора на аккумулятор неправильного типа возникает опасность взрыва.

При замене литиевого аккумулятора используйте только аккумулятор того же типа, который рекомендован изготовителем (или эквивалентный). Внутри аккумулятора содержится литий, поэтому при неправильном использовании, обращении или утилизации аккумулятор может взорваться. При утилизации аккумуляторов следуйте соответствующим инструкциям. Запрещается:

- Бросать или погружать аккумулятор в воду
- Нагревать аккумулятор выше 100°C
- Ремонтировать или разбирать аккумулятор

Замечание по встроенному аккумулятору

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

Зарядка

Компания Lenovo не несет ответственности за работу и безопасность продуктов, изготовленных другими производителями и не одобренных Lenovo. Используйте только адаптеры переменного тока и аккумуляторы, одобренные компанией Lenovo. Адаптер следует размещать рядом с устройством в легкодоступном месте.

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 отвечает требованиям стандарта EN 50332-2, подпункт 7. Эта спецификация ограничивает максимальное истинное среднеквадратичное выходное напряжение телефона Lenovo в широком диапазоне частот на уровне 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 входит гарнитура или наушники, то комбинация гарнитуры/наушников с телефоном Lenovo соответствует спецификациям EN 50332-1. При использовании другой гарнитуры/наушников убедитесь, что они соответствуют требованиям EN 50332-1 (пункт 6.5 «Предельные значения»). Использование гарнитур, 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 EN 50332.

Данное устройство было испытано и признано отвечающим требованиям к уровню звукового давления, определенным в применимых стандартах 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.

Уведомление о кабеле и шнуре из поливинилхлорида (ПВХ)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При обращении со шнуром этого изделия или шнурами аксессуаров, которые продаются с этим изделием, пользователь взаимодействует со свинцом, который в штате Калифорния признан опасным веществом, вызывающим рак, врожденные дефекты или другие заболевания 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 переработке и защите окружающей среды».

Знак соответствия стандарту EurAsia



Информация об обслуживании, поддержке и гарантии

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 разделе «Ограниченная гарантия Lenovo».

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

В тех случаях, когда это возможно, вы можете обратиться за помощью и консультациями в центр поддержки клиентов по телефону. Для обращения к представителю службы технической поддержки Lenovo требуется владеть следующей информацией: название модели и серийный номер, точная формулировка сообщения об ошибке, а также 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/supportphonenumberlist>

Номер телефона службы поддержки может измениться. Актуальный номер телефона указан на веб-сайте службы поддержки. Если в списке отсутствует номер телефона для вашей страны или региона, свяжитесь с продавцом или торговым представителем Lenovo.

Уведомление об Ограниченной гарантии Lenovo (LLW)

Ознакомиться с полной версией 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.

ВАЖНО! На смартфоны Lenovo международная гарантия не распространяется.

Информация об утилизации и защите окружающей среды

Общее заявление о переработке

Lenovo поддерживает владельцев оборудования, связанного с информационными технологиями (Information Technology, ИТ), 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



Знак зачеркнутого мусорного контейнера означает, что данное электрическое и электронное оборудование не подлежит утилизации в качестве неотсортированных муниципальных отходов. Утилизация отходов производства электрического и электронного оборудования (WEEE) должна осуществляться в соответствии с общей схемой сбора отходов, имеющейся в распоряжении пользователей, для восстановления, переработки и утилизации WEEE. Информация об условиях утилизации отходов производства электрического и электронного оборудования в разных странах доступна на веб-сайте по адресу <http://www.lenovo.com/recycling>

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

Информация о переработке аккумулятора для Европейского союза

EU



Аккумуляторы и их упаковка маркируются в соответствии с Европейской директивой 2006/66/ЕС в отношении батарей и аккумуляторов и их

утилизации. Директива определяет общую процедуру возврата и переработки использованных батарей и аккумуляторов, которую нужно использовать во всех странах Европейского союза. Эта пометка ставится на различных батареях и означает, что такую батарею нельзя выбрасывать: по окончании срока службы его нужно утилизировать в соответствии с Директивой. Согласно Европейской директиве 2006/66/ЕС, батареи и аккумуляторы маркируются таким образом, чтобы указать на необходимость их отдельного сбора и переработки по окончании срока их службы. В маркировке на батарее также может быть указано химическое обозначение содержащегося в ней металла (Pb для свинца, Hg для ртути и Cd для кадмия). Пользователи батарей и аккумуляторов не должны выбрасывать их вместе с другими бытовыми отходами. Вместо этого должна использоваться специальная процедура для потребителей по возврату, переработке и утилизации батарей и аккумуляторов. Надлежащие действия пользователей позволяют снизить отрицательное воздействие батарей и аккумуляторов на окружающую среду и здоровье людей из-за присутствия в них опасных веществ. Соответствующие инструкции по сбору и обработке см. на странице по адресу: <http://www.lenovo.com/recycling>

