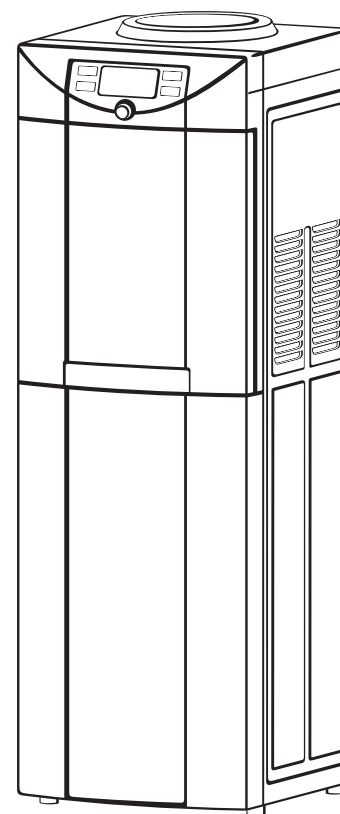


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



КУЛЕР ДЛЯ ВОДЫ
с компрессорным охлаждением,
функциональным монитором
и холодильным шкафчиком

Модель: С3-LFPM

Гарантия _____

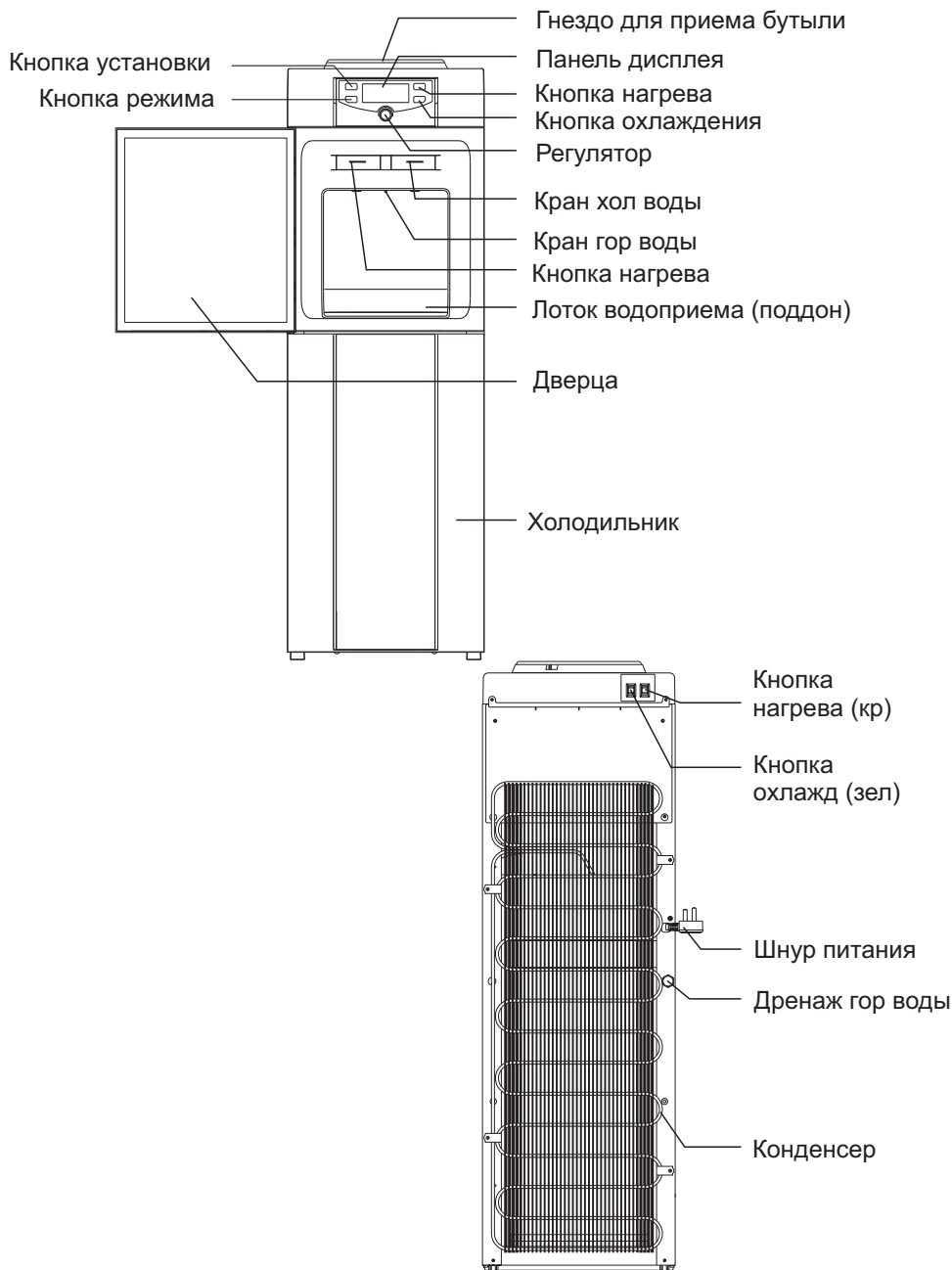
Дата покупки _____

Серийный номер _____

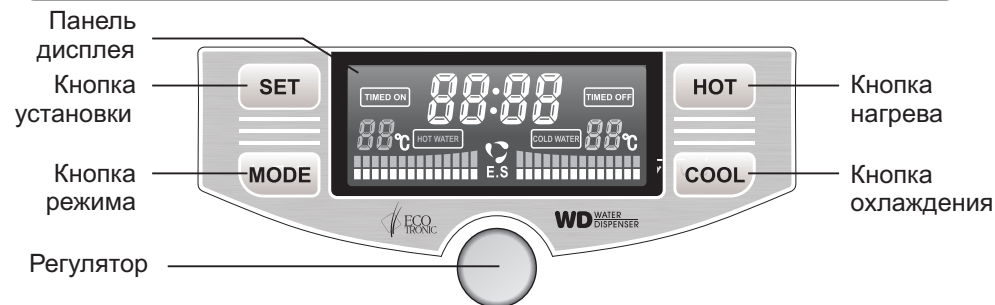
М.П.

**ВНИМАНИЕ! до включения аппарата в сеть установите
бутыль с водой и убедитесь в наличии воды в кранах.
БЕЗ ВОДЫ ВКЛЮЧАТЬ ЗАПРЕЩЕНО!**

НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ



ПАНЕЛЬ ДИСПЛЕЯ И КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ



1 Включение и панель дисплея

Индикация включения, все символы загораются на экране на 3-5 сек после чего происходит возврат к рабочему состоянию.



2 Кнопка нагрева

При включенном аппарате при нажатии кн HOT включается нагрев воды, который закончится при достижении установленной температуры и вновь начнется при понижении температуры на 5°C ниже установленной. При последующем нажатии кнопки в течение 1 сек или при достижении температуры 95°C нагрев будет остановлен.

3 Кнопка охлаждения

При включенном аппарате при нажатии кнопки COOL включается охлаждение, которое закончится при достижении 5°C. Повторное включение компрессора произойдет при повышении температуры до 8-10°C.

Температура холодной воды не изменяется!

4 Кнопка режима

При нажатии кн MODE происходит переключение со стандартного режима на энергосберегающий и обратно.

