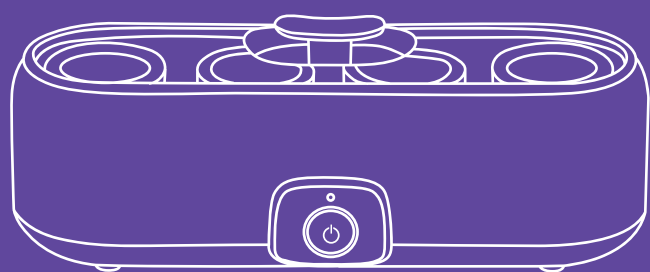


**Я приготовлю
вкусный
йогурт!**



**Йогуртница
КТ-2006**

Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

8-800-775-56-87

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

info@kitfort.ru

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

Содержание

Общие сведения.....	4
Комплектация	4
Устройство йогуртницы	4
Подготовка к работе и использование	5
Чистка, обслуживание, уход и хранение	6
Устранение неполадок	7
Технические характеристики	8
Меры предосторожности.....	9

Общие сведения

Йогуртница КТ-2006 с механическим управлением предназначена для приготовления вкусного и полезного домашнего йогурта. Она имеет компактную овальную форму и вмещает 4 стеклянныебаночки, в которых готовый йогурт можно хранить в холодильнике. Йогуртница равномерно нагревает баночки с ингредиентами, поддерживая температуру приготовления.

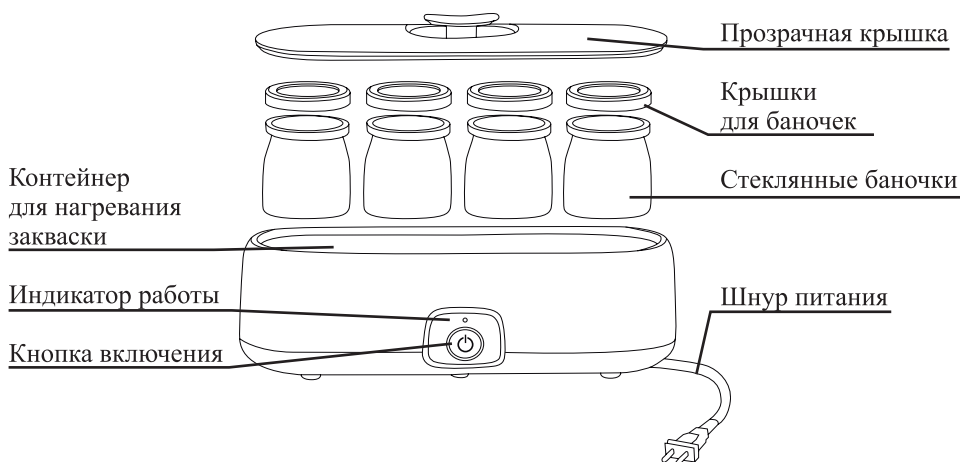
Приготовить йогурт в КТ-2006 очень легко. Правильно смешайте молоко и закваску, загрузите смесь в йогуртницу и нажмите кнопку включения. Соблюдайте рекомендации по приготовлению, и вы получите замечательный вкусный йогурт.

Комплектация

1. Йогуртница с крышкой — 1 шт.
2. Стеклянныебаночки с крышками — 4 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Гарантийный талон — 1 шт.
5. Коллекционный магнит* — 1 шт.

*опционально

Устройство йогуртницы



Подготовка к работе и использование

Распакуйте йогуртницу и установите ее на горизонтальную поверхность, не подверженную вибрациям. Например, не рекомендуется ставить прибор на холодильник, т. к. от вибрации консистенция йогурта может нарушиться: он получится жидким или выделится сыворотка. Место установки должно быть защищено от сквозняков и находиться далеко от источников тепла.

Перед первым использованием вымойте стеклянные баночки в теплой мыльной воде и протрите крышку и корпус прибора чистой влажной тканью.

Во время работы йогуртницы не перемещайте ее с места на место и не открывайте прозрачную крышку, чтобы не нарушать процесс ферментации.

По окончании приготовления на крышке может образоваться конденсат от пара. Осторожно приподнимите крышку, не наклоняя ее, и слейте конденсат в раковину.

Не ставьте стеклянные баночки с йогуртом в морозильную камеру или в микроволновую печь.

Подбор ингредиентов

Молоко:

- **Стерилизованное молоко** длительного хранения идеально подходит для приготовления йогурта;
- **Пастеризованное и сырое молоко** необходимо прокипятить, а затем охладить и удалить пенку. Сыре молоко требует более длительного кипячения для уничтожения молочнокислых бактерий. Если молочнокислые бактерии присутствуют в молоке, то в процессе приготовления получается простокваша.

