

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# SUPRA

SUPRA 2.0 – техника нового поколения



ЧАЙНИК  
KES-1888DP



**Уважаемый покупатель!**

Благодарим вас за выбор продукции SUPRA. Мы рады предложить Вам изделия, разработанные в соответствии с высокими требованиями к качеству и функциональности. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением изделия нашей фирмы.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

**СОДЕРЖАНИЕ**

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	5
УСТРОЙСТВО ПРИБОРА.....	5
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ .....	6
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.....	6
ЭКСПЛУАТАЦИЯ .....	6
ЧИСТКА И УХОД .....	7
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ .....	8
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ .....	9
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	9
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ .....	9
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН .....	12

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

*Все изображения в данном руководстве приведены в качестве примеров, реальное изделие может отличаться от изображения.*

## УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед подключением к электросети следует убедиться в том, что напряжение, указанное на маркировке чайника, соответствует напряжению электросети.

Рекомендуется подключать чайник к розетке с заземлением.

Шнур питания следует располагать на расстоянии от острых краев предметов и источников тепла. Следите, чтобы шнур не перегибался через край стола.

При отключении от электросети запрещается дергать за шнур питания. Беритесь за вилку (изолированную часть).

Чайник следует устанавливать на ровную и устойчивую поверхность. Не устанавливайте чайник вблизи от источника тепла (например, электрической плиты, открытого огня).

Не рекомендуется эксплуатировать чайник вблизи предметов мебели, не устойчивой к высоким температурам, так это может привести к их повреждению. Используйте дополнительную подставку, если вы устанавливаете чайник на деревянные поверхности, чтобы защитить покрытие мебели от повреждений.

Не следует устанавливать чайник под тканевым навесом или низко подвешенными стенными шкафами.

Не допускайте попадания воды на контактную группу чайника, панель управления, шнур или вилку питания.

Запрещается погружать чайник, подставку, шнур и вилку в воду или в любую другую жидкость.

Запрещается использовать чайник, если шнур или вилка повреждены, прибор пал на пол или в воду, либо имеет какие-либо повреждения. В этом случае необходимо обратиться в авторизованный

сервисный центр для устранения неисправности.

Запрещается включать чайник, если в нем нет воды или уровень воды ниже минимальной отметки.

Используйте чайник только с подставкой для чайника, входящей в комплект. Не используйте прилагаемую подставку в других целях.

Запрещается использование каких-либо аксессуаров, не рекомендованных производителем.

Чайник предназначен только для кипячения воды. Любая другая жидкость не может быть использована в чайнике.

Для предотвращения выливания воды за края ёмкости во время кипячения не наполняйте ёмкость чайника водой выше максимального уровня. Наливайте воду между отметками MIN и MAX.

Перед включением плотно закройте крышку чайника. Если крышка открыта, чайник не выключится автоматически, и это может стать причиной переливания горячей воды через край чайника.

Не оставляйте включенный чайник без присмотра.

Будьте осторожны при перемещении чайника после того, как вода вскипела. Наливайте кипяток из чайника медленно, не наклоняйте чайник слишком резко. Запрещается открывать крышку чайника в то время, как наливаете из него горячую воду.

Перед наливом воды в чайник снимите его с подставки.

Не прикасайтесь к горячей поверхности чайника и избегайте контакта с паром, выходящим из носика чайника, чтобы избежать ожогов. Беритесь за ручку чайника. Не следует открывать крышку

чайника вскоре после окончания кипячения, чтобы не обжечься горячим паром. Если вы не планируете пользоваться чайником в течение длительного времени, отключите его от электросети.

Запрещается включать чайник при температуре ниже 0°C либо оставлять его присоединенным к электросети при такой температуре, т.к. это может привести к автоматической перезагрузке термостата, нагреву деталей чайника и спонтанному взрыву.

Храните чайник в недоступном для детей месте. Не позволяйте детям пользоваться чайником без присмотра, играть с электрическими бытовыми приборами. Необходимо содержать прибор в чистоте и проводить очистку чайника от накипи по мере необходимости.

Перед чисткой чайник должен полностью охладиться.

Всегда отсоединяйте шнур от сетевой розетки перед чисткой подставки чайника. Запрещается разбирать чайник или подставку. За ремонтом обращайтесь в авторизованные сервисные центры.

