

MY DREAM
Gelberk

Gb

MY
DREAM

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



GL-KP30

ЧАЙНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Торговая марка «Gelberk» выражает благодарность за Ваш выбор и гарантирует высокое качество и безупречное функционирование приобретенного Вами изделия при соблюдении правил его эксплуатации.

Мы просим вас полностью ознакомиться с данной инструкцией и следовать всем указаниям. Тогда этот прибор будет служить Вам долгое время.

Сохраните эту инструкцию для дальнейшего использования или для передачи её следующему владельцу. Дополнительную информацию о нашей продукции Вы найдёте на нашей странице в Интернете.

Указания по технике безопасности

Убедитесь в том, что напряжение, указанное на чайнике, соответствует напряжению электросети. Используемое напряжение указано на основании чайника. Подсоедините чайник только к заземленной розетке. Установите чайник на ровную устойчивую поверхность. Избегайте попадания воды на контактную группу чайника. Не опускайте чайник, шнур и вилку в воду или в любую другую жидкость. Не включайте чайник, если шнур или вилка повреждены, аппарат падал на пол или имеет какие-либо другие повреждения. Убедитесь, что сетевой шнур

находится вдали от острых краев окружающих предметов и от источников тепла. Следите, чтобы шнур не перегибался через края стола. Никогда не вынимайте вилку из розетки электросети, держа ее за сетевой шнур. Держитесь за вилку (изолированную часть). Не устанавливайте чайник вблизи от источника тепла (например, электрической плиты или открытого огня). Не устанавливайте чайник под тканевым навесом или низко подвешенными стенными шкафами. Не оставляйте включенный чайник без присмотра. Храните чайник в недоступном для детей месте. Не позволяйте детям пользоваться чайником без присмотра, играть с электрическими бытовыми приборами.

Для предотвращения выливания воды из края емкости во время кипячения, не наполняйте емкость чайника водой выше максимального уровня. Наливайте воду выше минимального уровня. Перед наливом воды в чайник снимите его с электрической основы. Не прикасайтесь к горячей поверхности чайника или избегайте контакта с паром, выходящим из носика чайника. Это может привести к ожогам кожи. Всегда отсоединяйте шнур от сетевой розетки перед очисткой электронагревательной основы чайника. Перед очисткой чайник должен полностью

охладиться. Отключайте чайник от сети, если вы не пользуетесь им продолжительное время. Используйте аппарат только с электронагревательной основой для чайника, входящим в комплект. Не используйте прилагаемое основание в других целях.

Перед включением плотно закройте крышку чайника. Если крышка открыта, чайник не выключится автоматически, и это может стать причиной переливания горячей воды через край чайника. Чайник предназначен только для кипячения воды. Любая другая жидкость не может быть использована в чайнике. Запрещается разбирать чайник или электронагревательную основу. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Используйте прибор только внутри помещений при комнатной температуре на высоте не выше 2000 м над уровнем моря. При подключении прибора и его эксплуатации соблюдайте рекомендации, приведённые на заводской табличке.

Будьте особенно внимательны, если поблизости от работающего

устройства находятся дети или лица с ограниченными возможностями.

Данное устройство не предназначено для использования детьми.

Запрещается использовать устройство при наличии повреждений сетевой вилки или сетевого шнура, если устройство работает с перебоями, а также после его падения.

Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор.

Не разбирайте прибор самостоятельно, при возникновении любых неисправностей или после падения устройства выключите прибор из электрической розетки и обратитесь в любой авторизованный (уполномоченный) сервисный центр.

Во избежание повреждений перевозите устройство только в заводской упаковке.

Во избежание поражения электрическим током или возгорания не погружайте корпус устройства, сетевого шнура и вилку сетевого шнура в воду или в любые другие жидкости. Если устройство упало в воду:

- не прикасайтесь к воде;
- немедленно извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки, и только после этого можно достать устройство из воды;
- обратитесь в авторизованный (уполномоченный) сервисный центр для осмотра или ремонта

устройства.

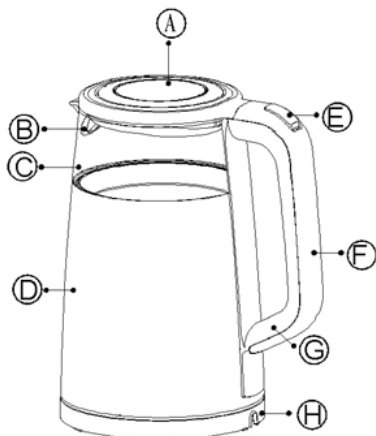
Храните устройство в местах, недоступных для детей.

Обзор деталей прибора

- A. Крышка чайника.
- B. Фильтр для воды.
- C. Стекло корпуса.
- D. Внешний пластиковый корпус с панелью управления.
- E. Кнопка открывания крышки.
- F. Внешний корпус ручки чайника.
- G. Внутренний корпус ручки чайника.
- H. Подставка (база) чайника.

