

УХОД ЗА УСТРОЙСТВОМ И ЕГО ОБСЛУЖИВАНИЕ

При уходе за корпусом используйте мягкую ткань, смоченную в слабом моющем растворе, не содержащем активных растворителей (бензин, ацетон, хлор) и абразивных частиц.

Не мойте диспенсер водой во избежание электрического шока!

Если Вы пользуетесь водой с повышенным содержанием минералов, то в баке горячей воды может образовываться накипь. Удалить ее можно следующим образом:

- Промывать внутренний бак горячей водой с содовым раствором из расчета 2 таблетки на 2,5 литра воды.
- Поддон и краны чистить с использованием слабого раствора моющего средства и горячей воды.
- Регулярно, примерно раз в месяц, следует чистить от пыли решетку конденсатора на задней стороне устройства, используя жесткую щетку.

ВЫВЕДЕНИЕ УСТРОЙСТВА ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК

- Выньте вилку шнура питания из розетки.
- Выключите нагрев.
- Слейте воду через краны.
- Слейте остатки воды через дренажные отверстия на задней стороне устройства.

ОСТОРОЖНО! ВЫТЕКАЮЩАЯ СЗАДИ ВОДА МОЖЕТ БЫТЬ ОБЖИГАЮЩЕ ГОРЯЧЕЙ!

ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Не течет вода из кранов	- Нет воды в бутылке - Застыла гигиеническая этикетка	- Поставить другую бутылку - Удалить этикетку
Нет нагрева/охлаждения воды	- Чрезмерное потребление горячей воды - Диспенсер не включен в сеть - Слишком мало времени для охлаждения	- Повторить операцию через несколько минут - Включить диспенсер в сеть и включить нагрев воды - Повторить операцию через 45 минут
Питьевая вода плохо течет	- Возможно, засорились трубки подачи воды - Возможно, бутылка для воды пуста	- Почистите трубки и кран - Замените бутылку на полную

Внимание!

- взрослым следует следить, чтобы дети не играли с аппаратом;
- аппарат не предназначен для использования людьми (в т.ч. и детьми) с ограниченными психическими и физическими возможностями, либо с недостаточным опытом или знаниями, если только они не были проинструктированы или находятся под присмотром лиц, ответственных за их безопасность;
- аппарат предназначен для использования в домашних условиях либо в аналогичных, таких как: кухни для персонала в магазинах, офисах и др. служебных помещениях; фермах; клиентами в отелях, мотелях и др.
- если кабель питания поврежден, он должен быть заменен специальным кабелем от изготовителя или его сервисного агента.

Предупреждение: Чтобы избежать опасности из-за неожиданной перезагрузки тепловой защиты, этот прибор не должен подключаться через внешнее устройство переключения, такое как таймер, или включен в сеть, которая регулярно включается и выключается таким устройством.

АППАРАТЫ ДЛЯ НАГРЕВА И ОХЛАЖДЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

с компрессорным охлаждением

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ



**ECO
TRONIC**

МОДЕЛЬ:

ECOTRONIC G4-LM

Модель _____

Гарантия _____

Дата покупки _____

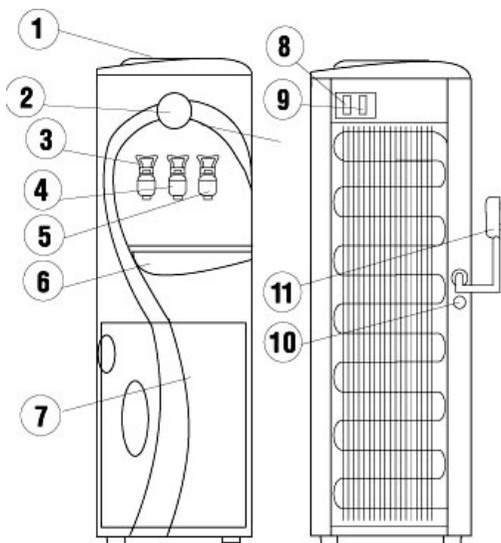
№ аппарата _____

МП _____

Гарантийные обязательства недействительны в случае, когда повреждения вызваны неправильной эксплуатацией прибора, несоблюдением санитарных норм, проникновения насекомых, мышей внутрь изделия. При нарушении правил эксплуатации ремонт производится за счет клиента.

