

DUMONT



Руководство по эксплуатации
Электрический чайник Dumont

Модель DMEK-5000

Содержание

1. Правила и условия безопасной эксплуатации _____	3
2. Внешний вид и комплектация _____	4
3. Эксплуатация _____	5
4. Обслуживание и уход _____	7
5. Хранение и транспортировка _____	7
6. Правила и условия реализации и утилизации _____	7
7. Сведения об ограничениях в использовании оборудования _____	8
8. Возможные неисправности и методы их устранения _____	8
9. Гарантийные обязательства _____	8
10. Технические характеристики _____	9
11. Информация об изготовителе и импортере _____	9



Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за покупку продукции торговой марки Dumont. Dumont – это качество, красота и надёжность, внимательное отношение к потребностям клиентов. Надеемся, что вам понравится продукция компании и вы также будете выбирать наши изделия в будущем.

Электрический чайник Dumont DMEK-5000 удобный и легкий в использовании помощник на кухне, оснащен светодиодным дисплеем и функцией поддержания тепла.

Чтобы узнать обо всех продуктах торговой марки, посетите наш сайт dumont.ru

1. Правила и условия безопасной эксплуатации

Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием устройства и сохраните ее для дальнейшего использования.

Используйте прибор только по назначению, как указано в руководстве по эксплуатации. Не используйте его для других целей.

Перед подключением прибора к электросети убедитесь, что ее напряжение совпадает с указанным на приборе или в инструкции.

Подключайте прибор только к розеткам с заземлением.

Используя удлинитель, убедитесь, что он соответствует потребляемой мощности прибора и имеет заземление.

Обязательно выключайте прибор из розетки, если он не используется, а также перед его очисткой или перемещением.

Не тяните за провод при отключении прибора от розетки, беритесь сухими руками за штепсель.

Внимание! Во время работы прибор нагревается! Избегайте контакта с корпусом прибора во время его работы. Не открывайте крышку, пока прибор не отключится.

Используйте чайник только с подставкой, входящей в комплект.

Не располагайте шнур питания вблизи источников тепла. Не перекручивайте и не перегибайте его, избегайте контакта с острыми предметами. При повреждении шнура электропитания ремонт должен производить только квалифицированный персонал.

Не устанавливайте прибор на неустойчивую и нетермостойкую поверхность.

Не накрывайте прибор во время его работы.

Прибор не предназначен для эксплуатации на открытом воздухе.

Не погружайте прибор в воду или другие жидкости.

Используйте прибор только для нагрева питьевой воды. Никогда

DUMONT

не заполняйте прибор другими жидкостями.

Никогда не включайте прибор без воды.

Не ставьте прибор около стен, в углу помещения, под нависающими панелями или кухонными шкафами

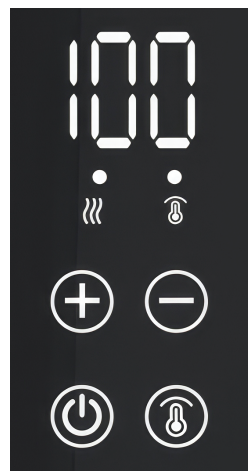
Не заполняйте прибор выше отметки max и ниже отметки min.

Не наливайте воду в прибор, когда он находится на подставке.

Не оставляйте прибор без присмотра во время работы.

2. Внешний вид и комплектация

- | | | | |
|----|------------------------|-----|-----------------------------------|
| 1. | Корпус чайника | 8. | Индикатор поддержания температуры |
| 2. | Подставка | 9. | Кнопка увеличения температуры «+» |
| 3. | Крышка | 10. | Кнопка уменьшения температуры «-» |
| 4. | Кнопка открытия крышки | 11. | Кнопка «Вкл./Выкл.» |
| 5. | Ручка | 12. | Кнопка поддержания температуры |
| 6. | Дисплей | | |
| 7. | Индикатор нагрева | | |



3. Эксплуатация

Чайник предназначен для подогрева и кипячения воды.

