

# Руководство по эксплуатации

**DEXP**

**Вафельница  
DEXP WM-1001**

# Содержание

Назначение устройства .....	4
Меры предосторожности .....	4
Технические характеристики.....	5
Схема устройства .....	6
Инструкция по эксплуатации.....	6
Чистка и уход.....	7
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации .....	8
Дополнительная информация.....	8

# 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 прибора

Вафельница — прибор, предназначенный для приготовления вафель.

## Меры предосторожности

- Данное устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Перед подключением прибора к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует техническим характеристикам с заземлением.
- Во избежание риска возникновения пожара не используйте переходники при подключении устройства к электросети.
- Не используйте устройство вблизи воды. Не используйте устройство в ванной, душе, бассейне или других помещениях с повышенной влажностью. Близость воды представляет риск, даже если устройство выключено.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать устройство. При обнаружении любых сбоев в работе прибора немедленно прекратите его эксплуатацию и обратитесь в авторизованный сервисный центр. Ремонт, произведенный неквалифицированным лицом, может привести к особо опасным для пользователя ситуациям.
- Следите за тем, чтобы шнур питания не висел на краю поверхности (например, стола). Убедитесь, что шнур не касается горячих поверхностей и острых краев.
- Не обматывайте сетевой шнур вокруг устройства.
- Всегда вынимайте вилку шнура питания устройства из розетки электросети после использования устройства, перед его очисткой и установкой аксессуаров. При отключении устройства от сети питания держитесь рукой за вилку, не тяните за электрошнур.
- Прибор не предназначен 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.
- Прибор предназначен только для целей, указанных в данном руководстве пользователя.
- Не используйте прибор вне помещений.
- Не оставляйте работающий прибор без присмотра.

- Во избежание поражения электрическим током не подвергайте прибор, шнур питания, вилку воздействию воды или иных жидкостей.
- Запрещается пользоваться какими-либо аксессуарами или деталями других производителей. При использовании таких аксессуаров и деталей гарантийные обязательства теряют силу.
- Не прикасайтесь к устройству или к сетевой вилке мокрыми руками.
- Размещайте устройство на ровной поверхности.
- Прибор не предназначен для использования с внешним таймером и не управляется отдельной системой дистанционного управления.
- Во время работы корпус прибора сильно нагревается, во избежание получения ожогов не дотрагивайтесь до горячих поверхностей.
- Используйте специально предназначенные держатели (например, рукавицы) для работы с устройством.
- Не наполняйте тестом секцию жарочной поверхности до краёв — в противном случае оно польется со всех сторон на стол и внутрь изделия.
- Запрещается извлекать приготовленные продукты острыми металлическими предметами, которые могут повредить антипригарное покрытие рабочей поверхности. Всегда используйте аксессуары, предназначенные для посуды с антипригарным покрытием.
- Не используйте горючие материалы (например, древесный уголь) совместно с данным устройством.
- Храните устройство вдали от источников тепла, влаги, прямых солнечных лучей, острых предметов.

## Технические характеристики

- Модель: WM-1001.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры питания: AC 220–240 В, 50 Гц.
- Мощность: 1000 Вт.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Материал корпуса: металл, пластик.
- Антипригарное покрытие.
- Индикация включения и готовности.
- Регулируемый термостат.
- Область применения: бытовое.

## Схема устройства



1. Корпус.
2. Регулятор температуры.
3. Зелёный световой индикатор.
4. Красный световой индикатор.
5. Теплоизолированная рукоятка.
6. Верхняя жарочная поверхность.
7. Нижняя жарочная поверхность.

## Инструкция по эксплуатации

### Перед первым использованием

1. Распакуйте прибор и убедитесь, что прибор и аксессуары не повреждены.
2. Разместите прибор на ровной устойчивой поверхности.
3. Раскройте прибор и протрите жарочные поверхности влажной тканью.
4. Закройте вафельницу, убедитесь, что регулятор температуры установлен в минимальное положение, и подключите прибор к электросети.
5. Установите регулятор температуры в максимальное положение. В процессе нагрева будет гореть индикатор красного цвета. По достижении необходимой температуры загорится индикатор зелёного цвета.
6. Через 5–10 минут установите регулятор температуры в минимальное положение и отключите прибор от электросети.
7. Раскройте прибор и дайте ему остыть.
8. Тщательно протрите жарочные поверхности сухой тканью.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** при первом использовании прибора нагревательные элементы обгорают, при этом может появиться небольшое количество дыма или постороннего запаха. Это допустимо и дефектом не является.

## Приготовление вафель

За счёт использования двух жарочных поверхностей тесто пропекается сразу с двух сторон. Степень поджаривания зависит от установленной температуры.

1. Разместите прибор на ровной устойчивой поверхности.
2. Подключите закрытый прибор к электросети. Загорится красный индикатор.
3. Установите регулятор температуры в среднее положение. В процессе нагрева будет гореть индикатор зелёного цвета. По достижении необходимой температуры погаснет индикатор зелёного цвета.
4. Раскройте прибор и смажьте жарочные поверхности растительным маслом.
5. Налейте тесто в центр нижней жарочной поверхности.
6. Закройте прибор. В процессе выпекания зелёный индикатор погаснет и загорится красный. По окончании процесса зелёный индикатор загорится снова.
7. Раскройте прибор и извлеките вафли.
8. Если вафли недостаточно пропеклись, увеличьте время приготовления. Вы также можете отрегулировать температуру в любое время.
9. По окончании работы отключите прибор от электросети и дайте ему остыть.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** во избежание порчи антипригарного покрытия используйте деревянную или пластиковую лопатку, чтобы извлечь вафли. Ни в коем случае не используйте острые металлические предметы (например, нож).

## Чистка и уход

- Отключите прибор от электрической сети и дайте ему остыть.
- Удалите остатки продуктов, протрите корпус и жарочные поверхности мягкой влажной тканью. При необходимости можно использовать мягкую щётку.
- Вытрите насухо корпус и жарочные поверхности.
- Не используйте для чистки жарочных поверхностей абразивные моющие средства, растворители, металлические мочалки или скребки, так как они могут повредить антипригарное покрытие.

# 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 °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.

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** Нинбо Цзюлинь Электроникс Ко., Лтд.  
Восточное шоссе Кайфа № 638, Чжоусян, г. Цыси, пров. Чжэцзян, Китай.  
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.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

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

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 и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.

Комплектация устройства может меняться без предварительного уведомления.

**Адрес в интернете:** [www.dexp.club](http://www.dexp.club)

Товар изготовлен (мм.гггг) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): \_\_\_\_\_ v.5





# 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: 24 месяца.

Срок эксплуатации: 36 месяцев.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

**Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:**

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



## **Производитель не несёт гарантийных обязательств в следующих случаях:**

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения рекомендаций руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



