акро

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Чайник электрический

CZA 1722TP BL









БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Поздравляем Вас с покупкой новой индукционной варочной поверхности АКРО.

Прочитайте данное руководство, чтобы полностью понять, как правильно установить и использовать прибор.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	4
ЭЧОЗИЧП О КИДАМЧОФНИ КАДИЗО	6
ЭКСПЛУАТАЦИИЯ	8
УХОД И ЧИСТКА	ç
РИДИКИТИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	10
СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	13





ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Ваша безопасность важна для нас. Пожалуйста, прочтите эту информацию перед использованием прибора. Всегда следуйте нижеследующим инструкциям по безопасности:

- Внимательно и полностью прочтите инструкцию, перед любыми манипуляциями с прибором.
- При использовании прибора детьми или рядом с ними необходим тщательный надзор.
- Пожалуйста, проверьте, подходит ли Ваша розетка и напряжение питания для данного изделия перед использованием (напряжение питания указано на нижней части чайника и на подставке). Если это не так, обратитесь к своему дилеру и не используйте чайник.
- Выключайте прибор и отсоединяйте вилку от розетки перед наполнением, опустошением, чисткой, или если прибор не используется.
- Не превышайте максимальный уровень воды, так как кипящая вода может выплеснуться.
- Наполняйте чайник только холодной водой.
- Во избежание возгорания, не используйте прибор в присутствии взрывоопасных и/или легковоспламеняющихся паров. Например, не включайте и не размещайте какие-либо части прибора на газовых и электрических конфорках или рядом с ними, а также в разогретой духовке.
- Не допускайте, чтобы шнур питания свисал с края стола.
- Не допускайте, чтобы шнур касался горячей поверхности.
- Никогда не дергайте за шнур, так как это может повредить шнур, и привести к поражению электрическим током.
- Если шнур или вилка повреждены, или прибор вышел из строя, был поврежден в результате падения или иным образом, верните прибор ближайшему авторизованному сервисному агенту для осмотра, ремонта и настройки.
- Не прикасайтесь к поверхности горячего чайника, пользуйтесь ручкой.
- Во избежание возможного ожога паром, не подносите лицо и другие части тела к носику при использовании чайника.
- При использовании с деревянной мебелью, используйте защитную прокладку, чтобы не повредить деликатное покрытие.
- Во избежание ошпаривания, всегда следите за тем, чтобы крышка была правильно установлена и закрыта.
- При открытии крышки во время нагрева может произойти ошпаривание.
- При перемещении чайника с горячей водой необходимо соблюдать крайнюю осторожность. Никогда не поднимайте чайник за крышку. Всегда используйте ручку корпуса.
- Не включайте чайник, если он пустой.





- В целях защиты от поражения электрическим током, не погружайте этот чайник в какую-либо жидкость.
- Используйте чайник только с прилагаемой подставкой. Не используйте подставку для других целей.
- Чайник не следует использовать ни для каких других целей, кроме кипячения воды.
 Другие жидкости или продукты питания могут загрязнить внутреннюю часть чайника.
- Не открывайте крышку во время закипания воды или вскоре после закипания, чтобы пар не обжег вам руки.
- Избегайте попадания жидкости на экран и панель управления, поскольку вода, может проникнуть в прибор, и привести к некорректной работе прибора.
- Не превышайте максимальный уровень воды. Это может повредить прибор.
- Регулярно удаляйте накипь или остатки со дна чайника, поскольку это может повлиять на нормальное использование прибора.
- Сохраните эту инструкцию для того, чтобы пользоваться ей в дальнейшем.
- Перед первым использованием, налейте в чайник чистую воду до максимальной отметки и вскипятите. Слейте воду и повторите это еще раз.
- Чайник должен был отключен при наливании воды.
- Наполните чайник водой до желаемого уровня. Не превышайте максимальный уровень, иначе возникнет опасность выплескивания воды при кипении. Индикатор уровня воды поможет вам налить нужное количество. Вы можете наполнять чайник через носик или через открытую крышку.
- Не забудьте закрыть крышку после заполнения, в противном случае, чайник не отключится автоматически после закипания.
- Не наливайте в чайник более 1,7 литра воды (выше отметки «max»).
- Для защиты от перегрева установлен автоматический предохранительный выключатель. Он сработает, если чайник будет включен при недостаточном количестве воды. Всегда следите за тем, чтобы вода внутри чайника превышала минимальную отметку на индикаторе уровня воды. Если сработал автоматический выключатель, выключите чайник, отсоедините его от розетки и дайте чайнику остыть в течение 5-10 минут. Долейте воду, и включите чайник. Он будет работать как обычно.
- Данный прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных целях, таких как:
 - кухонные помещения для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;
 - частные дома:
 - клиентами в гостиницах, отелях и других жилых помещениях.





ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРИБОРЕ

Технические характеристики

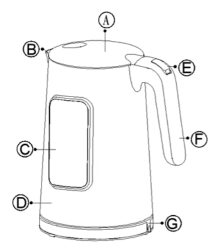
Вес и размеры являются приблизительными. Благодаря постоянным стремлениям улучшить наши продукты, мы можем изменять технические характеристики и дизайн без предварительного уведомления.

Модель прибора	CZA 1722TP BL
Управление	сенсорное
Дисплей	есть
Цвет	черный
Объем	1.7 л
Номинальное напряжение	220-240 В / 50-60 Гц
Мощность	2200 Вт
Количество температурных режимов	13
Предустановленные режимы температурного нагрева	4
Поддержание температуры	120 мин
Функция памяти	есть
Количество стенок	2
Бесшовная колба	есть
Внешний корпус из безопасного пластика	есть
Внутренний корпус из нержавеющей стали SUS 304	есть
Скрытый нагревательный элемент из нержавеющей стали	есть
Вращение на подставке на 360°	есть
Эффект термоса	есть
Автоматическое отключение	есть
Защита от включения без воды	есть
Защита от перегрева	есть
Защита от ожогов	есть
Длина шнура питания	0,7 м
Вес нетто	1,05 кг
Вес брутто	1,20 кг
Размер упаковки (ШхГхВ)	215х180х253 мм



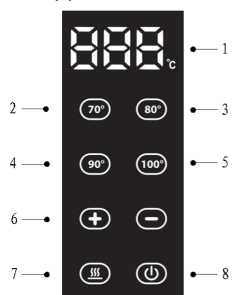
GKPO

Внешний вид



- А. Крышка
- В. Носик
- С. Корпус
- D. Клавиша открывания крышки
- Е. Ручка
- F. Подставка

Панель управления



- 1. Дисплей
- 2. 70°C
- 3. 80°C
- 4. 90°C
- 5. 100°C
- 6. Увеличение/уменьшение температуры
- 7. Поддержание температуры
- 8. ВКЛ (100°С)/ВЫКЛ/ОТМЕНА





ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Использование чайника

- 1. Перед первым использованием прокипятите чайник дважды чтобы очистить внутреннюю поверхность.
- 2. Перед использованием поставьте чайник на горизонтальную поверхность.
- 3. Откройте крышку и налейте воду в чайник.
- 4. Подключите питание.
- 5. Нажмите кнопку 🕡 для включения нагрева воды.
- 6. Прозвучит одиночный звуковой сигнал, дисплей отобразит установленную по умолчанию температуру 100°С, а кнопки установки температуры загорятся. Вы можете установить желаемую температуру с помощью кнопок на панели.
- 7. Дисплей показывает температуру воды в чайнике в текущий момент.
- 8. После окончания нагрева до установленной температуры звуковой сигнал прозвучит дважды.
- 9. Дисплей погаснет через 30 секунд, а кнопка питания перейдет в мерцающий режим подсветки.
- 10. После окончания нагревания снимите чайник с подставки, держа его за ручку, чтобы залить горячую воду в нужную ёмкость.

Установка температуры

- 1. Однократное нажатие кнопки 70°С устанавливает температуру нагрева 70°С.
- 2. Однократное нажатие кнопки 80°С устанавливает температуру нагрева 80°С.
- 3. Однократное нажатие кнопки 90°С устанавливает температуру нагрева 90°С.
- 4. Однократное нажатие кнопки 100°С устанавливает температуру нагрева 100°С.
- 6. Нажатие кнопки в режиме ожидания включает нагрев воды и активирует кнопки установки температуры. Чтобы вернуть чайник в режим ожидания и прекратить нагрев нажмите и удерживайте кнопку в течении 5 секунд.

Режим поддержания температуры

- 1. При нажатии кнопки 🕮 прозвучит одиночный сигнал, и кнопка 🕮 начнет мигать.
- 2. После установки температуры кнопками 🕕 и 🕞 или выбора предустановленной температуры кнопками на панели, чайник автоматически перейдет в режим поддержания температуры.
- 3. Нагрев будет включатся каждый раз, когда температура воды в чайнике будет опускается ниже установленной на 5°C.
- 4. Длительность работы в режиме поддержания температуры 120 минут.
- 5. В режиме поддержания температуры после нагрева воды до заданной температуры активируется функция памяти: каждый раз, когда чайник снимается с подставки и возвращается обратно (но не более 10 раз), температура воды должны быть не более чем на 8°C ниже установленного значения. В этом случае функция поддержания температуры продолжает. В противном случае функция поддержания температуры отключается.





