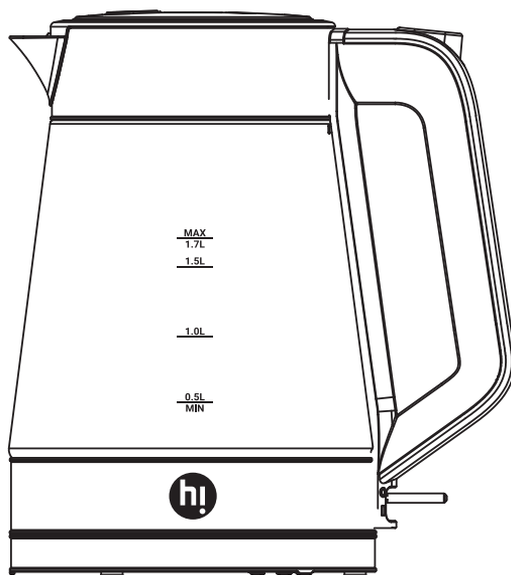




## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК**  
EK-17G25



## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	<b>3</b>
<b>НАЗНАЧЕНИЕ</b>	<b>6</b>
<b>ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	<b>6</b>
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b>	<b>7</b>
<b>ЧИСТКА И УХОД</b>	<b>8</b>
<b>УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ</b>	<b>8</b>
<b>УТИЛИЗАЦИЯ</b>	<b>9</b>
<b>ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ</b>	<b>9</b>
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	<b>10</b>
<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>	<b>10</b>
<b>ГАРАНТИЯ</b>	<b>10</b>
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	<b>11</b>

## **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Перед первым использованием прибора внимательно прочтите меры безопасности. Сохраните инструкцию для дальнейшего использования и при необходимости передайте ее другим пользователям. Обращайтесь с прибором осторожно и предупреждайте других пользователей о потенциальной опасности.

### **ВНИМАНИЕ!**

**Неправильное использование прибора может привести к травме.**

- Перед использованием прибора убедитесь в соответствии рабочего напряжения прибора и напряжения электросети. Проверьте прибор на наличие механических повреждений. Не используйте прибор при их обнаружении.
- Не рекомендуется подключать прибор к электросети при помощи удлинителей, разветвителей и переходников.
- Во избежание перегрузки электрической сети не рекомендуется включать одновременно несколько устройств с большим потреблением мощности.
- Рекомендуется подключать прибор к розетке с заземлением.
- Не используйте прибор не по назначению.
- Используйте прибор только на твердой и устойчивой поверхности. Не устанавливайте прибор в кухонный шкаф.
- Не ставьте прибор на газовую горелку, электрическую конфорку или рядом с ними.
- Не используйте и не ставьте прибор на влажную или горячую поверхность.
- Не используйте прибор на открытом воздухе.
- Не используйте прибор в местах, где распыляются аэрозоли или есть легковоспламеняющиеся жидкости.
- Не используйте прибор вблизи штор, занавесок и прочих легковоспламеняющихся предметов.

- Не размещайте прибор вблизи источников воды и других жидкостей, а также рядом с нагревательными или отопительными приборами.
- Не размещайте прибор в помещении, где температура воздуха может опуститься ниже температуры замерзания воды (0 °C).
- Не погружайте прибор в воду или другие жидкости и не прикасайтесь к нему влажными руками. При намокании прибора сразу отключите его от сети.
- Берегите прибор и шнур питания от воздействия высоких температур, прямых солнечных лучей, сырости и прочих негативных воздействий.
- Не включайте прибор, если он упал, даже при отсутствии внешних повреждений до того, как его осмотрит специалист. Обратитесь в специализированный сервис.
- Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Если прибор не используется, отключите его от сети.
- Следите, чтобы сетевой шнур прибора не соприкасался с горячими поверхностями и острыми предметами, а также не свисал с края стола или стойки.
- Прибор предназначен для использования только со штатной подставкой. Выключайте прибор перед снятием с подставки.
- Уровень воды в приборе перед включением должен находиться между минимальной и максимальной отметкой. Если чайник переполнен, кипящая вода может быть выброшена наружу. Если уровень воды будет ниже минимальной отметки, нагревательный элемент может выйти из строя.
- Не включайте прибор без воды.
- Не допускается нагревать и кипятить в приборе что-либо кроме воды.
- Перед включением прибора убедитесь в том, что крышка плотно закрыта. База и внешняя поверхность прибора должны быть сухими. Не допускайте попадания воды или других жидкостей на электрический соединитель.

