



ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



OLTO KE-1720

Благодарим Вас за выбор продукции OLTO. Перед началом использования ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и сохраните ее на случай возникновения вопросов по обслуживанию устройства.

## ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В БУДУЩЕМ

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



**Внимание!** Во избежание поражения электрическим током, риска возгорания и ожогов соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Перед использованием чайника внимательно прочитайте всю инструкцию и сохраните ее для справок в дальнейшем. Неправильное обращение с чайником может привести к поломке устройства и причинить вред пользователю.
- Устройство разрешается использовать только в бытовых целях, оно не предназначено для промышленного применения.
- Не используйте устройство вне помещений. Предохраняйте его от жары, прямых солнечных лучей и влажности.
- Убедитесь, что напряжение сети и частота тока соответствуют указанным на этикетке устройства.
- Чайник должен использоваться только с прилагаемой подставкой.
- Не открывайте крышку во время кипячения воды.
- Не оставляйте работающее устройство без присмотра.
- Не погружайте корпус устройства, подставку, сетевой шнур или вилку вводу и другие жидкости.
- Устанавливайте чайник на сухую ровную поверхность во хорошо проветриваемом месте.

Не пользуйтесь устройством на наклонной поверхности и не передвигайте устройство во время работы во избежание его повреждения.

- Не располагайте чайник вблизи стен, мебели, другой бытовой техники и легко воспламеняющихся предметов.
  - Избегайте использования чайника на металлической поверхности.
  - Будьте осторожны при открытии крышки чайника во избежание ожогов горячим паром.
- Не прикасайтесь руками к горячим поверхностям, пользуйтесь прихватками.
- Внимание!** Если чайник переполнен, кипящая вода может выплеснуться наружу.
- Не пользуйтесь устройством вблизи взрывчатых или воспламеняющихся веществ.
  - Отключайте устройство от сети питания, если оно не используется, а также при чистке или обнаружении неисправностей.
  - Перед чисткой дождитесь остывания чайника.
  - При хранении оберните шнур вокруг держателей шнура на подставке. Избегайте обматывания шнура вокруг устройства.
  - Используйте устройство только по назначению.
  - При попадании воды и других жидкостей на корпус, подставку, шнур или вилку устройства немедленно отключите устройство от сети электропитания.
  - Не включайте чайник при уровне воды выше максимального или ниже минимального.
  - Не накрывайте устройство.
  - Надежно закрывайте крышку перед кипячением.

- При отключении устройства от сети питания держитесь рукой за вилку, не тяните за шнур питания.
- Не используйте устройство с поврежденным шнуром питания или вилкой. С целью замены шнура питания обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Не пытайтесь самостоятельно разбирать и ремонтировать устройство. С целью ремонта обращайтесь в сервисный центр.
- Неквалифицированный ремонт может привести к поломке и причинить вред пользователю.
- Во избежание перегрузки сети питания не используйте чайник одновременно с другими энергоемкими устройствами.
- **ТОЛЬКО ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!**

Сохраняйте инструкцию на весь срок эксплуатации!

### ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ

- Аккуратно распакуйте чайник, сохраните все упаковочные материалы до тех пор, пока не найдете все детали устройства и не убедитесь в его работоспособности.
- Рекомендуется сохранить упаковку на случай, если потребуется упаковать устройство для хранения и транспортировки.
- Отрегулируйте длину шнура, остаток намотайте под поставку. Вставьте шнур в специальный паз.
- Сотрите пыль, которая могла осесть на устройство во время упаковки, с помощью мягкой влажной (не мокрой) ткани и тщательно высушите.
- Не используйте абразивные средства во избежание повреждения поверхности.
- При первом использовании дважды наполните чайник до максимальной отметки холодной водой, вскипятите и слейте воду. Затем ополосните чайник холодной водой.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Чайник - 1 шт
- Подставка - 1 шт
- Инструкция - 1 шт
- Гарантийный талон - 1 шт


## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЧАЙНИКА

- Откройте крышку, наполните чайник чистой водой и закройте крышку таким образом, чтобы она зафиксировалась.
- Вставьте вилку шнура питания в розетку, установите чайник на подставку и включите его с помощью кнопки включения, загорится световой индикатор.
- Когда вода закипит, чайник автоматически выключится. При необходимости воду можно вскипятить еще раз через несколько секунд.
- Наливать воду в чашку или другую емкость следует через носик, не открывая крышку. ● При открытии крышки возможен выход горячего пара, будьте осторожны во избежание ожогов.


**Важно:** Чайник снабжен защитой от включения без воды. Защита сработает, если уровень воды в чайнике ниже минимального. После срабатывания защиты выключите чайник, отсоедините кабель питания от розетки, дайте остыть в течение 10 минут, затем можно снова приступить к эксплуатации.

