

Гарантийные обязательства

1. Гарантия распространяется на дефекты товара, обусловленные дефектами конструкции или материалов, которые проявились с момента приобретения товара.
2. Гарантийный срок эксплуатации устанавливается со дня продажи продающей организацией. При отсутствии даты продажи и печати продающей организации, срок гарантии исчисляется с даты производства товара.
3. Гарантийный срок составляет 12 месяцев при хранении и эксплуатации товара в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации (паспорта).
4. В течение срока действия гарантии, гарантийный ремонт товара осуществляется за счет завода-изготовителя.
5. Вышедший из строя предохранитель не является гарантийным случаем.

Гарантийный ремонт не производится в случаях:

1. Неправильно заполненного гарантийного талона.
2. Истечения гарантийного срока.
3. Выхода товара из строя по вине потребителя (нарушения правил эксплуатации, неправильная установка или подключение и т.д.).
4. Небрежного обращения при хранении, перегрузке, транспортировке, сборке товара.
5. Повреждения, вызванного попаданием внутрь товара жидкости и грязи, или иных посторонних предметов.
6. Наличия у товара признаков ремонта неуполномоченными лицами.
7. Повреждения товара в результате стихийных бедствий.

Претензия к качеству в течение гарантийного срока

Для предъявления претензии к качеству товара в течение гарантийного срока, необходимо выполнить следующие действия:

1. Подготовить нам письмо с указанием:
 - наименования товара;
 - даты ввода товара в эксплуатацию;
 - описания дефекта товара и характера неисправности;
 - обстоятельств выявления дефекта;
 - контактной информации ответственного лица.
2. Приложить копию 1-й страницы гарантийного талона (с голограммой).
3. Приложить к письму фото дефекта и шильдика, на котором указано наименование и заводской номер товара.

Отправить вышеперечисленные документы на электронную почту welcome@dzmo.ru.

После получения комплекта документов, претензия будет рассмотрена в течение 3-х рабочих дней.

4.2. Для подготовки к работе, распаковать кипяtilьник, очистить его от антикоррозийной смазки протиранием насухо тампоном из марли, смоченным спиртом.

4.3. Произвести санитарную обработку поверхностей и промывку горячей водой.

4.4. В случае транспортирования кипяtilьника при отрицательных температурах перед включением его необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 4 часов.

4.5. Проверить комплектность кипяtilьника.

4.6. Установить кипяtilьник в место эксплуатации на негорючую теплоизоляционную прокладку. Воткнуть до упора сетевой кабель в розетку и в разъем питания кипяtilьника.

4.7. Для эксплуатации кипяtilьника необходима сетевая розетка РШ-Ц-20-01-10/220 04

ТУ 16-434, 041-84 с заземляющим полюсом, соединенным с контуром защитного заземления.

4.8. Разместить равномерно объекты дезинфекции в лотке емкости и залить дистиллированной водой. Уровень воды должен перекрывать объекты дезинфекции и должен быть ниже верхней кромки емкости на 20 мм.

4.9. Закрыть кипяtilьник крышкой и включить в сеть вилку сетевого кабеля.

4.10. Следить за режимом дезинфекции. Отсчет времени дезинфекции ведется с момента закипания воды.

4.11. Выключить кипяtilьник по окончании цикла дезинфекции, путем переключения выключателя и отсоединения вилки сетевого кабеля из розетки электросети.

4.12. Открыть крышку, с помощью захватов вынуть из корпуса лоток с инструментом.

В случае выкипания воды или её отсутствия (неправильной эксплуатации), емкость нагреется до температуры 120°C - 150°C, термоограничитель SK 6 разомкнется и отключит электронагреватели. Для продолжения работы провести техническое обслуживание согласно разделу 6 п. 6.10. настоящего руководства по эксплуатации (паспорта).

4.13. Перед включением в электрическую сеть убедитесь в том, что напряжение сети питания соответствует указанному в настоящем руководстве по эксплуатации (паспорте).

4.14. Запрещается оставлять без надзора включенный в электрическую сеть кипяtilьник.

4.15. Запрещается включать кипяtilьник в сетевые розетки без заземляющей цепи.

4.16. Запрещается проводить техническое обслуживание и ремонт изделия без отключения вилки сетевого кабеля от питающей сети.

4.17. Запрещается включать кипяtilьник в электрическую сеть с неисправной цепью заземления, а также с сетевым кабелем с поврежденной изоляцией и другими неисправными частями кипяtilьника.

