

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Электрочайник DEXP МЕВ-201

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.

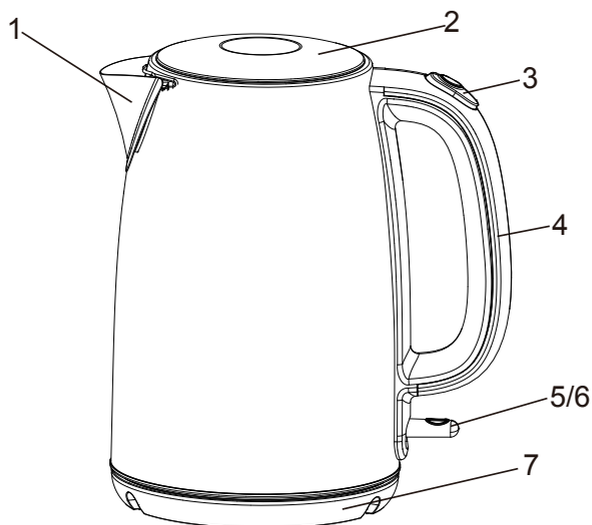
Чайник предназначен для нагрева воды в бытовых условиях.

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.
- 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 держите 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.
- Параметры питания: 220-240 В, 50 Гц.
- Мощность: 1800 Вт.
- Объем: 1.7 л.
- Защита от перегрева.
- Материал корпуса: нержавеющая сталь.
- Длина провода: 0.8 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.
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 для улучшения качества.

Адрес в интернете: www.dexp.club



Товар изготовлен (мм.ггг.)
Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____

v.10

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