

**ergo**



**Кипятильники серии KSY  
(KSY 10/ KSY20/ KSY30/ KSY40)  
Руководство по эксплуатации**

**ВНИМАТЕЛЬНО** изучите данное руководство и храните его в доступном месте

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ВВЕДЕНИЕ</b>	<b>3</b>
<b>2. КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>	<b>3</b>
<b>3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	<b>3-4</b>
<b>4. ПОРЯДОК РАБОТЫ</b>	<b>4</b>
<b>5. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ</b>	<b>5</b>
<b>6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД</b>	<b>4-5</b>
<b>7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</b>	<b>5-6</b>
<b>8. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	<b>6</b>
<b>    ПРИЛОЖЕНИЕ</b>	
<b>9. СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</b>	
<b>10. САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ</b>	

# 1.ВВЕДЕНИЕ

## УВАЖАЕМЫЕ ГОСПОДА!

Вы приобрели профессиональное оборудование. Прежде чем Вы приступите к работе с ним, обязательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

Помните, что, выполняя все указания, изложенные в настоящем руководстве. Вы тем самым продлите срок эксплуатации оборудования и избежите травм обслуживающего персонала.

Мы надеемся, что наши рекомендации максимально облегчат Вам работу с оборудованием.

## 2.НАЗНАЧЕНИЕ

Кипятильники серии KSY предназначены для кипячения воды и поддержания температуры кипяченой воды от 40 до 100°C. для ресторанов, отелей, школ и других организаций.

## 3.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ


	<b>KSY-10</b>	<b>KSY-20</b>	<b>KSY-30</b>	<b>KSY-40</b>
<b>Объем (л)</b>	10	20	30	40
<b>Мощность (КВт)</b>	3	3	3	3
<b>Параметры электросети В/Гц/кол.фаз</b>	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1
<b>Размеры (мм) dxh</b>	232x390	286x460	322x505	355x545
<b>Вес (кг)</b>	3,5	4,5	5	5,6

## 4.КОМПЛЕКТАЦИЯ

<b>НАИМЕНОВАНИЕ</b>	<b>КОЛИЧЕСТВО (шт.)</b>
Руководство	1
Кипятильник	1

## 4.ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Перед включением кипятильника открыть крышку и заполнить ёмкость водой (минимальный уровень воды должен соответствовать нижнему делению индикаторной трубки)



Минимальный  
уровень воды

2. Закройте крышку
3. Включите кипятильник в розетку
4. Установите терморегулятор на нужную температуру

**Внимание: Все профилактические работы производить при выключенном питании!!!**

## 5.ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Кипятильник должен быть установлен в проветриваемом помещении с влажностью воздуха не более 85%.
2. Подливайте воду по мере необходимости.
3. Если регулятор температуры не выключает автомат при закипании воды, установите ручку регулятора в положение, при котором он будет выключать кипятильник при закипании воды.
4. Если в работе аппарата появятся неисправности, не устраняйте их самостоятельно.
5. Вынимайте шнур из розетки в случае продолжительного перерыва в работе.

## 6.ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

**Все работы по обслуживанию выполняются на оборудовании, отключенном от электросети.**

**Не допускается использовать для очистки оборудования абразивные материалы.**

**Не допускается образование накипи на нагревательном элементе!**

**Внимание! Не допускается включение кипятильника, заполненного водой ниже минимального уровня.**

**Корпус оборудования** следует очищать теплым мыльным раствором и тщательно промывать проточной водой.

## 7.ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

**7.1.** Фирма-производитель оборудования гарантирует надежное качество изделия при условии соблюдения технических и эксплуатационных требований, изложенных в настоящем руководстве.

**7.2.** Гарантия на оборудование действует в течение 1 года с момента продажи

**7.3.** Заводские дефекты в течение гарантийного срока устраняются бесплатно специалистами службы сервиса тел. (495) 580-75-59 . Ремонт оборудования проводится в сервисном центре компании «Клён». По согласованию с ООО «Клен-сервис» гарантийный ремонт может производиться другими сервисными центрами, имеющие соответствующие разрешительные документы на выполнение ремонта

**7.4. Не гарантийный ремонт** производится по расценкам фирмы-поставщика оборудования.

**7.5. Условия гарантии** указаны в гарантийном талоне

**7.6. Фирма -поставщик не несет ответственности за неисправности оборудования, возникшие по вине пользователя.**

