

# Электрочайник ЕК-РВ17 ЕК-РВ17 ЕК-РВ17

# DEXP

## Руководство по эксплуатации

### 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.

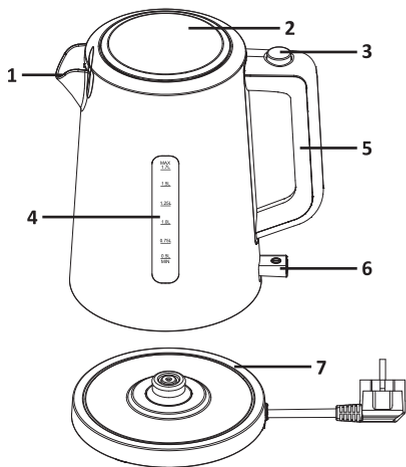
### Назначение устройства

Электрочайник предназначен для нагрева воды в бытовых 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.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Не используйте устройство вне помещений.
- Используйте устройство только по назначению.
- Используйте устройство только с его оригинальной нагревательной платформой.
- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует техническим характеристикам устройства.
- Не позволяйте шнуру питания свисать с края стола/столешницы.
- Устанавливайте устройство на ровной устойчивой сухой поверхности.
- Не размещайте устройство вблизи источников тепла (обогреватели, батареи отопления и т. д.) и горячих поверхностей (электрические или газовые плиты). Не ставьте устройство на включенную газовую или электрическую конфорку, а также в духовку.
- Будьте осторожны и внимательны при использовании устройства рядом с детьми.
- Не включайте устройство, если уровень воды в чайнике ниже уровня «MIN» во избежание повреждения нагревательного элемента.
- Перед включением устройства убедитесь, что крышка закрыта. Никогда не нагревайте воду с открытой крышкой.
- Избегайте контакта с паром из носика при закипании воды или сразу после выключения.
- Всегда наливайте кипяток медленно и осторожно, не наклоняя чайник слишком резко.
- Если чайник переполнен, кипяток может выплеснуться.
- Не трогайте и не перемещайте устройство во время нагрева.
- Будьте особенно осторожны при перемещении чайника с горячей водой. Пользуйтесь ручкой.
- Во избежание поражения электрическим током избегайте попадания жидкости на электрические разъемы и не помещайте шнур питания и штепсельную вилку в воду.
- Всегда отключайте устройство от электросети перед чисткой или если оно не используется.
- Платформа и внешняя поверхность устройства подвержены остаточному нагреву после использования. Дайте устройству тщательно остыть перед чисткой и хранением.
- Чтобы отключить устройство от сети, сначала нажмите выключатель, а затем выньте штепсельную вилку из розетки.
- Не используйте устройство с поврежденным шнуром питания или вилкой. С целью замены шнура питания обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- После автоматического отключения чайника ему может потребоваться время для остывания, прежде чем его можно будет включить снова.

## Схема устройства



1. Носик.
2. Крышка.
3. Кнопка открывания крышки.
4. Мерная шкала.
5. Рукоятка.
6. Переключатель питания с индикатором работы устройства.
7. Нагревательная платформа и шнур питания.

## Инструкция по эксплуатации

### Перед первым использованием

1. Налейте воду до отметки «МАХ», прокипятите.
2. Слейте кипяченую воду и ополосните чайник холодной водой.
3. Повторите процедуру дважды.

### Эксплуатация

1. Расположите нагревательную платформу как можно ближе к розетке. Включите устройство в сеть.
2. Снимите чайник с платформы. Если выключатель был случайно сдвинут вниз, он поднимется вверх, в положение «Выкл».
3. Откройте крышку и налейте воду в чайник. Уровень воды должен быть не ниже отметки «MIN» и не выше отметки «МАХ».
4. Поставьте чайник на платформу. Убедитесь, что крышка плотно закрыта.
5. Подключите кабель питания к сети. Убедитесь, что переключатель находится в положении «Выкл». Нажмите переключатель питания на устройстве, загорится индикатор, и вода начнет нагреваться.
6. Когда вода закипит, чайник автоматически выключится, выключатель вернется в положение «Выкл», а индикатор погаснет. Если необходимо выключить чайник до того, как вода закипит, просто поднимите переключатель питания.
7. Снимите чайник с платформы и налейте воду.

### Внимание:

- Убедитесь, что переключателю ничего не мешает, а крышка чайника закрыта, иначе чайник не сможет отключиться. Чайник не выключится автоматически, если переключатель заблокирован и/или если крышка открыта.
- Будьте аккуратны, когда наливаете горячую воду, чтобы не ошпариться. Не открывайте крышку, если в чайнике находится горячая вода.
- Под чайником на нагревательной платформе может появиться некоторое количество влаги. Это конденсат, который образовался в результате кипения. Протрите платформу и не переворачивайте ее, прежде чем ставить чайник на место.

## Обслуживание и уход

- Никогда не погружайте чайник, кабель питания или платформу в воду и не допускайте попадания влаги на эти детали.
- Перед чистой отключите устройство от электросети и дайте ему остыть.
- Протрите внешний корпус чайника мягкой влажной тканью с моющим средством. Не используйте абразивные чистящие средства или агрессивные химикаты.
- Время от времени проверяйте и очищайте фильтр, который расположен в носике.
- Когда устройство не используется, рекомендуется намотать шнур питания на внутреннюю часть платформы.
- Периодически необходимо очищать чайник от накипи. Используйте специальные средства для удаления накипи.

## Технические характеристики

- Модель: EK-PW17, EK-PB17, EK-PSB17.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры питания: 220–240 В, 50 Гц.
- Мощность: 1850–2200 Вт.
- Объем: 1,7 л.
- Длина сетевого шнура: 0,7 м.
- Габариты: 247 × 159 × 219 мм.
- Вес устройства: 0,98 кг.
- Материал корпуса: пластик.
- Материал нагревательного элемента: нержавеющей сталь.
- Тип нагревательного элемента: закрытая спираль.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Класс защиты от поражения электрическим током: I.
- Область применения: бытовое.
- Комплектация: устройство, нагревательная платформа, руководство по эксплуатации.

## 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.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.
- 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.

## Гарантийные обязательства

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: 30 мес.

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

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** Фошань Шуньдэ Хоумарт Электрик ЭмЭфДжи Ко., Лтд.

Южное шоссе Шуньюань №7, промзона высоких технологий Уша, Далиан, р-н Шуньдэ г. Фошань, пров. Гуандун, Китай.

**Manufacturer:** Foshan Shunde Homeart Electric MFG Co., Ltd

No.7 Shunyuan South Road, Wusha Hi-tech industrial zone, Daliang, shunde district of Foshan city, 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@ya.ru

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.

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



Товар изготовлен (мм.гггг) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): \_\_\_\_\_ V.1