- Будьте осторожны, чтобы не обжечься горячим паром.
- После того, как прибор автоматически выключится, подождите 15-10 секунд, прежде чем переливать воду, чтобы не повредить нагревательный элемент.
- Выливайте воду постепенно, помните, что внутри чайника находится кипяток.
- Будьте предельно осторожны, перенося прибор, наполненный горячей водой.
- Части прибора могут нагреваться во время работы. Во избежание ожогов не касайтесь горячих поверхностей руками, беритесь только за ручку.
- Не разрешайте детям играть с прибором, аксессуарами, коробкой и прочими элементами упаковки во избежание травм или удушья. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Отключая прибор от сети, не тяните за шнур питания. Не наматывайте шнур на корпус прибора.
- Храните прибор в темном прохладном месте, недоступном для детей месте. При хранении прибора следите, чтобы шнур питания не спутывался и не заламывался.
- Регулярно проверяйте прибор и шнур питания для выявления механических повреждений и не используйте прибор в случае их обнаружения. Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор или вносить изменения в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом сервисного центра.
- При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

## **НАЗНАЧЕНИЕ**

Чайник электрический предназначен для нагрева и кипячения воды.

Прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных целях, в частности:

- в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных условиях;
- в фермерских домах;
- клиентами в гостиницах, мотелях и прочей инфраструктуре жилого типа;
- в условиях режима пансиона «проживание плюс завтрак».

## **ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- После хранения и транспортировки в условиях пониженной температуры перед включением рекомендуется выдержать прибор при комнатной температуре в течение двух часов.
- Извлеките прибор из упаковки. Удалите с прибора все защитные пленки, наклейки и другие упаковочные материалы. Убедитесь в том, что комплектация прибора соответствует заявленной производителем, а элементы прибора не повреждены.
- Протрите корпус прибора влажной тканью и вытрите насухо. Установите базу на ровную устойчивую поверхность. Размотайте и выпрямите шнур питания.
- Перед началом использования несколько раз прокипятите в чайнике воду в максимальном объеме и вылейте ее.

## **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

1. Наполните чайник водой до максимальной отметки и установите его на базу.

### **ВНИМАНИЕ!**

**Не наливайте воду выше максимального уровня, так как при закипании вода может вылиться из носика. Перед подключением к электрической розетке убедитесь, что крышка плотно закрыта.**

2. Плотно закройте крышку для корректной работы функции автоотключения и установите чайник на базу. Вставьте вилку в розетку с соответствующим напряжением питания.
3. Нажмите на кнопку включения. Загорится подсветка.
4. По окончании нагрева чайник отключится автоматически вместе с индикатором. Выждите не менее 30 секунд перед повторным включением.
5. Чтобы прервать нагрев, нажмите на переключатель или снимите чайник с базы.

### **ВНИМАНИЕ!**

**Убедитесь, что кнопка включения/выключения не зажата, а крышка плотно закрыта. Чайник не выключится, если зажата кнопка или открыта крышка.**

### **Защита от включения без воды**

Если во включенном чайнике нет или недостаточно воды, нагрев будет автоматически остановлен. Снимите чайник с базы и промойте прохладной водой. Отключите базу от сети и подождите, пока чайник не остынет.

## ЧИСТКА И УХОД

Перед очисткой прибора всегда отключайте его от сети и подождите, пока он не остынет.

- Протирайте корпус и базу слегка влажной тканью или губкой, без применения абразивных моющих средств. При появлении на базе следов ржавчины удалите их с помощью специального средства для очистки нержавеющей стали.
- Регулярно промывайте съемный фильтр от накипи.
- Регулярно очищайте чайник от накипи с помощью специальных средств для очистки в соответствии с рекомендациями производителя. После очистки промойте чайник чистой водой.
- Не допускается мойка прибора или базы в посудомоечной машине.
- Не погружайте прибор или базу в воду или другие жидкости.

