



Аппарат для разлива воды HotFrost

Модель: V118 R

Инструкция по эксплуатации

Благодарим Вас за покупку аппарата HotFrost.

Пожалуйста, внимательно полностью прочитайте данную инструкцию, так как в ней содержатся инструкции по безопасной установке, эксплуатации и обслуживания аппарата.

Сохраните её для дальнейшего использования.

Запишите модель и серийный номер вашего аппарата.

Указания по безопасности

Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, руководствуйтесь приведенными в ней указаниями и сохраните ее для дальнейшего использования!

Данный аппарат следует подключать и эксплуатировать только с учетом данных, приведенных на фирменной табличке. Пользование прибором допускается только во внутренних помещениях при комнатной температуре. Не допускается пользование прибором лицами (включая детей) с пониженным уровнем физического, психического или умственного развития или не обладающими достаточным опытом и знаниями, за исключением случаев, в которых пользование аппаратом производится под присмотром лица, ответственного за их безопасность, или после соответствующего инструктажа. Не допускайте использование аппарата детьми в качестве игрушки.

Во избежание возникновения опасной ситуации ремонт должен выполняться только сервисной службой нашей фирмы.

Никогда не погружайте в воду аппарат.

Краткий обзор

Рисунок 1. Схема аппарата V118 R

1. Бутылек приемник
2. Верхняя панель
3. Кнопки подачи воды
4. Лоток каплесборника
5. Встроенный стаканодержатель

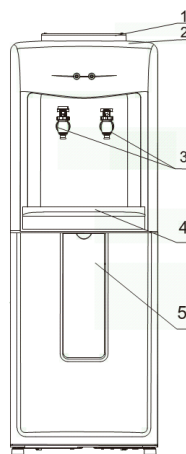


Рис. 1. Схема аппарата V118R

Перед первым использованием

Общие сведения

Используйте только чистую бутилированную воду в 19-ти литровых бутылях, рекомендуется использовать бутыли из поликарбоната. Никогда не заполняйте аппарат водой сомнительного качества и водой из под крана, а также водой, содержащей углекислоту.

Подготовка аппарата к работе.

1. Освободить аппарат от упаковки.

Внимание! Упаковочные материалы (например, полиэтиленовая пленка, пенопласт) могут быть опасными для детей и домашних животных — они могут стать причиной удушья! Храните упаковочные материалы в недоступном для детей и домашних животных месте.

Аппарат следует устанавливать на ровной, прочной поверхности, расстояние между стеной и аппаратом должно быть не менее 10 см. Не устанавливайте аппарат вблизи нагревательных и отопительных приборов. Защищайте аппарат от прямого попадания солнечных лучей. Никогда не размещайте аппарат в сыром помещении.

2. Возможна протечка воды из-за микротрещин в бутыли с водой, поэтому рекомендуется не ставить аппарат рядом с дорогой мебелью и бытовыми электроприборами во избежание порчи имущества и замыкания проводки электросети.

3. После хранения аппарата в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях, перед использованием необходимо оставить аппарат на 2-3 часа при комнатной температуре в распакованном виде. У чистой бутыли с водой с горловины снять гигиеническую пленку, перевернуть бутыль крышкой вниз и установить ее в бутылеприемник аппарата. Устанавливать бутыль необходимо строго вертикально.

4. Необходимо подождать 2-3 минуты пока все внутренние резервуары аппарата заполняются водой.

Указание: При первом использовании аппарата или при его первом включении после длительного перерыва рекомендуется провести очистку аппарата от возможных заводских внутренних загрязнений системы. HotFrost рекомендует использовать специальные средства для домашней чистки кулеров для воды (обращаетесь к продавцу аппарата), или же раствор для очистки можно приготовить в домашних условиях на основе лимонной кислоты (подробнее смотрите в разделе Уход и санобработка аппарата).

Уход и санобработка аппарата

Никогда не погружайте аппарат в воду. Не пользуйтесь паровыми очистителями для проведения чистки и санобработки аппарата. Никогда не используйте для чистки и санобработки аппарата абразивные чистящие вещества, а также чистящие вещества, содержащие активные растворители (например: бензин, керосин, ацетон).

Чистку и санобработку аппарата необходимо проводить не реже, чем один раз в месяц.

Чистка аппарата

1. Протрите корпус аппарата мягкой влажной материей.
2. Снимите все съёмные части (лоток каплесборника) с аппарата и тщательно промойте их с небольшим количеством моющего раствора. Никогда не мойте съёмные части каким-либо иным способом, кроме как вручную.
3. Тщательно смойте с поверхностей корпуса, нанесенный моющий раствор и вытрите его мягкой тряпочкой насухо!