Поставьте прибор на ровную поверхность. Откройте крышку, нажав на кнопку на ручке. Налейте необходимое количество воды. Уровень воды можно определить по индикатору на приборе с внутренней стороны. Пожалуйста, не переполняйте чайник. Закрыйте крышку. Установите чайник на подставку. Подключите шнур питания к электросети. При установке чайника на подставку раздаются два звуковых сигнала, на дисплее загорается индикатор температуры воды.

Кипячение

Режим по умолчанию: нажмите кнопку «Вкл./Выкл.». После трех миганий на дисплее прозвучит один звуковой сигнал, и на дисплее отобразится температура воды, чайник начнет кипятить при настройке «100°C». При достижении 100°C загорится индикатор нагрева, прозвучит звуковой сигнал и нагрев прекратится.

Настройка температуры: на дисплее коснитесь кнопки температуры + или -, для того, чтобы выбрать желаемую температуру нагрева (40/50/60/70/80/90/100°C).

Затем нажмите кнопку «Вкл./Выкл.», чтобы начать кипячение. При достижении выбранной температуры загорится индикатор нагрева, и нагрев прекратится.

Выключение: нажмите кнопку «Вкл./Выкл.» для отключения прибора. Индикаторы погаснут. Индикатор температуры погаснет через 20 минут.

Функция поддержания температуры

Нажмите кнопку + или -, чтобы установить функцию поддержания температуры (40/50/60/70/80/90°C). Затем нажмите кнопку «Поддержание температуры» на дисплее. Загорятся оба индикатора. На дисплее после трех миганий отображается температура воды внутри. Прибор начал работать. Когда температура воды достигнет заданной температуры, чайник прекратит работу после двух звуковых сигналов, а затем перейдет в режим поддержания температуры. Индикатор нагрева погаснет.

Если температура воды внутри чайника превышает выбранную температуру, чайник издаст два звуковых сигнала, и замигает индикатор поддержания температуры. На дисплее отобразится те-

DUMONT

кущая температура. После того, как температура воды остынет до выбранной температуры, индикатор перестанет мигать и загорится. На дисплее отобразится выбранная температура.

Примечание:

*Сохраняйте тепло в течение двух часов.

**У чайника отсутствует функция поддержания температуры при 100 °С.

У чайника есть функция памяти в режиме поддержания температуры. Снимите чайник с подставки и поставьте его обратно. Если температура воды находится в диапазоне ± 5 °С от выбранной температуры, функция поддержания температуры по-прежнему будет работать, если не прошло более 2 часов.

Важно

Если при установке чайника на подставку не горит индикатор, или на дисплее не отображаются цифры, то возможно:

1. В чайнике нет воды.
2. Слишком много накипи, из-за чего запускается функция кипячения всухую.

В таком случае снимите чайник с подставки, остудите в течение нескольких минут и наполните его холодной водой. Коснитесь кнопки «Вкл/Выкл.» еще раз, чтобы включить чайник.

Срок службы: 3 года.

Гарантийный срок: 1 год.

4. Обслуживание и уход

Перед чисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл.

Не используйте агрессивные моющие средства, абразивные средства, растворители или чистящие средства для очистки поверхности. Не используйте металлические губки и прочие абразивные предметы.

Не погружайте прибор в воду или другие жидкости.

Протрите корпус мягкой влажной тканью.

Емкость для воды промойте чистой проточной водой и затем вытрите насухо мягкой тканью.

Если чайник выключается до того, как вода закипит, это означает, что необходимо очистить прибор от накипи.

Для очистки от накипи, пожалуйста, не используйте уксус. Для этой цели выбирайте средства для удаления накипи на основе лимонной кислоты. Используйте только количество, указанное в инструкции к средству. Затем слейте раствор и прокипятите чистую воду 3–4 раза, чтобы удалить остатки средства от накипи. Не употребляйте эту воду.

5. Хранение и транспортировка

Перед тем, как убрать прибор на хранение, необходимо выполнить все указания раздела «Обслуживание и уход» и полностью просушить все части приборы.

