

• WATER KETTLE • ЧАЙНИК СТЕКЛЯННЫЙ •

MODEL/МОДЕЛЬ: KEN2027



EN INSTRUCTION MANUAL
RU РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Уважаемый покупатель! Поздравляем с приобретением бытовой техники торговой марки KENWELL. Мы гарантируем высокое качество, безупречное функционирование и безопасность приобретенного Вами прибора при соблюдении всех правил его эксплуатации. Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

Технические характеристики	
Модель	KEN2027
Номинальное напряжение, В	220 - 240~
Номинальная частота, Гц	50/60
Номинальная мощность, Вт	2200
Объем, л	2

Рекомендации покупателю

При покупке прибора необходимо проверить его на отсутствие механических повреждений конструкции, внешнего оформления и упаковки, на функционирование, на комплектность. Необходимо проверить наличие гарантийного талона и правильность его заполнения (наличие печати продажи и продавца). Необходимо сохранить кассовый чек, руководство по эксплуатации, гарантийный талон до конца гарантийного срока эксплуатации. Документация, прилагаемая к прибору, при утрате не возобновляется. Если невозможно определить дату покупки, то гарантийный срок определяется, начиная с даты производства изделия.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ Извлеките прибор из упаковки. Удалите наклейки с корпуса прибора. Не оставляйте упаковочные материалы (пластиковые пакеты, полистирол и т.д.) в доступных для детей местах во избежание опасных ситуаций. С целью устранения технологических запахов перед первым использованием выполните следующую процедуру. Сполосните прибор чистой водой. Вскипятите воду и слейте ее. Повторите данную процедуру трижды. Затем вскипятите воду, оставьте прибор с открытой крышкой на 12 часов и слейте воду. Корпус прибора протрите влажной тканью.

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА И ОТ ВКЛЮЧЕНИЯ С ПУСТОЙ ЕМКОСТЬЮ

Хотя в приборе имеется система автоматического отключения от перегрева, попытки работы с прибором без воды / с уровнем воды ниже минимальной отметки в конечном счете приведут к повреждению нагревательного элемента. Не допускайте частого включения прибора без воды либо с уровнем воды ниже отметки минимального уровня.

При случайном включении пустого прибора сработает система автоматического отключения прибора. При заполнении прибора холодной водой предохранительный элемент остынет. После чего можно использовать прибор в обычном режиме.

ОПИСАНИЕ



1. Кнопка открытия крышки
2. Крышка
3. Ручка
4. Носик
5. Фильтр
6. Корпус
7. Уровень воды
8. База
9. Сенсорная панель управления

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



90°C

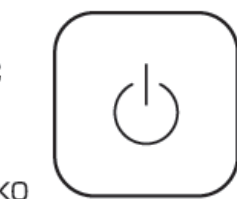
КОФЕ

80°C

ЧАЙ

70°C

ЗЕЛЕНЫЙ ЧАЙ



ВКЛ/ВЫКЛ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Установите базу прибора на твердую ровную теплостойкую поверхность, подальше от края, во избежание опрокидывания.
2. Откройте крышку прибора. Для этого сдвиньте кнопку открытия крышки вправо и плавно потяните крышку вверх. Налейте в прибор желаемое

количество воды и убедитесь, что ее уровень находится между указателями максимального “MAX” и минимального “MIN” уровнями воды. Не наполняйте прибор водой выше отметки MAX. Вытрите капли воды с внешних поверхностей прибора.

3. Закройте крышку. Помните, что, если крышка не закрыта, из прибора может выплескиваться горячая вода.

4. Установите прибор на базу. Подсоедините базу прибора к сети. Раздастся звуковой сигнал - оповещение о переходе в режим ожидания.

5. Для того, чтобы вскипятить воду коснитесь иконки ВКЛ/ВЫКЛ один раз. Раздастся звуковой сигнал и включится подсветка.

6. Температура воды начнет подниматься, и вода постепенно начнет закипать. Когда вода вскипит, прибор издаст три звуковых сигнала, нагрев прекратится, подсветка выключится и прибор перейдет в режим ожидания.

Заметка: помните, что если крышка прибора не закрыта до конца, то прибор автоматически не выключается. Плотно закрывайте крышку. Закрывайте/открывайте крышку горячего прибора с осторожностью, во избежание ожога.

7. При остывании воды в приборе и желании ее вскипятить снова, просто коснитесь иконки ВКЛ/ВЫКЛ один раз. После автоматического отключения прибора данную операцию можно повторить не менее, чем через 30 секунд.