Ограничения директивы по работе с опасными веществами (RoHS)

Европейский Союз

Продукция Lenovo, продаваемая в ЕС, начиная с 3 января 2013 года, соответствует требованиям Директивы 2011/65/EU, ограничивающей использование потенциально опасных элементов в электротехническом и электронном оборудовании («RoHS recast» или «RoHS 2»).

Для получения дополнительной информации о действиях Lenovo в сфере RoHS, перейдите по ссылке:

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

Индии

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

Вьетнам

Продукты Lenovo, продаваемые во Вьетнаме с 23 сентября 2011 года, соответствуют требованиям Директивы Вьетнама 30/2011/TT-ВСТ («Vietnam RoHS»).

Украина

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

Турция

Продукт Lenovo соответствует требованиям Директивы Республики Турции, определяющей ограничения по работе с опасными веществами в рамках соглашения об утилизации отходов производства электрического и электронного оборудования (WEEE).

Türkiye AEEE Yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı'nın "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlanması Dair Yönetmelik (AEEE)" direktiflerine uygundur.

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

Заявление о соответствии стандартам Европейского Союза

Директива по средствам радиосвязи и телекоммуникационному оконечному оборудованию

CE 2200

Lenovo заявляет, что данный продукт соответствует следующим требованиям:

- Обязательным требованиям и другим соответствующим положениям директивы 1999/5/ЕС по оконечному радио- и телекоммуникационному оборудованию
- Всем прочим применимым директивам ЕС

Декларация соответствия приведена в «Уведомлении о действующих нормативах». Чтобы получить PDF-версию Уведомления о действующих нормативах, используйте ссылку из раздела «Загрузка публикаций».

Контактное лицо в Европейском Союзе

Lenovo, Einsteinova 21, 851 01 Bratislava, Словакия

Информация об удельном коэффициенте поглощения

Данное мобильное устройство отвечает правительственным требованиям к воздействию радиоволн. Это устройство является радиопередатчиком и радиоприемником. В измерении экспозиционной дозы для мобильных устройств используется единица измерения, известная как удельный коэффициент поглощения (SAR). Ограничение SAR, принятое в Европе, составляет усредненное значение 2,0 Вт/кг на 10 грамм ткани. 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. Наивысшее значение SAR для устройства Lenovo, полученное при тестировании на уровне головы и тела, указано ниже:

Положение	Максимальное значение SAR	Норматив
Голова	0,569	Ограничение SAR в Европе — 10 г (2,0 Вт/кг)
При ношении на теле	0,372	Ограничение SAR в Европе — 10 г (2,0 Вт/кг)
Голова	0,353	Ограничение SAR в Индии — 1 г (1,6 Вт/кг)
При ношении на теле	0,446	Ограничение SAR в Индии — 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 натальной эксплуатации устройство должно находиться на расстоянии не менее 1,5 см от тела.

Қазақша

- ☞ Смартфонды пайдаланбай тұрып осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз.

Алдымен, басқаруға қатысты ақпаратты оқыңыз.

Lenovo ұялы телефонында қамтылған сымсыз құрылғыларды пайдаланбас бұрын *Нормативтік ескертуді* оқыңыз.

Нормативтік ескертудің PDF нұсқасын алу үшін «Жарияланымдарды жүктеу» бөлімін қараңыз. Кейбір нормативтік ақпаратты смартфондағы **Параметрлер > Телефон туралы > Құқықтық ақпарат** бөлімінен көруге болады.

Қолдау алу

Желілік қызмет және шот ұсыну бойынша қолдау алу үшін сымсыз желі операторына хабарласыңыз. Смартфонды қолдану жолдарын үйрену және оның техникалық сипаттарын көру үшін <http://support.lenovo.com/> сайтына кіріңіз.

