

Руководство по эксплуатации

Йогуртница
УМ-180

DEXP

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

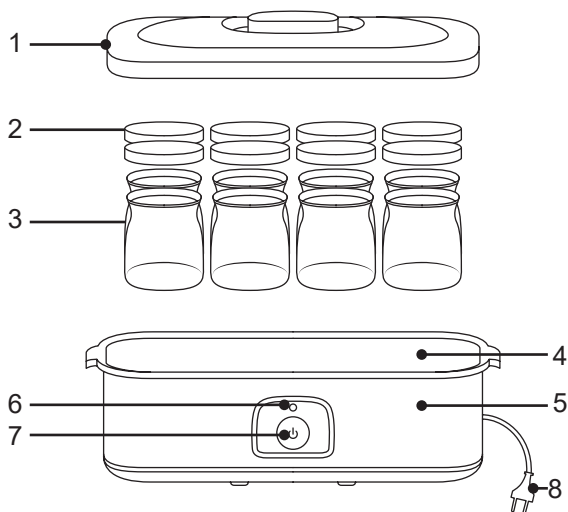
Назначение устройства

Йогуртница предназначена для приготовления йогурта в домашних условиях.

Меры предосторожности

- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Используйте устройство только в помещениях и вдали от источников огня или тепла.
- Рекомендуется располагать устройство и шнур питания вдали от края рабочей поверхности, прямых солнечных лучей и влаги.
- Категорически запрещено погружать устройство в воду.
- Не устанавливайте устройство на мокрых, скользких и горячих поверхностях.
- Располагайте устройство в местах, недоступных для детей.
- Не используйте устройство в случае повреждения шнура питания, штепсельной вилки или других деталей. Следите, чтобы шнур и/или вилка не касались горячих поверхностей.
- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что параметры сети питания соответствуют параметрам питания устройства.
- Не прикасайтесь к штепсельной вилке или проводу питания мокрыми руками.
- В случае неисправности или нарушений в работе устройства выключите его. Категорически запрещено пытаться чинить устройство или его комплектующие самостоятельно. Ремонт должен осуществляться исключительно в авторизованных сервисных центрах, использующих для замены только оригинальные детали.

Схема устройства



1. Крышка устройства.
2. Крышка контейнера.
3. Контейнер.
4. Емкость для нагревания закваски.
5. Корпус.
6. Индикатор.
7. Кнопка «Вкл./Выкл.» — запуск/остановка процесса приготовления.
8. Шнур питания.

Технические характеристики

- Модель: YM-100.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры питания: 220–240 В, 50 Гц.
- Мощность: 20 Вт.
- Количество контейнеров: 8.
- Материал контейнеров: стекло.
- Объем контейнера: 180 мл.
- Тип шнура питания: Y.
- Класс защиты от поражения электрическим током: II.
- Степень защиты: IPX0.
- Комплектация: устройство, 8 стеклянных контейнеров, руководство по эксплуатации.

Эксплуатация устройства

Перед первым использованием

- Удалите с устройства все упаковочные материалы, этикетки и наклейки.
- Вымойте стеклянные контейнеры и их крышки в теплой мыльной воде, затем сполосните и тщательно высушите.
- Протрите емкость для нагревания закваски изнутри влажной тканью.
- Для стерилизации поместите контейнеры и их крышки в кипящую воду на несколько минут. Вы также можете простерилизовать их другим удобным для Вас способом, однако во избежание повреждения контейнеров не допускайте резкого перепада температуры.

Приготовление закваски

Выберите желаемый вариант приготовления йогурта из списка ниже. Используя сухую закваску, следуйте инструкции к данному продукту.

Внимание: перед использованием необходимо проверить срок годности всех ингредиентов.

- **Вариант 1:** охлажденное свежее молоко + сухая закваска или 5%-й охлажденный натуральный йогурт.
- **Вариант 2:** пастеризованное цельное молоко + сухая закваска или 5%-й охлажденный натуральный йогурт.
- **Вариант 3:** восстановленное молоко + сухая закваска или 5%-й охлажденный натуральный йогурт. При изготовлении восстановленного молока соблюдайте пропорции, указанные в инструкции к данному продукту, или разбавьте 0,4 л сухого молока в 1,1 л воды.

