

重点校对项

1. 物料编码

2. 版面尺寸

3. 材质标注

4. 颜色标注

5. 客户型号

6. 产品名称

7. 产品参数

8. 电压功率

9. 单位符号

10. 认证标志

11. 回型标志

12. ROHS标志

13. 警语警语及字高

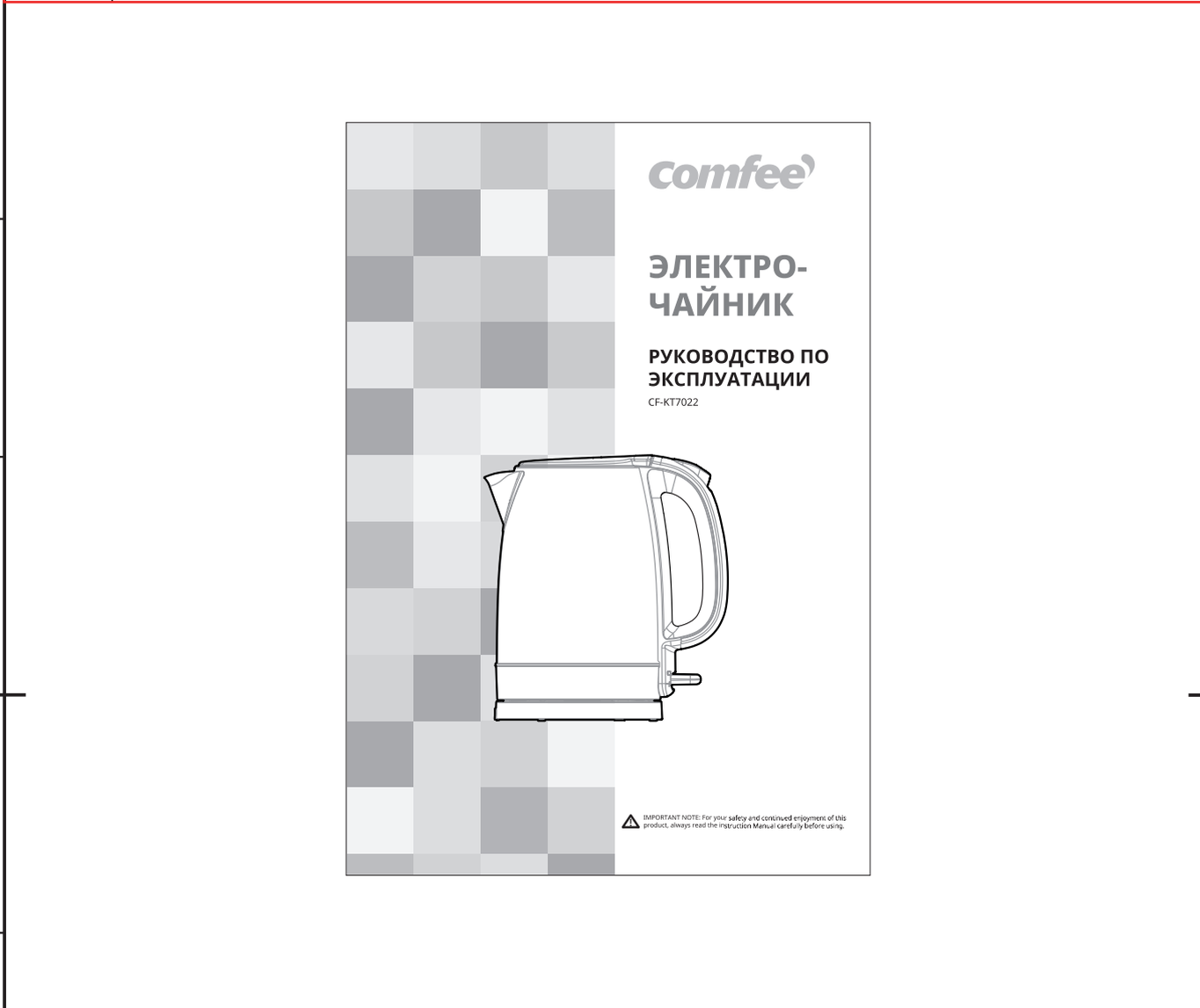
14. 控制面板及功能

15. 目录及页码

16. 商标LOGO

标准元素核对表 (此表仅用于印刷品制作过程核对标准内容, 非印刷内容)

认证图标	
单位表述	直流电: V= 交流电: V~ 频率: Hz 功率: W 容量: mL/L 电流: A 压强: Pa/kPa/MPa 长度: mm/cm/m 时间: s/min/h 重量: kg
产地表述	MADE IN CHINA Made in China Made in P.R.C
变更要求	图纸变更需要核实变更内容点以及涉及的物料和MO单, 尤其关注92的在途MO单



