

# **GASTRORAG**

## **ПАСПОРТ КИПЯТИЛЬНИК**

**МОДЕЛЬ:**

**DK-WB-10MC**

**DK-WB-20MC**



**Перед эксплуатацией устройства внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией!**

**ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ**

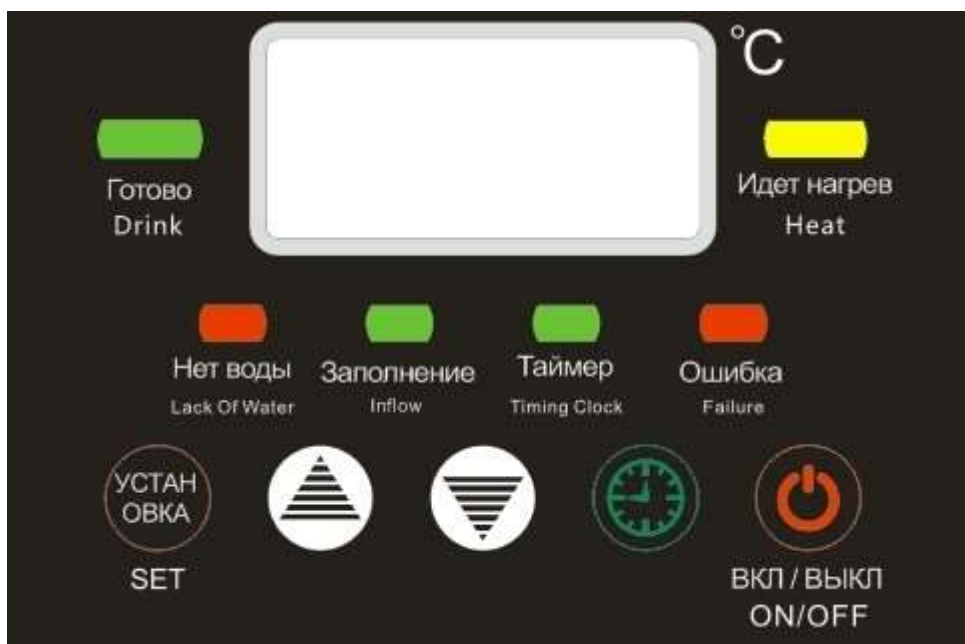
1. Установка оборудования и подключение к электросети осуществляется только квалифицированными специалистами.
2. Для подключения однофазного оборудования должна использоваться трехпроводная схема с заземлением.
3. Не допускается установка и эксплуатация оборудования на открытом воздухе.
4. Не допускается 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 предназначено для кипячения питьевой воды. Не допускается использовать оборудование не по назначению.
8. Оборудование следует наполнять только холодной питьевой водой. С целью уменьшения отложения накипи («водяного камня») рекомендуется использование фильтрованной воды.
9. 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.
10. Во время работы с оборудованием во избежание ожогов следует соблюдать осторожность. Не трогайте узлы оборудования руками.
11. Во избежание разбрызгивания кипятка не допускается открывать крышку в процессе кипячения воды.
12. Не допускается оставлять включенное оборудование без присмотра.
13. Если оборудование включено в сеть или еще не остыло, перемещение его не допускается.
14. Запрещается проводить работы по обслуживанию оборудования, не отключив его от электросети.
15. Не допускается мыть оборудование под прямой струей воды и погружать его в воду.
16. Во избежание удара электрическим током не допускается погружать сетевой шнур и вилку в воду или иную жидкость.
17. В процессе удаления накипи при помощи сильнодействующих средств рекомендуется пользоваться защитными перчатками и маской. По окончании работ необходимо тщательно вымыть руки.

18. Не допускайте разбрызгивания чистящего раствора и попадания его на поверхности корпуса машины, т.к. это может привести к коррозии и выходу оборудования из строя. В случае попадания раствора на корпус машины следует вытереть жидкость насухо, а затем промыть чистой водой.
19. Не допускается эксплуатация оборудования с поврежденным сетевым шнуром или вилкой.
20. При возникновении любых неисправностей следует обращаться к специалистам службы сервиса.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	DK-WB-10MC	DK-WB-20MC
Параметры электросети	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц
Мощность	2500 Вт	3000 Вт
Объем	10 л	20 л
Давление воды	0,2-0,6 МПа	0,2-0,6 МПа

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



### ВАЖНО:

Если устройство не нагревает воду, на дисплее будет отображаться текущая температура воды.

При первом использовании будет гореть индикатор «Нет воды».