4.18. Не допустимы механические повреждения кипяtilьника, а также попадание влаги в место ввода сетевого кабеля, на нагревательное устройство и сетевой кабель с вилкой.

4.19. Запрещается включение нагрева кипяtilьника с емкостью незаполненной водой.

4.20. Не допускается снижение уровня воды ниже высоты борта лотка при включенном кипяtilьнике.

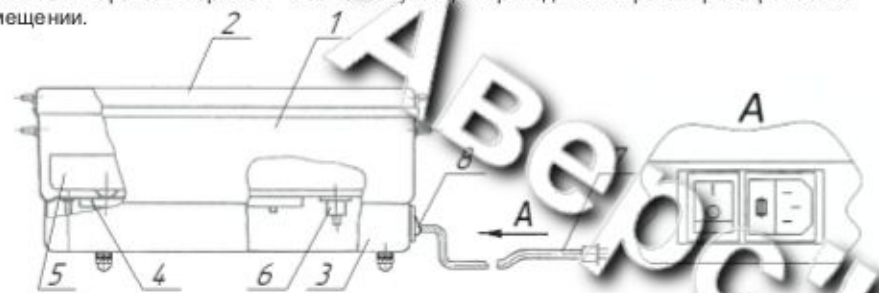
4.21. Кипяtilьник необходимо содержать в чистоте.

4.22. Запрещается переносить кипяtilьник с заполненной водой емкостью.

4.23. Во время отъезания крышки и вынимания лотка из емкости кипяtilьника использовать защитные рукавицы для предотвращения рук от воздействия горячего пара.

4.24. Допускается появление дыма и запаха гари в течение первых 8-ми часов эксплуатации.

Не является браком. Первые 8 часов эксплуатации проводить в хорошо проветриваемом помещении.



1 - емкость; 2 - крышка; 3 - дно; 4 - нагревательное устройство; 5 - лоток;
6 - термоограничитель; 7 - сетевой кабель; 8 - выключатель.

Рисунок 1

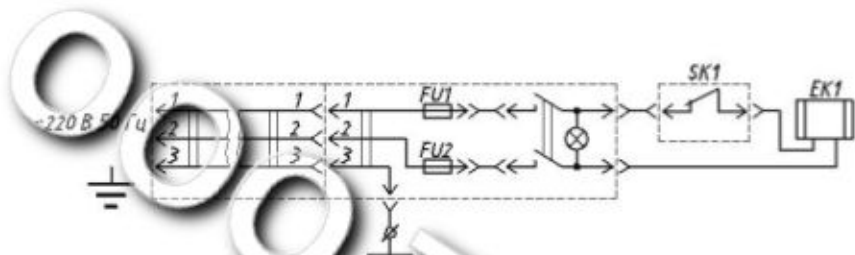


Рисунок 2

5. Указание мер эксплуатации

5.1. Запрещается эксплуатация неисправного кипяtilьника и самостоятельный ремонт неуполномоченными заводом-изготовителем лицами.

6. Техническое обслуживание

6.1. Техническое обслуживание кипяtilьника производится перед вводом в эксплуатацию, перед началом использования, после окончания использования и после длительного перерыва в работе (более трех месяцев), а также после срабатывания термоограничителя SK в результате неправильной эксплуатации (отсутствие или выкипание воды при включенном нагреве).

6.2. Техническое обслуживание кроме п. 6.8. и ремонта производится специалистами ремонтного предприятия, обслуживающего организацию потребителя.

6.3. Потребитель не имеет права самостоятельно производить ремонт и настройку кипяtilьника.

6.4. Техническое обслуживание должно производиться в соответствии с "Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей" Госэнергонадзора.

6.5. Для технического обслуживания кипяtilьники необходимо:

- перекись водорода 3% ГОСТ 177;
- моющее средство по ГОСТ 25644;
- 1% раствор хлорамина по ТУ 6-01-4689387-16.

6.6. Техническое обслуживание кипяtilьника перед вводом в эксплуатацию и после длительного перерыва в работе (более трех месяцев) заключается в проверке технического состояния кипяtilьника в соответствии с Таблицей 3 и п. 6.8.

6.7. Техническое обслуживание перед началом использования заключается в проверке надежности электрических соединений.

6.8. Техническое обслуживание перед началом использования заключается в промывке емкости и санитарной обработке наружной поверхности кипяtilьника.