УХОД И ЧИСТКА

- 1. Протрите внешнюю поверхность чайника мягкой тканью или губкой.
- 2. Удалите стойкие загрязнения тряпкой, смоченной в мыльном растворе.
- 3. Не используйте абразивные чистящие средства.
- 4. Никогда не погружайте чайник в воду или другие жидкости.
- 5. Время от времени, в зависимости от качества используемой воды, в чайнике естественным образом образуется накипь, которая в основном прилипает к нагревательному элементу, снижая таким образом эффективность нагрева.
- 6. Количество накипи и частота очистки во многом зависит от жесткости воды в Вашем районе, а также частоты использования чайника.
- 7. Накипь не вредна для Вашего здоровья. Но при попадании в напиток, она может придать напитку порошкообразный привкус. Поэтому, чайник должен очищаться от накипи так, как указано в инструкции.

Удаление накипи

Регулярная очистка чайника от накипи продлит срок его эксплуатации. При нормальном использовании чайника (до 5 раз в день) рекомендована следующая частота очистки от накипи:

- Один раз в 3 месяца для регионов с мягкой водой (до 18 dH).
- Один раз в месяц для регионов с жесткой водой (более 18 dH).

Используйте следующий метод:

- 1. Смешайте столовый уксус с водой в соотношении 1:2.
- 2. Наполните чайник до максимальной отметки.
- 3. Включите чайник и подождите, пока он закипит.
- 4. Оставьте смесь внутри чайника на 12 часов.
- 5. Слейте полученную смесь.
- 6. Налейте чистую воду до максимального уровня и снова включите функцию кипячения.
- 7. Слейте закипевшую воду.
- 8. Накипь и смесь удалены. Чистка чайника завершена.





УТИЛИЗАЦИЯ



Запрещается выбрасывать это изделие вместе с несортированными бытовыми отходами. Сбор таких отходов необходимо производить отдельно для специальной обработки.

Этот прибор имеет маркировку в соответствии с Европейской директивой 2012/19/EU по утилизации электрического и электронного оборудования (УЭЭО). Обеспечивая правильную утилизацию этого прибора, можно предотвратить любой возможный ущерб окружающей среде и здоровью человека, который в противном случае мог бы быть нанесен, если бы он был утилизирован неправильным способом.

Маркировка на изделии указывает на то, что его нельзя утилизировать как обычные бытовые отходы. Его следует сдать в пункт сбора для утилизации электрических и электронных товаров.

Этот прибор требует специальной утилизации отходов. Для получения дополнительной информации об обработке, восстановлении и переработке этого изделия необходимо обратиться в местный совет, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где изделие было приобретено.

Для получения более подробной информации об обработке, восстановлении и переработке этого изделия необходимо обратиться в местную городскую администрацию, в службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где изделие было приобретено.





СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Просим Вас придерживаться следующих мер: при покупке товара требуйте, чтобы продавец поставил свою отметку в гарантийном талоне. Используйте прибор в соответствии с данным руководством по эксплуатации. Если у Вас возникнут вопросы по изделию, Вы можете обратиться в пункты обслуживания по адресам, указанным на сайте www.akpo-russia.ru в разделе «Сервисные центры».

По окончании сервисных работ, не забудьте потребовать у специалиста отметку в гарантийном талоне. Официальный срок службы изделия составляет 2 года. Учитывая надежность и высокое качество устройства, фактический срок службы может быть существенно выше официального. Гарантийный срок изделия составляет 12 месяцев, он также указан в гарантийном талоне, который вложен с руководством по эксплуатации.

Дата изготовления прибора содержится в серийном номере товара.

Серийный номер товара указан на этикетке, которая размещена на приборе.

Пример серийного номера товара: CZA1722TPBL24082800001, где

СZA1722TPBL – код продукта 24 – год выпуска (2024 год) 08 – месяц выпуска (августа)

28 – число выпуска 00001 – код завода

Контактная информация

Импортёр (Уполномоченное изготовителем лицо):

Общество с ограниченной ответственностью «ВЕЛТ».

Место нахождения: 248000, г. Калуга, ул. Луначарского, д. 57, стр. 2, Российская

Федерация.