Йогурт, приготовленный из пастеризованного и сырого молока, не рекомендуется использовать для закваски.

Чем больше жирность молока, тем гуще и жирнее получается йогурт. Рекомендуется использовать молоко не более 6 % жирности.

Закваска:

- **Натуральный йогurt** с коротким сроком хранения, приготовленный без термической обработки, содержит активные ферменты для приготовления густого йогурта. Рекомендуется использовать йогурт 5% жирности.
- **Сухая закваска.** Продается в крупных магазинах и аптеках. Для правильного выбора времени приготовления и количества закваски следуйте аннотации на упаковке.
- **Свежеприготовленный йогурт** тоже может использоваться в качестве закваски. Повторно использовать закваску лучше не более 5 раз. После этого получаемый йогурт становится жидким и содержит мало активных йогуртовых бактерий.

Добавки:

Вводить различные добавки, особенно свежие фрукты и ягоды, рекомендуется в уже приготовленный йогурт, т. к. из-за их повышенной кислотности йогурт может свернуться в процессе приготовления. В качестве добавок можно использовать сахар, варенье, орехи, шоколад, мед, сиропы, фрукты и ягоды.

Приготовление йогурта

1. Вымойте и простерилизуйте баночки.
2. Влейте в миску 100 г йогурта или нужное количество сухой закваски (см. аннотацию к закваске) и 700 мл молока комнатной температуры. Перемешайте смесь венчиком или миксером до однообразной консистенции. Не взбивайте до пены. Если использовать теплое молоко, йогурт приготовится быстрее. Не рекомендуется нагревать молоко выше 40 °C.
3. Разлейте полученную смесь по баночкам, закройте крышками.
4. Установите баночки в йогуртницу и закройте ее прозрачной крышкой.
Совет. Чтобы сократить время брожения и оптимизировать распределение тепла, залейте в ячейки, где находятся баночки, немного кипяченой воды на время приготовления.
5. Включите йогуртницу в сеть. Нажмите на кнопку включения. Начнется процесс приготовления.
6. Регулировать время брожения необходимо вручную. Обычно йогурт готовится 8–10 часов, но не более 14 часов. Чем больше время брожения, тем более кислым получится йогурт. Если используется теплое молоко (см. п. 2), время приготовления 5–6 часов.
7. По истечении времени приготовления нажмите на кнопку выключения. После этого отсоедините прибор от сети.
8. Достаньте баночки из контейнера и уберите их в холодильник на 1–2 часа для охлаждения и чтобы остановить процесс брожения. Предпочтительней оставить готовый йогурт в холодильнике на 6 часов.
9. Если вы заливали воду в ячейки, аккуратно слейте ее.
Наилучшие вкусовые и полезные качества у йогурта сохраняются в течение 3 дней с момента окончания приготовления. Храните йогурт в холодильнике не более 7 дней.

Чистка и обслуживание, уход и хранение

Перед очисткой отключите йогуртницу от сети.

Стеклянные баночки мойте под струей воды или в посудомоечной машине.

Крышки баночек и прозрачную крышку мойте под струей воды.

Корпус протирайте бумажным полотенцем или салфеткой.

Чтобы помыть внутреннюю часть йогуртницы воспользуйтесь мягкой стороной губки.

Не используйте абразивные чистящие средства.

Никогда не помещайте корпус в воду или под струю воды.

Не мойте крышки баночек и прозрачную крышку в посудомоечной машине.

Храните йогуртницу в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Устранение неполадок

Йогурт слишком жидкий

- **Возможная причина.** Йогуртницу открывали или перемещали во время работы.
Решение. Не поднимайте баночки, не перемещайте и не открывайте йогуртницу до окончания цикла приготовления. Не ставьте йогуртницу на холодильник или в другие места, подверженные вибрациям. В процессе работы йогуртница должна находиться в защищенном от сквозняков месте.
- **Возможная причина.** Используется недостаточно жирное молоко.
Решение. Используйте цельное молоко
- **Возможная причина.** Закваска больше не активна.
Решение. Проверяйте срок годности закваски или йогурта, используемого для закваски. Поменяйте марку йогурта или закваски.
- **Возможная причина.** Слишком короткое время ферментации.
Решение. Увеличьте время приготовления.
- **Возможная причина.** В йогурт перед началом ферментации были добавлены свежие фрукты или ягоды.
Решение. Фруктовые кислоты влияют на процесс сквашивания. Добавляйте дополнительные ингредиенты после ферментации или используйте варенье.
- **Возможная причина.** Баночки были плохо помыты.
Решение. Стерилизуйте баночки перед использованием.