Санитарная обработка наружных поверхностей кипяtilьника производится 1% раствором хлорамина по ТУ 6-01-4689387-16 или 3% раствором перекиси водорода по ГОСТ 177 с добавлением 0,5% моющего средства по ГОСТ 25644 отжатым тампоном из марли.

Не допустимо попадание дезинфицирующих растворов на электрические части (см. п. 4.6.).

6.9. На техническое обслуживание должен предъявляться паспорт кипяtilьника.

6.10. Техническое обслуживание после срабатывания термоограничителя SK 1 6 согласно рисунку 1 заключается в снятии дна 3, после предварительного отвинчивания 4-х ножек, и включении кнопки термоограничителя посредством нажатия на неё. Далее провести проверку технического состояния кипяtilьника согласно Таблице 3 раздела 6 настоящего руководства по эксплуатации (паспорта).

6.11. Чистку и дезинфекцию изделия производить салфеткой, смоченной 0,5% раствором хлорамина по ТУ 6-01-4689387-16 или 3% раствором перекиси водорода по ГОСТ 177 в комплексе с 1% раствором моющего средства. После чистки и дезинфекции протереть насухо.



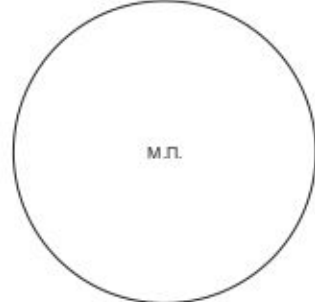
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Талон действителен при наличии всех штампов, отметок и голограммы производителя

Наименование товара	КИПЯТИЛЬНИК ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОДНОРЕЖИМНЫЙ КДЭА1-4		
Серийный номер	[]	Дата производства	[]
Гарантийный срок	12 месяцев	со дня продажи	[]

Заполняет продающая организация

Наименование продающей организации	[]	[]	[]
Дата продажи	[]	[]	[]
ФИО / Подпись	[]	[]	[]



Заполняет покупатель

С условиями гарантии ознакомлен и согласен
 К комплектации и внешнему виду
 товара претензий не имею.

Наименование покупателя	[]	[]	[]
ФИО / Подпись	[]	[]	[]



Таблица 3. Проверка технического состояния

Что проверяется, при помощи какого инструмента, прибора и оборудования. Методы проверки.	Технические требования
1. Комплектность.	Комплектность должна соответствовать требованиям раздела 3.
2. Внешний вид проверяется внешним осмотром.	Кипятильник должен быть в исправном состоянии и не должен иметь коррозии металла, вмятин, погнутых деталей, нарушений изоляции электрических проводов и других неисправностей.
3. Проверку времени нагрева воды проводят следующим образом : - заливают в емкость воду с температурой 20°С, закрывают крышкой; - включают электронагреватель и одновременно отмечают время. Замер времени производят по наручным механическим часам с погрешностью суточного хода ± 1 мин. ГОСТ 10733	Время нагрева воды от 20°С до режима кипения должно быть не более 30 минут.
4. Проверка электробезопасности.	Электробезопасность должна соответствовать ГОСТ Р 50267.0 класс 1, тип В.

6.11. Возможные неисправности и способы их устранения приведены Таблице 4.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ВСЕ РАБОТЫ ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ОТ СЕТИ 220В ИЗДЕЛИИ.

Таблица 4. Возможные неисправности и способы их устранения

Наименование	Возможная причина	Способ устранения
1. При включении вилки в сеть не светится индикатор на выключателе, нагрева воды не происходит.	Перегорела вставка плавкая, FU 1 (ВП-2Б-1-8А) или FU 2 (ВП-2Б-1-8А). Неисправен сетевой шнур, или розетка подключения.	Заменить вставку плавкую: вынуть сетевой шнур из розетки подключения; вытянуть наружу держатель предохранителей, отмеченный знаком предохранителя; заменить перегоревшую вставку плавкую на исправную; задвинуть держатель на место; вставить сетевой шнур в розетку. Заменить сетевой шнур или розетку подключения.
2. При включении в сеть индикатор светится, нагрева воды не происходит.	Вышел из строя нагреватель. Сработал термоограничитель SK.	Заменить нагреватель. Выполнить техническое обслуживание согласно п. 6.10. паспорта.
3. При включении в сеть индикатор не светится, происходят нагрев воды.	Неисправен выключатель.	Заменить выключатель.

