

РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

domfy

ЧАЙНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

DSW-EK304

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	3
СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	4
НАЗНАЧЕНИЕ.....	4
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	5
ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ	5
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	6
СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРЕВА	6
ОЧИСТКА И УХОД	7
ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА	7
УТИЛИЗАЦИЯ	8
РЕАЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА.....	8
УСЛОВИЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ	8
ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ В СЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ	9
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	10

Благодарим вас за выбор продукции торговой марки Domfy.

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

Мы надеемся, что и в будущем вы будете выбирать изделия нашей фирмы.

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

- Прибор должен располагаться на ровной и твердой горизонтальной поверхности.
- Розетка, к которой планируется подключение, должна быть расположена рядом с прибором в доступном месте, чтобы прибор можно было легко отключить от сети в чрезвычайной ситуации.
- Перед использованием прибора убедитесь в соответствии рабочего напряжения прибора и напряжения электросети.
- Во избежание перегрузки электрической сети не рекомендуется включать одновременно несколько устройств с большим потреблением мощности.
- Прибор должен быть подключен к розетке с заземлением.
- Подключайте прибор только к источнику переменного тока.
- Для дополнительной защиты рекомендуется установить устройство защитного отключения (УЗО). Для установки обратитесь к специалисту.
- Не рекомендуется подключать прибор к электросети при помощи удлинителей, разветвителей и переходников.
- Никогда не оставляйте работающий прибор без присмотра.
- Не используйте прибор не по назначению.
- Не используйте прибор на открытом воздухе.
- Предохраняйте прибор и сетевой кабель от воздействия высоких температур, попадания прямых солнечных лучей, сырости и прочих негативных воздействий.
- Не погружайте прибор в воду или другие жидкости. Не мойте прибор под проточной водой.
- Не прикасайтесь к включенному в сеть прибору влажными или мокрыми руками.
- Не используйте прибор в местах, где распыляются аэрозоли или используются легковоспламеняющиеся жидкости.
- Не накрывайте включенный в розетку прибор.
- Не используйте прибор с принадлежностями, не входящими в комплект поставки.
- Запрещается клеить скотч, наклейки и другие элементы на поверхность прибора.
- Следите, чтобы сетевой кабель прибора не соприкасался с горячими поверхностями и острыми предметами.
- Регулярно проверяйте прибор и его кабель для выявления повреждений. Не используйте прибор в случае обнаружения каких-либо повреждений.
- Не допускается включение прибора после падения даже при отсутствии внешних повреждений до того, как его осмотрит специалист. Обратитесь в специализированный сервис.

- В случае обнаружения неисправности немедленно отключите прибор от сети. Отключая прибор от сети, держитесь за вилку, не тяните за кабель.
- Не ремонтируйте прибор самостоятельно, обращайтесь в авторизованный сервисный центр или специализированную мастерскую.
- Запрещается самостоятельно разбирать прибор.
- Не разрешайте детям играть с прибором, аксессуарами и элементами упаковки.
- Рекомендуется хранить и использовать прибор в местах, недоступных для детей.
- При хранении прибора следите, чтобы кабель не спутывался и не заламывался.
- 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.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не включайте прибор без воды.
- Уровень воды в чайнике перед включением должен находиться между минимальной и максимальной отметкой. Если чайник будет переполнен, кипящая вода может выплеснуться через край. Если уровень воды будет ниже минимальной отметки, нагревательный элемент может выйти из строя.
- Не допускается использование чайника для подогрева иных жидкостей и предметов кроме воды.
- Во время эксплуатации чайник нагревается. Во избежание ожогов не касайтесь горячих поверхностей руками.
- Во избежание ожога паром не открывайте крышку во время работы чайника.
- Прежде чем снять чайник с подставки, убедитесь, что прибор выключен.