Примечание: - Функция кипячения: если вы снимите прибор с базы в процессе кипячения воды, раздастся звуковой сигнал. При возврате прибора на базу, прибор не будет снова кипятить воду. Для возобновления кипячения коснитесь иконки ВКЛ/ВЫКЛ один раз.

- Функция поддержания заданной температуры (ПОДОГРЕВ): если вы снимите прибор с базы в процессе поддержания заданной температуры, вы услышите звуковой сигнал. Световой индикатор выбранной температуры будет продолжать гореть. При возврате прибора на базу, прибор будет продолжать поддерживать заданную температуру.

Внимание! Не рекомендуется снимать прибор с базы во время кипячения / нагрева воды, пока нагрев не выключится автоматически или вручную, так как это может привести к повреждению прибора.

8. Для включения функции поддержания заданной температуры коснитесь иконки Подогрев один раз. Загорится индикатор 90°C. Очередное касание иконки Подогрев изменяет температуру на 80°C, 70°C, 40°C, далее - Выключение (Режим ожидания) и снова 90°C.

Внимание! Всегда следите за количеством жидкости в приборе при использовании данной функции.

Время поддержания заданной температуры составляет 12 часов.

При выборе какой-либо из температур, прибор будет циклически поддерживать температуру воды путем нагрева до заданной температуры и остановки. По истечении 12 часов функция поддержания заданной температуры выключится и прибор перейдет в режим ожидания.

9. Кипячение и Поддержание заданной температуры: вскипятите воду и после кипячения установите температуру на выбор.

Внимание: при выборе температуры 40°C, которая подходит для молочных смесей, рекомендуется сначала вскипятить воду и только потом включить поддержание заданной температуры.

ОЧИСТКА

1. Дайте прибору остыть перед чисткой.
2. Обязательно выньте вилку из розетки перед очисткой.
3. Не опускайте шнур, базу или любую другую часть прибора в воду.
4. Всегда проверяйте, чтобы электрические контакты прибора были сухими.
5. Для очистки внешней части корпуса используйте влажную ткань. Не используйте чистящие средства, скрабы, металлические мочалки или острые предметы.

ОЧИСТКА ОТ НАКИПИ

Отложение накипи на нагревательном элементе и на внутренней поверхности прибора в процессе его эксплуатации не является конструктивным дефектом прибора, а зависит от качества воды в Вашем регионе. Своевременно проводите очистку прибора от накипи.

Для очистки накипи можно использовать антинакипин или раствор уксуса с водой:

1. Наполните прибор до отметки “MAX” раствором столового уксуса и воды в соотношении 1 к 2 (одна часть уксуса и две части воды). Включите прибор и вскипятите раствор.
2. Оставьте полученный раствор в очищаемом приборе на ночь.
3. Вылейте раствор и ополосните прибор изнутри несколько раз, чтобы избавиться от запаха уксуса.
4. Наполните прибор до отметки “MAX” чистой водой и еще раз вскипятите для уничтожения остатков запаха уксуса.
5. Промойте еще раз прибор изнутри чистой водой.
6. Перед использованием после очистки убедитесь, что внешние поверхности и электрические контакты прибора сухие.

ХРАНЕНИЕ Храните прибор пустым в сухом и прохладном месте, вдали от детей.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- прибор предназначен только для домашнего использования. Не использовать в коммерческих целях. • перед первым подключением к сети убедитесь, что величина и тип напряжения в ней, соответствуют указанным на приборе. • перед использованием удлинителя убедитесь, что он рассчитан на такую нагрузку, т.к. удлинитель может перегреться и вызвать опасность пожара. • используйте прибор только по его прямому назначению (кипячение воды). • прибор предназначен только для кипячения/подогрева воды. • не наполняйте прибор водой выше отметки MAX.
- используйте прибор только на твердой и ровной термостойкой поверхности.
- не оставляйте работающий прибор при выходе из дома. Убедитесь, что прибор отсоединен от сети. • всегда отключайте прибор от сети, если он не эксплуатируется.
- держите прибор на расстоянии 1 метра от легковоспламеняющихся предметов таких, как мебель, диванные подушки, постельные принадлежности, бумага, одежда, занавески и т.д.
- не используйте прибор в помещениях, где хранятся взрывчатые вещества или легковоспламеняющиеся жидкости (растворители, бензин, лаки, краски и т.д.).
- не накрывайте прибор какими-либо предметами (одеяло, полотенце и др.) во избежание возникновения пожара.
- не эксплуатируйте прибор вблизи или на горячих поверхностях.
- не позволяйте сетевому шнуру перегибаться под острым углом и касаться горячих поверхностей.
- не бросайте и не роняйте прибор.
- корпус прибора нагревается во время работы. Не прикасайтесь к нему руками, берите прибор за изолированную ручку. • открывайте/закрывайте крышку горячего прибора с осторожностью, во избежание ожога.**
- плотно закрывайте крышку, иначе прибор автоматически не выключится и возможно проливание кипящей воды.
- не наливайте в горячий прибор холодную воду.
- не переворачивайте подключенный / работающий прибор вверх ногами.
- неправильное обращение с прибором может привести к его поломке и нанести вред пользователю.
- не пользуйтесь прибором в помещениях с повышенной влажностью (ванная комната и др.).
- не погружайте прибор, базу или сетевой кабель в воду.
- не эксплуатируйте прибор с мокрыми руками.
- не оставляйте работающий прибор без присмотра.
- не эксплуатируйте прибор с туго натянутым сетевым кабелем.
- отключайте прибор от сети перед его очисткой.
- не используйте для очистки прибора абразивные, химические или спиртосодержащие чистящие средства, полироль и т.д.