7. Транспортирование и хранение

7.1. Транспортирование кипятильника должно осуществляться в закрытых транспортных средствах любого вида, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих для этих видов транспорта.

7.2. Кипятильник должен храниться в закрытом помещении при температуре от минус 50°С до плюс 40°С при относительной влажности 80 % при температуре плюс 25°С и при более низких температурах без конденсации влаги.

Воздух в помещении не должен содержать примесей, вызывающих коррозию.

7.3. Перед упаковыванием кипятильник должен быть законсервирован по ГОСТ 9.014:

- из нержавеющей стали - для условий хранения 2: ВЗ-0, ВУ-1.

Предельный срок защиты без консервации - 3 года при сроке транспортирования не более 1 месяца.

8. Сведения об утилизации

Поскольку кипятильник не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды, то специальных методов утилизации после окончания срока службы не требуется.

9. Гарантийные обязательства

9.1. Гарантия распространяется на дефекты товара, обусловленные дефектами конструкции или материалов, которые проявились с момента приобретения товара.

9.2. Гарантийный срок 12 месяцев при хранении и эксплуатации изделия в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации и технических условий ТУ 0451-008-07614107-99.

9.3. Гарантийный срок устанавливается со дня продажи фирмой-продавцом. В случае отсутствия даты продажи, гарантийный срок исчисляется с даты производства.

9.4. В течение срока действия гарантии, гарантийный ремонт товара осуществляется за счет завода-изготовителя.

9.5. Вышедший из строя предохранитель не является гарантийным случаем.

10. Условия, при которых гарантийный ремонт не производится

10.1. Истечение гарантийного срока.

10.2. Нарушение правил эксплуатации товара.

10.3. Небрежное обращение при хранении, перегрузке, транспортировке, сборке товара.

10.4. Наличие повреждения, вызванного попаданием внутрь товара жидкости и грязи, или иных посторонних предметов.

10.5. Наличие у товара признаков ремонта неуполномоченными лицами.

10.6. Наличие повреждения товара в результате стихийных бедствий.

ВНИМАНИЕ! Для обеспечения гарантийного ремонта, дефектный товар должен возвращаться в заводской упаковке в полной комплектации.

11. Претензия к качеству в течение гарантийного срока

Для предъявления претензии к качеству товара в течение гарантийного срока, необходимо выполнить следующие действия:

1. Подготовить нам письмо с указанием:

- наименования товара;
- даты ввода товара в эксплуатацию;
- описания дефекта товара и характера неисправности;
- обстоятельств выявления дефекта;
- контактной информации ответственного лица.

2. Приложить копию 1-й страницы гарантийного талона.

3. Приложить к письму фото дефекта и шильдика, на котором указано наименование и заводской номер товара.

Отправить вышеперечисленные документы в отсканированном виде на электронную почту welcome@dzmo.ru.

После получения комплекта документов, претензия будет рассмотрена в течение 3-х рабочих дней.

12. Свидетельство о приемке

Кипятильник дезинфекционный электрический
автоматический однокрепительный

КДЭА 1-4

Наименование изделия

Обозначение

изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Служба качества

подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

Сборщик / упаковщик



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Экспортное акционерное общество "Досчатинский завод медицинского оборудования". Основной государственный регистрационный номер: 025201615205.

Место нахождения: Нижегородская область, город Выкса, Рабочий поселок Досчатое, Проммикрорайон №19, участок «ДЗМО», здание №1, помещение №001, Российская Федерация, 607033. Физический адрес: Нижегородская область, город Выкса, Рабочий поселок Досчатое, Проммикрорайон №19, участок «ДЗМО», здание №1, помещение №001, Российская Федерация, 607033. Телефон: +78317748062. Факс: +78317748062. Адрес электронной почты: dzmo@dzmo.ru

в лице Генерального директора Кошуров Александр Ивановича

заявляет, что

Кипятильник дезинфекционный электрический однорежимный модель КДЭА1-4, торговая марка «ДЗМО»

изготовитель Акционерное общество "Досчатинский завод медицинского оборудования"

Место нахождения: Нижегородская область, город Выкса, Рабочий поселок Досчатое, Проммикрорайон №19, участок «ДЗМО», здание №1, помещение №001, Российская Федерация, 607033. Физический адрес: Нижегородская область, город Выкса, Рабочий поселок Досчатое, Проммикрорайон №19, участок «ДЗМО», здание №1, помещение №001, Российская Федерация, 607033.