ДИСПЛЕЙ:

- 1. Цифровой дисплей
- 2. Кнопка включения температуры 70°
- 3. Кнопка включения температуры 80°
- 4. Кнопка включения температуры 90°
- 5. Кнопка включения кипячения
- 6. Кнопки выбора необходимой температуры
- 7. Кнопка поддержания температуры
- 8. Кнопка включения/выключения чайника



Перед первым использованием

Перед включением чайника убедитесь в том, что напряжение, указанное на аппарате, соответствует напряжению электросети.

Наполните емкость чайника холодной водой до максимальной отметки, закройте плотно крышку, установите чайник на основу, затем подсоедините сетевой шнур к розетке электросети, при кипячении воды загорится световой индикатор.

Следите за тем, чтобы при кипячении воды, крышка была плотно закрыта, иначе не сработает система автоматического отключения при закипании.



Для предотвращения выливания воды за края емкости во время кипячения, не наполняйте емкость чайника водой выше максимального уровня. Для предотвращения повреждений нагревательного элемента не кипятите в чайнике воду, если уровень воды ниже минимальной отметки.

Не снимайте чайник с подставки во время кипячения, дождитесь, пока прибор сам отключится.

После автоматического выключения аппарата, чайник можно включить для повторного кипячения воды через 15-20 секунд.

Использование чайника

Установите подставку чайника на сухую, ровную и горизонтальную плоскость. Наполните чайник водой до отметки максимум и вставьте вилку в розетку. Прибор войдет в рабочий режим. На дисплее будет отображаться текущая температура воды в чайнике. Если в течение 1 минуты не будет нажата ни одна кнопка, чайник перейдет в режим ожидания.







Чтобы перевести чайник в рабочий режим нажмите на кнопку . Нажмите кнопку «Boil» (кипячение). На дисплее высветится заданная по умолчанию температура 100°, начнется нагрев воды. На дисплее будет отображаться температура воды. После закипания воды чайник подаст звуковой сигнал, автоматически выключит нагрев и перейдет в режим поддержания температуры. В этом режиме чайник в течение двух часов будет поддерживать температуру на уровне не ниже 5° от заданной, по мере необходимости включая нагрев. Для выключения чайника нажмите на кнопку .

Предустановленные режимы нагрева

Нажмите кнопку 70° («Белый чай»). На дисплее высветится заданная для выбранного режима температура 70°, начнется нагрев воды. На дисплее будет отображаться температура воды. После закипания воды чайник подаст звуковой сигнал, автоматически вы-

ключит нагрев и перейдет в режим поддержания температуры. В этом режиме чайник в течение двух часов будет поддерживать температуру на уровне не ниже 5° от заданной, по мере необходимости включая нагрев. Нажмите кнопку 80° («Зеленый чай»). На дисплее высветится заданная для выбранного режима температура 80°, начнется нагрев воды. На дисплее будет отображаться температура воды. После закипания воды чайник подаст звуковой сигнал, автоматически выключит нагрев и перейдет в режим поддержания температуры. В этом режиме чайник в течение двух часов будет поддерживать температуру на уровне не ниже 5° от заданной, по мере необходимости включая нагрев. Нажмите кнопку 90° («Чай Улун»). На дисплее высветится заданная для выбранного режима температура 90°, начнется нагрев воды. На дисплее будет отображаться температура воды. После закипания воды чайник подаст звуковой сигнал, автоматически выключит нагрев и перейдет в режим поддержания температуры. В этом режиме чайник в течение двух часов будет поддерживать температуру на уровне не ниже 5° от заданной, по мере необходимости включая нагрев.

Настройка температуры нагрева вручную

Нажмите кнопку . На дисплее высветится температура 40°, на панели управления будут подсвечены кнопки    **«Warm»**, начнется нагрев воды. Нажимая на кнопки   установите желаемую температуру нагрева воды в диапазоне

от 40 до 100°C с шагом в 5°C. Чайник продолжит нагрев воды. После закипания воды электрический чайник подаст звуковой сигнал, автоматически выключит нагрев и перейдет в режим поддержания температуры. В этом режиме чайник в течение двух часов будет поддерживать температуру на уровне не ниже 5° от заданной, по мере необходимости включая нагрев.

Включение/отключение режима поддержания температуры

Режим поддержания температуры воды включен по умолчанию. Подсвеченная кнопка «Warm» на панели управления во время работы электрического чайника показывает, что режим включен.