Жарияланымдарды жүктеу

Смартфонның соңғы нұсқаулығын алу үшін, мына сайтқа өтіңіз: <http://support.lenovo.com/>

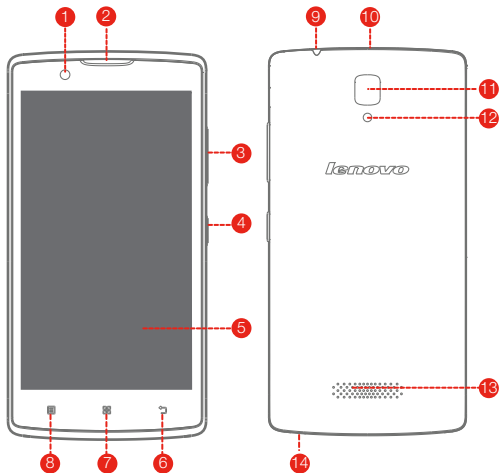
Пайдаланушы нұсқаулығын ашу

Пайдаланушы нұсқаулығында смартфон туралы егжей-тегжейлі ақпарат берілген. *Пайдаланушы нұсқаулығын* алу үшін <http://support.lenovo.com/> сайтына өтіп, экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

Тиісті хабарламалар

Lenovo және Lenovo логотипі Қазақстандағы, өзге елдердегі немесе екеуіндегі Lenovo сауда белгілері болып табылады. Басқа компания, өнім немесе қызмет атаулары басқа компаниялардың сауда белгілері немесе қызметтік белгілері болуы мүмкін.

Бірінші танысу



- | | | |
|----------------------|-------------------|------------------------------|
| 1 Алдыңғы камера | 2 Қабылдағыш | 3 Дыбыс деңгейі түймешіктері |
| 4 Қосу/өшіру түймесі | 5 Сенсорлық экран | 6 Артқа түймесі |
| 7 Басты бет түймесі | 8 Мәзір түймесі | 9 Құлаққап қосқышы |
| 10 Micro USB қосқышы | 11 Артқы камера | 12 Шам |
| 13 Үндеткіш | 14 Микрофон | |

Смартфонды дайындау

Ұялы телефон қызметтерін пайдалану үшін, операторыңыз берген SIM картаны енгізуіңіз қажет. Смартфон параметрлерін көрсетілгендей орнатыңыз.



1-қадам. Артқы қақпақты ашыңыз.

2-қадам. Micro SIM картасы мен жад картасын салыңыз.

Keңес:

Бір карта

Micro SIM картасын SIM карта ұясына салыңыз.

Қос карталар

Micro SIM карталарын SIM1 ұясы мен SIM2 ұясына салыңыз.

3-қадам. Батареяны орнатыңыз.

- a.** Батареяда орналасқан батарея коннекторларын батарея бөліміндегі істіктермен туралаңыз.
- b.** Батареяны орнына басыңыз.

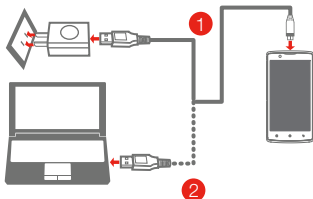
4-қадам. Артқы қақпақты орнатыңыз.



SIM картаны салмас бұрын немесе алып тастамас бұрын, смартфонды міндетті түрде өшіріңіз. Смартфонға SIM картасын салу немесе алып тастау SIM картасын немесе смартфонды қалпына келтіру мүмкіндігінсіз зақымдауы мүмкін.

Батарейаны зарядтау

Батарейаны көрсетілгендей зарядтаңыз.



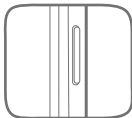
- 1-әдіс.** Смартфонмен бірге жеткізілетін кабель мен USB қуат адаптерін пайдаланып, смартфонды қуат розеткасына жалғаңыз.
- 2-әдіс.** Смартфонмен бірге жеткізілетін кабельді пайдаланып, смартфонды компьютерге жалғаңыз.

 Батарея қуаты төмен

 Толығымен зарядталған


 Зарядтау

Смартфонды қосу немесе өшіру



Қосу: Қосу/өшіру түймесін Lenovo логотипі пайда болмағанша басып тұрыңыз.

Өшіру: Қосу/өшіру түймесін бірнеше секунд бойы басып тұрыңыз, содан кейін **Қуатты өшіру** пәрменін түртіңіз.