技术要求 (版本号: B, 2023-06)

- 文字图案印刷颜色为: 黑色, 印刷字体需清晰可见, 文字不能粘到一起;
- 该说明书的幅面大小为: 145*210mm, 未注直线尺寸公差应符合GB/T1804-v;
- 该说明书的装订方式为: 钉装; [70P以下为钉装, 70P以上为胶装 (特殊要求除外)]
- 说明书警语及认证标志应满足CE/UL标准, CE: 警语部分大写字母高度不低于3mm, CE标志不低于5mm, WEEE标志不低于7mm; UL: 大写字母字高不小于1/12" (2.11mm), 小写字母字高不小于1/16" (1.6mm), "IMPORTANT SAFEGUARDS", "SAVE THESE INSTRUCTIONS" 等词, 其字高不小于3/16" (4.8mm), IMPORTANT SAFEGUARDS 必须在最前面。
- 产品应符合QMG-J53.021《产品说明书技术条件》的有关要求。
- 有ROHS指令要求的物料应符合美的的企业标准QML-J11.006《产品中限制使用有害物质的技术标准》。

				电水壶		16161000A28074	
				说明书		COMFEE-MK-17S32A2 (CF-KT7022)-0501	
标记	处数	更改文件号	签字	日期	材料: 80g双胶纸		
制图	张	审核	卢	卢	图样标记	重量	比例
设计	-----	标准化	古	古	K	/	1:1
校对	-----	审定	古	古			
会签	-----	日期	2024-11-21	2024-11-21	共 1 页	第 1 页	

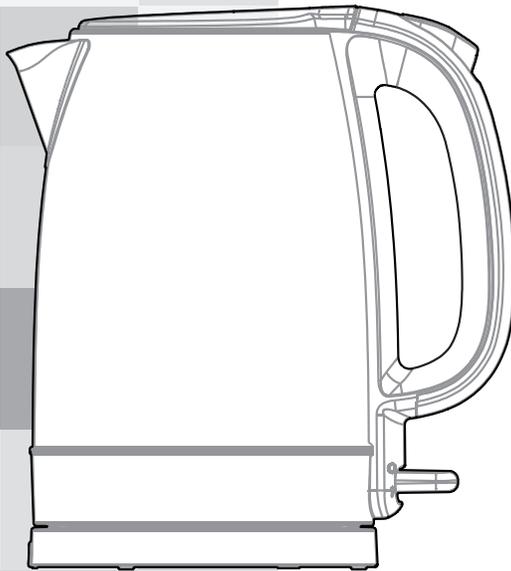
广东美的生活电器制造有限公司

Comfee

ЭЛЕКТРО- ЧАЙНИК

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

CF-KT7022



 **IMPORTANT NOTE:** For your safety and continued enjoyment of this product, always read the instruction Manual carefully before using.

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	01
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА	04
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	05
ПОРЯДОК РАБОТЫ	06
ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ	07
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	08
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	09

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ОСТОРОЖНО

- Перед началом использования внимательно прочитайте данное руководство и сохраните его для дальнейшего обращения.
- Для безопасного использования рекомендуется использовать электрические розетки, выдерживающие силу тока не менее 10А. Для исключения перегрузки не подключайте одновременно несколько приборов к одной розетке.
- Не наливайте воду в чайник, когда он находится на подставке. При попадании воды на кнопку включения вытрите ее перед тем, как поместить чайник на подставку.
- Не оставляйте работающий прибор без присмотра! Если Вы больше не пользуетесь прибором, всегда выключайте его.
- Особое внимание следует обращать при использовании прибора вблизи детей и людей с ограниченными возможностями.
- При использовании чайник должен быть помещен на ровную устойчивую поверхность. Не помещайте чайник на горячие газовые или электрические плиты или другие электроприборы.
- Не прикасайтесь к горячей поверхности, пользуйтесь ручкой, чтобы взять горячий чайник. Опасайтесь горячего пара, который может выходить из носика или при открытии крышки, особенно при доливании воды. Не открывайте крышку при закипании чайника.
- Не используйте чайник для нагрева других жидкостей, кроме воды. Не наполняйте чайник выше отметки MAX и ниже отметки MIN. Если чайник переполнен, то при кипении вода будет выплескиваться из носика.
- Не прикасайтесь ко внутренней поверхности чайника или нагревательному элементу после сливания кипятка, пока она горячая.
- Исключайте свисания шнура с края стола/рабочей поверхности или его соприкосновения с горячими поверхностями. Разматывайте шнур на нужную длину, остальную его часть помещайте в подставку.
- Не погружайте прибор в воду или другие жидкости. Не прикасайтесь к прибору влажными руками. При намокании прибора сразу отключите его от сети. Пользуйтесь только сертифицированными дополнительными удлинителями, соответствующими стандартам электробезопасности. Напряжение в сети только (переменного тока) должно соответствовать параметрам, указанным на чайнике.