Гарантийный срок эксплуатации диспенсера - 12 месяцев со дня изготовления при соблюдении условий и правил, установленных в паспорте на диспенсер.

УСТРОЙСТВО И ОПИСАНИЕ



1. Гнездо для приема воды
2. Электронное табло
3. Кран подачи горячей воды
4. Кран подачи воды комнатной температуры
5. Кран подачи холодной воды
6. Лоток водоприема
7. Шкафчик
8. Выключатель охлаждения воды (зеленый)
9. Выключатель нагрева воды (красный)
10. Штуцер слива воды
11. шнур питания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		Ecotronic G4-LM
Объем бачка (рабочий), литров	Холодной воды	1,15
	Горячей воды	1,2
Нагревательная система	Мощность, Вт	530
	Температура	80-95°C
Охладительная система	Мощность, Вт	980
	Температура	5-10°C
	Хладагент	R134a
Напряжение/Источник питания		220/50Гц
Размеры, см		39x33x103
Упаковочные габариты, см		42x36,5x106,1
Объем шкафчика, л		16

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ

ВНИМАНИЕ!

Для уменьшения риска возгорания, поражения током и для уверенности при пользовании устройством (далее по тексту- диспенсером) прочтите предлагаемое руководство!

Диспенсер со шкафчиком предназначен для охлаждения и нагрева бутилированной питьевой воды, а также получения воды комнатной температуры (от +12°C до +20°C).

ВАЖНО:

- При покупке диспенсера проверьте отсутствие повреждений в упаковке.
- Эксплуатация диспенсера должна производиться в соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации.
- Техническое обслуживание и ремонт диспенсера должен производиться специалистом.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Используйте диспенсер только по назначению, как это указано в настоящей инструкции.
- Перед тем как снять любую часть диспенсера, а также перед проведением профилактической чистки отключите диспенсер от питающей сети.
- Не включайте диспенсер вместе с другими электронагревательными приборами в одну розетку.
- После отключения аппарата подождите не менее пяти минут, если возникла необходимость подключить его вновь.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ УСТРОЙСТВА

- Установите диспенсер на твердой ровной горизонтальной поверхности.
- Избегайте устанавливать диспенсер рядом с источниками нагрева, такими как электроплита или газовая плита, а также избегайте попадания на диспенсер прямых солнечных лучей.
- Расстояние от задней панели диспенсера до стены должно составлять не менее 15 см
- Обязательно заземлите диспенсер. Если в розетке уже предусмотрено заземление, нет необходимости дополнительно заземлять диспенсер.
- Возьмите бутылку с питьевой водой и снимите с пробки защитную этикетку.
- Переверните бутылку горлышком вниз и установите на ограничитель уровня воды.
- В бутылку начали поступать пузырьки воздуха. Для устранения воздушной пробки в бачке горячей воды нажмите на клавишу подачи горячей воды и дождитесь, пока из крана горячей воды потечет вода.
- Когда пузырьки воздуха перестанут поступать в бутылку с водой, диспенсер готов к работе.
- **Внимание!** Только готовый к работе диспенсер можно подключать к сети питания.
Включение незаполненного водой диспенсера может привести к выходу аппарата из строя.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТРОЙСТВА

Установите Выключатель нагрева/Выключатель охлаждения в рабочее положение "ON/ВКЛ."

Электронное табло с часами отображает параметры воды в диспенсере и позволяет устанавливать желаемую температуру нагрева и охлаждения.

ВНИМАНИЕ!

Охлажденную воду Вы можете получить через 30 минут после первого включения, горячую воду Вы можете получить через 20 минут. Для этого необходимо нажать кран подачи холодной воды или кран подачи горячей воды.