

Содержание

Назначение устройства	4
Инструкция по безопасности	4
Схема устройства	
Панель управления	
Эксплуатация устройства	
Приготовление йогурта	
Советы по приготовлению йогурта	
Настройка времени приготовления йогурта	
Технические характеристики	
Очистка и уход	
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки	
(транспортировки), реализации и утилизации	8
Дополнительная информация	

Йогуртница DEXP YM-100

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP». 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.

Инструкция по безопасности

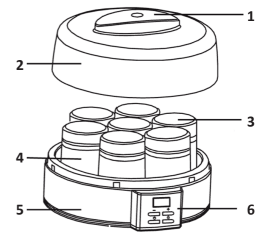
- Устройство предназначено только для домашнего использования.
- Перед подключением устройства к электросети убедитесь, что оно собрано корректно и все его части плотно зафиксированы.
- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует указанному в технических характеристиках.
- Не используйте устройство в случае повреждения шнура питания, вилки или других деталей. Следите, чтобы кабель или вилка не касались горячих поверхностей.
- Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными интеллектуальными или физическими возможностями, а также лицами с недостаточным опытом и знаниями, кроме случаев контроля или инструктирования по вопросам использования устройства со стороны лиц, ответственных за их безопасность.
- Будьте внимательны при использовании устройства рядом с детьми, всегда храните устройство вне досягаемости детей.
- Устройство может использоваться только с принадлежностями, входящими в комплектацию.
- Не устанавливайте устройство на мокрых, скользких и горячих поверхностях. Рекомендуется располагать устройство и шнур питания вдали от края рабочей поверхности, прямых солнечных лучей и влаги.
- Располагайте устройство в местах, недоступных для детей.
- Не открывайте крышку устройства в процессе работы.
- В случае неисправности или нарушений в работе устройства выключите его.
 Категорически запрещено пытаться чинить устройство или его комплектую-

щие самостоятельно. Ремонт изделий должен осуществляться исключительно в авторизованных сервисных центрах, использующих для замены только оригинальные детали.

- Используйте только комплектующие, поставляемые вместе с устройством. Использование любых других комплектующих может представлять угрозу для жизни и здоровья, а также лишит Вас права на бесплатное гарантийное обслуживание.
- Не используйте устройство при обнаружении видимых повреждений и незамедлительно обратитесь в авторизованный сервисный центр при их выявлении.
- Отключайте устройство от сети на время длительных периодов неиспользования.
- Не оставляйте включенное устройство без присмотра.
- Категорически запрещено погружать устройство в воду.
- Не размещайте никаких предметов на поверхности устройства.
- Используйте устройство только в помещениях и вдали от источников огня или тепла.
- Не прикасайтесь к электрической вилке или проводу питания мокрыми руками.
- Соблюдайте осторожность при эксплуатации стеклянных контейнеров.
- Не замораживайте наполненные жидкостью стеклянные контейнеры во избежание их повреждения.

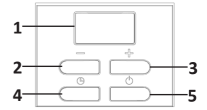
Схема устройства

- 1. Ручка.
- 2. Крышка.
- 3. Крышка контейнера.
- 4. Стеклянные контейнеры.
- Корпус.
- 6. Панель управления.



Панель управления

- 1. ЖК-дисплей.
- 2. Кнопка «-».
- 3. Кнопка «+».
- 4. Кнопка настройки времени.
- 5. Кнопка включения\выключения питания.



Эксплуатация устройства

Перед первым использованием

- 1. Убедитесь, что параметры сети питания соответствуют параметрам питания устройства. Удалите с устройства все этикетки и наклейки.
- 2. Перед первым использованием или после периодов длительного хранения тщательно вымойте крышку, стеклянные контейнеры и их крышки в теплой мыльной воде, затем сполосните и тщательно высушите.
- 3. Протрите йогуртницу изнутри влажной тканью.
- 4. Выберите желаемые ингредиенты.
 - Свежее молоко или пастеризованное молоко + закваска/йогурт.
 - Стерилизованной молоко + закваска/йогурт.
 - Восстановленное молоко + закваска/йогурт.
 - Соевое молоко (варёное) + закваска/йогурт.

Советы

- Использование закваски вместо йогурта более эффективно.
- Если используется восстановленное молоко, приготовленное из сухой смеси, то оно должно быть профильтровано.
- Если используется соевое молоко, важно, чтобы оно было прокипячено. Кроме того, оно должно быть охлаждено до +40 °C или ниже.
- Перед использованием необходимо проверить срок годности всех ингредиентов.

