

РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

domfy

ЧАЙНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

DSM-EK702

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---------------------------------------|----|
| ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ..... | 3 |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ | 4 |
| НАЗНАЧЕНИЕ..... | 5 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 5 |
| СХЕМА ПРИБОРА | 6 |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ..... | 7 |
| ИСПОЛЬЗОВАНИЕ..... | 7 |
| ОЧИСТКА И УХОД | 8 |
| УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ..... | 8 |
| ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ | 9 |
| УТИЛИЗАЦИЯ | 9 |
| РЕАЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА..... | 9 |
| УСЛОВИЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ | 10 |
| ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА | 11 |
| КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ..... | 13 |

Благодарим вас за выбор продукции торговой марки Domfy.

Domfy – бытовая техника, которая сопровождает все лучшие моменты, проведенные дома.

Мы надеемся, что и в дальнейшем вы будете выбирать продукцию Domfy.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно изучите руководство пользователя.

Сохраняйте настоящее руководство вместе с кассовым чеком, картонной коробкой и, по возможности, другими элементами упаковки.

ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Регулярно проверяйте прибор и его сетевой шнур питания для выявления повреждений. Не используйте прибор в случае обнаружения каких-либо повреждений.
- Перед использованием прибора убедитесь в соответствии рабочего напряжения прибора и напряжения электросети.
- Прибор должен быть подключен к розетке с заземлением.
- Не рекомендуется подключать прибор к электросети при помощи удлинителей, разветвителей и переходников.
- Подключайте прибор только к источнику переменного тока (~).
- Для дополнительной защиты рекомендуется установить устройство защитного отключения (УЗО). Для установки обратитесь к специалисту.
- Во избежание перегрузки электрической сети не рекомендуется включать одновременно несколько приборов с большим потреблением мощности.
- Не погружайте прибор в воду или другие жидкости, не мойте прибор в посудомоечной машине.
- Не прикасайтесь к включенному в сеть прибору влажными или мокрыми руками. При намокании прибора сразу отключите его от сети.
- Не используйте прибор не по назначению.
- Не используйте прибор на открытом воздухе.
- Не используйте прибор рядом с водой или другими жидкостями.
- Не используйте прибор в местах, где распыляются аэрозоли или используются легко воспламеняющиеся жидкости.
- Не допускается включение прибора после падения даже при отсутствии внешних повреждений, до того, как его осмотрит специалист. Обратитесь в специализированный сервис.
- Не накрывайте включенный в розетку прибор.
- Не передвигайте работающий прибор.
- Не используйте прибор вблизи штор, занавесок и прочих легко воспламеняющихся предметов.
- Никогда не оставляйте включенный в сеть прибор без присмотра даже на короткий срок.
- Устройство должно располагаться на ровной, сухой, термоустойчивой и твердой горизонтальной поверхности.
- Не допускайте свисания сетевого шнура с края поверхности, на которой установлен прибор.
- Избегайте соприкосновения сетевого шнура устройства с горячими поверхностями и острыми предметами.

- В случае повреждения сетевого шнура питания использование устройства запрещено. При его повреждении замену, во избежание опасности, должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
- Всегда отключайте прибор из сети перед очисткой в случае прекращения использования или обнаружения неполадок в работе. Отключая прибор от сети, держитесь за вилку, не тяните за шнур.
- Предохраняйте прибор и сетевой шнур от воздействия высоких температур, попадания прямых солнечных лучей, сырости и прочих негативных воздействий.
- Прибор не предназначен для использования детьми, а также лицами с ограниченными физическими, чувствительными и умственными возможностями, лицами без соответствующего опыта и знаний, без предварительного обучения, инструктажа и наблюдения за работой лица, ответственного за их безопасность.
- Не разрешайте детям играть с прибором или его аксессуарами.
- Не разрешайте детям играть с коробкой и прочими элементами упаковки во избежание травм или удушья.
- Рекомендуется хранить и использовать прибор в местах, недоступных для детей.
- При хранении прибора избегайте спутывания или заламывания сетевого шнура.
- Не размещайте прибор вблизи или на газовых и электрических плитах, внутри духовых печей либо вблизи других источников тепла.
- Не допускается использование устройства с принадлежностями, не входящими в комплект поставки. Использование принадлежностей и/или аксессуаров, не входящих в комплект поставки, лишает вас права на гарантийное обслуживание.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не включайте чайник без воды.
- Уровень воды в чайнике перед включением должен находиться между минимальной и максимальной отметкой. В случае переполнения чайника кипящая вода может выплескиваться через край. Если уровень воды будет ниже минимальной отметки, возможен вывод из строя нагревательного элемента.
- Перед включением чайника убедитесь в том, что крышка плотно закрыта. База и внешняя поверхность чайника должны быть сухими.
- Во избежание ожога паром не открывайте крышку во время работы чайника.
- Во время эксплуатации чайник сильно нагревается. Не прикасайтесь к горячим поверхностям чайника, беритесь только за ручку.
- Перед снятием с базы выключайте чайник.