Йогурт слишком кислый

- **Возможная причина.** Слишком длительное время ферментации.
Решение. Уменьшите время приготовления.

В конце приготовления на поверхности или по краям йогурта образовалась сыворотка

Если йогурт получился с сывороткой, по окончании приготовления тщательно перемешайте его для образования однородной консистенции. Чтобы сыворотка не образовывалась, следуйте рекомендациям ниже:

- **Возможная причина.** Используется слишком горячее молоко.
Решение. Используйте для приготовления компоненты комнатной температуры.
- **Возможная причина.** Слишком длительное время приготовления.
Решение. Уменьшите время приготовления.
- **Возможная причина.** Некачественная закваска.
Решение. Поменяйте закваску.
Индикатор не работает



- **Возможная причина.** Сетевой шнур подсоединен неправильно.
Решение. Проверьте состояние сетевого шнура и его подключение к розетке.

- **Возможная причина.** Могли возникнуть технические неполадки.
Решение. Обратитесь в сервисный центр.

Нагревательный элемент не греется

- **Возможная причина.** Сетевой шнур подсоединен неправильно.
Решение. Проверьте состояние сетевого шнура и его подключение к розетке.

- **Возможная причина.** Неисправна панель управления.
Решение. Обратитесь в сервисный центр.

Нагревательный элемент перегревается

- **Возможная причина.** Неисправна панель управления.
Решение. Обратитесь в сервисный центр.

Технические характеристики

1. Напряжение: 220–240 В, 50 Гц
2. Мощность: 20 Вт
3. Управление: механическое
4. Материал корпуса: пластик
5. Материал баночек: стекло
6. Емкость баночки: 200 мл / полезная емкость 180 мл
7. Индикатор работы
8. Время приготовления: 6-10 часов
9. Рабочая температура: 42 ± 3 °C
10. Размер устройства: $350 \times 125 \times 138$ мм
11. Размер упаковки: $360 \times 132 \times 145$ мм
12. Вес нетто: 1,2 кг
13. Вес брутто: 1,3 кг

Срок службы: 2 лет

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Юйяо Оую Илектрик Эплаенс Текнолэджис Ко., Лтд. 41 Шицзи, Мачжу Дивелэпинг (Ист), Юйяо, Чжэцзян 315400, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. Х, офис 1.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ:
ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. Х, офис 1.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), info@kitfort.ru.

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте kitfort.ru

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры безопасности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Производитель не несет ответственности за повреждения йогуртницы, вызванные несоблюдением правил использования и мер предосторожности.
2. Используйте йогуртницу только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве.
3. Устройство предназначено для использования в помещении и для некоммерческой эксплуатации. Промышленное или другое нецелевое использование йогуртницы будет рассматриваться, как нарушение правил использования.
4. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
5. При использовании удлинителя, убедитесь, что он рассчитан на мощность прибора.
6. Не допускайте перекручивания шнура питания, не протягивайте его в дверных проемах и вблизи источников тепла.
7. Для предотвращения поражения электрическим током не помещайте йогуртницу под струю воды, не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
8. Не переносите йогуртницу, взявшись за шнур питания. Отключайте прибор от розетки сухими руками, держась за вилку, а не за провод.
9. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части йогуртницы повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к производителю или сертифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
10. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями



и опытом, разрешается пользоваться йогуртницей только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с йогуртницей.

11. Контролируйте работу йогуртницы, когда рядом находятся дети или домашние животные.
12. Не включайте йогуртницу, пока не установили баночки со смесью. Это может привести к повреждению устройства.
13. Отключайте от сети йогуртницу, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
14. Устанавливайте йогуртницу только на устойчивую горизонтальную термостойкую поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола.
15. Не допускайте падения йогуртницы и не подвергайте ее ударам.
16. Не используйте йогуртницу на открытом воздухе, так как возможно попадание влаги и посторонних предметов внутрь прибора, что может привести к его повреждению.
17. Храните устройство в недоступных детям местах.
18. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.

IM-5



Всегда что-то новенькое!

Kitfort — современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радует подарками, конкурсами и живым интерактивом! Тысячи пользователей следят за нашими обновлениями и розыгрышами в социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и вы!

Приветствуем вас в нашей группе «Вконтакте»! Каждую неделю мы разыгрываем там десятки призов бытовой техники Kitfort. Участвуйте в морских боях, лотереях, творческих конкурсах и делайте репосты. Адрес группы: vk.com/kitfort

Если вы любите смотреть видео, введите в поиске YouTube: «Kitfort Show» и наслаждайтесь веселыми скетчами на нашем канале. В каждом новом выпуске мы разыгрываем самые популярные товары и новинки компании за комментарии от подписчиков. А содержание видеороликов заставит вас от души посмеяться и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!