



ENGLISH

TOASTER VT-7156 The toaster is intended FOR BREAD TOASTING ONLY.

DESCRIPTION

1. Slot for broad toasting
2. Carriage control lever
3. Cord storage
4. «REHEAT» Button
5. «CANCEL» Button
6. Toasting level control knob
7. Cord storage
8. Crumb tray

ATTENTION!

For additional protection it is reasonable to install a residual current device (RCD) with nominal operation current not exceeding 30 mA into the mains of the kitchen; to install RCD, contact a specialist.

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.

• Put one or two slices of bread into the slots for bread toasting (1).

• Insert the power plug into the mains socket.

• Set the required toasting level using the knob (6):

«1» – minimal toasting level;

«6» – maximal toasting level.

Note: Set the control knob (6) to the needed position.

• Press the lever (2) until clamping, the «CANCEL» button (5) illumination will light up.

• When the toasts are ready, the unit will be switched off automatically, the carriage control lever (2) will return to its initial position.

• 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 too long.

• Do not use the toaster near curtains, walls covered with wallpaper, 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's reasons do not leave 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 or 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 service center from the contact address list given in the warranty certificate and on the website www.vitek.ru.

• 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.

The manufacturer preserves the right to change the specifications of the unit without a preliminary notification.

Unit operating life is 3 years

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 from the mains, wait until it cools down and only after that 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 under cold (winter) conditions, it is necessary to keep it for at least 3 hours at room temperature before switching on.

РУССКИЙ

ТОСТЕР VT-7156

Тостер предназначен ТОЛЬКО ДЛЯ ПОДЖАРИВАНИЯ ЛОМТИКОВ ХЛЕБА.

ОПИСАНИЕ

1. Слот для бородинского хлеба
2. Рычаг кочетка
3. Кнопка «DEFROST»
4. Кнопка «REHEAT»
5. Кнопка «CANCEL»
6. Регулятор степени поджаривания тостов
7. Место для намотки сетевого шнура
8. Поддон для крошек

ВНИМАНИЕ!

Для дополнительной защиты в цепи питания кухни целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания, не превышающим 30 мА; при установке обратитесь к специалисту.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом эксплуатации электроприбора внимательно прочтите настоящую 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 включением устройства убедитесь в том, что напряжение электрической сети соответствует напряжению, указанному на корпусе устройства.

• Если тосты застряли, нажмите на кнопку (5) «CANCEL», извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки и дайте тостеру остыть. Используйте подходящую деревянную лопатку для извлечения тостов. Не прикасайтесь к нагревательным элементам во избежание их повреждения.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТОСТОВ

• Поместите один или два ломтика хлеба в отверстия для тостов (1).

• Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.

• Прежде чем включить тостер или вставить сетевую вилку в электрическую розетку, убедитесь в том, что ваши руки сухие. (Не прикасайтесь к тостеру, сетевому шнту и вилке мокрыми руками).

• Не пользуйтесь тостером вне помещения.

• Устанавливайте устройство на ровнойстойчивой поверхности.

• Тостер всегда должно быть достаточно места для хранения.

• Не оставляйте работающее устройство без присмотра.

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

• Не используйте тостер рядом со шторами, близко от стен, покрытыми 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, завернутые в фольгу.

• Во время приготовления тостов ни в коем случае не накрывайте тостер.

• Всегда выключайте тостер перед его работой.

• Заворачивайте тосты для хранения в пакеты из пленки.

• Не используйте тостер для поджаривания продуктов, содержащих много сахара, чтобы избежать сковородок.

• Всегда раз после окончания работы или перед чисткой обязательно выключайте тостер и отключайте его от электросети.

• Отключите устройство от электросети, никогда не тяните за сетевой шнур, выключите тостер, убедитесь в том, что на поддоне не осталось крошек.

• Выньте устройство и дайте ему остыть.

• Выньте поддон (8), очистите его от хлебных крошек и установите на место.

ПОДДОН ДЛЯ СБОРА КРОШЕК

Тостер снабжен поддоном для сбора крошек (8).

• Выньте устройство и дайте ему остыть.

• Выньте поддон (8), очистите его от хлебных крошек.

ЧИСТКА И УХОД

• Перед чисткой устройства убедитесь, что устройство отключено от сети.

• Дождитесь когда тостер полностью остынет.

• Протрите внешнюю поверхность корпуса тостера влажной тканью, затем вытрите его насухо.

• Запрещается для чистки тостера использовать жесткие губки, абразивные чистящие средства и растворители.

• Во избежание повреждения устройства никогда не помещайте посторонние предметы в отверстия для тостов.

• Не допускайте соприкосновения сетевого шнура с горячими поверхностями или острыми кромками мебели.

• Избегайте попадания токопроводящих веществ в токопроводящие поверхности, используемые в качестве упаковки, без пристального наблюдения.

Внимание! Не разрешается детям играть с пакетироваными пакетами или упаковкой любой другой.

Опасность удара!

• Не разрешается 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 оставления размещайте устройство в местах, недоступных для детей.

• Данные устройства не предназначены для использования детьми, которые не предполагают, что они способны пользоваться ими.

• Не позволяйте детям играть с пакетами или упаковкой любой другой.

• Избегайте попадания токопроводящих веществ в токопроводящие поверхности, используемые в качестве упаковки, без пристального наблюдения.

• Во избежание получения травм или повреждения устройства никогда не помещайте посторонние предметы в отверстия для тостов (1).

• Храните устройство в местах, недоступных для детей и людей с ограниченными возможностями.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение питания: 220-240 В ~ 50 Гц

Номинальная потребляемая мощность: 750 Вт

УТИЛИЗАЦИЯ

Все отходы от устройства, включая корпус, должны утилизироваться в соответствии с местными нормативами.

• Не выбрасывайте в канализацию.

• Не выбрасывайте в мусорные ящики.