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- Сразу после срабатывания автоматического отключения прибор должен остыть в течение 15-20 секунд перед переливанием воды во избежание вывода из строя нагревательного элемента.
- Будьте предельно осторожны при переносе чайника, наполненного горячей водой.
- Не допускается использование чайника в целях подогрева иных жидкостей и предметов кроме воды.
- Выливайте воду из чайника постепенно, помните, что внутри находится кипяток.
- Не ставьте чайник около стен, в углу помещения, под нависающими панелями или кухонными шкафами.

ПРИМЕЧАНИЕ:

После кипячения на базе чайника допускается образование небольшого количества воды (до 1 г), которая является следствием конденсации пара при работе прибора.

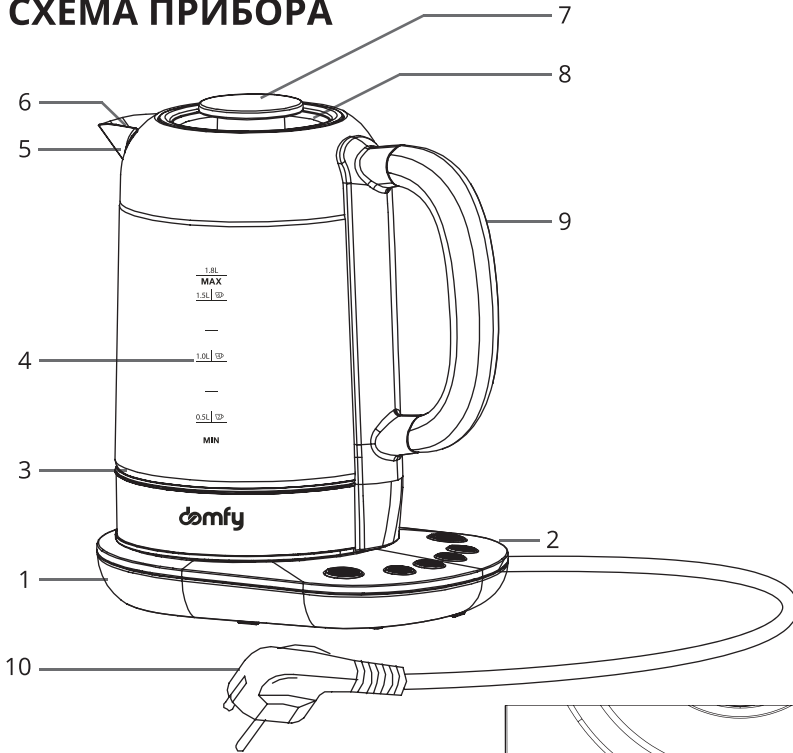
НАЗНАЧЕНИЕ

Электрический чайник предназначен для нагрева питьевой воды при помощи нагревательного элемента.

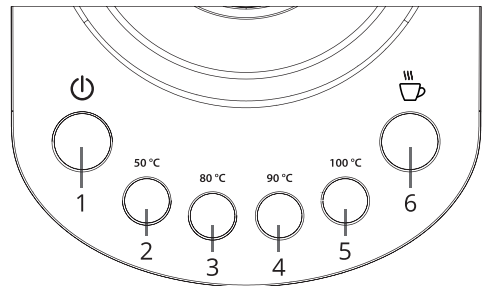
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощность: 1850–2200 Вт
- Напряжение: 220–240 В, ~50/60 Гц
- Объем: 1,8 л
- Регулировка температуры
- Функция поддержания температуры
- Фильтр от накипи
- Автоотключение при закипании или отсутствии воды
- Поворот основания на 360°
- Материал: нержавеющая сталь, пластик
- Размер прибора: 168 x 233 x 269 мм
- Вес прибора: 1,55 кг
- Длина сетевого шнура: 0,7 м