Данный прибор не предназначен для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями (включая детей), а также людьми, не имеющими достаточных знаний и опыта работы с электронными приборами, если за ними не присматривают лица, ответственные за их безопасность.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

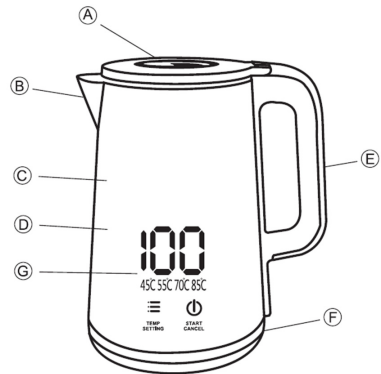
Чайник – 1

Подставка – 1

Руководство по эксплуатации – 1

Гарантийный талон – 1

## УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



A. Крышка

B. Носик

C. Внутренний корпус чайника из нержавеющей стали

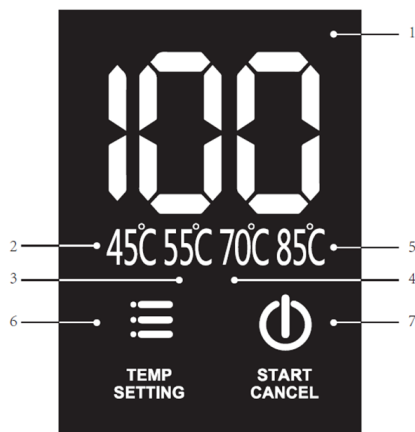
D. Внешняя пластиковая оболочка корпуса



E. Ручка чайника

F. Подставка

G. Панель управления


## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ




1. Индикация температуры воды
2. 45°C Индикатор температуры (подходит для приготовления детских смесей)
3. 55°C Индикатор температуры (подходит для заваривания травяных чаев)
4. 70°C Индикатор температуры (подходит для заваривания зеленого чая)
5. 85°C Индикатор температуры (подходит для заваривания кофе)
6.  TEMP SETTING - ТЕМПЕРАТУРА ПОДОГРЕВА Кнопка включения режима поддержания температуры и установки температуры подогрева
7.  START/CANCEL - СТАРТ/СТОП Кнопка включения/выключения чайника

## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Достаньте чайник из коробки, освободите его от упаковочных материалов и наклеек.

Установите чайник на подставку, затем подключите вилку питания к розетке электросети. Чайник подаст звуковой сигнал, начнет мигать кнопка . Чайник будет находиться в режиме ожидания.

Наполните ёмкость чайника холодной водой до максимальной отметки, закройте плотно крышку, установите чайник на подставку.

Нажмите кнопку , чтобы включить чайник и начать кипячение. Кипячение начнется через 3 секунды.

Когда вода вскипит, чайник автоматически выключится.



После первого кипячения воду следует слить. Процедуру нужно выполнить 2-3 раза. Протрите чайник чистой сухой тканью.

Теперь чайник готов к эксплуатации.





### ПРИМЕЧАНИЕ:

Если при первом кипячении воды ощущается запах пластмассы, можно заполнить чайник водой до максимального уровня и добавить 2 чайные ложки питьевой соды. Вскипятите и вылейте воду. Затем сполосните чайник.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Наполните ёмкость чайника холодной водой. Уровень воды должен находиться между минимальной и максимальной отметками.
2. Закройте плотно крышку и установите чайник на подставку. Когда чайник находится в режиме ожидания, кнопка  мигает.
3. Нажмите кнопку , чтобы включить чайник и начать кипячение. На дисплее загорится индикация «100°C».

Кипячение начнется через 3 секунды, на дисплее будет отображаться текущая температура воды.

4. Когда вода вскипит, чайник автоматически перейдет в режим подогрева. Температура подогрева по умолчанию – 45°C. Установленная температура поддерживается чайником в течение 24 часов.
5. Чтобы изменить температуру подогрева, во время или после окончания кипячения нажимайте кнопку  для выбора нужной температуры: 45°C, 55°C, 70°C или 85°C, при этом загорится индикатор выбранной температуры.
6. Чтобы нагреть воду до определенной температуры без кипячения, в режиме ожидания последовательно нажимайте кнопку , чтобы выбрать температуру, до которой следует нагреть воду. Когда вода нагреется до установленной температуры, чайник автоматически перейдет в режим подогрева на 24 часа.
7. Возьмите чайник за ручку и налейте воду в чашку, затем поставьте чайник обратно на подставку. Когда вы снимаете чайник с подставки, он выключается. Если вам нужно, чтобы чайник продолжал поддерживать температуру, после того как вы поставили его обратно на подставку, нажмите кнопку , чтобы включить чайник, затем установите температуру подогрева кнопкой .

#### **ВНИМАНИЕ:**

**Чайник имеет механизм защитного отключения, который срабатывает при включении пустого чайника или без достаточного количества**

**воды (защитный механизм срабатывает при регистрации температуры выше 105°C). Если это произошло, подождите 5-10 минут перед наполнением чайника водой и кипячением, чтобы дать ему остыть.**

**Не наливайте воду выше максимальной отметки, в противном случае во время кипячения вода будет выплескиваться из чайника.**

## **ЧИСТКА И УХОД**

### **Чистка чайника**

Перед чисткой всегда отсоединяйте шнур от сетевой розетки. Чайник должен полностью охладиться.