5 Регулятор

Вращаемый регулятор используют совместно с управляющими кнопками. При вращении по часовой стрелке происходит наращивание параметра, при вращении против часовой стрелки происходит уменьшение параметра.

ПАНЕЛЬ ДИСПЛЕЯ И КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ

⑥ Кнопка установки параметров (SET)

Нажав эту кнопку и соответствующую кнопку управления, устанавливают системные параметры.

Установка часов:

Вращением регулятора по часовой стрелке увеличивают показания на 1 час, вращением в противоположном направлении уменьшают показания на 1 час. Таким же образом изменяют показания минут.

Установка температуры гор воды:

При мигании на дисплее индикатора гор воды вращением регулятора в обоих направлениях устанавливают требуемую температуру нагрева. **Температуру хол воды не задают, она фиксирована!**

⑥ Кнопка установки параметров (SET)

Установка режима:

Режим энергосбережения присутствует в памяти и может быть заменен стандартным вращением регулятора по часовой стрелке. При обратном вращении происходит возврат к режиму энергосбережения.

Установка часа и минуты включения таймера:

При мигающем индикаторе TIMED ON вращением регулятора в обоих направлениях изменяют показания часа и затем минуты.

Установка часа и минуты выключения таймера:

При мигающем индикаторе TIMED OFF вращением регулятора в обоих направлениях изменяют показания часа и затем минуты.

