

**GASTRORAG**

**ПАСПОРТ**

**КИПЯТИЛЬНИК**

**СЕРИЯ:**

**DK-WB**

**EAC**

**Перед использованием внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией!**

**ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ**

1. Установка оборудования и подключение к электросети осуществляется только квалифицированными специалистами.
2. Для подключения однофазного оборудования должна использоваться трехпроводная схема с заземлением.
3. Не допускается установка и эксплуатация оборудования на открытом воздухе.
4. Не допускается установка и хранение оборудования в помещении с температурой воздуха менее 5°C, т.к. это может привести к выходу его из строя.
5. Не допускается установка и эксплуатация оборудования вблизи источников тепла (газовых и электрических плит, печей и т.п.).
6. Оборудование предназначено для установки на устойчивой подставке высотой 600 – 900 мм с ровной горизонтальной поверхностью.
7. Оборудование следует наполнять только холодной питьевой водой. С целью уменьшения отложения накипи («водяного камня») рекомендуется использование фильтрованной воды.
8. Не допускается включение оборудования, если резервуар не наполнен водой. Уровень воды не должен превышать максимальной отметки на стенке резервуара. Объем воды должен составлять не менее половины объема резервуара.
9. Во время работы с оборудованием во избежание ожогов следует соблюдать осторожность. Во избежание разбрызгивания кипятка не допускается открывать крышку в процессе кипячения воды.
10. Не допускается оставлять включенное оборудование без присмотра.
11. Если оборудование включено в сеть или еще не остыло, перемещение его не допускается.
12. Запрещается проводить работы по обслуживанию оборудования, не отключив его от электросети.
13. Не допускается мыть оборудование под прямой струей воды и погружать его в воду.
14. Во избежание удара электрическим током не допускается погружать сетевой шнур и вилку в воду или иную жидкость.
15. Не допускается эксплуатация оборудования с поврежденным сетевым шнуром или вилкой.
16. При возникновении любых неисправностей следует обращаться к специалистам службы сервиса.

***ВНИМАНИЕ! Работы по очистке оборудования от накипи («водяного камня») не покрываются гарантийными обязательствами и подлежат оплате согласно действующим расценкам.***

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### *Модели с двойными стенками.*

Модель	DK-WB1510	DK-WB2015	DK-WB2025	DK-WB2030	DK-WB2035	DK-WB2540
Параметры электросети	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц
Мощность	1500 Вт	2000 Вт	2000 Вт	2000 Вт	2000 Вт	2500 Вт
Объем	10 л	15 л	25 л	30 л	35 л	40 л

### *Модели с дополнительной теплоизоляцией.*

Модель	DK-WB2010F	DK-WB2020F	DK-WB2025F	DK-WB2540F
Параметры электросети	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц
Мощность	2000 Вт	2000 Вт	2000 Вт	2500 Вт
Объем	10 л	20 л	25 л	40 л

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Удалите все упаковочные материалы. Перед первым использованием рекомендуется очистить резервуар для воды, так как производитель наносит пищевое масло для защиты устройства.

Для очистки резервуара наполните его водой до максимальной отметки, вскипятите воду и слейте ее. Повторите процедуру несколько раз.

2. Установите устройство на ровную устойчивую поверхность.

3. Заполните резервуар водой. Количество воды не должно превышать максимальную отметку.

4. Подключите устройство к сети питания.

5. С помощью ручки термостата установите желаемую температуру. Для получения кипяченой воды установите температуру 100 °С.

6. Включите устройство. Индикатор нагрева загорится, начнется нагрев воды. По окончании нагрева до заданной температуры, индикатор нагрева погаснет, включится индикатор поддержания температуры. Если температура, которую необходимо поддерживать, отличается от изначально заданной, установите желаемую температуру для поддержания с помощью поворотного переключателя.

7. Всегда следите за тем, чтобы объем воды в резервуаре был не менее 700 мл, не допускайте работы кипятильника с пустым резервуаром.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Все работы по обслуживанию выполняются на оборудовании, отключенном от электросети, и остывшем до комнатной температуры.

Не допускается использовать для очистки оборудования абразивные материалы, колющие и режущие предметы, агрессивные хлорсодержащие чистящие средства, бензин, кислоты, щелочи и растворители.

**Корпус оборудования** следует периодически протирать чистой влажной тканью или губкой.

### **Очистка резервуара**

Налейте в резервуар немного чистой горячей воды. Очистите внутренние поверхности резервуара и нагревательный элемент при помощи мягкой губки или щетки. Слейте воду.

**Очистка от накипи.** В районах с жесткой водой возможно отложение накипи («водяного камня») внутри устройства. Рекомендуется регулярно проводить процедуру очистки оборудования от накипи с использованием специальных средств. Для достижения оптимальных результатов очистки, строго следуйте инструкциям, приведенным на упаковке средства от накипи.

### **ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА**

Транспортировка должна осуществляться аккуратно, чтобы не нанести повреждения оборудованию. При транспортировке не переворачивайте упаковку с оборудованием вверх дном.

Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени (выходные, каникулы и т.п.), необходимо отключить его от электросети и тщательно очистить (согласно пункту Обслуживание и уход). Хранить в сухом, проветриваемом помещении.

### **УТИЛИЗАЦИЯ**

В целях защиты окружающей среды не выбрасывайте устройство в обычные мусорные баки. Утилизируйте в соответствии с действующими нормативами.

Произведено в КНР.

Дата производства является частью серийного номера, который указан на шильдике и/или упаковке оборудования.