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Способ решения
Прибор не работает.	Убедитесь, что прибор правильно подключен к сети. Проверьте предохранитель в электрической розетке вашего дома. Убедитесь, что напряжение, указанное на приборе, соответствует напряжению источника питания.
Прибор отключается до того, как вода закипит.	Накопилось слишком много накипи. Очистите прибор.
Прибор не отключается.	Убедитесь, что крышка закрыта правильно.
Прибор не включается.	Сработала защита от включения без воды. Подождите, пока прибор остынет.

### ВНИМАНИЕ!

**Никогда не ремонтируйте прибор самостоятельно. Всегда обращайтесь в авторизованный сервисный центр или специализированную мастерскую.**

## УТИЛИЗАЦИЯ



В целях защиты окружающей среды после окончания срока службы прибора и элементов питания не выбрасывайте их вместе с обычными бытовыми отходами. Передайте прибор и элементы питания в специализированные пункты для дальнейшей утилизации.

Для получения дополнительной информации об утилизации данного продукта, обратитесь в местную службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где вы приобрели данный продукт.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Храните прибор в чистом закрытом сухом помещении при температуре окружающей среды в диапазоне от 5 до 40 °С и относительной влажности не выше 70 %.
- Транспортировка прибора проводится всеми видами транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов. При транспортировке в заводской упаковке обеспечьте защиту прибора от повреждений, исключив возможность воздействия атмосферных осадков и агрессивной среды.
- При транспортировке без заводской упаковки рекомендуется использовать воздушно-пузырьковую пленку и тару из гофрированного картона. Рекомендуется качественно обернуть каждый элемент прибора в пленку и расположить в таре вертикально. Свободное расстояние между элементами изделия необходимо проложить воздушно-пузырьковой пленкой или сложенным картоном.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель: ЕК-17G25
- Напряжение питания: 220-240 В, 50-60 Гц
- Потребляемая мощность: 1850-2200 Вт
- Материал корпуса: стекло/нержавеющая сталь
- Емкость: 1,7 л
- Съёмный фильтр
- Автоматическое отключение
- Защита от включения без воды
- Длина сетевого шнура: 60-65 см
- Размеры (Ш x Г x В): 215 x 155 x 242 мм
- Масса нетто: 1,05 кг
- Цвет: серебристый

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Чайник
- База за шнуром питания
- Инструкция по эксплуатации

## ГАРАНТИЯ

**Организация по гарантийному обслуживанию и принятию претензий:** ООО «МВМ», Россия, 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 40/12, корпус 20, этаж 5, помещение II, комната 3.

Информация об условиях гарантии:

<https://www.eldorado.ru/spv>

или по телефону Эльдorado – 8 (800) 250-25-25

<https://www.mvideo.ru/spv>

или по телефону М.Видео – 8 (800) 600-77-75

Гарантия продавца – 12 месяцев с момента продажи (передачи) товара Покупателю.

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Изготовитель: Guangzhou MVM Trading LLC

Адрес: Guangzhou City, Panyu District, Big Stone Southern Road 269, Bld 2, room 209-6, Китай

Сделано в Китае

Импортер/Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «МВМ», Россия, 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 40/12, корпус 20, этаж 5, помещение II, комната 3.

Телефон: +7 (495) 644-28-48

E-mail: cert-log@mvideo.ru

Установленный производителем в соответствии с п. 2 ст. 5 Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы данного изделия равен 3 годам с даты продажи при условии, что изделие используется согласно правилам и рекомендациям, изложенным в настоящей инструкции по эксплуатации, и применяемым техническим стандартам.

Специальные условия реализации не установлены.

Дата изготовления указана (закодирована) на приборе, где 1 и 2-я цифра с начала – месяц изготовления; следующие 4 цифры – год изготовления.

Товар сертифицирован, соответствует требованиям:

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

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара.



