

потребуется инструмент в случае его прочного удерживания. Нажатием пальцев обеих рук на конус, повернуть его по часовой стрелке до полного освобождения отверстия (рис. 1).

Примечание: Если аппарат снабжен уплотнительной пробкой, следует удалить ее согласно соответствующему разделу инструкции.

4. Пальцами обеих рук освободить и удалить изолирующий кожух с резервуара через отверстие в аппарате. (Примечание: в моделях Р и С после этапа 4 открутить круглую пластиковую прокладку).

5. Подойти к аппарату с задней стороны и открыть защелку на ленте испарителя.

6. Снять краны с резервуара, чтобы позволить повернуть его против часовой стрелки.

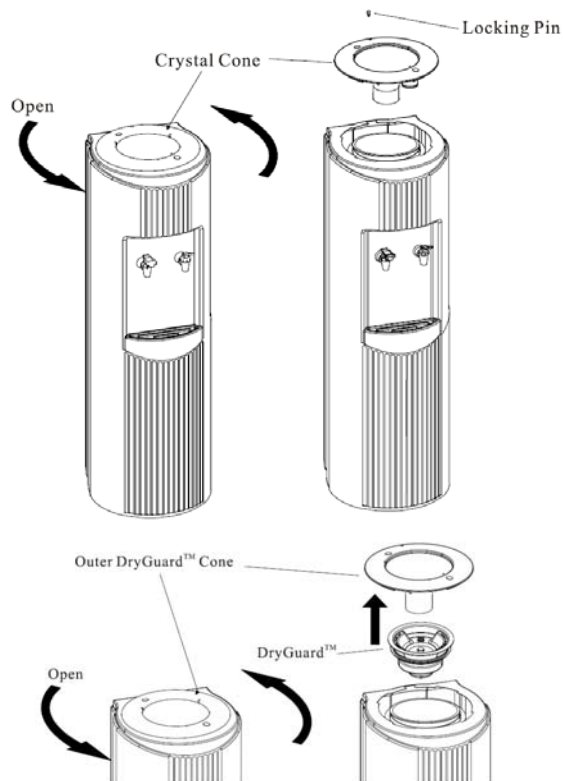
7. Обеими руками освободить резервуар от испарителя и вытащить его через отверстие аппарата.

ВНИМАНИЕ!

Гарантии Производителя не действуют, если аппарат подвергался переделкам, использовался в комбинации с другими устройствами или имело место небрежное обращение с ним.

УДАЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ГНЕЗДА

Рис. 1



АППАРАТ ДЛЯ НАГРЕВА И ОХЛАЖДЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



МОДЕЛЬ:

GLASIER

Модель _____

Гарантия _____

Дата покупки _____

№ аппарата _____

МП _____

Гарантийные обязательства недействительны в случае, когда повреждения вызваны неправильной эксплуатацией прибора, его транспортировкой несоблюдением санитарных норм, проникновению насекомых, мышей внутрь изделия.

При нарушении правил эксплуатации ремонт производится за счет клиента.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ

ВНИМАНИЕ!

Для уменьшения риска возгорания, поражения током и для уверенности при пользовании устройством прочтите предлагаемое руководство!

ВАЖНО:

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

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТРОЙСТВА

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).

Примечание: В моделях Н и G следует открыть кран горячей воды до начала истечения из него воды. Кнопка нагрева при этом должна быть выключена.

2. Подключить аппарат к электрической сети. Включить тумблер нагрева, после чего должен загореться красный индикатор нагрева. Температура воды поддерживается аппаратом в автоматическом режиме.

3. Осуществлять замену баллона только, когда он полностью пуст.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ УСТРОЙСТВА

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. Нарастивание шнура питания лишает пользователя аппарата гарантий.

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 1–2 часов в распакованном виде.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТРОЙСТВА

1. После установки бутылки в приемное гнездо аппарата не пользоваться водой из аппарата в течение 30 минут. Оптимальный температурный режим наступает через несколько часов работы аппарата.

При обслуживании аппарата:

1. Выключить кнопки нагрева и охлаждения (только в моделях G и H) и вытащить вилку из розетки.
2. Снять бутылку с резервуара.
3. Использовать при сливе воды через краны ведро. В моделях G и H выключить кнопку нагрева и выждать 1 час до остывания воды в баке горячей воды. Удалить дренажную пробку на задней стороне аппарата для слива воды.

ВНИМАНИЕ! Всегда полностью сливать воду перед транспортировкой или длительным хранением аппарата!

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 аппарат 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 мощного средства и горячей воды.
- Регулярно, примерно раз в месяц, следует чистить от пыли решетку конденсатора на задней стороне устройства, используя жесткую щетку.

ОБ УСТРОЙСТВЕ СИСТЕМЫ ВОЛОПРИЕМА DRYGUARD

В Моделях С и С, Н и С резервуар может быть легко удален. Для этого:

1. Вытащить вилку из розетки и подойти к аппарату спереди.
2. Удалить бутылку и слить воду из резервуара и бака горячей воды, помня о ее высокой температуре. Выждать 1 час для ее остывания внутри бака перед удалением дренажной пробки с задней стороны аппарата.
3. Удалить фиксирующий штырь с верхней части пробки, для чего может потребоваться инструмент в случае удерживания штыря. Нажатием пальцев обеих рук на пробку, повернуть ее по часовой стрелке до полного освобождения отверстия (рис. 1).

Примечание: Если аппарат снабжен узлом DRY GUARD (торговая марка) или, проще говоря, уплотнительной пробкой, следует удалить узел согласно соответствующему разделу инструкции.

4. Пальцами обеих рук, поднять и удалить изолирующий кожух с резервуара через отверстие в аппарате.
5. Удалить колпачок прокладки простым подъемом ее вверх. Ослабить и удалить хвостовик прокладки и гайку из отверстия аппарата.
6. Подойти к аппарату с задней стороны и открыть защелку на ленте испарителя.

7. Пользуясь обеими руками, освободить резервуар от испарителя и вытащить его через отверстие аппарата.

В Моделях С и С, Н и С (СЕРИИ R, P и G) резервуар может быть легко удален. Для этого:

1. Вытащить вилку из розетки и подойти к аппарату спереди.
2. Удалить бутылку и слить воду из резервуара и бака горячей воды, помня о ее высокой температуре. Выждать 1 час для ее остывания внутри бака перед удалением дренажной пробки с задней стороны аппарата.
3. Удалить фиксирующий штырь с верхнего конуса, для чего может