Приготовление йогурта

- Поместите все ингредиенты в емкость нужного размера и тщательно перемешайте.
- Наполните приготовленной смесью контейнеры, закройте их крышками, поместите в емкость для нагревания закваски и закройте крышку устройства. Подключите устройство к электросети и нажмите кнопку «Вкл./Выкл.», чтобы начать приготовление.
- Время ферментации составляет около 8–12 часов. Регулировать процесс ферментации необходимо вручную. Готовый йогурт загустеет и будет похож на тофу. Чем дольше длится ферментация, тем более кислым получится йогурт.
- Время ферментации зависит от температуры окружающей среды и температуры закваски. Поэтому при низкой температуре окружающей среды или использовании охлажденного молока требуется больше времени для приготовления йогурта. Тем не менее максимальное время ферментации не должно составлять более 14 часов.
- Для сокращения времени ферментации и улучшения теплопередачи добавьте немного кипятка в емкость с контейнерами, чтобы йогурт получился более однородным и нежным.

- По окончании приготовления после остывания йогурта Вы можете добавить в него добавки по вкусу (сахар, мед, джем и т. д.).
- Перед употреблением Вы можете также предварительно охладить получившийся йогурт в холодильнике.

Употребление йогурта

- Если приготовленный йогурт источает резкий неприятный запах, то какой-то из ингредиентов был испорчен, и йогурт необходимо утилизировать.
- Время хранения йогурта в холодильнике не должно превышать 7 дней. Рекомендуется употребить его в течение 3 дней, так как в этот период активность лактобактерий в йогурте наиболее высокая.
- При точном соблюдении технологии приготовления йогурт получится слегка желтоватым, консистенция творожно-зернистая.
- Если время приготовления слишком велико, возникнет отделение сыворотки (желтоватая жидкость) с кислым вкусом — это нормально. Сыворотку можно слить и употреблять отдельно: она богата лактобактериями и витамином В.
- При приготовлении йогурта для детей рекомендуется использовать сухое цельное молоко или свежее молоко.
- При приготовлении йогурта для людей, страдающих ожирением, рекомендуется использовать молоко с низким содержанием жира или обезжиренное. Не рекомендуется использовать молоко с добавками, особенно с фруктозой.
- Если после употребления йогурта Вы ощущаете дискомфорт в желудке, следует уменьшить потребление йогурта до 100 мл за один прием, а затем постепенно увеличивать до 200–300 мл.

Обслуживание и уход

- Незамедлительно очистите устройство после использования, иначе может появиться специфический запах.
- Перед чистой отключите устройство от сети питания и дайте ему остыть.
- Ни в коем случае не погружайте корпус устройства в воду. Протрите его влажной тканью с применением средства для мытья посуды, затем вытрите насухо.
- Не погружайте в воду крышку устройства. Ее можно протереть мягкой слегка влажной тканью.
- Запрещается использовать растворители, отбеливатели, абразивы и другие агрессивные вещества для чистки устройства.
- Если устройство не используется в течение длительного времени, очистите его, высушите, упакуйте в коробку и храните в сухом и проветриваемом месте.
- После длительного хранения вымойте и высушите контейнеры перед использованием.

Внимание: соблюдайте осторожность при работе со стеклянными контейнерами. Не подвергайте их воздействию резкого перепада температур, так как это может привести к повреждению стекла.

Возможные проблемы и их решение

Проблема	Возможная причина	Решение
Индикатор не горит.	Отсутствие электропитания.	Убедитесь, что: <ul style="list-style-type: none">• розетка исправна;• шнур питания не поврежден;• устройство подключено к электросети правильно.
Молоко после окончания ферментации не превратилось в йогурт.	<ul style="list-style-type: none">• Ферментация длилась слишком мало времени.• Температура в помещении и/или температура молока была слишком низкая.	Увеличьте время ферментации.
У йогурта слишком специфичный резкий запах после окончания приготовления.	<ul style="list-style-type: none">• Приготовление длилось слишком долго.• Вышел срок годности ингредиентов.	Утилизируйте получившийся продукт.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отопляемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от +5 °С до +40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т. д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Информация о гарантии

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 18 месяцев. / Срок эксплуатации: 24 месяца.

Актуальный список сервисных центров по адресу:
<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Дополнительная информация

Изготовитель: НИНБО ОУЮ ЭЛЕКТРИКАЛ ЭППЛАЙЕНС ТЭКНОЛОДЖИ КО., ЛТД.
Каб. 1-1, блок 28, Ваньян Чжунчунан Бизнес Билдинг, Чжоусян, Цыси, г. Нинбо, Китай.

Manufacturer: NINGBO OUYOU ELECTRICAL APPLIANCE TECHNOLOGY CO.,LTD.
Room 1-1, Unit 28, Wanyang Zhongchuang Business Building, Zhouxiang Town, Cixi City, Ningbo, China.
Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас».
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.
Адрес электронной почты: atlas.llc@ya.ru

Товар прошел обязательное подтверждение соответствия техническим регламентам Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Внешний вид изделия, его характеристики и комплектация могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.

Адрес в Интернете: www.dexp.club



Товар изготовлен (мм.гггг.) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____ v.1