продукция изготовлена в соответствии с

Техническим условием ТУ 9451-008-07614107-99

код ТН ВЭД ТС 9018

Серийный номер:

соответствует требованиям

Технического Регламента Таможенного Союза

ТР ТС 020:2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола № 8966-215-15-С11 от 03.12.2015 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "СВБ-Стандарт", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB94 срок действия с 28.10.2016 года.

Регистрационное удостоверение № ФСР 200803473 от 20.10.2015 г., выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.

Сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ ISO 13485-2011 (ISO 13485:2003) Рег. № СДСК RU.OC06.K00210 от 03.12.2015 года, выдан Обществом с ограниченной ответственностью "ЛАНТА ЦЕНТР" (Свидетельство Рег. № РОСС RU.3608.041D000 от 32.11.2013 года, выдано Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии), адрес: 107589, город Москва, улица Красоварская, д.17.

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-09. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаропроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.12.2020 включительно.

А.В. Кошуров

Генеральный директор Акционерного общества "Досчатинский завод медицинского оборудования"



Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU.Д-РУ.АУ04.В.31365

Дата регистрации декларации о соответствии: 1.12.2015

Акционерное общество
"Досчатинский завод медицинского оборудования"

607033, Россия, Нижегородская область, город Выкса, Рабочий поселок Досчатое, Проммикрорайон №19, участок "ДЗМО", здание №1, помещение №001.
тел. (83177) 4-80-62, 4-80-30, факс: (83177) 4-80-63, 4-80-44
E-mail: welcome@dzmo.ru, www.dzmo.ru



Акционерное общество
Досчатинский завод
медицинского оборудования



Производство прочной медицинской техники с 1936 года

ОКП 94 5150

ПУ № ФСР 2008/03473 от 20.10.2015 г.

ДС РОСС RU.MH08.D01689

КИПЯТИЛЬНИК ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОДНОРЕЖИМНЫЙ КДЭА1-4
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)
КДЭА 1-4.00.000 ПС



ТОРГОВЫЙ ДОМ "Аверс"

**Уважаемый Покупатель!**

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.
Чтобы понять, как правильно и безопасно пользоваться Вашим изделием, рекомендуем тщательно изучить настоящее руководство по эксплуатации (паспорт) перед эксплуатацией.
Сохраняйте руководство по эксплуатации (паспорт) для использования в будущем.

1. Назначение

1.1. Кипятильник дезинфекционный электрический автоматический однорежимный КДЭА 1-4 (в дальнейшем – кипятильник) предназначен для дезинфекции инструмента методом кипячения в дистиллированной воде.

Кипятильник применяется в медицинских учреждениях.

2. Технические характеристики

Таблица 1

Длина	445 ± 15 мм
Ширина	209 ± 10 мм
Высота	176 ± 10 мм
Масса	5 кг
Вместимость	4 литра
Время нагрева до кипения, не более	30 минут
Класс и степень защиты от поражения электрическим током	1 Н
Напряжение питающей сети	220 ± 10%
Потребляемая мощность, не более	1300 ВА
Частота питающей сети	50 Гц
Средний срок службы, не менее	3 лет

ВНИМАНИЕ!

Технические характеристики и функции могут быть изменены заводом-изготовителем без предварительного уведомления в связи с постоянным совершенствованием и улучшением данного изделия.

3. Комплектность

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Количество, штук
1	Кипятильник дезинфекционный электрический в сборе КДЭА 1-4	1
Принадлежности		
2	Захват	2
3	Сетевой кабель	1
Запасные части		
4	Вставка плавкая ВП-2Б-1-8А	2
Эксплуатационная документация		
5	Руководство по эксплуатации (паспорт)	1

4. Устройство и принцип работы, подготовка и порядок работы, указание мер безопасности

4.1. В состав кипятильника, изображенного на рисунке 1, входят: емкость 1, крышка 2, дно 3, выключатель с предохранителями и индикатором включения 8, сетевой кабель 7, нагревательное устройство 4, лоток 5. Сетевой кабель снабжен трехполюсной вилкой с заземляющим контактом. Основные детали и узлы кипятильника изготовлены из коррозионностойких материалов. Принцип работы кипятильника основан на электрическом нагреве и кипячении воды в ёмкости с размещенным в ней инструментом. Электрическая схема представлена на рисунке 2.

