

ERGOLUX®

Тостер электрический / Electric Toaster

ELX-ET01-C01



Руководство по эксплуатации /
Instruction Manual

Просим детально ознакомиться с руководством по эксплуатации тостера перед началом его использования. Здесь содержится важная информация по обеспечению безопасности во время использования прибора.

Сохраните это руководство вместе с гарантийным талоном и кассовым чеком.

Производитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления вносить незначительные изменения в конструкцию изделия, кардинально не влияющие на его безопасность, работоспособность и функциональность.

Назначение

Тостер предназначен только для поджаривания ломтиков хлеба в бытовых условиях.

Описание прибора

1. Кнопка отмены «Cancel»
2. Регулятор степени поджаривания тостов
3. Рычаг включения тостера
4. Отверстия для тостов
5. Съемный поддон для крошек
6. Место намотки сетевого шнура



Технические характеристики

- Мощность, Вт – 700
- Напряжение, В - 220-240~
- Частота тока, Гц – 50-60
- Длина провода, м – 1
- Класс защиты от поражения электрическим током 1.

Комплектация

- Тостер
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон

Особенности модели

- Функция контроля поджарки тоста
- Автоматическое отключение и выброс готовых тостов
- Кнопка отмены
- Съемный поддон для сбора крошек
- Компактный размер
- Гарантия - 1 год

Общие требования безопасности

Перед началом эксплуатации электроприбора внимательно прочтайте настоящее руководство и сохраните его для использования в качестве справочного материала.

Используйте устройство только по его прямому назначению, как изложено в данном руководстве. Неправильное обращение с устройством может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу.

- Перед первым включением устройства убедитесь в том, что напряжение электрической сети соответствует напряжению, указанному на корпусе устройства.
- Сетевой шнур снабжён «евровилкой»; включайте её в электрическую розетку, имеющую надёжный контакт заземления.
- Во избежание риска возникновения пожара не используйте переходники при подключении устройства к электрической розетке.
- Прежде чем включить тостер или вставить сетевую вилку в электрическую розетку, убедитесь в том, что ваши руки сухие. (Не прикасайтесь к тостеру, сетевому шнуру и вилке мокрыми руками).
- Не пользуйтесь тостером вне помещения.
- Устанавливайте устройство на ровной устойчивой поверхности.
- Вокруг тостера всегда должно быть достаточно места для хорошей вентиляции.
- Не оставляйте работающее устройство без присмотра.

Внимание! Правильно устанавливайте степень поджаривания тостов, при длительном поджаривании тосты могут воспламеняться.

- Не используйте тостер рядом со шторами, близко от стен, покрытых обоями, рядом с одеждой, кухонными полотенцами или любыми другими легковоспламеняющимися материалами, а также рядом с поверхностями, которые могут быть повреждены высокой температурой.
- Не используйте устройство вблизи горячих поверхностей (например, рядом с газовой или электрической плитой, духовым шкафом).
- Не используйте тостер для поджаривания продуктов, содержащих большое количество сахара, с начинкой в виде джема или варенья.
- Во избежание риска возгорания не помещайте в тостер продукты очень большого размера и продукты, завёрнутые в фольгу.
- Во время приготовления тостов ни в коем случае не накрывайте тостер.
- Запрещается извлекать тосты во время работы устройства.
- Не прикасайтесь к нагретым поверхностям тостера.

Внимание! В процессе приготовления тосты нагреваются. Будьте осторожны, чтобы избежать ожогов.

- Всякий раз после окончания работы или перед чисткой обязательно выключайте тостер и отключайте его от электросети.
- Отключая устройство от электросети, никогда не тяните за сетевой шнур, возьмитесь за вилку сетевого шнура и аккуратно извлеките её из электрической розетки.
- Прежде чем приступить к чистке тостера, убедитесь в том, что он остыл.
- Регулярно очищайте поддон. Следите за тем, чтобы на поддоне не скапливались крошки.
- Не перемешайте тостер во время его работы.
- Во избежание пожара или получения удара электрическим током запрещается погружать вилку сетевого шнура, сетевой шнур и сам прибор в воду или в любые другие жидкости.
- Для чистки тостера не используйте абразивные чистящие средства или растворители.
- Не допускайте соприкосновения сетевого шнура с горячими поверхностями или острыми кромками мебели.
- Из соображений безопасности детей не оставляйте полиэтиленовые пакеты, используемые в качестве упаковки, без присмотра.

Внимание! Не разрешайте детям играть с полиэтиленовыми пакетами или упаковочной пленкой. Опасность удушья!