Приготовление йогурта

- 1. Добавьте закваску и молоко в любую ёмкость нужного размера.
- 2. Перемешайте всё ложкой.
- 3. Перелейте получившуюся смесь в пластиковую чашу по стеклянным контейнерам.
- 4. Подключите устройство к сети питания.
- 5. Закройте крышку.
- 6. Включите таймер на необходимое время (подробнее в следующем разделе).
- 7. По истечении выбранного времени будет слышен звуковой сигнал, означающий, что йогурт готов. Выключите устройство и отсоедините его от сети.
- 8. По окончании приготовления и после остывания йогурта Вы можете добавить в него добавки по вкусу (сахар, мёд, джем и т.д.).

Функция памяти

Если во время работы случайно отключится питание, устройство при повторном включении автоматически продолжит работу с того момента, когда произошло отключение, при условии, что пауза не превышает 10 минут. Если время паузы превышает 10 минут, на дисплее отображается время по умолчанию, а устройство требует перезапуска.

Советы по приготовлению йогурта

- Не перемещайте устройство во время работы, иначе это ухудшит качество готового продукта.
- Если после приготовления йогурта появился сильный запах, то какой-то из компонентов испорчен и йогурт необходимо утилизировать.
- При точном соблюдении технологии приготовления йогурт будет иметь слегка желтоватый цвет и творожно-зенистую консистенцию.
- Готовый йогурт необходимо употребить в течение 2-3 дней.
- 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.

Настройка времени приготовления йогурта

- 1. Подключите йогуртницу к сети питания. На ЖК-дисплее отобразится «-:-» и раздастся короткий звуковой сигнал.
- 2. При нажатии напрямую на кнопку питания на ЖК-дисплее отобразится время установленное по умолчанию «8:00», после чего пойдёт обратный отсчёт (ЖК-дисплей отобразит оставшееся время работы) и устройство начнёт работать. Если вы хотите прекратить работу, нажмите кнопку питания ещё раз, и Вы услышите длинный звуковой сигнал. Устройство вернется в режим ожидания, и на ЖК-дисплее отобразится «-:-».
- 3. Вы также можете нажать кнопку настройки времени, чтобы установить желаемое время работы. При первом нажатии на ЖК-дисплее отобразится «0:00», где «00» будет мигать, предлагая Вам установить минуты, нажав «+» или «-».
- 4. После установки минут нажмите кнопку настройки времени ещё раз. «0» будет мигать, предлагая установить часы, нажав кнопку «+» или «-». Диапазон настройки 0-8.
- 5. После установки времени работы нажмите кнопку питания один раз, чтобы запустить устройство, двоеточие на ЖК-дисплее начнет мигать, а оставшееся время работы на ЖК-дисплее начнет обратный отсчет.
- 6. По окончании времени работы на ЖК-дисплее отобразится «-: -» и раздастся звуковой сигнал. Отключите устройство от сети питания и откройте крышку, чтобы убрать стеклянные контейнеры в холодильник для охлаждения.

Технические характеристики

• Модель: ҮМ-100.

• Параметры питания: 220-240 В, 50 Гц.

• Мощность: 23 Вт.

Количество контейнеров: 7.
Объём контейнера: 0,2 л.
Рабочая температура: 40 ± 5 °C.

• Таймер работы: 8 часов.

Очистка и уход

- Перед чисткой 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.
- Запрещается использовать растворители, отбеливатели, абразивы и другие агрессивные вещества для чистки прибора.
- Крышку йогуртницы и контейнеры с крышками можно помыть теплой водой с мягким моющим средством, либо мыть их в посудомоечной машине с использованием программы мягкой очистки.

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

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 отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от +5 °C до +40 °C 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 действующим законодательством РФ.
- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. 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.

Дополнительная информация

Изготовитель: Чучжоу Донлим Электрикал Эпплайенсис Ко., Лтд. № 1777, восточное шоссе Янцзы, г. Чучжоу, пров. Аньхой, Китай.

Сделано в Китае.

Импортёр / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар прошел обязательное подтверждение соответствия техническим регламентам Таможенного союза:

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

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР EAЭC 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

Гарантийный талон

SN/IMEI:	
Дата постановки на гарантию:	

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: 12 месяцев. Срок эксплуатации: 24 месяца.

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



www.dexp.club