

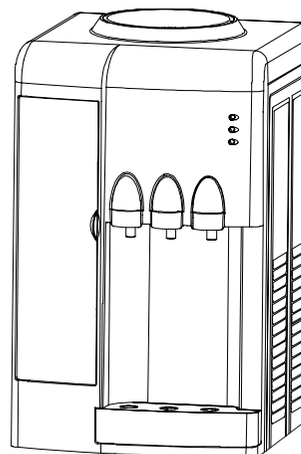
**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

Проблема	Возможная причина	Способ устранения
1. При нажатии левой клавиши вода не течет	В бачке горячей воды образовалась воздушная пробка	1. Нажимать кнопку пока вода не потечет 2. Слегка постучать по Устройству
2. При нажатии правой клавиши вода не течет	В бачке холодной воды образовалась воздушная пробка	1. Нажимать кнопку пока вода не потечет 2. Слегка постучать по Устройству
3. Утечка воды из гнезда водоприема	Повреждена крышка бутылки	1. Замените бутылку
4. Сильный шум	Неправильная установка аппарата	1. Установите аппарат на ровную прочную поверхность

# АППАРАТЫ ДЛЯ НАГРЕВА И ОХЛАЖДЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

с электронным охлаждением

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ



**ECO  
TRONIC**

МОДЕЛЬ:

**C7-TE**

**C7-LCE** (со шкафчиком)

Гарантия \_\_\_\_\_

Дата покупки \_\_\_\_\_

Модель \_\_\_\_\_

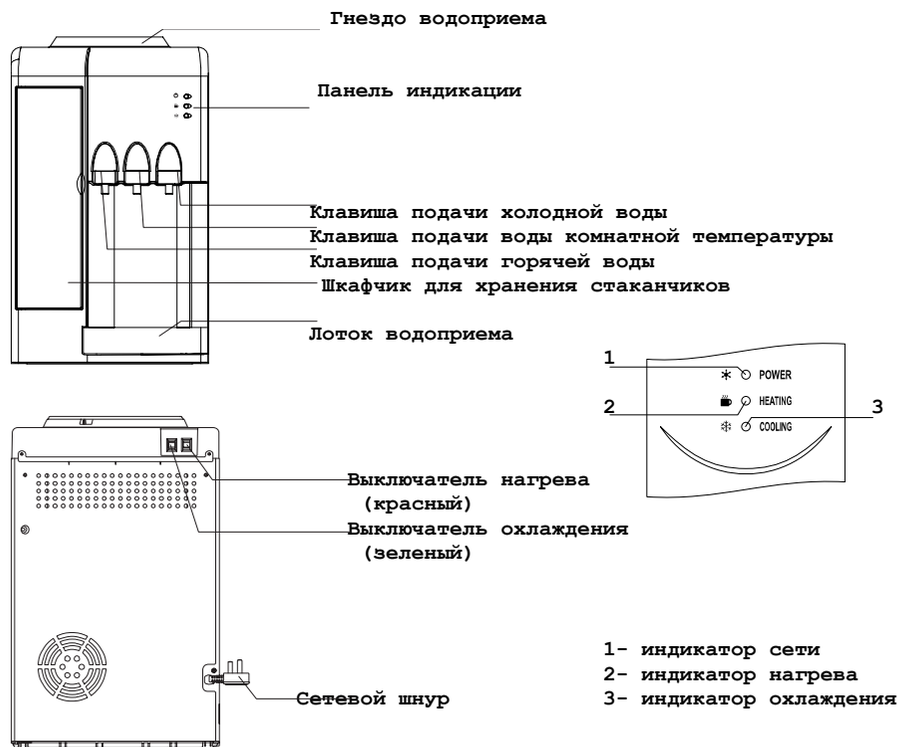
№ аппарата \_\_\_\_\_

МП \_\_\_\_\_

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.

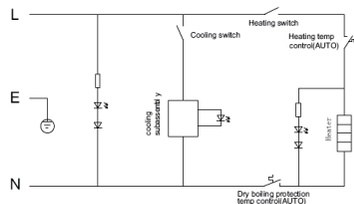
## УСТРОЙСТВО И ОПИСАНИЕ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение/Частота	220В/50Гц
Общая мощность	565Вт
Мощность нагрева/охлаждения	500Вт/65Вт
Нагрев воды	≥90 °С 5л/ч
Охлаждение воды	≤15 °С 0,6л/ч
Температура окружающей среды	10-32°С
Габариты, мм	310*330*500
Потребляемая электроэнергия	≤1,10кВт*ч/сутки

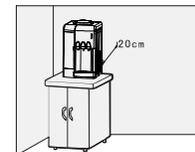
## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



## 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. 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, этим Вы создадите лучшие условия для вентиляции.



**Примечание**  
ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ АППАРАТА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ВЫШЕ +32 С ПЛАСТИНА ПЕЛЬТЬЕ МОЖЕТ ВЫЙТИ ИЗ СТРОЯ!!!

- . Не устанавливайте устройство под прямым солнечным светом или вблизи нагревательных приборов (печей, радиаторов).
- . Нажмите кнопку 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° при перемещении и, конечно, не допускайте его падения при этом.
- . Располагайте устройство на удалении от дорогих электронных устройств типа плееров, телевизоров.

## ПОДГОТОВКА К ПОЛЬЗОВАНИЮ АППАРАТОМ

Перед первым использованием устройством необходимо выполнить следующие операции:

1. Установите бутылку с водой в приемное гнездо вертикально, выждите около 5 минут для полного заполнения элементов устройства водой.
2. Нажмите кнопку подачи горячей воды, когда вода потечет, выключите ее.
3. Вставьте вилку шнура питания в розетку и включите нагрев или охлаждение (индикаторы соответственно красный и зеленый) кнопками на задней стороне устройства (рис.1).
4. Выньте вилку питания из розетки и слейте воду, открыв оба крана (рис.2). Используйте при этом подсобную емкость.
5. Затем слейте остатки воды, открыв заглушку на задней стороне Устройства. Не забудьте после этого снова поставить заглушку.
6. Открыв краны, убедитесь, что вода из них течет.
7. Вставьте вилку шнура питания в розетку.
8. Теперь устройство готово к использованию.

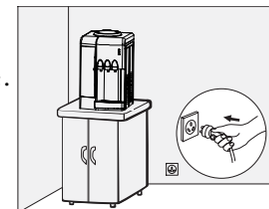


рис. 1

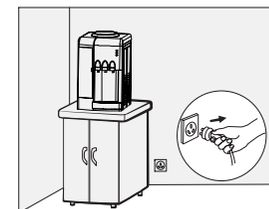


рис. 2