

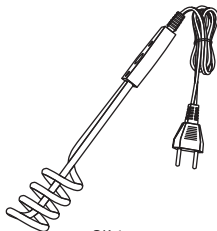
Электрокипятильники погружные бытовые серии ЭК Руководство по эксплуатации. Паспорт



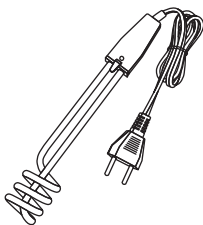
ЭК-0,3



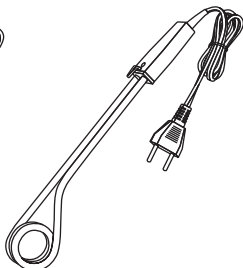
ЭК-0,5



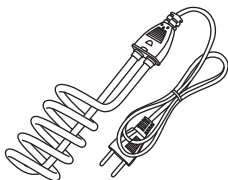
ЭК-1



ЭК-1,5



ЭК-2



ЭК-2,5

1. Назначение и область применения

1.1. Электрокипятильники серии ЭК торговой марки TDM ELECTRIC (далее – электрокипятильники) служат для кипячения и нагрева воды. Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим Ру-

ководством и следуйте его рекомендациям. **Внимание!** Сгоревший электрокипятильник ремонту не подлежит. Шнур питания замене не подлежит.

2. Основные характеристики

2.1. Технические характеристики электрокипятильников представлены в таблице 1.

Таблица 1. Технические характеристики электрокипятильников

Наименование параметра	Значение					
Модель	ЭК-0,3	ЭК-0,5	ЭК-1	ЭК-1,5	ЭК-2	ЭК-2,5

Наименование параметра	Значение					
Номинальное напряжение, В/Гц	230/50					
Мощность, кВт	0,3	0,5	1	1,5	2	2,5
Длина ТЭНа, см	8,5	8	16,5	19,5	24	14
Длина шнура, см	85					
Минимальное расстояние от поверхности воды до соединительной колодки, см	2		4			3
Степень защиты нагревательного элемента	IPX7					

3. Устройство изделия и порядок работы

3.1. Электрокипятильник состоит из трубчатого нагревательного элемента (ТЭН), соединительной колодки, шнура питания с вилкой и зацепа*. Оболочка нагревательного элемента может быть выполнена из алюминиевого сплава с осветлением, латуни, меди или железа с никелированным покрытием наружной поверхности. Зацеп служит для установки электрокипятильника в сосуд.

*Модель ЭК-2,5 зацепа в конструкции не имеет. Для крепления на краю сосуда можно использовать самодельный крючок, также можно установить кипятильник на дно сосуда, соблю-

дая минимальное расстояние от поверхности воды до соединительной колодки.

3.2. Порядок работы с электрокипятильником:

- закрепите электрокипятильник на краю сосуда или опустите на дно так, чтобы уровень воды находился на уровне минимального расстояния от поверхности воды до соединительной колодки;
- включите электрокипятильник в электросеть;
- после закипания или нагрева воды до нужной температуры, выньте вилку из розетки.

4. Правила безопасной эксплуатации

4.1. Перед включением электрокипятильника в сеть убедитесь в исправности шнура, вилки и розетки. Запрещается эксплуатация электрокипятильника с поврежденной изоляцией шнура. Шнур замене не подлежит, и при его повреждении использование прибора должно быть прекращено.

4.2. Электрокипятильник по пожарной безопасности относится к приборам, работающим под надзором.

4.3. Электрокипятильник разрешается эксплуатировать только для нагрева воды в металлической, стеклянной или термостойкой посуде, разрешенной для нагрева воды. Не используйте кипятильник в ванной комнате.

4.4. Посуда и объем нагреваемой воды должны обеспечивать четкую фиксацию электрокипятильника на стенке сосуда с соблюдением при этом необходимого уровня воды.

4.5. Включение (даже кратковременное) и выключение электрокипятильника производить только в погруженном в воду состоянии.

ВНИМАНИЕ! При извлечении из воды обязательно отключить электрокипятильник от сети.

4.6. В мыльные и щелочные растворы не опускать, не использовать для нагрева масла или иных жидкостей.

4.7. После отключения и извлечения из сосуда кипятильник остается горячим, к нему не следует прикасаться или размещать на легковоспламеняющихся поверхностях.

4.8. Опускать руку в нагреваемую воду для контроля температуры при включенном кипятильнике ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

4.9. Не допускается привлекать к пользованию электрокипятильником детей и людей с ограниченными возможностями.

4.10. Перед первым применением рекомендуется нагреть кипяильником 1 литр воды,

чтобы очистить изделие. Данную воду не использовать для приготовления пищи и питья.

5. Условия транспортирования и хранения

5.1. Транспортирование изделий допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту упакованной продукции от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

5.2. Хранение изделий осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -45 до +50 °С.

6. Утилизация

6.1. Данные изделия не подлежат утилизации в качестве бытовых отходов. Для утилизации прибор необходимо передать в специализи-

рованное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с законодательством РФ.

7. Гарантийные обязательства

7.1. Если в процессе эксплуатации изделия Вы сочтете, что параметры его работы отличаются от изложенных в данном Руководстве по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую Вам изделие.

7.2. Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 1 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в данном Руководстве по эксплуатации.

7.3. Во избежание возможных недоразумений сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (накладные, гарантийный талон).

7.4. Гарантия не распространяется на изделие,

недостатки которого возникли вследствие:

- нарушения потребителем правил эксплуатации, хранения или транспортирования изделия;
- действий третьих лиц;
- ремонта или внесения несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонения от государственных технических стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- неправильной установки и подключения изделия;
- действия непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т. п.).

8. Ограничение ответственности

8.1. Производитель не несет ответственности:

- за прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием;
- возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу, в случае если это произошло в результате несоблюдения правил

и условий эксплуатации и установки изделия либо умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

8.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

8.3. При обнаружении неисправностей необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

9. Гарантийный талон

Электрокипятильник серии ЭК_____ торговой марки TDM ELECTRIC изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

Гарантийный срок 1 год со дня продажи.

Дата изготовления «_____» _____ 20____ г.

Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи «_____» _____ 20____ г.

Подпись продавца _____ ШТАМП МАГАЗИНА

Претензий по внешнему виду и комплектности изделия не имею, с условиями эксплуатации и гарантийного обслуживания ознакомлен:

Подпись покупателя _____



Уполномоченный представитель изготовителя ООО «ТДМ»
117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б, этаж 6, офис 647
Телефон: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14, (499) 769-32-14
info@tdme.ru, info@tdomm.ru



Произведено под контролем правообладателя товарного знака «TDM ELECTRIC» в Китае на заводе Вэньчжоу Рокгранд Трэйд Кампани, Лтд., Китай, г. Вэньчжоу, ул. Шифу, здание Синьи, оф. А1501
Если в процессе эксплуатации продукции у Вас возникли вопросы, Вы можете обратиться в сервисную службу TDM ELECTRIC по бесплатному телефону: 8 (800) 700-63-26 (для звонков на территории РФ).

Подробнее об ассортименте продукции торговой марки TDM ELECTRIC Вы можете узнать на сайте www.tdme.ru.

