

- Допустимый диапазон окружающей температуры 10-32° С.
- Не рекомендуется использовать устройство вне помещения. Устанавливайте устройство строго вертикально на плоской поверхности на расстоянии 20 см от стен или других устройств.
- Не устанавливайте устройство под прямым солнечным светом или вблизи нагревательных приборов (печей, радиаторов).
- Нажмите кран подачи горячей воды перед включением нагрева, чтобы убедиться в наличии воды в баке. Этим Вы избежите опасности повреждения трубки нагрева.
- Держите устройство в чистоте, не допускайте царапин поверхности острыми предметами.
- Не наклоняйте устройство более чем на 45 град. при перемещении и, конечно, не допускайте его падения при этом.
- Располагайте устройство на удалении от дорогих электронных устройств типа плееров, телевизоров.

ПРЕКРАЩЕНИЕ ПОЛЬЗОВАНИЯ УСТРОЙСТВОМ

- * выключите устройство из сети.
- * выключите нагрев воды.
- * слейте воду через краны.
- * слейте воду из баков через сливные отверстия.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможная причина	Способ устранения
1. Аппарат не работает	1. Плохо вставлена вилка шнура питания 2. Не включено питание Устройства	1. Проверить аккуратность вставления 2. Проверить включение в розетку 3. Включить питание Устройства
2. Сильный шум при работе	Устройство установлено неправильно	1. Установить Устройство на плоскую поверхность 2. Отодвиньте Устройство от стены смежной задней панели
3. При нажатии клавиши горячей воды вода не течет	В баке горячей воды образовалась воздушная пробка	1. Нажимать клавишу пока вода не потечет 2. Слегка постучать по Устройству
4. При нажатии клавиши холодной воды вода не течет	В баке холодной воды образовалась воздушная пробка	1. Нажимать клавишу пока вода не потечет 2. Слегка постучать по Устройству
5. Утечка воды из гнезда водоприема	Повреждена крышка бутылки	Замените бутылку следующим образом: удалите бракованную бутылку, затем слейте воду из внутренних емкостей аппарата, нажимая клавиши горячей и холодной воды. Установите новую бутылку

АППАРАТЫ ДЛЯ НАГРЕВА И ОХЛАЖДЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

с электронным охлаждением

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ



МОДЕЛЬ:

LB-TWB0.5-5T32

Гарантия _____

Дата покупки _____

Модель _____

№ аппарата _____

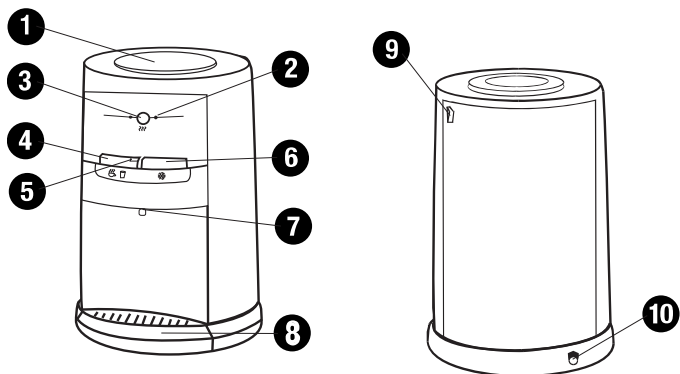
МП _____

Гарантийный срок - 12 месяцев с момента продажи.

Гарантийные обязательства недействительны в случае, когда повреждения вызваны неправильной эксплуатацией прибора или его транспортировкой, а также несоблюдением санитарных норм, проникновения насекомых, мышей внутрь изделия.

При нарушении правил эксплуатации ремонт производится за счет клиента.

УСТРОЙСТВО И ОПИСАНИЕ



ПОКОМПОНЕНТНАЯ СХЕМА

1. Гнездо водоприема
2. Индикатор нагрева

При мигающем красном индикаторе происходит нагрев воды,

горит красный- нагрев воды до нужной температуры закончен

Индикатор охлаждения:

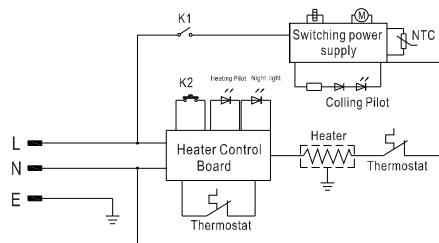
Горит зеленый- охлаждение воды до нужной температуры закончено

3. Кнопка включения нагрева воды
4. Клавиша подачи горячей воды или воды комнатной температуры
5. Кнопка защиты детей от ожога

6. Клавиша подачи холодной воды
7. Лампочка подсветки в ночное время

8. Лоток водоприема
9. Выключатель охлаждения
10. Штуцер слива воды (* в зависимости от модификации расположение сливного штуцера может быть изменено)

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение/частота	220-240V/50Hz	Температура окружающей среды	10-32 °C
Общая мощность	1375W	Мощность охлаждения	75W
Мощность нагрева	1300W	Охлаждение воды	6-8 °C 0.5л/ч
		Вес, кг	4,3

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- * Устройство предназначено для бытового применения и должно включаться в трехпроводную розетку с проводом заземления или использоваться с предохранителем утечки тока.
- * Не включайте Устройство в розетку вместе с другими потребителями энергии.
- * При намерении долго не пользоваться Устройством отключите его от сети.
- * Не заменяйте вилку шнура питания самостоятельно и не удлиняйте шнур питания.
- * При повреждении шнура питания не заменяйте его самостоятельно, обратитесь к профессионалам.
- * Не позволяйте детям играть около включенного Устройства во избежание ошпаривания.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Это Устройство имеет оригинальный дизайн;
- Устройство имеет бак нагрева увеличенной мощности; нагрев воды включается после нажатия кнопки включения нагрева воды;
- Устройство оснащено функцией энергосбережения;
- Устройство оснащено ночной подсветкой.

ПОДГОТОВКА К ПОЛЬЗОВАНИЮ УСТРОЙСТВОМ

ВНИМАНИЕ! НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ УСТРОЙСТВО К СЕТИ БЕЗ ВОДЫ!!! ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ ОБЯЗАТЕЛЬНО ДОЖДИТЕСЬ, ПОКА ВОДА ЗАПОЛНИТ ВНУТРЕННИЕ ЕМКОСТИ УСТРОЙСТВА!

Перед первым использованием устройством необходимо выполнить следующие операции:

1. Заполнив бак водой, выждите около 5 минут для полного заполнения элементов устройства водой.
2. Нажмите клавишу подачи горячей воды.
3. Слейте воду, открыв оба крана. Используйте при этом подсобную емкость.
4. Затем слейте остатки воды, открыв заглушки Устройства. Не забудьте после этого снова поставить заглушки.
5. Установите бутылку с водой (20 или 15 литровую) в приемное гнездо и дайте ей заполнить устройство (около 1 минуты).
6. Нажав клавиши, убедитесь, что вода из них течет.
7. Вставьте вилку шнура питания в розетку.
8. Теперь устройство готово к использованию. Для включения функции нагрева воды нажмите кнопку включения нагрева воды!

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Для уменьшения риска ожога, электрического удара или повреждения устройства, следуйте следующим указаниям

- * Прочтите все инструкции перед использованием устройством.
- * Никогда не чистите устройство с использованием горючих материалов во избежание взрыва или возгорания.
- * Не храните и не используйте бензин или другие легкоиспаряемые жидкости вблизи этого и других подобных устройств во избежание взрыва.