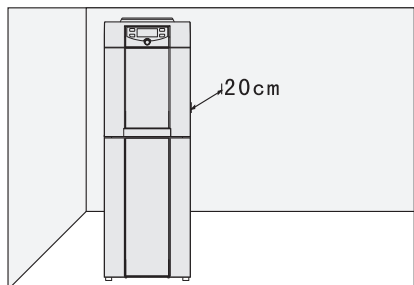
ПАНЕЛЬ ДИСПЛЕЯ И КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ

⑦ Выбор рабочего режима аппарата

Стандартный режим (Standart) устанавливают нажатием кнопки нагрева HOT, режим энергосбережения (Energy Saving) нажатием кнопки COOL. В стандартном режиме пользователь управляет нагревом и охлаждением вручную. В режиме энергосбережения включение и выключение нагрева и охлаждения происходит автоматически по таймеру.

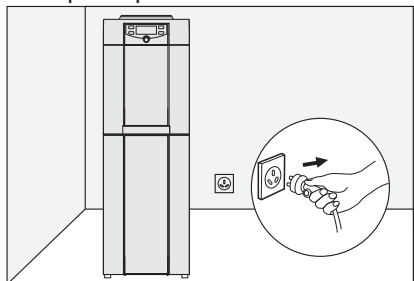
Внимание: характеристики товара, комплект поставки и внешний вид могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ ЗА АППАРАТОМ



1. Аппарат устанавливают на стабильной плоской поверхности в сухом, прохладном помещении, избегая попадания на него прямых солнечных лучей, не ближе 20 см от стены его задней стенки и на удалении от легко воспламеняющихся предметов. Аппарат не предназначен для использования вне помещений.

2. Модели с компрессором не следует наклонять более чем на 45° во избежание поломки компрессора.

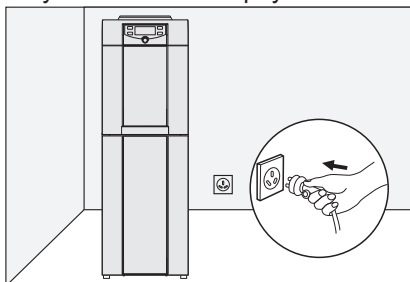


3. При решении о длительном неиспользовании Аппарата выньте вилку шнура питания из розетки. В случае понижения температуры до 0° и заедания электрических деталей следует выключить охлаждение на 4 часа.

4. Не следует включать и выключать Аппарат, используя штепсельный разъем, и удлинять шнур питания.

5. Во избежание повреждения не включайте нагрев пока вода не потечет из крана гор воды.

6. Следует пользоваться трехполюсным штепсельным разъемом и системой защиты от утечки тока на корпус.



7. Если Вы планируете не пользоваться нагревом или охлаждением воды длительное время, выключите соответствующие кнопки для энергосбережения.

8. Не пользуйтесь для чистки Аппарата органическими растворителями или бензином и избыточным количеством воды.

9. При использовании резервуаром для очищенной воды проверьте соединение между ним и водяным баком Аппарата на предмет утечки.

10. В моделях с компрессором следует повторно включать охлаждение после выключения, выждав не менее 3 минут.

11. Температура охлаждения задана при изготовлении Аппарата и не следует ее регулировать.

12. Шнур питания при повреждении должен заменять профессиональный электрик.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ АППАРАТА

1. Аппарат может быть использован с 12 или 15 литровыми бутылками или с подключением к резервуару для приема очищенной воды.
2. Емкость холодильника составляет 30 литров и он может хранить до 4 кг продуктов.
3. Аппарат оснащен двухступенчатой системой защиты от перегрева.
4. Для сохранения тепла использована высокоэффективная теплоизоляция.
5. Водяной бак из высококачественной стали мало подвержен солевым отложениям и имеет длительный срок службы.
6. Интегрированный внешний дизайн из нескольких отдельных зон отвечает требованиям длительной сохранности и приятного внешнего вида.

ПОЛЬЗОВАНИЕ АППАРАТОМ

1. Снять наклейку с крышки бутылки.
2. Поставить бутылку вертикально в приемное гнездо. Открыть краны гор и хол воды и дождаться истечения из них воды.
3. Вставить вилку в розетку и включить Аппарат.
4. С началом работы засветится экран дисплея.
5. При опустошении бутылки, замените ее свежей, снимая и ставя бутылки в вертикальном направлении.