Для отключения режима, после перехода чайника в рабочий режим нажмите на кнопку «Warm» и только после этого нажмите на кнопку «Boil» или на кнопку одного из предустановленных режимов. Чайник начнет нагрев воды. По достижении заданной температуры прибор издаст двойной звуковой сигнал, и прекратит нагрев. Через 30 секунд чайник перейдет в режим ожидания. Функция поддержания температуры работает в течение 2 часов или до тех пор, пока чайник не будет 10 раз снят с подставки. Если при снятии чайника с подставки и до возврата его на подставку температура воды в чайнике опустится более чем на 8°C от заданного значения, функция поддержания температуры выключится.

Чистка и уход

1. Всегда отсоединяйте шнур от сетевой розетки. Чайник должен полностью охладиться.
2. Протрите корпус и электронагревательную основу аппарата мягкой влажной тканью, затем вытрите сухой тканью. Не используйте абразивные чистящие средства или острые предметы, чтобы не повредить поверхность.
3. Для регулярного удаления накипи используйте антинакипин. Частота процедуры зависит от жесткости используемой воды.

Хранение

Прежде чем убрать устройство на длительное хранение, проведите чистку устройства и тщательно его просушите. Не наматывайте сетевой шнур на изделие. Храните изделие в сухом прохладном месте, недоступном для детей. Запрещается погружать изделие в любые жидкости и промывать под струей воды или помещать в посудомоечную машину.

Требования к утилизации

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиениче-

ские требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления.»

Технические характеристики

- Модель: GL-КР30
- Мощность 2200 Вт
- Напряжение: 220В-50Гц
- Объем 1,7 литра

Если у Вас возникнут вопросы и замечания, при использовании нашей техники, просьба обращаться по адресу электронной почты service@gelberk.com.

Дата изготовления указана на упаковке.

Дата продажи прибора
«__» _____ 20__ г.

Штамп торгующей организации

Производитель оставляет за собой право вносить технические изменения в конструкцию.

Конструкция прибора соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», а так же ТР ЕАЭС 037/2016

«Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники.

Если у Вас возникнут вопросы и замечания, при использовании нашей техники, просьба обращаться по адресу электронной почты service@gelberk.com.

Изготовитель:

ETALON IMP & EXP (SHENZHEN) CO., LTD

ADDRESS: Room 1703, Shekou Building, 44 Shekou Shiyun Road, Haibin Community, Shekou sub-district, Nanshan District, Shenzhen, China, 518067

Импортер:

ООО «Новатор» 692922, Приморский край, Находка г, Пограничная ул, дом 6, офис 311

Продавец :

ООО «Быттех» 197110, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Петровский, ул. Большая Разночинная, д. 14, Литера А, этаж 5, помещ. 507
Тел./факс +7 (812) 748-59-48

Страна происхождения –Китай

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики приборов без предварительного уведомления!

Срок службы устройства –3 года

Гарантийный срок: 1 год со дня покупки
Дата изготовления указана на упаковке.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Изделие _____
Модель _____
Серийный номер _____
Дата продажи _____
Продавец _____

М.П.
ПРОДАВЦА

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Завод-изготовитель устанавливает на прибор срок гарантии 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи, но не более 3-х лет от даты изготовления. Гарантийный ремонт производится только при наличии правильно оформленного гарантийного талона с печатью торговой организации. гарантийный ремонт не проводится в следующих случаях:

- при отсутствии гарантийного талона или если гарантийный талон не принадлежит данному прибору;
- по истечении срока гарантии;
- при самостоятельном вскрытии (попытки вскрытия) или ремонте прибора вне гарантийной мастерской;*
- при механических повреждениях, в том числе полученных вследствие неправильной транспортировки;
- при сильном загрязнении прибора как внешней, так и внутренней, ржавчине;*
- при механическом повреждении сетевого шнура или штепселя;
- при неправильной эксплуатации (использование нестандартных питающих сетей; в неполюженном месте; не по назначению; с другими устройствами, обеспечивающими автоматизацию работы прибора, не по инструкции;*
- если деталь, которая подлежит замене, является быстроизнашивающейся;
- если прибор используется в коммерческих, производственных или иных целях, не соответствующих прямому назначению и вызывающих перегрузку прибора;
- если изделие имеет повреждения, вызванные попаданием внутрь жидкости, пыли, насекомых и т.п.

* - выявляются диагностикой в сервисном центре.

В случае несоблюдения выше указанных условий или по окончании гарантийного периода технические центры осуществляют платный ремонт изделия. Запрещается эксплуатировать прибор при появлении признаков неправильной работы (искрение, нехарактерный запах и т.д.).

Для выяснения причин неисправности покупателю следует обратиться в гарантийную мастерскую. Неисправности, вызванные выходом из строя быстроизнашивающихся изделий, несвоевременной заменой прокладок, устраняются за счет покупателя.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен, при покупке прибор был проверен, исправен и имел безупречный вид. Прибор в технически исправном состоянии и полной комплектации получил:

Подпись покупателя _____

MY DREAM
Gelberk

GELBERK.COM