



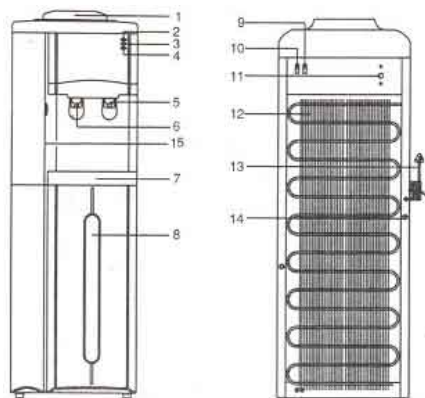
Аппарат для нагрева и охлаждения
бутилированной воды

**МОДЕЛЬ:
V205 B S T**



Инструкция по эксплуатации

Спасибо, что выбрали продукт нашей Компании



1. Бутылеприёмник
2. Индикатор включения (желтый)
3. Индикатор нагрева (красный)
4. Индикатор охлаждения (зеленый)
5. Кран холодной воды (синий)
6. Кран горячей воды (красный)
7. Каплесборник
8. Холодильная камера
9. Выключатель нагрева (красный)
10. Выключатель охлаждения (зеленый)
11. Термостат охлаждения
12. Решётка радиатора
13. Сетевой кабель
14. Клапан для слива воды
15. Шкафчик для одноразовых стаканчиков

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ! ПОДКЛЮЧАТЬ АППАРАТ К ЭЛЕКТРОСЕТИ ТОЛЬКО ПОСЛЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ЕГО ВОДОЙ!!! СЛЕДИТЬ ЗА КОЛИЧЕСТВОМ ВОДЫ В БУТЫЛИ! НЕ ОСТАВЛЯТЬ АППАРАТ БЕЗ ВОДЫ ВО ВКЛЮЧЕННОМ СОСТОЯНИИ!!!

1. Аппарат следует устанавливать на ровной, прочной поверхности. Для адекватной вентиляции аппарата расстояние между стеной и аппаратом должно быть не менее 10-20 см.
2. Аппарат нельзя размещать в сыром месте, вблизи источников тепла. Также место установки аппарата должно исключать попадания прямых солнечных лучей. Во избежание замыкания электропроводки и порчи имущества из-за случайного разливания воды, аппарат не следует ставить рядом с дорогой мебелью и бытовой техникой.
3. Во избежание замыкания электропроводки не следует самостоятельно модифицировать штепсельную вилку или удлинять шнур питания.
4. **ВНИМАНИЕ.** Перед включением аппарата в сеть следует убедиться, что внутренняя емкость полностью заполнена, для чего необходимо открыть кран с горячей водой и убедиться, что вода подается непрерывной струей.
5. Не ставить тяжелые предметы на шнур электропитания.
6. Аппарат должен подключаться только к сети электропитания с заземленным контактом
7. После хранения аппарата в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях, перед подключением к электросети нужно дать ему прогреться при комнатной температуре в течение 2 - 3 часов в распакованном виде.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Источник питания 220 В, 50 Гц
- Мощность нагревателя 500 Вт
- Мощность охлаждения 100 Вт
- Тип охлаждения/хладагент компрессорный (R134a)
- Производительность нагрева 90 °С, 5 л/ч
- Производительность охлаждения 10 °С, 2 л/ч
- Энергопотребление 1 кВт·ч/сутки
- Окружающая температура 10-30 °С

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Неполадка	Возможная причина	Устранение
Не течет вода из краников	<ul style="list-style-type: none"> • Закончилась вода в бутылки • Неполностью удалена гигиеническая наклейка на бутылки 	<ul style="list-style-type: none"> • Заменить бутылку • Полностью удалить гигиеническую наклейку с горловины бутылки
Аппарат не нагревает или не охлаждает воду	<ul style="list-style-type: none"> • Аппарат не успевает охлаждать/нагревать воду из-за интенсивного использования • Аппарат не подключен к электросети • Не включены клавиши нагрева и охлаждения • После включения прошло недостаточно времени для охлаждения 	<ul style="list-style-type: none"> • Несколько минут не использовать аппарат • Подключить аппарат к сети и включить клавиши нагрева и охлаждения • Включить клавиши нагрева и охлаждения • Несколько минут не использовать аппарат
Протечка воды	<ul style="list-style-type: none"> • Бракованная бутылка • Отсутствие клапана под сливной пробкой • Разрыв шланга внутри аппарата 	Заменить бутылку. Если после замены бутылки протечка воды продолжается, обратитесь в службу технической поддержки

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АППАРАТА.