- не очищайте работающий прибор.
- не эксплуатируйте поврежденный прибор или прибор с поврежденным сетевым шнуром/вилкой/розеткой.
- не подвергайте прибор ударам или другому механическому воздействию.
- ремонт прибора должен осуществляться только в авторизованном сервисном центре. **Не ремонтируйте прибор самостоятельно! В случае обнаружения сервисным центром вскрытия прибора, гарантия с прибора снимается.**
- используйте прибор только с оригинальной базой.
- не убирайте прибор с базы во время кипячения / нагрева воды до его ручного или автоматического отключения.
- при эксплуатации прибора с нарушениями руководства по эксплуатации, описанными в данной инструкции, прибор снимается с гарантии и ремонт производится за счет владельца.
- нельзя оставлять прибор включенным в розетку, если имеется риск падения окружающей температуры до нулевой отметки, так как автоматический термостат может дать сбой при управлении нагревательным элементом.

Примечание: При скачках напряжения в сети в электронной программе прибора может возникнуть сбой, что приведет к неправильной работе прибора. Для предотвращения дальнейшего повреждения прибора, его необходимо отключить от сети и остудить. После чего слить воду и налить свежую воду и можно продолжать эксплуатацию в обычном режиме.

- будьте особенно внимательны, если прибор эксплуатируется вблизи детей.
- не позволяйте детям играть или пользоваться прибором.
- прибор не предназначен для использования лицами с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

ВНИМАНИЕ! Производитель оставляет за собой право изменять комплектацию и цвет прибора.



ТРЕБОВАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ По окончании срока эксплуатации электроприбора не выбрасывайте его вместе с обычными бытовыми отходами, так как электроприбор содержит электрические и электронные компоненты не пригодные для утилизации с бытовым мусором. Сдавая прибор на утилизацию, вы сохраняете природу. Обязательно учитывайте действующее государственное и местное законодательство.

СОХРАНИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ

Чайник стеклянный Модель: KEN2027

Дата производства: 08.2021 / Срок хранения: не ограничен

По всем вопросам и жалобам обращаться в информационный центр.
Тел.: 8(925)507-74-46; e-mail: info@ltd-ves.ru

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

EAC

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.БЛ08.В.00953/20

Серия RU № 0233084

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Т.К. Инкомтехпром",
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
127018, РОССИЯ, город Москва, улица Сущевский вал, дом 5, строение 28, этаж 0, комната 5.
ОГРН 1037739354113, номер телефона +79255077442, адрес электронной почты info@ltd-ves.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "VES ELECTRIC LIMITED".
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ГОНКОНГ, Unit 1301, 13/F, Chung Nam Building 1 Lockhard RD, Wanchai, Hong Kong
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0741487)

ПРОДУКЦИЯ

Приборы бытовые электрические для нагревания жидкостей, торговых марок "VES electric", "CAMRY", "KENWELL", "TZ FIRST", типоисполнение и модели (см. Приложение – бланки № 0741488, № 0741489).
Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516710000; 8516797000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 200407/П-01И, № 200407/П-02И, № 200407/П-03И, № 200407/П-04И, № 200407/П-05И от 07.04.2020 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протоколы испытаний № 0373-08-20, 0373-08-20, 0374-08-20 от 14.05.2020 г. – Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЕ22). Акт анализа состояния производства № 20031205/ТРТС/РА от 25.03.2020 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Эксплуатационные документы. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0741490)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.05.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

"ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ"
(Ф.И.О.)

Юров Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)

РУССКИЙ

