

# Руководство по эксплуатации

---

Электрочайник  
МЕВ-201

**DEXP**



# Содержание

Меры предосторожности .....	4
Схема устройства .....	6
Инструкция по эксплуатации.....	6
Обслуживание и уход .....	7
Технические характеристики.....	7
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации .....	8
Дополнительная информация .....	9

# 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.

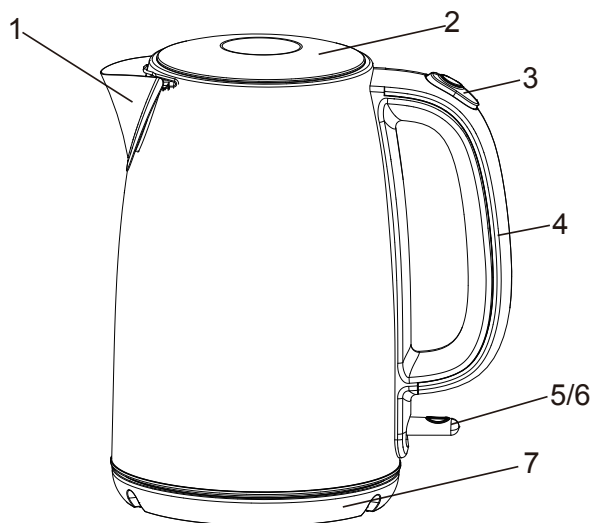
Чайник предназначен для нагрева воды в бытовых условиях.

## Меры предосторожности

- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует техническим характеристикам.
- Отключайте устройство от сети питания, если оно не используется, а также перед очисткой.
- Не оставляйте работающее устройство без присмотра.
- Устанавливайте устройство на ровной устойчивой поверхности. Не располагайте устройство вблизи источников тепла (обогреватели, батареи отопления и т.д.), горячих поверхностей (электрические или газовые плиты).
- Некоторые части устройства в процессе работы сильно нагреваются. Не касайтесь руками горячих поверхностей, используйте ручку устройства. Будьте осторожны при работе с устройством во избежание ожога паром.
- Не открывайте крышку чайника, когда кипит вода.
- Не наливайте в чайник воду сверх положенного объема, так как она может вылиться при закипании. Убедитесь, что уровень воды не превышает максимальную отметку.
- Не включайте чайник без воды либо с недостаточным количеством воды. Убедитесь, что уровень воды достигает минимальной отметки.
- Устройство не предназначено для кипячения какой-либо другой жидкости, кроме воды.
- Следите за тем, чтобы шнур питания не висел на краю поверхности (например, стола). Убедитесь, что шнур не касается горячей поверхности и острых краев. Обмотайте лишний шнур вокруг специального места хранения шнура в платформе.
- Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность устройства, с заземлением.
- Не погружайте устройство, шнур, вилку в воду и другие жидкости во избежание поражения электрическим током.
- Не используйте устройство с поврежденным шнуром питания или вилкой. С целью замены шнура питания обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Не вставляйте какие-либо предметы в отверстия устройства.

- Будьте осторожны и внимательны при использовании чайника рядом с детьми.
- Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать устройство. При обнаружении любых сбоев в работе устройства немедленно прекратите его эксплуатацию и обратитесь в авторизованный сервисный центр. Ремонт, произведенный неквалифицированным лицом, может привести к особо опасным для пользователя ситуациям.
- Не используйте аксессуары, не рекомендованные производителем, во избежание получения травмы или повреждения устройства.
- Устройство не предназначено для коммерческого использования.
- Не используйте устройство вне помещений.
- 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.
- Перед включением чайника убедитесь, что крышка закрыта. Никогда не нагревайте воду с открытой крышкой.
- Используйте устройство исключительно для целей, описанных в данном руководстве пользователя.
- При отключении устройства от сети питания держитесь рукой за вилку, не тяните за кабель питания.
- Не располагайте работающее устройство рядом с легковоспламеняющимися или взрывоопасными веществами.

## Схема устройства



1. Носик.
2. Крышка.
3. Кнопка открывания крышки.
4. Ручка.
5. Световой индикатор.
6. Кнопка включения/выключения.
7. Платформа.

*\*Внешний вид устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.*

## Инструкция по эксплуатации

Перед первым использованием или после долгого неиспользования рекомендуется наполнить чайник водой до максимального уровня и вскипятить воду, а затем слить воду. Проведите данную процедуру 2 раза, чтобы очистить чайник от возможных загрязнений.

1. Нажмите на кнопку открывания крышки на ручке устройства.
2. Снимите чайник с платформы и наполните его водой. Уровень воды должен находиться между минимальной и максимальной отметками.
3. Закройте крышку чайника и поставьте его на платформу.
4. Подключите шнур питания к электросети. Включите чайник, нажав на соответствующую кнопку, загорится световой индикатор.
5. Чайник автоматически выключится по окончании кипячения, световой индикатор погаснет.
6. Снимите чайник с платформы и налейте воду в емкость.

## Обслуживание и уход

- Чтобы продлить срок службы чайника, регулярно очищайте его от образовавшейся накипи.
- Не используйте химикаты, металлические губки и абразивные чистящие средства для очистки корпуса устройства.
- Всегда отключайте устройство от сети и давайте ему полностью остыть перед очисткой.
- Не погружайте устройство в воду. Протрите корпус устройства влажной тканью, после чего вытрите насухо.
- Снимите фильтр, расположенный в носике устройства, потянув его вверх. Промойте фильтр чистой водой и тщательно высушите перед установкой в чайник.

## Очистка от накипи

1. Используйте уксусный раствор для очистки от накипи. Для этого влейте 0.5 л белого уксуса, затем влейте воду до максимального уровня. Оставьте раствор в чайнике минимум на 1 час.
2. Вылейте раствор из чайника. Вытрите оставшиеся отложения влажной тканью.
3. Наполните чайник водой, прокипятите и слейте воду. Повторите данную процедуру несколько раз, после чего чайник будет готов к использованию.

## Технические характеристики

- Модель: МЕВ-201.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры питания: 220-240 В, 50 Гц.
- Мощность: 1800 Вт.
- Объем: 1.7 л.
- Защита от перегрева.
- Материал корпуса: нержавеющая сталь.
- Длина провода: 0.72 м.
- Контактная группа: STRIX.
- Область применения: бытовое.

## **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:** Гуандун Мидэа Консьюмер Электрик Мэньюфэкчеринг Ко., Лтд.  
Шоссе Линьган 19, Бэйцзяо, Шуньдэ, г. Фошань, пров. Гуандун, Китай.

**Manufacturer:** Guangdong Midea Consumer Electric Manufacturing Co., Ltd.  
19 Lingang Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, 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@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления для улучшения качества.



Товар изготовлен (мм.гггг.) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): \_\_\_\_\_ V.12

## **Производитель не несет 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 требований руководства пользователя при использовании, несоблюдения 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 местному законодательству.
- 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.



# 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: 18 мес.

Срок эксплуатации: 36 мес.

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.