- Во избежание опасных ситуаций поврежденный шнур питания подлежит замене производителем, его представителем по сервисному техническому обслуживанию или иным специалистом соответствующей квалификации.

ВНИМАНИЕ: Если чайник переполнен, кипящая вода может выплескиваться из него. Риск ожогов!

ВНИМАНИЕ: Неправильное использование прибора может привести к ожогам и другим травмам!

ВНИМАНИЕ: Держите прибор вне досягаемости детей!

ВНИМАНИЕ

- Всегда отключайте чайник от сети в следующих случаях:
 - Если в нем нет воды;
 - Во время заполнения чайника водой;
 - Когда чайник не используется;
 - Перед очисткой или перемещением чайника.
- Не производите ремонт чайника самостоятельно. Ремонт должен производиться только квалифицированными специалистами сервисного центра.
- **ВНИМАНИЕ:** Во избежание риска поражения электрическим током или возгорания не разбирайте чайник или подставку самостоятельно.
- Не используйте другие подставки, кроме той, что идет в комплекте с чайником. Использование дополнительных аксессуаров, не входящих в комплектацию, может привести к пожару, поражению током или другим травмам.
- Не помещайте посторонние предметы в чайник или любые его отверстия.
- Данный прибор предназначен только для бытового применения. Не пользуйтесь чайником вне помещений.
- Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей), имеющими ограниченные физические, сенсорные или умственные способности либо не имеющими достаточного опыта и знаний, за исключением случаев, когда они прошли инструктаж по применению прибора или находятся под присмотром лица, ответственного за их безопасность. Необходимо следить за детьми, чтобы они не использовали изделие в качестве объекта для игр.

- Прибор предназначен для бытового и аналогичного применения, включая:
 - приготовление пищи для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;
 - приготовление пищи в фермерских хозяйствах;
 - использование постояльцами отелей, мотелей и т. п.;
 - использование постояльцами мини-гостиниц.

ВНИМАНИЕ: Не открывайте крышку чайника во время кипения воды.

ВНИМАНИЕ: Закрывайте крышку таким образом, чтобы горячий пар не попадал на ручку.

ВНИМАНИЕ: Убедитесь, что чайник выключен, перед тем как снять его с подставки.

ВНИМАНИЕ: Избегайте попадания воды на электрические контакты на подставке.



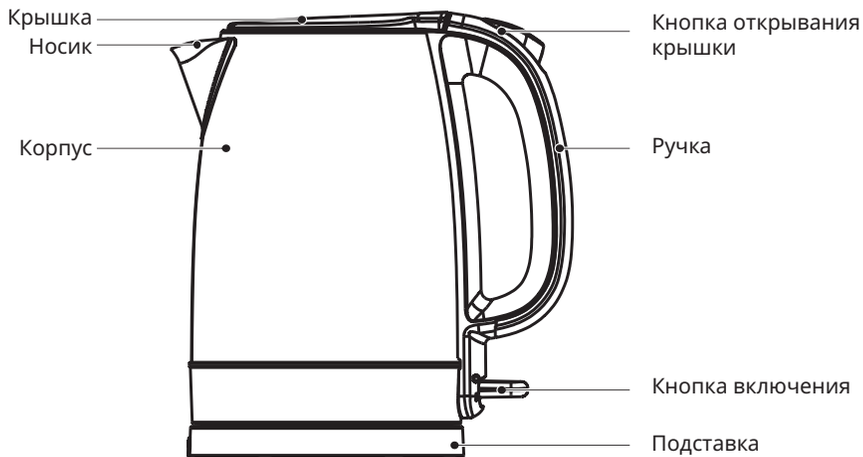
Осторожно, горячая поверхность!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	CF-KT7022
Напряжение	220-240 В~
Частота	50/60 Гц
Номинальная мощность	1850-2200 Вт
Объем	1.7 л

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

ВНЕШНИЙ ВИД



● ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Все изображения в данном руководстве являются схематическими и могут иметь отличия от фактического вида прибора. Руководствуйтесь фактическим видом прибора.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Краткое введение

Рациональный дизайн, принесет удобство и удовольствие в вашу жизнь.

- Быстрое кипячение экономит ваше время и энергию.
- Съёмный фильтр для очистки воды от любых посторонних примесей.
- Регулятор подачи пара для выключения чайника после закипания.
- Автоматическое отключение при закипании и при отсутствии воды.
- Материал - пищевая нержавеющая сталь SUS304.
- Термостат высокого качества.
- Вращающаяся на 360 градусов подставка - база.