СХЕМА ПРИБОРА



1. База
2. Панель управления
3. LED-подсветка
4. Мерная шкала
5. Носик
6. Фильтр от накипи
7. Ручка крышки
8. Крышка
9. Ручка чайника
10. Сетевой шнур питания



Панель управления

1. Клавиша «ВКЛ/ВЫКЛ»
2. Клавиша нагрева воды до 50 °С
3. Клавиша нагрева воды до 80 °С
4. Клавиша нагрева воды до 90 °С
5. Клавиша нагрева воды до 100 °С
6. Клавиша поддержания тепла




КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Чайник электрический
- База с сетевым шнуром питания
- Руководство пользователя

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ПРИМЕЧАНИЕ:

После хранения и транспортировки прибора в условиях пониженной температуры, перед включением рекомендуется выдержать прибор в тепле в течение двух часов.

1. Извлеките чайник из упаковки, освободив его от транспортировочных элементов.
2. Убедитесь в том, что напряжение сети соответствует напряжению прибора, указанному в технических характеристиках. Подключите прибор к розетке. Индикаторы клавиш загорятся на 1-2 секунды, затем погаснут.
3. Наполните чайник водой. Следите за метками уровня воды.
4. Установите чайник на базу.
5. Убедитесь в том, что крышка плотно закрыта.
6. Для простого кипячения нажмите клавишу «», загорится индикатор клавиши «100 °C» и чайник начнет кипятить воду. Если необходимо вскипятить воду до желаемой температуры «50 °C», «80 °C», или «90 °C», после нажатия клавиши «» нажмите соответствующую температурную клавишу – вода вскипятится до заданной температуры.
7. После закипания воды чайник автоматически выключится.
8. Если необходимо сохранить тепло воды, нажмите клавишу «», а затем клавишу желаемой температуры. Чайник будет сохранять выбранную температуры.
9. Отключите прибор от электросети.
10. Разлейте воду по чашкам.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Полученную в результате первых двух кипячений горячую воду не рекомендуется употреблять в пищу, вы можете использовать ее для бытовых нужд.
- При первых 2-5 запусках возможно появление постороннего запаха и незначительного дыма, что говорит о выгорании смазочного материала и/или пыли (не является неисправностью).

ОЧИСТКА И УХОД

- Рекомендуется регулярно очищать чайник от накипи.
- Перед очисткой прибора всегда отключайте его от сети.
- Не допускается мойка чайника и/или базы в посудомоечной машине.
- Не допускается погружение чайника и/или базы в воду и/или другие жидкости.
- Внешнюю поверхность, в случае необходимости, протирайте слегка влажной тканью или губкой, без применения абразивных моющих средств.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Рекомендуется раз в месяц производить очистку устройства от накипи. Для этого необходимо промыть прибор водой с добавлением лимонной кислоты. После очистки с применением лимонной кислоты дважды произведите запуск с чистой холодной водой. Не употребляйте в пищу воду, полученную в результате двух кипячений, после очистки прибора с использованием лимонной кислоты.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ВНИМАНИЕ!

Запрещены самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию.

| Проблема | Причина | Решение |
|-----------------------|--|---|
| Прибор не включается. | Сетевой шнур не подключен к питающей сети или параметры питающей сети не соответствуют характеристикам электропотребления, заявленным в технических характеристиках прибора. | Подключите сетевой шнур к питающей сети с соответствующими параметрами. |
| Вода не нагревается. | Прибор не подключен к сети. | Подключите сетевой шнур к питающей сети с соответствующими параметрами. |
| | Прибор поврежден. | Отключите сетевой шнур от сети. Обратитесь в сервисный центр. |

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка устройства проводится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов.
- При транспортировке в заводской упаковке необходимо обеспечить защиту от повреждений, исключив возможность воздействия атмосферных осадков и агрессивной среды.
- При транспортировке без заводской упаковки рекомендуется использовать воздушно-пузырьковую пленку и тару из гофрированного картона.
- Свободное расстояние между элементами изделия необходимо проложить воздушно-пузырьковой пленкой или сложенным картоном с целью исключения их свободного перемещения по таре в процессе транспортировки.
- Хранение изделий осуществляется в чистом закрытом сухом помещении при температуре окружающей среды в диапазоне от 5 до 40 °С и относительной влажности не выше 70 %.