Санобработка аппарата

1. Извлеките пустую бутыль из бутылеприемника аппарата.
2. Возьмите емкость для воды и слейте воду с краников подачи воды. Остатки воды в системе необходимо слить, открыв пробку из отверстия для слива воды, расположенных на задней стенке аппарата (рис.1). Вставьте пробку обратно в отверстие для слива воды.
3. Для санобработки аппарата используйте специальный раствор для чистки куллеров, который Вы можете приобрести у продавца. Также вы можете сделать раствор в домашних условиях: для этого возьмите 100 гр. лимонной кислоты и растворите ее в 5 литрах чистой воды.
4. Снимите с аппарата бутылеприемник (поворнув его против часовой стрелки) и залейте в аппарат раствор для санобработки.
5. Подождите пока баки заполняться раствором (для проверки заполнения нажмите на краники подачи воды — если вода течет непрерывной струей, то баки заполнились полностью).
6. Через 5-6 часов слейте раствор из системы: слейте воду из краников. Остатки воды в системе необходимо слить, открыв пробку из отверстия для слива воды, расположенных на задней стенке аппарата (рис.1). Вставьте пробку обратно в отверстие для слива воды.
7. Промойте аппарат чистой водой (необходимо залить в систему около 4 литров чистой воды и слить через краники). При необходимости повторите процедуру.

Самостоятельно устранение мелких неполадок

Если аппарат функционирует неправильно или не работает вообще, проверьте следующие моменты, прежде чем обращаться в сервисный центр.

Неполадка	Возможная причина	Как можно устраниить
Не течет вода из краников	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Закончилась вода в бутыль ✓ Не полностью удалена гигиеническая наклейка на бутыль ✓ В системе образовалась воздушная пробка 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Поменять бутыль ✓ Удалить с бутыли гигиенические наклейки полностью ✓ Слегка покачайте бутыль и нажмите на краник горячей воды несколько раз
Протечка воды	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Бутыль, вставленная в бутылодержательник, имеет заводской брак ✓ В отверстии для слива воды из прибора отсутствует пробка 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Замените бутыль, если протечка воды опять произошла, обратитесь в сервисный центр ✓ Вставьте пробку в отверстие для слива воды

Задержка от замерзания

Во избежание вызванных замерзанием повреждений аппарата в холодное время года при его транспортировке и хранении в неотапливаемом помещении необходимо полностью слить воду из системы аппарата:

1. Слейте воду из краников подачи воды.
2. Остатки воды в системе необходимо слить, открыв пробку из отверстия для слива воды, расположенного на задней стенке аппарата (рис.1.)

Утилизация

Электрические и электронные устройства не должны утилизироваться вместе с бытовым мусором. Правильная утилизация старого оборудования поможет предотвратить потенциальное вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека. Для получения более подробной информации о порядке утилизации старого оборудования обратитесь в сервисный центр компании ООО «ТД ХотФрост».

Поставщик, на территории РФ уполномоченный за принятие претензий:
ООО «ТД ХотФрост» 127282, г. Москва, Чермянский проезд, д.7

8-800-200-77-82 (звонок бесплатный)

info@hotfrost.ru, www.hotfrost.ru

Импортер: ООО «ТД ХотФрост» 127282, г. Москва, Чермянский проезд, д.7.

Производитель: «HotFrost LTD» № 709, Вэлборн Коммершл Сентр, 8 Ява Роад, Пойнт, Гонконг.

Установка кулера.

Во избежание падения аппарата, закрепите аппарат, следуя инструкциям:

1. Используйте крепёжные элементы – крепёжный уголок и крепёжные винты.
2. На задней панели аппарата внизу по центру извлеките крепёжный винт с помощью отвертки. Затем приложите крепежный уголок и закрепите его винтом на аппарате, как показано на рисунке 2 (1).
3. Сделайте отверстие на поверхности, где будет стоять аппарат (пол, подставка, стол и т.д.). Вставьте дюбель в отверстие, как показано на рисунке 2 (2).
4. Поставьте аппарат крепёжным уголком на отверстие и закрепите аппарат крепёжным винтом к поверхности, как показано на рисунке 2 (3-4).

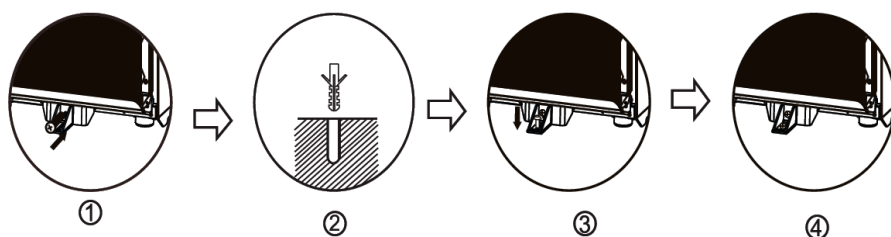


Рис.2. Фиксация аппарата