Если наполнение устройства водой занимает более 45 минут, на дисплее отобразится код **Er 1** – ошибка заполнения водой.

Если устройство не сможет нагреть воду до температуры 60 °С в течение 35 минут, на дисплее отобразится код **Er 2** – ошибка нагрева.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

**Внимание! Установка и подключение устройства должны выполняться квалифицированными специалистами!**

1. Включите устройство с помощью клавиши ВКЛ/ВЫКЛ. На дисплее отобразится надпись ELL, сработает защита от сухого нагрева. Устройство автоматически начнет набор воды. Для выключения устройства удержите клавишу ВКЛ/ВЫКЛ в течение 5 секунд.
2. После того, как загорится желтый индикатор, устройство начнет подогрев воды. Как только индикатор погаснет, нагрев прекратится. При первом использовании устройства рекомендуется слить большую часть воды, чтобы проверить правильность работы всех элементов устройства.
3. Когда погаснет индикатор нагрева, загорится зеленый индикатор «Готово». После того, как часть воды будет слита пользователем, индикаторы «Идет нагрев» и «Готово» будут гореть одновременно. Это означает, что устройство одновременно набирает и нагревает воду. Если в процессе работы устройства горит зеленый индикатор, а на дисплее отображается температура 100 °С, это означает, что вода нагрелась до установленной температуры и пригодна для питья.
4. На дне устройства расположено отверстие для отведения пара. Установите поддон для сбора конденсата перед началом использования устройства.
5. Настройка показателей:
  - удержите нажатой клавишу ВКЛ/ВЫКЛ, чтобы выключить устройство;
  - затем нажмите клавишу «Установка», удержите клавишу нажатой в течение 3 секунд. С помощью клавиш ▲ и ▼ установите необходимые параметры. Затем снова нажмите клавишу «Установка», чтобы сохранить настройки.

### Индикаторы на дисплее:

HP	Температура нагрева (40-99°C). 95°C - по умолчанию
DP	Температура питьевой воды(40-98°C). 93°C - по умолчанию
HU	Разница температуры возвратной воды (1-30°C). 2°C - по умолчанию
HoП	Таймер включен - часы (0-23)
поП	Таймер включен - минуты (0-59)
HoF	Таймер выключен - часы (0-23)
поF	Таймер выключен - минуты (0-59)
HE	Текущее время - часы
HE	Текущее время - минуты
SE	Текущее время - секунды

**Примечание:** Температура нагрева, питьевой воды и разница температуры возвратной воды устанавливаются заводом-изготовителем и недоступны для настройки пользователем.

Пользователю необходимо установить текущее время.

### **Настройки таймера**

1. Установите текущее время. Для этого необходимо выключить устройство, удержав кнопку ВКЛ/ВЫКЛ. Затем нажмите клавишу «Установка», чтобы на дисплее отобразилось значение Часы/минуты/секунды. С помощью клавиш ▲ и ▼ установите необходимое значение. Затем нажмите «Установка», чтобы сохранить значение. Повторите процедуру, чтобы установить значение минут и секунд.
2. Для настройки времени включения устройства нажмите клавишу «Установка», когда устройство включено. С помощью клавиш ▲ и ▼ установите необходимые значения часов и минут. Затем нажмите клавишу «Установка», чтобы сохранить установленные значения.
3. Для настройки времени отключения устройства нажмите клавишу «Установка», когда устройство включено. С помощью клавиш ▲ и ▼ установите необходимые значения часов и минут. Затем нажмите клавишу «Установка», чтобы сохранить установленные значения.
4. По окончании настройки нажмите клавишу «Установка», чтобы выйти из режима настроек. Затем удержите клавишу ВКЛ/ВЫКЛ в течение 2 секунд, устройство начнет работать. Нажмите клавишу таймера, загорится соответствующий индикатор, это будет означать, что таймер активен.

### **ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД**

**Любые работы по ремонту и обслуживанию должны выполняться на отключенном от сети и остывшем оборудовании.**

1. На задней панели устройства расположено дренажное отверстие. Используйте его для слива всей воды из кипятильника.
2. Для очистки от накипи подходит любое доступное средство для удаления накипи. Строго следуйте инструкциям на упаковке средства.
3. В периоды простоя устройство необходимо отключать от сети питания и полностью опорожнять.
4. Не допускается использовать для очистки оборудования абразивные материалы, колющие и режущие предметы, агрессивные хлорсодержащие чистящие средства, бензин, кислоты, щелочи и растворители.

## **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.