Протрите корпус и подставку прибора мягкой влажной тканью, затем вытрите сухой тканью. Следите, чтобы влага не попадала внутрь корпуса чайника или подставки, где находятся электронные детали. Запрещается мыть чайник, подставку, шнур или вилку питания под краном.

Чтобы очистить фильтр носика, нажмите на гибкую часть фильтра и извлеките его, затем промойте фильтр под краном и установите обратно. При необходимости используйте щеточку или замочите фильтр в растворе воды и белого уксуса. Не используйте абразивные или агрессивные чистящие средства, а также острые предметы для чистки, чтобы не повредить поверхность. Для удаления стойких загрязнений допустимо применение мягкого моющего средства.

### **Удаление накипи**

В результате регулярного кипячения в чайнике образуется накипь. Накипь

покрывает изнутри емкость чайника, что препятствует его качественной работе. Накипь может привести к обесцвечиванию чайника, увеличить время, затрачиваемое на кипячение, а соответственно и расход электроэнергии. Из-за накипи чайник может начать произвольно отключаться, вкус кипяченой воды стать неприятным, а в самой воде будут плавать хлопья. Поэтому следует регулярно проводить процедуру удаления накипи. Частота процедуры зависит от жёсткости используемой воды. Для удаления от накипи можно использовать различные средства для удаления накипи, доступные в магазинах. Используйте средство для удаления накипи строго по назначению в соответствии с инструкциями.

Для очистки от накипи вы можете использовать белый уксус или лимонную кислоту. Налейте в чайник 500 мл воды и добавьте 80 мл белого уксуса, либо налейте в чайник 1 л воды и добавьте 50 г лимонной кислоты. Вскипятите получившийся раствор в чайнике и оставьте его в чайнике на час, чтобы минеральные отложения растворились. Затем слейте воду с уксусом и протрите емкость чайника сухой тканью. Налейте в чайник чистую воду и вскипятите, затем слейте. При необходимости повторите еще раз.

## **ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

- Транспортировку приборов проводят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида.
- При перевозке прибора используйте оригинальную заводскую упаковку. Прибор должен быть надежно зафиксирован в упаковке. Оберегайте прибор от ударов и падения. Упаковка с прибором должна быть надежно зафиксирована стропами, ремнями или сеткой во избежание ее перемещений во время транспортировки.
- Транспортировка приборов должна исключать возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред. Перед тем как убрать прибор на хранение проведите полную чистку и дайте высохнуть всем деталям.
- Приборы необходимо хранить в закрытом сухом и чистом помещении при температуре окружающего воздуха не ниже +5°C и не выше +40°C, с относительной влажностью не выше 80% и отсутствии в окружающей среде кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы приборов.



## БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: ~220 В, 50 Гц

Режимы нагрева воды: 45°C, 55°C, 70°C, 85°C или 100°C (кипячение)

Максимальная мощность: 2200 Вт

Максимальная вместимость: 2 л

**Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию прибора без дополнительного уведомления об этих изменениях.**

## ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ



Товар сертифицирован.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца.

Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца или на сайте: [www.supra.ru](http://www.supra.ru)

Изготовитель: МУЛЬТИГУДЗ ПРОДАКШН ЛИМИТЕД, адрес: КНР, Гонконг, Централ, Дэ Ву роуд 136, БОК Груп Лайф Эшуаранс Тауэр, 15/Ф. Сделано в Китае.

Manufacturer: MULTIGOODS PRODUCTION LIMITED 15/F BOC GROUP LIFE ASSURANCE TOWER 136 DES VOEUX RD CENTRAL HONG KONG. Made in China.

Импортёр/организация, уполномоченная на принятие претензий на территории России: ООО «СЕРВИС-ВИП». 144009, Московская область, г. Электросталь, ул. Корнеева, д. 6Б, оф. 203

*\* Данные могут быть изменены в связи со сменой изготовителя, продавца, производственного филиала, импортера в РФ. В случае изменения данных актуальная информация указывается на дополнительной наклейке, размещенной на упаковке изделия.*

*Дата производства указана на упаковке или изделии.*

Срок службы изделия – 3 года.

Гарантийный срок – 1 год.

Гарантийное обслуживание осуществляется согласно прилагаемому гарантийному талону.

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



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изделие	Чайник Supra KES-1888DP		
Модель	KES-1888DP		
Серийный номер Serial Number			
Версия Version	V1D07	Дата производства Production Date	07.2025
Срок гарантии	12 месяцев	Дата продажи	
Фирма продавец			
Адрес фирмы продавца			
Телефон фирмы продавца			
Печать фирмы продавца		Подпись продавца	

Изделие проверено, укомплектовано согласно инструкции, механических повреждений не имеет. Претензий нет. С условиями гарантийного обслуживания согласен.



# **SUPRA**

SUPRA 2.0 – техника нового поколения

[www.supra.ru](http://www.supra.ru)