ЗАЩИТА АППАРАТА ОТ ПОВРЕЖДЕНИЙ

1. В случае опасности нагрева без воды индикатор температуры гор воды будет показывать E1, одновременно будет звучать звуковой сигнал, который повторится 10 раз, после чего все функции Аппарата будут выключены.
2. В случае перегрева воды на дисплее индикатор температуры гор воды будет показывать E2, одновременно будет звучать звуковой сигнал, который повторится 10 раз, после чего все функции Аппарата будут выключены.
3. В случае выхода из строя датчика температуры на дисплее появится символ E3, одновременно 10 раз будет звучать звуковой сигнал.
4. В случае обнаружения системой самоконтроля Аппарата неисправности раздастся повторенный 10 раз звуковой сигнал, и Аппарат будет выключен. После этого самоконтроль будет производиться каждые 10 минут. После устранения неисправности Аппарат вернется к нормальной работе.

КОНТРОЛЬ НЕКОТОРЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Аппарат может иметь некоторые неисправности, которые не приводят ксерьезным последствиям или могут быть легко устранены:

1. При нагреве может быть слышен легкий шум.
2. При нагреве без воды в баке защитное устройство может выйти из строя, в этом случае его должен заменить или восстановить профессионал.
3. При включении и выключении компрессора может быть слышен повышенный дребезжащий звук.
4. Скорость охлаждения воды при высокой окружающей температуре может быть замедлена.

№	Неисправность	Причина	Способ устранения
1	Вода не имеет установленной температуры	1 Слишком большое потребление воды 2 Отсутствует питание	1 Выждать некоторое время 2 Вставить вилку и включить Аппарат
2	Вода не течет из крана	1 Нет воды в баке 2 Отверстие заблокировано бумагой от наклейки на бутылки	1 Поставить свежую бутылку 2 Удалить остатки бумаги и установить бутылку
3	Утечка воды из приемного гнезда	1 Бутылка повреждена	1 Заменить бутылку
4	Сильный шум	1 Аппарат не ровно установлен	1 Установить на твердую, стабильную поверхность
	Вода не течет из крана хол воды	1 Замерзание воды	1 Выключить охлаждение на 4 часа

Не открывайте и не обслуживайте Аппарат самостоятельно!

ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ АППАРАТА

Перед выполнением операций выключите питание !

1. Промывка и слив гор и хол воды:
Поставить бутылку вертикально, открыть кран и дать стечь 1 л воды, затем снять бутылку. Дать воде стечь через отверстие на дне или задней стороне Аппарата. Закрыть дренажное отверстие и включить Аппарат.

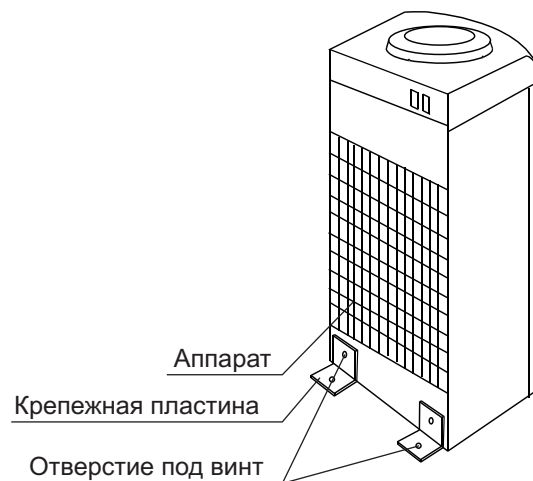
ВНИМАНИЕ: температура гор воды высока, остерегайтесь ожога !

2. Для ежедневной чистки используйте нейтральные растворители и избегайте трения при чистке и попадания воды внутрь Аппарата.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	C3-LFPM
Напряжение/частота	220В пер тока/50Гц
Потребляемая мощность	510Вт
Мощность на нагрев/охлаждение	420Вт/90Вт
Производительность нагрева	свыше 90°C, 5л/час
Производительность охлаждения	ниже 10°C, 1,2л/час
Температура в холодильнике	5-15°C
Потребляемая энергия	менее 1,36кВт/час за сутки
Хладагент	R134a/40г
Климатический класс	ST
Масса с упаков/без упаков	21,3кг/23,2кг
Размеры	340x365x1033мм

ФИКСИРОВАНИЕ УСТАНОВЛЕННОГО АППАРАТА



При желании зафиксировать Аппарат:

1. Выкрутите винт из одного из отверстий на задней стороне Аппарата.
2. Установите, используя этот винт, крепежную пластину.
3. Приверните пластину к полу или поверхности, на которую установлен Аппарат.