-  Смартфоныңыздың батареясын қайта зарядтауға болады. Батарея қауіпсіздігі туралы қосымша ақпаратты «Қайта зарядталатын батарея ескертпесі» бөлімінен қараңыз.

Қауіпсіздік және пайдалану туралы маңызды ақпарат

Бұл бөлімде Lenovo смартфондарына арналған маңызды қауіпсіздік және пайдалану туралы ақпарат бар. Қосымша қауіпсіздік және пайдалану туралы ақпараты *Пайдаланушы нұсқаулығында* берілген. Мәліметтер алу үшін «*Пайдаланушы нұсқаулығын ашу*» бөлімін қараңыз.

Жұмыс температурасы

Зақым келтіріп алмау үшін Lenovo телефонын тек $-10...35^{\circ}\text{C}$ ($14...95^{\circ}\text{F}$) температура аралығында пайдаланыңыз.

Пластикалық қалта туралы ескертпе

ҚАУІПТІ: Пластикалық қалталар қауіпті болуы мүмкін. Тұншығу қаупін болдырмау үшін, пластикалық қалтаны кішкентай балалардың қолы жетпейтін жерде ұстаңыз.

Батареяға қатысты жалпы ескертпе

Құрылғыңызбен пайдалану үшін Lenovo тарапынан берілген батареялар сәйкестік сынағынан өткен және оларды тек бекітілген бөлшектерге ауыстыру керек. Батарея дұрыс емес түрімен ауыстырылса, жарылу қаупі бар. Пайдаланылған батареяларды нұсқауларға сәйкес қоқысқа тастау керек.

Зарядталмалы батарея туралы ескерту

САҚ БОЛЫҢЫЗ: Батарея дұрыс емес түрімен ауыстырылса, жарылу қаупі бар.

Литий батареясын ауыстырған кезде тек бірдей немесе өндіруші ұсынған баламалы түрін пайдаланыңыз. Батарея құрамында литий бар және оны қате қолдану, ұстау немесе жою кезінде жарылуы мүмкін.

Пайдаланылған батареяларды нұсқауларға сәйкес қоқысқа тастау керек.

Келесі әрекеттерді орындауға болмайды:

- Суға тастау немесе батыру
- 100°C (212°F) астам қыздыру
- Жөндеу немесе ашып қарау

Бекітілген қайта қуатталатын батарея туралы ескерту

САҚ БОЛЫҢЫЗ: Ішкі литий-иондық батареяны ауыстыруға тырыспаңыз. Зауыттық ауыстыру үшін Lenovo қолдау көрсету бөлімімен байланысыңыз.

Зарядтау

Lenovo өзінің өндірімеген немесе мақұлдамаған өнім жұмысы мен қауіпсіздігі үшін жауапты емес. Тек расталған Lenovo айнымалы ток адаптерлерін және батареяларын пайдаланыңыз. Адаптерді жабдыққа жақын, қолжетімді жерге орнату керек.

Есту қабілетін зақымданудан сақтау

Lenovo телефонының құлаққап қосқышы бар. Құлаққап (гарнитура деп те аталады) үшін әрқашан құлаққап қосқышын қолданыңыз.

САҚ БОЛЫҢЫЗ: Құлаққаптан шығатын шамадан тыс қысым есту қабілетінің жоғалуына әкеп соқтыруы мүмкін. Егер эквалайзер максималды өсу күйіне келтірілсе, құлаққапқа жоғары кернеу мен дыбыстың қысымының деңгейі беріледі. Сондықтан, есту жүйесін зақымданудан сақтау үшін, эквалайзерді тиісті деңгейде реттеңіз.

Егер құлаққаптың шығыс параметрлері EN 50332-2 спецификациясына сәйкес болмаса, құлаққапты ұзақ уақыт бойы жоғары дыбыс деңгейінде шамадан тыс пайдалану қауіпті болуы мүмкін.

Lenovo телефонының құлаққаптарының шығыс қосқышы EN 50332-2 7-ішкі класы талаптарына сай. Бұл Lenovo телефонының максималды кеңжиекті шынайы RMS шығыс кернеуін 150 мВ шектейді. Есту қабілетін жоғалтудан сақтау үшін, құлаққаптардың 75 мВ кернеулі кеңжиекті сипаттамасы бар, EN 50332-2 (7-класс шектеулері) спецификациясына сәйкес екендігіне көз жеткізіңіз. EN 50332-2 құлаққаптарды қолдану олардың дыбыс қысымының жоғарғы деңгейіне байланысты қауіпті болуы мүмкін.