Телефон: +7 800 707-51-71

Сайт: www.ooo-velt.ru

Изготовитель: Ningbo Goodfriends Electric Appliance Co., Ltd.

Место нахождения: No.1338 West Tan Jialing Road, Xiaodong Industrial Zone, Yuyao,

Ningbo, Китай.



Гарантийный талон

С условиями гарантии ознакомлен

Полпись покупателя



Дорогой покупатель!

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ И БЕСПЛАТНОГО СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 1. Гарантийные обязательства Изготовителя и бесплатное сервисное обслуживание распространяются только на модели изделий, приобретенные на территории Евразийского экономического союза. Изготовитель несет тарантийные обязательства в течение 12 месяцев с даты продажи изделия (при отсутствии нарушений настоящих условий;
- Под бесплатным сервисным обслуживанием понимается дополнительное обязательство Изготовителя по устранению недостатков (дефектов) изделия, возникших по вине Изготовителя, без взимания платы с покупателя (потребителя).
- 3. Замена в изделии неисправных частей (деталей, узлов, сборочных единиц), в период гарантийного срока или срока бесплатного сервисного обслуживания не ведет к установлению нового гарантийного срока, либо нового срока бесплатного сервисного обслуживания на все изделие, либо на замененные
- Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:
- а. пульты дистанционного управления, осветительные лампы;
 б. соединительные кабели;
 Дополнительно для:

- в. микроволновых печей, духовых шкафов и варочных панелей: на тарелки, вертелы, решетки, противни. крышки, инстанцие скребки и рассекатели конфорок; г. кондиционеров и куконных вытяжек: фильтры. 5. Изготовитель не несет тарантийные обязательства и не производит бесплатное сервисное

- 5. укало товятель не несет парактимные совых еньства и не производит оесливное сервистое а селя изделение использовалось в целях, не состоятствующих его прямому назычению; 6. нарушения правил и условий эксплуатации, установия изделия, изложенных в Руководстве пользователя и другой документации, передаваемой потребителю в комплекте с изделием; в. если изделие имеет следы польток неквалифицированного ремонта; г. если дефект вызваны изменением конструкции или семы изделия, подключением внешних устройств,
- не предусмотренных Изготовителем; д. если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умы неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;
- е, если обнаружены механические повреждения, возникшие после передачи изделия потребителю:
- повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозией, окислением подарьнем внутр кыделия посторонних предметов, веществ, кидкостей, насекомых или животных ж. если дефект возник вследствие естественного износа при эксплуатация изделия. При этом под
- питающих сетей;
- питающих сетек; и если пореждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и (или) некачественны (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания. 6. Настройка и установка (борка, подключение и гл. 1) изделия, олижанные в документации, прилагае-мой к нему, могут быть выполнены как самми пользователем, так и специалистами УСЦ соответствую-щего профили фирм-продавиой был пататной основе. При этом лицо (организация), установиящих изделие, несет ответственность за правильность и качество установки (частройки). Просим Вас-сбатать, выменье на замениельсть правильной становки пака вах пез его заменный заботы, так и обратьть внимание на значимость правильной установки изделии, как для его надежной работы, так и для получения гарантийного и бесплатного сервисного обслуживания. Требуйте от специалиста по установке в нести все необходимые сведения об установке в гарантийный талон. установке внести все несоходимие съедения со учения вред, прямо или косвенно нанесенный Изготовитель не несет ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный
- продукцией АКРО людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных или неосторожных действий покулателя (потребител) или третьих лиц.

Заполняется фирмой-продавцом

Излелие Серийный номер

Дата продажи:

Адрес фирмы-продавца:

фирмы-продавца

Телефон фирмы-продавца:

Фирма продавец:

Заполняется фирмой-установщиком

Фирма-установщик: Номер сертификата Дата установки:

фирмы-установщика

Ф.И.О. установщика:

Заполняется сервисным центром	Заполняется сервисным центром	Заполняется сервисным центром	Заполняется сервисным центром
Дата приёма	Дата приёма	Дата приёма	Дата приёма
Дата выдачи	Дата выдачи	Дата выдачи	Дата выдачи
Номер заказ-наряда	Номер заказ-наряда	Номер заказ-наряда	Номер заказ-наряда
Проявление дефекта	Проявление дефекта	Проявление дефекта	Проявление дефекта
Мастер	Мастер	Мастер ог	Мастер
Подпись	Подпись	Подпись	Подпись



сервисного центра



сервисного центра



сервисного центра



сервисного центра