Храните прибор в сухом прохладном месте, недоступном для детей. Избегайте воздействия влаги и прямого солнечного света.

При перевозке прибора используйте оригинальную заводскую упаковку. При транспортировке и хранении запрещается подвергать прибор механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора или нарушению целостности упаковки. Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды.

6. Правила и условия реализации и утилизации

Особых требований по реализации не предусмотрено.

Упаковку, руководство по эксплуатации, а также само устройство необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. Не выбрасывайте устройство вместе с обычным бытовым мусором.

7. Сведения об ограничениях в использовании оборудования

Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими возможностями, ограниченными возможностями сенсорной системы, умственными возможностями, либо лицами, не имеющими опыт и знания по использованию данного прибора до тех пор, пока их должным образом не будет контролировать или проинструктирует лицо, ответственное за их безопасность.

8. Возможные неисправности и методы их устранения

Проблема	Возможная причина	Возможное решение
Питание не отключается после закипания воды	Чайник долгое время находится во влажной среде, и переключатель подачи пара, скорее всего, вышел из строя	Необходимо отремонтировать переключатель пара.
Устройство не включается	Сетевой шнур не подключен или параметры электросети не отвечают требованиям, заявленным в технических характеристиках прибора.	Подсоедините сетевой шнур к сети электропитания
При установке чайника на подставку индикатор не горит или на дисплее не отображается температура	В чайнике нет воды или накопилось слишком много накипи	Снимите чайник с подставки и налейте воду в чайник. При образовании накипи очистите чайник от накипи.

9. Гарантийные обязательства

Мы предоставляем гарантию в течение 1 года с момента покупки.

Если произошла поломка, вам необходимо позвонить по справочной линии потребителей 8-800-511-59-57 или написать на электронную почту service@dumont.ru

Вы можете обратиться к продавцу или уточнить список актуальных авторизованных сервисных центров на официальном сайте dumont.ru.

Для осуществления гарантийного обслуживания вам необходимо предъявить чек на покупку/электронный чек, или заполненный гарантийный талон.

Гарантия признается лишь в том случае, если изделие использовалось в соответствии с руководством по эксплуатации.

Данная гарантия не распространяется на сбои, возникающие в результате ненадлежащего или коммерческого использования продукта.

Данная гарантия не распространяется на следующие случаи:

1. Любые повреждения и неисправности, возникающие в результате использования прибора с нарушением рекомендаций руководства по эксплуатации.
2. Любые повреждения и неисправности, возникающие при погрузке, разгрузке и обращении с прибором после его доставки.
3. Любые повреждения и поломки из-за низкого или высокого напряжения, неправильного монтажа.
4. Повреждения и неисправности из-за пожара и/или молнии.
5. Повреждения корпуса прибора.
6. Вмешательство и ремонт оборудования кем-либо, кроме лиц из официальных авторизованных сервисных центров;
7. Проблемы, возникающие при монтаже любых деталей, кроме деталей, поставляемых производителем.

Гарантия недействительна при удалении и повреждении оригинального серийного номера на продукции.

10. Технические характеристики

Напряжение: 220-240 В

Частота: 50 Гц

Максимальная мощность: 2200 Вт

Класс защиты: I



11. Информация об изготовителе и импортере

Изготовитель: ЮЙАО СИТИ ФУДА ЭЛЕКТРОНИК КО.,ЛТД.

Адрес изготовителя: №78 ФЕНГУИ РОАД ЮЙАО.

Страна изготовления: Китай

Импортер: АО «Гранд-Трейд». Юридический адрес: 119021, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Хамовники, ул. Льва Толстого, д. 5, стр. 1, этаж 6, помещ./ком. 1/23.

Тел.: +7 495 138-88-55.

e-mail: info@grandtrade.world

DUMONT

Гарантийный талон

Наименование устройства: _____

Модель: _____

Серийный номер: _____

Дата покупки: _____

Продавец: _____

С условиями гарантийного обслуживания согласен.

Подпись.





DUMONT

НА ВЕРШИНЕ НЕТ ГРАНИЦ