Lenovo телефонының бумасында гарнитура немесе құлаққап болған болса, жинақ ретінде, гарнитуралардың немесе құлаққап пен Lenovo телефонының тіркесімі EN 50332-1 спецификацияларына сай келеді. Егер басқа гарнитуралар немесе құлаққап пайдаланылса, олардың EN 50332-1 (6.5 тармақшасы, Шектеу мәндері) стандартына сай екенін тексеріңіз. EN 50332-1 құлаққаптарды қолдану олардың дыбыс қысымының жоғарғы деңгейіне байланысты қауіпті болуы мүмкін.

Дыбыс қысымы туралы ескерту

EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011 стандарттарына сай сынақтан өткен құрылғы үшін EN 50332 стандарты бойынша дыбыс сынақтарын өткізу міндетті болып табылады.

Бұл құрылғының тиісті EN 50332-1 және EN 50332-2 стандарттарында белгіленген дыбыс қысымының деңгейі талабына сай екендігі сыналған. Құлақаспап жоғары дыбыс деңгейінде ұзақ уақыт бойы пайдаланылса, есту қабілетінің тұрақты жоғалуы орын алуы мүмкін.



Ескерту: Есту қабілетіне зиян келтірмеу үшін жоғары дыбыс деңгейлерінде ұзақ тыңдамаңыз.

Поливинилхлорид (ПВХ) кабелі мен сымының нұсқаулығы

ЕСКЕРТУ: Осы өнімдегі сымды немесе осы өніммен жеткізілетін аксессуарлармен байланысты сымдарды ұстаған кезде сіз қорғасынмен байланысқа түсесіз, ол Калифорнияда штатында рак және туа біткен ауытқулар немесе репродуктивті функцияның өзге ауытқушылықтарын туындататын химиялық зат ретінде белгілі. Телефонды ұстағаннан соң қолыңызды жуыңыз.

Жергілікті заңдар мен ережелерге сәйкес жою

Lenovo телефонының қолдану мерзімі аяқталғаннан соң, оны таптамаңыз, өртемеңіз, суға батырмаңыз немесе жергілікті заң мен ережелерге қайшы болып табылатын түрде жоймаңыз. Кейбір құрама бөлшектерінде дұрыс жойылмағанда жарылуы, ағуы немесе қоршаған ортаға кері әсер етуі мүмкін заттар бар. Қосымша ақпарат алу үшін «Қайта өңдеу және қоршаған орта туралы ақпарат» бөлімін қараңыз.

EurAsia сәйкестік белгісі



Қызмет көрсет, қолдау көрсету және кепілдік туралы ақпарат

Төменде өнімнің кепілдік мерзімі немесе жарамдылық мерзімі кезінде өніміңізге арналған техникалық қолдау туралы мәліметтер берілген. Lenovo кепілдік шарттары бойынша толық анықтама алу үшін Lenovo шектелген кепілдігін қараңыз.

Интерактивті техникалық қолдау көрсету

Өнімінң бүкіл қызмет көрсету мерзімінде онлайн техникалық қолдау мына мекенжайда қол жетімді: <http://www.lenovo.com/support>

Телефонмен техникалық қолдау көрсету

Қолданылатын жерде телефон арқылы Тұтынушыға қолдау көрсету орталығынан көмек пен ақпарат ала аласыз. Lenovo техникалық қолдау қызметінің өкіліну хабарласу алдында келесі ақпаратты дайындап қойыңыз: үлгі және сериялық нөмір, кез келген қате туралы хабардың дәл мәтіні және мәселенің сипаттамасы.

Қоңырау шалып сөйлесу кезінде телефоныңызда техникалық қызмет көрсету қызметінің өкілі сіздің қиындықтарыңызды тексеруі мүмкін.