- Не разрешайте детям прикасаться к корпусу прибора и к сетевому шнуру во время работы устройства.
- Осуществляйте надзор за детьми, чтобы не допустить использования устройства в качестве игрушки.
- Во время работы прибора и его остывания, размещайте устройство в местах, недоступных для детей.
- Данное устройство не предназначено для использования детьми.
- Прибор не предназначен для использования лицами {включая детей} с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Запрещается пользоваться тостером при наличии повреждений сетевого шнура или вилки сетевого шнура, если устройство работает с перебоями, а также после падения устройства.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор. Не разбирайте прибор самостоятельно, при возникновении любых неисправностей, а также после падения устройства выключите прибор из электрической розетки и обратитесь к специалистам.

Помните! Неправильная эксплуатация прибора лишает Вас права на его гарантийное обслуживание!

ОСТОРОЖНО! Во время работы металлические детали тостера сильно нагреваются, не прикасайтесь к ним.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- Никогда не пытайтесь вытащить зажатые тосты из включённого тостера руками или используя какой-либо металлический предмет, так как соприкосновение металлического предмета с нагревательным элементом, находящимся под напряжением, может стать причиной удара электрическим током.
- Отключите тостер от электрической сети, подождите, пока устройство остывает, и только после этого осторожно извлеките тосты с помощью подходящей деревянной или пластиковой лопатки.
- Во избежание ожога не прикасайтесь руками или открытыми участками тела к металлическим деталям тостера во время его работы.

Подготовка прибора к работе

После транспортировки или хранения устройства при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее трёх часов.

- Перед первым использованием тостера удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки, мешающие нормальному работе устройства.
- Убедитесь, что напряжение электрической сети соответствует напряжению, указанному на корпусе устройства.
- На дне корпуса имеется место для намотки сетевого шнура (6). Подберите оптимальную длину сетевого шнура, уложив его соответствующим образом.
- Не загружая тосты, вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку, установите регулятор степени поджаривания (2) в положение «6» и включите устройство, нажав на рычаг (3).
- При первом включении нагревательные элементы обгорают, поэтому возможно появление небольшого количества дыма и постороннего запаха. Это нормальное явление.
- При необходимости включите тостер несколько раз.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

- Степень поджаривания теста зависит от его толщины, сорта и качества хлеба. Никогда не поджаривайте слишком тонкие или толстые ломтики, толщина теста не должна превышать 20 мм.
- Если тесты застряли, нажмите на кнопку отмены [1] «Cancel», извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки и дайте тостеру остывть. Используйте подходящую деревянную лопатку для извлечения тестов. Не прикасайтесь к нагревательным элементам во избежание их повреждения.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТОСТОВ

- Убедитесь, что съёмный поддон [5] установлен.
- Поместите один или два ломтика хлеба в отверстия для тестов [4].
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Установите степень поджаривания тестов регулятором [2]:
«1» – минимальная степень поджаривания;
«6» – максимальная степень поджаривания.

Примечание: Устанавливайте регулятор [2] в положение, соответствующее вашим потребностям. Режим поджаривания теста зависит от его толщины, сорта, качества хлеба и подбирается опытным путем. Учитывая то, что после первого включения для нагрева нагревательного элемента требуется некоторое время, степень поджаривания первых тестов при одном и том же положении регулятора [2] будет меньше.

- Нажмите на рычаг включения [3] до его фиксации.
- Когда тесты приготовятся, устройство автоматически отключится, рычаг [3] займет исходное положение.
- Для извлечения тестов небольшого размера аккуратно поднимите рычаг включения [3] вверх.
- Если вы хотите прервать процесс поджаривания тестов, нажмите на кнопку отмены [1] «Cancel».
- После окончания работы отключите тостер от электрической сети, вынув вилку сетевого шнура из розетки, и дайте тостеру остывть.
- Извлеките съёмный поддон [5] и очистите его от хлебных крошек, после чего установите поддон [5] на место.

Чистка и уход

- Перед чисткой убедитесь в том, что устройство отключено от электрической сети.
- Дождитесь, когда тостер полностью остынет.
- Протрите внешнюю поверхность корпуса тостера влажной тканью, затем вытрите его насухо.
- Запрещается для чистки тостера использовать жёсткие губки, абразивные чистящие средства, а также растворители.
- Извлеките поддон [5] и очистите его от хлебных крошек, после чего установите поддон [5] на место.
- Запрещается погружать вилку сетевого шнура, сетевой шнур или сам прибор в воду или в любые другие жидкости.
- Во избежание получения травм или повреждения устройства никогда не помещайте постоянные предметы в отверстия для тестов [4].
- Храните устройство в местах, недоступных для детей и людей с ограниченными возможностями.

The manual is an integral part of electric toaster delivery set. Keep it and use as information source and pass it to another user if any case.

Prior to appliance usage study this Instruction Manual carefully. It provides necessary information for safety and correct usage as well as maintenance rules.