1. Освободить аппарат от упаковки, снять с горловины баллона с водой одноразовую гигиеническую наклейку. Перевернуть баллон крышкой вниз и установить его в приемное гнездо аппарата. (Устанавливать и снимать баллон строго вертикально).
2. Нажать на кран горячей воды для того, чтобы убедиться, что вода подается непрерывной струей.
3. Подключить аппарат к электрической сети. Включить тумблер нагрева, после чего должен загореться красный индикатор нагрева. Температура воды поддерживается аппаратом в автоматическом режиме.
4. Осуществлять замену баллона только, когда он полностью пуст.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Аппарат рассчитан на эксплуатацию в помещении при температуре воздуха от +1°С до +25°С

1. **ВНИМАНИЕ:** Перед включением аппарата в сеть следует убедиться, что внутренняя емкость полностью заполнена, для чего необходимо открыть кран с горячей водой и убедиться, что вода подается непрерывной струей.
2. Отключение и включение нагрева и охлаждения осуществляется исключительно с помощью соответствующих тумблеров, не через отключение аппарата от электросети.
3. Если аппарат долго не используется, его следует отключить от электросети и слить воду. Для этого следует: 1) слить воду из крана холодной воды; 2) после того, как горячая вода остынет, слить ее, открыв пробку сливного отверстия на задней панели аппарата. Перед возобновлением использования аппарата рекомендуется провести его санитарную обработку.
4. Промывку внутренних емкостей (санитарную обработку) рекомендуется проводить ежемесячно.
5. Протирать корпус аппарата следует мягкой материей. Протирать шкафчик с полками внизу аппарата следует мягкой материей смоченной в слабом моющем растворе, не содержащем активных растворителей (бензин, керосин, ацетон).
6. При кратковременном отключении аппарата от сети электропитания повторное включение допускается через 2-3 минуты.
7. При замене баллона отключать аппарат от сети необязательно.
8. **ВНИМАНИЕ: Во избежание ожогов не позволяйте детям самостоятельно пользоваться аппаратом или играть с ним.**
9. Во избежание неполадок в системе нагрева не следует использовать газированную минеральную воду.
10. **ВНИМАНИЕ:** Если из краников вместо кипятка подается негорячая вода, этого может быть по следующим причинам: аппарат не подключен к электросети; аппарат не успевает нагревать очень большое количество воды (производительность: нагрев 5л/ч).
11. Если шум от работы аппарата слишком сильный, возможно это, потому что аппарат стоит не на ровной или плоской поверхности.

ПОЯСНЕНИЕ К ЭЛЕКТРОННОМУ ДИСПЛЕЮ КУЛЕРА МОДЕЛИ V205 B S T

Электронное табло включается автоматически после подключения аппарата к электросети.

- Для включения функции нагрева нажать клавишу «HOT», для включение функции охлаждения нажать клавишу «COLD», при этом на табло будет высвечиваться текущая температура воды в системе нагрева и охлаждения.

* Мигающая индикаторная линия в области «HOT» указывает на то, что в данный момент идёт нагрев; в области «COLD» - идет охлаждение. Немигающая индикаторная линия означает, что вода нагрета или охлаждена до оптимальной температуры. Поддержание оптимальной температуры воды происходит в автоматическом режиме.

- Температура воды в системе нагрева автоматически поддерживается в пределах +90°C - +95°C; в системе охлаждения +5°C - +10°C.

- При необходимости можно выключить нагрев или охлаждение, нажав и удерживая не менее 3 секунд соответствующие клавиши «HOT» или «COLD». После отключения нагрева или охлаждения текущая температура воды продолжает высвечиваться на дисплее, а индикаторная линия не светиться.

* Можно вручную задать максимальную температуру нагрева (от +35°C до +94°C) и минимальную температуру охлаждения (от +5°C до +15°C). Для этого необходимо нажать клавишу «SET» (УСТАНОВКА): начнёт мигать показатель нагрева, при этом будет высвечиваться его максимально запрограммированное значение (с завода 95°C). Для изменения этого значения пользуйтесь клавишами «▲» «▼»

При повторном нажатии клавиши «SET» режим программирования переходит на охлаждение, о чём свидетельствует мигающий показатель температуры холодной воды. Изменение значения так же задается клавишами «▲» - повышение, и «▼» - понижение.

Время (часы и минуты) устанавливаются также с помощью клавиш «▲» и «▼». Режим (Mode) H («Дом») – охлаждение и нагрев: с 06:00 до 08:00; с 11:00 до 14:00; с 17:00 до 22:00

Режим (Mode) O («Офис») – охлаждение и нагрев: с 07:30 до 20:00

Режим (Mode) C («Обычный») – охлаждение и нагрев 24 часа

Внимание: символ “E?” на дисплее означает «Обнаружена неисправность». В этом случае следует обратиться в службу тех поддержки.

Выход из режима программирования осуществляется путём очередного нажатия клавиши «SET» или автоматически через 5-6 сек если не нажимать на клавиши.