Worldwide Lenovo Support телефон тізімі

МАҢЫЗДЫ: Телефон нөмірлері алдын ала хабарлаусыз өзгертілуі мүмкін. Ең заманауи телефондар тізімі Тұтынушыларға қызмет көрсету орталығында әрдайым келесі мекенжайда қол жетімді:

<http://support.lenovo.com/supportphonenumberlist>

Тұтынушыларға қызмет көрсету орталығының телефон нөмірі өзгеруі мүмкін. Соңғы телефон нөмірін көру үшін, электрондық қолдау көрсету сайтына кіріңіз. Егер сіздің мемлекетіңіз бен аумағыңыздың телефон нөмірі тізімде көрсетілмесе, Lenovo сатушысымен немесе сауда өкілімен хабарласыңыз.

Lenovo шектелген кепілдігінің (LLW) ескертпесі

Толық Lenovo Limited Warranty (LLW) құжатын мына мекенжайда оқыңыз: <http://support.lenovo.com/smartphone-llw>. Осы сайттағы тіл нөміріндегі LLW қарай аласыз. Егер LLW сайттан да немесе телефоныңыздан да көре алмасаңыз, жергілікті Lenovo кеңсесіне LLW баспа түрін алу үшін байланысыңыз.



МАҢЫЗДЫ: Lenovo смартфон өнімдерінде халықаралық кепілдік қызметтері жоқ.

Қайта өңдеу және қоршаған орта туралы ақпарат

Жою жөнінде жалпы нұсқау

Lenovo компаниясы ақпараттық технология жабдығының иелеріне бұдан былай жабдық қажет болмаған жағдайда оны жоюға жауапкершілікпен қарауға шақырады. Lenovo AT өнімдерін жою үшін жабдықтардың иелеріне көмектесетін бағдарламалар мен қызмет кешенін ұсынады. Lenovo өнімдерін қайта өңдеуге өткізу туралы ақпарат алу үшін мына мекенжайға өтіңіз: <http://www.lenovo.com/recycling>.

Маңызды WEEE деректері

 	<p>Үсті сызылған дөңгелекті себет белгісі бар электрлік және электрондық жабдықты сұрыпталмаған тұрмыстық қалдықпен бірге тастамау қажет. Электрлік және электрондық жабдық қалдықтарының (WEEE) тұтынушылар үшін WEEE қайтаруға, қайта өңдеуге және өңдеуге қолжетімді жинақтау жөніндегі жүйе арқылы жеке қарастырылуы қажет. Елге қатысты мәліметтер мына сайтта қолжетімді: http://www.lenovo.com/recycling</p>
--	---

Үндістан үшін жою туралы ақпарат

Үндістан үшін қайта өңдеу және лақтыру туралы ақпарат мына мекенжайларда қол жетімді:

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

Еуропалық Одақ үшін батареяны қайта өңдеу туралы ақпарат

EU



Батареялар немесе батареялар қаптамасы Батареялар мен аккумуляторлар және пайдаланылған батареялар мен аккумуляторлар жөніндегі 2006/66/ЕС Еуропа Директивасына сәйкес белгіленеді. Директивада Еуропа Одағында

пайдаланылған батареялар мен аккумуляторларды қайтару және қайта өңдеу әрекеттерінің жүйесі анықталған. Бұл белгі әр түрлі батареяларға басылып, осы Директиваға сәйкес қолданылу мерзімі аяқталған батареяларды тастаудың орнына, тапсыру керек екенін ескертеді.

2006/66/ЕС Еуропа Директивасына сәйкес, батареялар мен аккумуляторлар қолданылу мерзімі аяқталғаннан кейін бөлек жиналып, қайта өңделуі қажет екенін ескерту үшін белгіленеді. Батарея белгісінде ескерілетін металдың химиялық таңбасы болады (Pb — қорғасын, Hg — сынап және Cd — кадмий). Батареялар мен аккумулятор қолданушылары оларды жалпы қалалық қоқысқа араластырып тастамауы керек, оның орнына батареялар мен аккумуляторларды қайтару, қайта өңдеу және кәдеге жарату үшін тұтынушыларға арналып жасалған жинау жүйесін қолдануы тиіс. Құрамында зиянды заттардың болуы мүмкін болғандықтан, батареялар мен аккумуляторлардың қоршаған орта мен адам денсаулығына тигізуі мүмкін кез келген кері әсерді барынша азайту үшін бұл жүйеге тұтынушылардың қатысуы маңызды. Тиісті түрде жинау және өңдеу үшін, мына сайтқа өтіңіз: <http://www.lenovo.com/recycling>

Қауіпті заттарды шектеу (RoHS) туралы директива

Еуропалық Одақ

2013 жылдың 3 қаңтарында немесе одан кейін Еуропалық Одақта сатылған Lenovo өнімдері Электрлік және электрондық жабдықтағы кейбір қауіпті заттектер шектеуіне қатысты 2011/65/EU директивасының («RoHS recast» немесе «RoHS 2») талаптарына сәйкес келеді.