Appliance Description

1. «Cancel» button
2. Toasting level control knob
3. Carriage control lever
4. Slots for bread toasting
5. Removable crumb tray
6. Cord storage



Setting

- Toaster
- Instruction manual
- Guarantee certificate

Specification

- Power Input, W – 700
- Voltage, V - 220-240~
- Frequency, hz – 50-60
- Cable length, m – 1
- Safety class I against electric shock

Features

- Browning control
- Auto toasts pop up
- Cancel button
- Crumb tray
- Compact size
- 1 year warranty

SAFETY MEASURES

Before using the unit, read this manual carefully and keep it for future reference.

Use the unit for intended purposes only, as specified in this manual. Mishandling of the unit may lead to its breakage and cause harm to the user or damage to his/her property.

- Before switching the unit on for the first time, make sure that the mains voltage corresponds to the voltage specified on the unit body.
- The power cord is equipped with a «europlug»; plug it into the socket with a reliable grounding contact.
- To avoid fire, do not use adapters for connecting the unit to the mains.
- Before switching the toaster on or plugging it in, make sure that your hands are dry. (Do not touch the toaster, the power cord and power plug with wet hands.)
- Do not use the toaster outdoors.
- Place the unit on a flat steady surface.
- Provide enough space around the toaster for proper ventilation.
- Do not leave the operating unit unattended.

Attention! Set the required toasting level correctly, the bread can catch fire if you toast it has too long.

- Do not use the toaster near curtains, walls covered with wallpapers, near clothes, kitchen towels or any other inflammable materials and surfaces that can be damaged by high temperature.
- Do not use the unit near hot surfaces (for instance, gas or electric stove, oven).
- Do not use the toaster for toasting products with too much sugar or filled with jam or marmalade.
- To avoid the risk of fire, do not put oversized food and food wrapped in metal foil package into the toaster.
- Never cover the toaster during making toasts.
- Do not remove the toasts during the unit operation.
- Do not touch hot surfaces of the toaster.

Attention! During cooking the toasts heat up. Be careful to avoid burns.

- Always switch the toaster off and unplug it after operation or before cleaning.
- Never pull the power cord when disconnecting the unit from the mains, take the power plug and carefully remove it from the mains socket.
- Before cleaning the toaster, make sure that it has cooled down.
- Clean the tray regularly. Provide that no crumbs accumulate on the tray.
- Do not move the toaster during operation.
- To avoid fire or electric shock, do not immerse the power cord, the power plug or the unit itself into water or any other liquids.
- Do not use abrasives or solvents to clean the toaster.
- Provide that the power cord does not contact with hot surfaces or sharp furniture edges.
- For children safety reasons do not leave polyethylene bags, used as packaging, unattended.

Attention! Do not allow children to play with polyethylene bags or packaging film. Danger of suffocation!

- Do not allow children to touch the unit body and the power cord during the unit operation.
- Do not leave children unattended to prevent using the unit as a toy.
- Place the unit out of reach of children during the operation and cooling down.
- This unit is not intended for usage by children.
- The unit is not intended for usage by physically or mentally disabled persons (including children) or by persons lacking experience knowledge if they are not under supervision of a person who is responsible for their safety or if they are not instructed by this person on the usage of the unit.
- Never use the toaster if the power cord or plug is damaged, if the unit works improperly or after it was dropped.
- Do not attempt to repair the unit. Do not disassemble the unit by yourself, if any malfunction is detected or after it was dropped, unplug the unit and apply to any authorized specialists.

- Transport the unit in the original package only.
- Keep the unit out of reach of children and disabled persons.

THE UNIT IS INTENDED FOR HOUSEHOLD USE ONLY, ITS COMMERCIAL USAGE AND USAGE IN PRODUCTION AREAS AND WORK SPACES IS PROHIBITED.

CAUTION! Metal parts of the toaster heat up strongly during operation, do not touch them.

WARNING:

- Never try to take jammed toasts out of the operating toaster with your hands or with a metal object, as contact of the metal object with the heating element under voltage may cause electric shock.
- Unplug the toaster, wait until it cools down and only then remove the toasts carefully with a suitable wooden or plastic spatula.
- To avoid burns, keep your hands and other open parts of your body away from the metal parts of the toaster during the unit operation.

BEFORE THE FIRST USE

After unit transportation or storage at low temperature keep it for at least three hours at room temperature before switching on.

- Unpack the scale, remove any advertising stickers and package materials that can prevent the unit operation.
- Make sure that the mains voltage corresponds to the voltage specified on the unit body.
- There is cord storage [6] on the bottom of the unit body. You can adjust the optimal power cord length by folding it in the cord storage in a corresponding way.
- Without loading toasts, plug the unit in, set the toasting level control knob [2] to the position «6» and switch the unit on by pressing the lever [3].
- During the first switching on the heating elements burn, therefore occurrence of a small amount of smoke or foreign smell is possible. It is normal.
- If necessary, switch the toaster on for several times.