УТИЛИЗАЦИЯ

- В целях защиты окружающей среды после окончания срока службы устройства и элементов питания не выбрасывайте их вместе с обычными бытовыми отходами. Передайте устройство и элементы питания в специализированные пункты для дальнейшей утилизации.
- Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке.
- Для получения дополнительной информации об утилизации данного продукта обратитесь в местный муниципалитет, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где был приобретен данный продукт.
- Данное изделие соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам безопасности и гигиены.

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА

Прибор предназначен для реализации через розничные торговые сети и не требует специальных условий.

УСЛОВИЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ

Данный прибор предназначен только для работы в домашних некоммерческих зонах в соответствии с мерами безопасности и назначения, описанных в данном руководстве пользователя.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийные обязательства предоставляются производителем в соответствии с действующим законодательством о защите прав потребителей. Гарантийное и сервисное обслуживание осуществляется авторизованными сервисными центрами. Адреса сервисных центров можно узнать на сайте <https://domfy.info/support/warranty/>.

Соблюдение рекомендаций и указаний, содержащихся в инструкции по эксплуатации (правилах пользования), поможет избежать проблем в эксплуатации прибора и его обслуживании.

Гарантийный срок на изделие составляет 24 месяца с даты продажи. При отсутствии документов, позволяющих достоверно установить дату продажи, гарантийный срок исчисляется с даты производства.

Данные гарантийные обязательства действительны для изделий, используемых исключительно для личных нужд, не связанных с осуществлением профессиональной деятельности.

Производитель не несет ответственность за недостатки в изделии, если уполномоченным сервисным центром будет установлено, что они возникли после передачи прибора потребителю вследствие нарушения им правил установки пользования, транспортировки, хранения, действия третьих лиц, непреодолимой силы (пожара, природной катастрофы и т. п.), попадания бытовых насекомых и грызунов, воздействия иных посторонних факторов, а также вследствие существенных нарушений требований, изложенных в инструкции по эксплуатации, в том числе качества электросети в соответствии с ГОСТ 32144-2013.

Гарантия не распространяется на:

- Принадлежности и аксессуары, входящие в комплект изделия, а также на подлежащие периодической замене конструкционные элементы (лампы и другие источники света, элементы питания, фильтры и т. п.);
- Изменения, возникшие в процессе эксплуатации (в том числе в результате естественного износа), установки и/или транспортировки прибора;
- Недостатки, возникшие вследствие технического обслуживания или ремонта лицами и организациями, не являющимися авторизованными сервисными центрами;
- На работы по установке, регулировке, чистке прибора, замене расходных материалов и прочий уход за прибором, оговоренный в инструкции по эксплуатации (периодическое обслуживание);
- На изделия с удаленной, измененной либо нечитаемой заводской табличкой.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изготовитель:

Merlion Consulting Services (Shenzhen) Co., Ltd.

Address: No. 5B55, Building 8, Xinghua Gong Ye Dasha, No. 4,
Gong Ye Liu Road, Nanshan District, Shenzhen, China
Made in China

Мерлион Консалтинг Сервисез (Шэньчжэнь) Ко., Лтд

Адрес: офис 5B55, здание 8, Синхуа Гун Е Да Ша, № 4,
ул. Гун Е Лю, Наньшань, г. Шэньчжэнь, Китай
Сделано в Китае

**Импортер и организация, уполномоченная на
принятие претензий от потребителей:**

ООО «Мерлион»

Московская обл., г. Красногорск, б-р Строителей, д. 4

Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара.

Для получения более подробной информации о приборе посетите сайт: <https://domfy.info>

Расчетный срок службы прибора составляет 5 лет при условии использования прибора в строгом соответствии с настоящим руководством пользователя.

Дата производства указана на упаковке и на дне прибора.

Гарантийный срок: 2 года



domfy

ВСЕ ЛУЧШЕЕ — ДОМА