Использование прибора

При первом использовании или при неиспользовании в течение длительного времени рекомендуется наполнить чайник свежей водопроводной водой до максимальной отметки, прокипятить и опорожнить не менее 2 раз, чтобы очистить чайник от пыли и посторонних веществ. Не пейте эту воду.

1. Нажмите на кнопку на ручке для открытия крышки.
2. Снимите чайник с подставки и подставьте под кран. Налейте в чайник нужный объем воды (не меньше отметки MIN и не больше отметки MAX). Закройте крышку и поставьте чайник обратно на подставку.
3. Подключите вилку к электрической розетке (220В переменного тока), включите чайник, нажав на кнопку включения. Загорится индикатор, указывающий на то, что чайник нагревается.
4. Чайник автоматически выключится, как только вода закипит, и светодиодный индикатор погаснет.
5. Если вы снимете чайник с подставки в процессе работы, он автоматически выключится.

ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Чтобы продлить срок службы чайника, регулярно очищайте его от накипи.
- Всегда отключайте прибор из сети и дайте ему остыть перед очисткой.
- Не используйте химические средства, металлические щетки или абразивные чистящие средства для очистки внешней поверхности чайника, так как они поцарапают поверхность и повредят его цвет.

Советы по очистке накипи:

1. Налейте в чайник 0,5 л столового уксуса, а оставшуюся часть залейте водой и дайте настояться более 1 часа;
2. Слейте раствор из чайника. Протрите оставшиеся отложения влажной тканью;
3. Наполните чайник чистой водой, доведите до кипения, а затем слейте воду. Повторите, и чайник будет готов к использованию;
4. При необходимости повторите описанные выше операции несколько раз;
5. Не погружайте устройство в воду. Поверхность чайника можно протереть влажной тканью и отполировать мягкой сухой тканью.
6. Возьмитесь за верхнюю часть фильтра от накипи и потяните вверх, чтобы снять его. Промойте фильтр чистой водой и тщательно высушите перед установкой в чайник.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Эксплуатация вашего устройства может привести к ошибкам и неисправностям. В данной таблице приведены возможные причины и примечания по устранению простейших неисправностей. Внимательно прочитайте таблицу ниже, чтобы сэкономить время и деньги, которые могут потребоваться для обращения в сервисный центр.

Проблема	Причина	Решение
Индикатор не работает.	• Вилка вставлена в розетку неправильно.	• Проверьте вилку.
	• Неисправность шнура питания.	• Обратитесь в сервисный центр для ремонта.
Другие проблемы.	• Лампа подсветки перегорела.	• Обратитесь в сервисный центр для ремонта.
	• Другие неисправности прибора.	• Обратитесь в сервисный центр для ремонта.

Если проблему решить не удалось, обратитесь в сервисную службу.

ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Срок службы прибора составляет 5 лет со дня продажи через розничную торговую сеть.
В течение этого времени изготовитель обеспечивает потребителю возможность использования товара по назначению, а также выпуск и поставку запасных частей в торговые и ремонтные предприятия. В случае отсутствия штампа магазина срок службы исчисляется со дня изготовления.
- Условия хранения – по группе 1(Л) по ГОСТ 15150. Приборы должны храниться в упакованном виде в сухих, проветриваемых помещениях при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха до 80 % (для 25 °С).
- Гарантийные обязательства на прибор изложены в гарантийном талоне. Ремонт у лиц, не имеющих специального разрешения, запрещен!
- Все технические усовершенствования будут учтены в новой версии руководства по эксплуатации, которое Вы сможете найти на нашем сайте feelcomfee.com. Внешний вид изделия и цвет могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Сведения о соответствии стандартам:	Данный продукт сертифицирован на соответствие техническим регламентам: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" ТР ТС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Изготовитель:	Гуандун Мидеа Консьюмер Электрик Мэнупекчуринг Ко., Лтд. Адрес: №19, Саньле Роад, Бейцзяо, Шунде, Фошань, пров. Гуандун, Китай Сделано в Китае
Импортер в РФ:	ООО «Ориент Хоусхолд Апплиансес» 127015, РФ, г. Москва, ул. Новодмитровская, д.2, корп. 1 Информационно-справочная служба: 8 (800) 777-80-01 feelcomee.com/ru



Дату изготовления изделия Вы можете определить по серийному номеру, указанному на изделии и в гарантийном талоне в формате XXX-XXXXXXXX-ГМДД-XXXXXXX, где Г - год (его последняя цифра), М - месяц (1-9, А, В, С), ДД - дата, X - другие символы номера. Пример: 340-79662901-0В17-1320026, дата производства: 17 ноября 2020 г.

comfee'
... is how i feel !