TIPS

- The toasting level depends on the thickness of the bread slice, bread sort and quality. Never toast too thin or too thick slices; the thickness of the toast should not exceed 20 mm.
- If the toasts are jammed in the slot, press the cancel button [1] «Cancel», unplug the toaster and let it cool down. Use a suitable wooden spatula to remove the toasts. Do not touch the heating elements to avoid damaging them.

MAKING TOASTS

- Make sure that the removable tray [5] is installed.
- Put one or two slices of bread into the slots for bread toasting [4].
- Insert the power plug into the mains socket.
- Set the required toasting level using the knob [2]:
«1» – minimal toasting level;
«6» – maximal toasting level.

Note: Set the control knob [2] to the needed position. The toasting mode depends on the thickness of the bread slice, bread sort and quality; choose it experimentally. Given that it takes some time for the heating element to heat up after the first switching on, the toasting level of the first toasts will be less at the same position of the knob [2].

- Press on the carriage control lever [3] until clamping.
- When the toasts are ready, the unit will be switched off automatically, the carriage control lever [3] will return to its initial position.
- To remove small toasts, carefully move the carriage control lever [3] upwards.
- If you want to stop the process of toasting, press the cancel button «Cancel» [1].
- After the operation unplug the toaster by taking the power plug out of the mains socket and let it cool down.
- Remove the removable tray [5], clean it off the crumbs and install the tray back to its place

CLEANING AND CARE

- Before cleaning make sure that the unit is unplugged.
- Wait until the toaster cools down completely.
- Clean the outer surface of the toaster body with a damp cloth and then wipe it dry.
- Do not use coarse sponges, abrasives and solvents to clean the toaster.
- Remove the tray [5], clean it off the crumbs and install the tray back to its place.
- Do not immerse the unit, the power cord and the power plug into water or any other liquids.
- To avoid injuries or damage of the unit, never insert foreign objects into the slots for bread toasting [4].
- Keep the unit out of reach of children and disabled persons.

Features of sales and recycling

This product doesn't require special conditions of transportation, storage and sales. The product should be recycled after its useful life. Sales and recycling of products is carried in accordance with current legislation.

Date of manufacture, warranty and lifetime

The date of manufacture is encoded in the serial number, placed on the bottom side of the appliance, where the last 4 digits are index numbers of the year and month accordingly.

Lifetime is 3 years.

The manufacturer and importer are not liable for problems and possible losses caused by using the goods after lifetime.

Compliance with technical regulations

The appliance complies with the requirements of technical regulations of the Customs Union and the European Union. You may download a copy of conformity certificates from the web-site www.ergolux.ru or request it at the point of sale.

Information about the manufacturer

Manufacturer: Litarc Lighting & Electronic Ltd., 3A, Li Jing Ge 3, Emperor Regency, No. 6012, Shennan Road, Futian, Shenzhen, China, 518034.

We wish you health and bon appetit!

ERGOLUX®

www.ergolux.ru



Особенности реализации и утилизации

Данное изделие особых условий перевозки, хранения и продажи не требует. По истечении срока службы изделие подлежит утилизации. Реализация и утилизация продукции осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ.

Дата изготовления, гарантия изготовителя и срок службы

Дата изготовления закодирована в серийном номере, находящемся с нижней стороны изделия, где последние 4 цифры - порядковые номера года и месяца соответственно. Гарантийный срок 12 месяцев со дня покупки. При наступлении гарантийного случая для замены или возврата изделия в соответствии с законодательством РФ просьба обращаться по месту приобретения товара. Более подробную информацию по гарантии, а также телефон горячей линии Вы можете найти в гарантийном талоне, поставляемом вместе с товаром.

Срок службы прибора - 5 лет.

Изготовитель, импортер и уполномоченная изготовителем организация в РФ не несут ответственности за проблемы и возможные потери, вызванные использованием товара после окончания срока службы.

Соответствие техническим регламентам

Данное изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств". Копию действующего сертификата соответствия можно скачать с сайта www.ergolux.ru или потребовать в месте продажи.

Информация об изготовителе

Изготовитель: «Литарк Лайтинг энд Электроник Лтд.», З Фло, Ли Джинг Джэ 3, № 6012 Шен Нан Роуд, Шэньчжэнь, 518034, Китай.

Импортёр / Уполномоченная изготовителем организация в РФ: ООО «Энертрейд», 140091, Московская область, г. Дзержинский, ул. Энергетиков, д.18.

Желаем Вам здоровья и кулинарных успехов!