RoHS бойынша Lenovo әрекеттері туралы ақпарат алу үшін, мына сайтқа өтіңіз:

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

Үндістан

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

Вьетнам

2011 жылдың 23-қыркүйегінде немесе сол күннен кейін Вьетнамда сатылған Lenovo өнімдері 30/2011/ТТ-ВСТ («Vietnam RoHS») Вьетнам директивасының талаптарына сәйкес келеді.

Украина

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

Түркия

Lenovo өнімі электрлік және электрондық жабдық қалдығындағы (WEEE) белгілі бір қауіпті заттектердің қолдану шектеуіне қатысты Түркия Республикасы директивасының талаптарына сәйкес келеді.

Türkiye AEEE Yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı'nın "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlanması Dair Yönetmelik (AEEE)" direktiflerine uygundur.

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

Еуропа Одағының ережелеріне сәйкестік мәлімдемесі

Радио және телекоммуникациялық терминалдық жабдықтар туралы директива

CE 2200

Lenovo осы өнімнің мына ережелерге сәйкес келетінін растайды:

- 1999/5/EC Радио және телекоммуникациялық терминалдық жабдықтар туралы директивасының негізгі талаптары мен басқа тиісті ережелері
- Басқа барлық тиісті ЕО директивалары

Сәйкестік мәлімдемесі Нормативтік ескерту ішінде берілген.

Нормативтік ескертудің PDF нұсқасын алу үшін

«Жарияланымдарды жүктеу» бөлімін қараңыз.

Еуропа Одағындағы байланыс тұлғасы

Lenovo, Einsteinova 21, 851 01 Bratislava, Slovakia

Абсорбция мөлшерлемесі туралы толық ақпарат

Бұл мобильді құрылғы үкіметтің радиотолқындар әсеріне қатысты талаптарына сай. Мобильді құрылғыңыздың радиотолқындарды беру және қабылдау қондырғылары бар. Мобильді құрылғылар үшін сәулелену стандартында, салыстырмалы абсорбциялы коэффициент немесе САК ретінде белгілі өлшем бірлігі қолданылады.

Үндістандағы мобильді құрылғылар үшін САК шектеуі орташа есеппен 10 грамм матаға 2,0 Вт/кг болып табылады.

Үндістандағы мобильді құрылғылар үшін САК шектеуі орташа есеппен 1 грамм матаға 1,6 Вт/кг болып табылады. САК сынағы құрылғының стандартты жұмыс күйінде жұмыс жиілігінің барлық диапазондарында максималды қуат режимінде орындалады.

Баста және денеде сынақ өткізген кездегі Lenovo құрылғыңыздың жоғарғы САК мәні келесідей:

Орын	Ең жоғары САК мәні	Реттеу
Бас	0,569	Үндістан 10 г САК шектеуі (2,0 Вт/кг)
Денеге киюге	0,372	Үндістан 10 г САК шектеуі (2,0 Вт/кг)
Бас	0,353	Үндістан 1г САК шектеуі (1,6 Вт/кг)
Денеге киюге	0,446	Үндістан 1г САК шектеуі (1,6 Вт/кг)

Қолдану барысында САК мәні осы құрылғы үшін жоғарыда көрсетілген мәндерден айтарлықтай төмен. Өйткені, жүйенің тиімділігі мақсатымен және желідегі ақауларды азайту үшін, толық қуат қажет емес болған жағдайда мобильді құрылғының қуаты автоматты түрде азаяды. Шығыс қуат күші қанша аз болса, САК мәні де сонша аз.

Құрылғыны өзіңізбен бірге алып жүргенде, жұмыс кезінде радиожилілік энергиясымен сәулеленудің қанағаттандырылғы болуы үшін денеден ара қашықтығы кем дегенде 1,5 см болуы керек.

© Copyright Lenovo 2015.

© Lenovo 2015 r.

© Copyright Lenovo 2015.

Reduce | Reuse | Recycle



V1.0_20150626



HQ60111859000

Printed in China