

# GASTRORAG

## ПАСПОРТ

### КИПЯТИЛЬНИК



Модель: DK-DIS-200



Модель: DK-LX-100  
DK-LX-200  
DK-LX-300

## **ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

1. Внимательно прочтайте паспорт перед использованием устройства.
2. Перед началом использования следует проверить шильдик устройства и убедиться, что указанное напряжение для кипятильника соответствует напряжению в вашей системе электропитания.
3. Вилка электропитания должна быть подключена к заземленному блоку.
4. В случае повреждения шнура или вилки электропитания устройство использовать не следует.
5. В случае неисправности или повреждения кипятильника обратитесь к квалифицированному специалисту для выполнения проверки и ремонта.
6. На кипятильнике следует нажать кнопку выключения, а затем отключать от сети электропитания.
7. Любое перемещение кипятильника следует выполнять только при выключенном кипятильнике.
8. Отключение от сети электропитания следует выполнять, взявшись за вилку. Не следует тянуть шнур.
9. Шнур электропитания не должен свисать с края стола.
10. Кипятильник должен быть устойчиво расположен по центру стола. Во избежание несчастных случаев, устанавливать кипятильник нужно на плоской устойчивой поверхности, вдали от края стола.
11. Не следует включать кипятильник, если в нем нет воды
12. Не следует устанавливать кипятильник рядом с газовой плитой, электрической плитой или нагретой духовкой.
13. В случае утечки или разлива воды шнур электропитания и вилка не должны касаться воды.
14. Перед очисткой кипятильника следует извлечь вилку из розетки и дать кипятильнику остыть.
15. После пользования следует нажать кнопку выключения и извлечь вилку из розетки.

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О БЕЗОПАСНОСТИ:**

Во время работы поверхность кипятильника нагревается. Не следует прикасаться к поверхности.

В процессе кипячения не следует снимать крышку.

Крышка должна быть установлена таким образом, чтобы поток пара был направлен в другую от крышки сторону.

В случае переполнения устройства, кипящая вода может выплескиваться.

При повреждении шнура электропитания, прибор использовать нельзя. Необходимо обратиться к квалифицированному специалисту для замены шнура.

Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, умственными или сенсорными способностями, также как и с недостатком опыта или знаний, за исключением случаев, когда они находятся под присмотром или получили соответствующие инструкции относительно использования устройства от лица, ответственного за их безопасность.

Данное устройство не предназначено для использования детьми или лицами с ограниченными возможностями, если они не находятся под присмотром ответственного за их безопасность лица.

Маленькие дети должны находиться под присмотром, чтобы исключить игры с устройством.

## **ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**

1. Открыть крышку и залить воду. Убедиться, что уровень воды не превышает отметку "FULL" («ПОЛНЫЙ»).
2. Вставить вилку в розетку.
3. Нажать кнопку "ON" («ВКЛ»), при этом загорится красный индикатор и начнется нагрев воды. При поддержании температуры воды красный индикатор горит постоянно. В данном случае вода будет сохраняться теплой.
4. Время, необходимое для достижения температуры кипения будет зависеть от объема воды в устройстве и от температуры воды при включении устройства.
5. В любом случае необходимо регулярно проверять уровень воды в устройстве, чтобы кипятильник не сгорел. Необходимо выключать устройство, если объем оставшейся внутри него воды – менее трех чашек.
6. Для выключения устройства следует снова нажать кнопку "ON/OFF" («ВКЛ/ВЫКЛ») и отключить устройство от сети электропитания.

## **РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ.**

### **1. Для моделей DK-LX-100, DK-LX-200, DK-LX-300:**

Температура регулируется от 30 до 110 °C с помощью механического термоконтроллера.

### **1. Для модели DK-DIS-200:**

Температура регулируется от 30 до 100 °C с помощью кнопок управления "SET": "+" или "-".

## **ФУНКЦИЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ НАГРЕВА ПРИ ОТСУТСТВИИ ВОДЫ.**

1. Данный кипятильник имеет функцию предотвращения нагрева при отсутствии воды (т.е. когда в кипятильнике закончилась вода). При отсутствии воды в устройстве эта функция автоматически активируется, и автоматически срабатывает предохранитель, что ведет к отключению нагревательного элемента. Это позволит избежать сгорания устройства.

## **ОЧИСТКА И УХОД**

### **1. ОЧИСТКА И УХОД**

- a) Перед выполнением очистки следует убедиться, что устройство отключено от сети электропитания и остыво.
- б) Не следует погружать устройство в воду или очищать под струей воды.
- с) Перед началом использования внутреннюю емкость кипятильника следует помыть горячей водой.
- д) Фрагментом мягкой ткани аккуратно протереть корпус кипятильника. Не следует использовать абразивные материалы во избежание нанесения царапин.

### **2. ИЗМЕНЕНИЕ ЦВЕТА ЕМКОСТИ ДЛЯ ВОДЫ**

Оксид железа, содержащийся в проточной воде, может привести к изменению цвета емкости для воды. Убрать такой результат можно следующим образом:

- а). Разрезать лимон на четыре части, завернуть лимон в ткань и поместить в емкость для воды.
- б). Налить воду до уровня отметки "Full" («Полный»).
- с). Вскипятить воду и оставить в емкости приблизительно на час.
- д). Вылить воду и нейлоновой щеткой почистить внутреннюю сторону емкости.
- е). Для удаления запаха лимона – снова вскипятить воду и вылить ее.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Модель</b>	<b>DK-LX-100</b>	<b>DK-LX-200</b>	<b>DK-LX-300</b>	<b>DK-DIS-200</b>
<b>Описание</b>	Настольный, автономный	Настольный, автономный	Настольный, автономный	Настольный, автономный
<b>Габаритные размеры, мм</b>	280x280x487	340x340x496	340x340x563	340x340x513
<b>Установочная мощность, кВт</b>	1,5	2,5	2,5	2,50
<b>Параметры электросети</b>	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1
<b>Материал корпуса</b>	Нерж.сталь	Нерж.сталь	Нерж.сталь	Нерж.сталь
<b>Емкость резервуара, л</b>	10	20	30	20
<b>Регулировка температуры, °C</b>	30-110	30-110	30-110	30-100