НАЗНАЧЕНИЕ

Электрический чайник предназначен для нагрева и кипячения питьевой воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощность: 1850-2200 Вт
- Напряжение: 220-240 В, ~50/60 Гц
- Объем: до 1,6 л
- Автоотключение при закипании или отсутствии воды
- Материал: боросиликатное стекло, пластик
- Размер прибора: 212 x 145,5 x 238 мм
- Вес прибора: 1,1 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. После хранения или транспортировки прибора в условиях пониженной температуры перед включением рекомендуется выдержать прибор в тепле в течение двух часов.
2. Извлеките прибор из упаковки, освободив его от транспортировочных элементов и любых наклеек.
3. Убедитесь в том, что напряжение сети соответствует напряжению прибора, указанному в технических характеристиках.
4. Убедитесь в том, что комплектация прибора соответствует заявленной производителем, а элементы прибора не повреждены.
5. Перед первым применением советуется провести очистку прибора. Залейте холодную воду в чайник до отметки max и вскипятите ее. Затем вылейте воду и повторите процесс еще два раза.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Полученную в результате первых двух кипячений горячую воду не рекомендуется употреблять в пищу, но вы можете использовать ее для бытовых нужд.
- В случае появления специфического привкуса или запаха воды после кипячения проведите процесс очистки еще раз.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Откройте крышку чайника.
2. Наполните чайник водой. Следите за метками уровня воды.
3. Закройте крышку чайника.
4. Установите чайник на базу. База и внешняя поверхность чайника должны быть сухими.
5. Включите чайник переключателем «ВКЛ./ВЫКЛ.». Загорится индикатор включения, начнется нагрев воды.
6. После закипания воды чайник автоматически выключится. Вы также можете выключить чайник в любой момент, переведя переключатель в позицию «ВЫКЛ».

ВНИМАНИЕ!

- **Максимальный объем воды – 1,6 л.**
- **Рекомендуемый объем – не более 1,5 л.**
- **Открывая чайник или наливая из него воду, будьте предельно осторожны, чтобы не обжечься горячей водой или паром.**
- **Во избежание протекания старайтесь не наклонять корпус чайника назад, особенно если он наполнен до максимальной отметки.**
- **Не открывайте крышку чайника во время переливания воды из чайника.**

СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРЕВА

Прибор оснащен системой защиты от перегрева. Данная функция срабатывает в следующих случаях:

- Датчик пара неисправен;
- Вода полностью выкипела;
- Чайник включен без воды.

Если во время работы чайника сработала система защиты от перегрева, выключите прибор и дайте ему остыть. Не заполняйте чайник холодной водой, чтобы остудить его быстрее: это может снизить срок службы нагревательного элемента.

ОЧИСТКА И УХОД

- 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.
- Рекомендуется регулярно производить очистку прибора от накипи. Для этого можно использовать раствор лимонной кислоты (примерно 50 грамм лимонной кислоты на полчайника воды). После очистки с применением лимонной кислоты дважды включите чайник с чистой холодной водой. Не пейте воду, полученную в результате двух кипячений после очистки прибора с использованием лимонной кислоты.

ВНИМАНИЕ!

- **Перед очисткой прибора всегда отключайте его от сети.**
- **Проводите очистку только после полного остывания прибора.**
- **Не используйте агрессивные и абразивные моющие средства для чистки чайника.**

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

- Хранение прибора осуществляется в чистом закрытом сухом помещении при температуре окружающей среды в диапазоне от 5 до 40 °С и относительной влажности не выше 70 %.
- Транспортировка прибора 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.
- Рекомендуется качественно обернуть каждый элемент прибора в пленку и расположить в таре вертикально. Свободное расстояние между элементами изделия необходимо проложить воздушно-пузырьковой пленкой или сложенным картоном с целью исключения их свободного перемещения по таре в процессе транспортировки.

УТИЛИЗАЦИЯ

- В целях защиты окружающей среды, после окончания срока службы прибора и элементов питания, не выбрасывайте их вместе с обычными бытовыми отходами. Передайте прибор 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 вы приобрели данный продукт.
- Данное изделие соответствует 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 жилых некоммерческих зонах в соответствии с назначением и мерами безопасности, описанными в данном руководстве пользователя.

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ В СЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

Проблема	Причина	Решение
Прибор не включается/ Вода не нагревается	Крышка прибора не закрыта	Закройте крышку прибора
	Вилка шнура питания плохо вставлена в сетевую розетку	Убедитесь, что вилка вставлена в розетку до конца
	Нет напряжения в электрической сети, или параметры питающей сети не соответствуют характеристикам электропотребления, заявленным в технических характеристиках прибора	Подключите сетевой шнур к питающей сети с соответствующими параметрами
	Прибор поврежден	Обратитесь в сервисный центр

ВНИМАНИЕ!

Никогда не ремонтируйте прибор самостоятельно. Всегда обращайтесь в авторизованный сервисный центр или специализированную мастерскую.

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 (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.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Blank lined area for user notes.

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 3 года 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