## УХОД И ЧИСТКА

Данный чайник требует минимального технического обслуживания. Его комплектация не предусматривает запчастей. Не пытайтесь починить его самостоятельно. Если вам потребуется ремонт, обратитесь к квалифицированному специалисту.

 **Внимание!** Перед очисткой всегда выключайте прибор из розетки и давайте ему остыть.

- Убедитесь, что чайник остыл.
- Снаружи протрите чайник мягкой влажной (не мокрой) тканью.
- Присохшую грязь удалите тканью, смоченной в мыльном растворе или неабразивном моющем средстве. Не используйте жесткие губки, растворители, аэрозольные очистители, абразивные чистящие средства во избежание повреждения поверхности.
- Насухо вытрите мягкой тканью перед подключением к сети или хранением.
- В зависимости от качества используемой воды периодически в чайнике может образовываться накипь. Для удаления накипи наполните чайник холодной водой до половины, добавьте 30мл уксуса, прокипятите раствор и дайте постоять 1-2 минуты. Затем прокипятите раствор еще пару раз. Перед использованием чайника вылейте раствор и тщательно сполосните чайник несколько раз.

 **Внимание!** Во избежание повреждения чайника не используйте средства от накипи, содержащие фосфорную кислоту, сульфаминовую кислоту или их эквиваленты.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- Отключенный от сети чайник необходимо остудить и вымыть.
- Хранить прибор нужно в коробке в чистом и сухом месте.
- Не упаковывайте чайник, если он не выключен из розетки и не остыл.
- Не наматывайте шнур вокруг корпуса прибора. Храните шнур в специальном отсеке в подставке.

## ГАРАНТИЯ И РЕМОНТ

Данный прибор был изготовлен и испытан по необходимым методикам. Производитель предоставляет гарантию на нормальную работу прибора в течение 12 месяцев со дня покупки, при соблюдении условий, указанных в гарантийном талоне изделия и следующих ниже пунктов:

- Все недостатки, связанные с дефектами материала и производства, во время действия гарантийного срока устраняются бесплатно. Рекламации должны регистрироваться непосредственно после обнаружения недостатков.
- На ущерб, вызванный ненадлежащим обращением, обслуживанием, неправильной установкой или содержанием, с некавалифицированным подключением или установкой, а также непреодолимой силой или другими внешними влияниями, гарантийные обязательства не распространяются.
- Мы оставляем за собой право, при получении рекламации, ремонтировать или заменять неисправные детали, либо обменивать прибор. Замененные детали переходят в нашу собственность.
- На основе гарантии невозможны любые дальнейшие претензии. Право на гарантию, покупатель получает при условии предъявления правильно заполненного гарантийного талона.
- Условия гарантийного ремонта, адреса авторизованных сервисных центров можно узнать на сайте компании [www.olto.eu](http://www.olto.eu)

**Дополнительно:** если прибор перестал правильно функционировать, до обращения в сервисный центр, предлагаем сначала проверить, нет ли для этого других причин, как, например, прерванное электроснабжение.

## БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Эта маркировка указывает на то, что это изделие не следует утилизировать вместе с другими бытовыми отходами на всей территории ЕС.

Для предотвращения возможного причинения вреда окружающей среде или здоровью людей неконтролируемой утилизацией отходов, утилизируйте их ответственно, чтобы способствовать устойчивому повторному использованию материальных ресурсов. Чтобы вернуть использованное изделие, воспользуйтесь системами возврата и сбора или обратитесь к продавцу, у которого изделие было приобретено. Он может принять это изделие для экологически безопасной утилизации.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	OLTO KE-1720
Объем	1,7 л
Питание	220-240В, 50 Гц
Потребляемая мощность	2000 Вт
Материал внутренней колбы	Нержавеющая сталь
Материал корпуса	Пластик



OLTO KE-1720

Соответствует техническим регламентам:

Технический регламент таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011);

Технический регламент таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Дата производства указана на изделии

Срок службы – 2 года

Гарантийный срок – 1 год

Гарантийное обслуживание осуществляется согласно прилагаемому гарантийному талону.

Гарантийный талон и руководство по эксплуатации являются неотъемлемыми частями данного изделия.

Дополнительную информацию о товаре и данные авторизованного сервисного центра вы можете узнать на сайте [www.olto.su](http://www.olto.su) или по телефону технической поддержки 8-800-600-7107

Изготовитель: Харпер Интернэшнл Трейдин Лимитед 15Ф, Радио Сити, 505 Хэннесси Роуд, Козвэй Бэй, Гонконг, КНР

Импортер: ООО «Прогресс-Плюс» 119607, г.Москва, ул.Удальцова, д.50, корп.1

