



**HotFrost**  
*We Sell Climate*

# Аппарат для нагрева и охлаждения воды HotFrost

## Модель: V115PUF

### 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 обслуживанию аппарата.

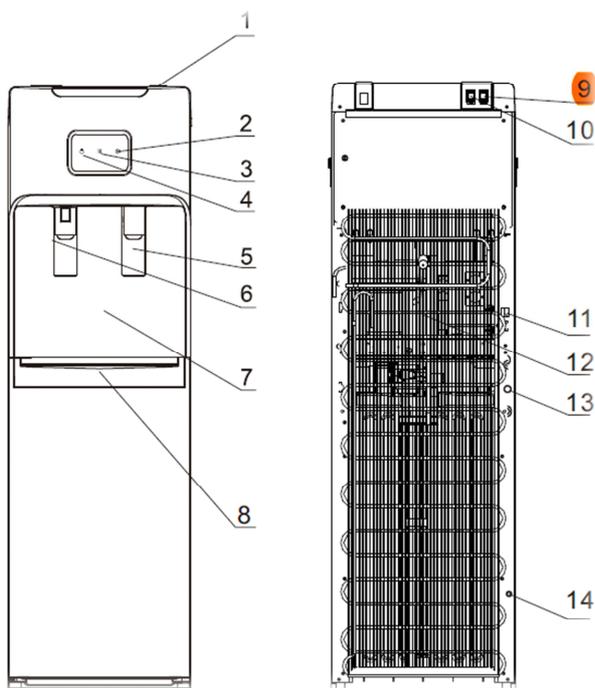
Сохраните её для дальнейшего использования.

Запишите модель и серийный номер вашего аппарата.



Сертификат соответствия № TC RU G-CN.АЛ88.В.05173 (Серия RU № 0656572); выдан органом по сертификации ООО «СоюзТест», срок действия с 27.12.2017 по 26.12.2020

## СХЕМА АППАРАТА



- 1 – Верхняя крышка
- 2 – Индикатор охлаждения
- 3 – Индикатор нагрева
- 4 – Индикатор питания
- 5 – Кран холодной воды
- 6 – Кран горячей воды
- 7 – Лицевая панель
- 8 – Лоток каплесборника
- 9 – Кнопка вкл/откл нагрева
- 10 – Кнопка вкл/откл охлаждения
- 11 – Шнур питания
- 12 – Конденсатор
- 13 – Слив горячей воды
- 14 – Трубка забора воды (Штуцер ввода воды)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	HotFrost V115PUF
Мощность аппарата	750W
Мощность нагрева	650W
Мощность охлаждения	90W
Мощность электромагнитного клапана	10W
Расход чистой воды	1.2 Л/Мин (0.3Мпа)
Производительность горячей воды	5.5 Л/ч ( $\geq 90^{\circ}\text{C}$ )
Производительность холодной воды	2 Л/ч ( $\leq 10^{\circ}\text{C}$ )
Давление воды	0.1-0.4Мпа

## ВНИМАНИЕ! Хранение и транспортировка аппарата должны осуществляться только ПРАВИЛА ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

1. Не подключайте аппарат к сети электропитания, колебания напряжения в которой могут выходить за пределы диапазона 180-240В.
2. Перед подключением аппарата к сети убедитесь, что шнур питания не имеет повреждений.
3. Не подключайте к одной электро-розетке несколько бытовых приборов одновременно. Это может перегрузить сеть электропитания и привести к короткому замыканию или возгоранию.
4. Избегайте попадания аппарата под дождь или содержания его во влажном помещении.
5. Аппарат должен подключаться к сети электропитания с заземляющим контактом.
6. 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.
7. Не оставляйте аппарат включенным без присмотра. При неиспользовании аппарата свыше суток отключите его от сети.

## УСТАНОВКА АППАРАТА

1. Аппарат следует устанавливать на ровной, прочной поверхности.
2. Место установки аппарата должно исключать попадание прямых солнечных лучей на него, так как это приводит к выгоранию пластиковых деталей корпуса.
3. Избегайте соприкосновения аппарата с другими предметами, стоящими рядом, так как это приводит к возникновению посторонних шумов.
4. Не устанавливайте аппарат вблизи источников тепла, таких как батареи центрального отопления, обогреватели и т.п.
5. Вокруг аппарата должно быть достаточно свободного пространства для свободной циркуляции воздуха (не менее 20 см).
6. Не переворачивайте аппарат вверх ногами и двигайте его, не наклоняя более чем на 45°C. Оберегайте его от ударов.

**ВНИМАНИЕ!** Подключайте Аппарат к электросети только после заполнения его водой!!!

## ВКЛЮЧЕНИЕ АППАРАТА И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Аппарат должен стоять устойчиво на ровной горизонтальной поверхности.
2. Дайте установленному пурифайеру постоять около 30 минут.
3. Убедитесь, что выключатель нагрева находится в положении "выключен".
4. Откройте краник врезки для подачи воды в пурифайер.
5. Убедитесь, что вода течет из горячего крана, открыв кран горячей воды. Только после этого вставляйте вилку в розетку и включайте нагрев.

6. Слейте воду из горячего и холодного кранов в течение 3-5 минут.
7. Убедитесь, что нет утечек воды, в противном случае устраните их.
8. Если горячая (или холодная) вода долго не будет нужна, выключите соответствующий тумблер на задней стенке, чтобы не расходовать электроэнергию зря.
9. Если отключена подача воды, то необходимо закрыть кран врезки и отключить аппарат от сети. После подключения воды, открыть краны подачи воды.
10. Этот аппарат должен быть обязательно подключен к розетке с заземлением.
11. Никогда не выключайте аппарат, выдергивая вилку из розетки. Никогда не наращивайте сетевой шнур: это может привести к пожару.
12. Если сетевой шнур поврежден, не включайте аппарат. Обратитесь в Сервисный центр для устранения неполадок.
13. При кратковременном отключении аппарата от сети электропитания повторное включение допускается через 3-5 минуты.

**Рекомендовано обратиться за помощью к специалисту при первичном подключении**

## СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

Степень фильтрации 1 – Осадочный фильтр механической очистки (Проводят грубую фильтрацию исходной воды и отфильтровывают грязь, песок, примесь, железную ржавчину, суспензию и т. д.)

Степень фильтрации 2 - Угольный префильтр (Поглощает запах воды, удаляет остаточный хлор и органические вещества в воде)

Степень фильтрации 3 - Угольный постфильтр (Дальнейшее поглощение микромолекул и органических веществ в воде. Улучшает вкус воды)

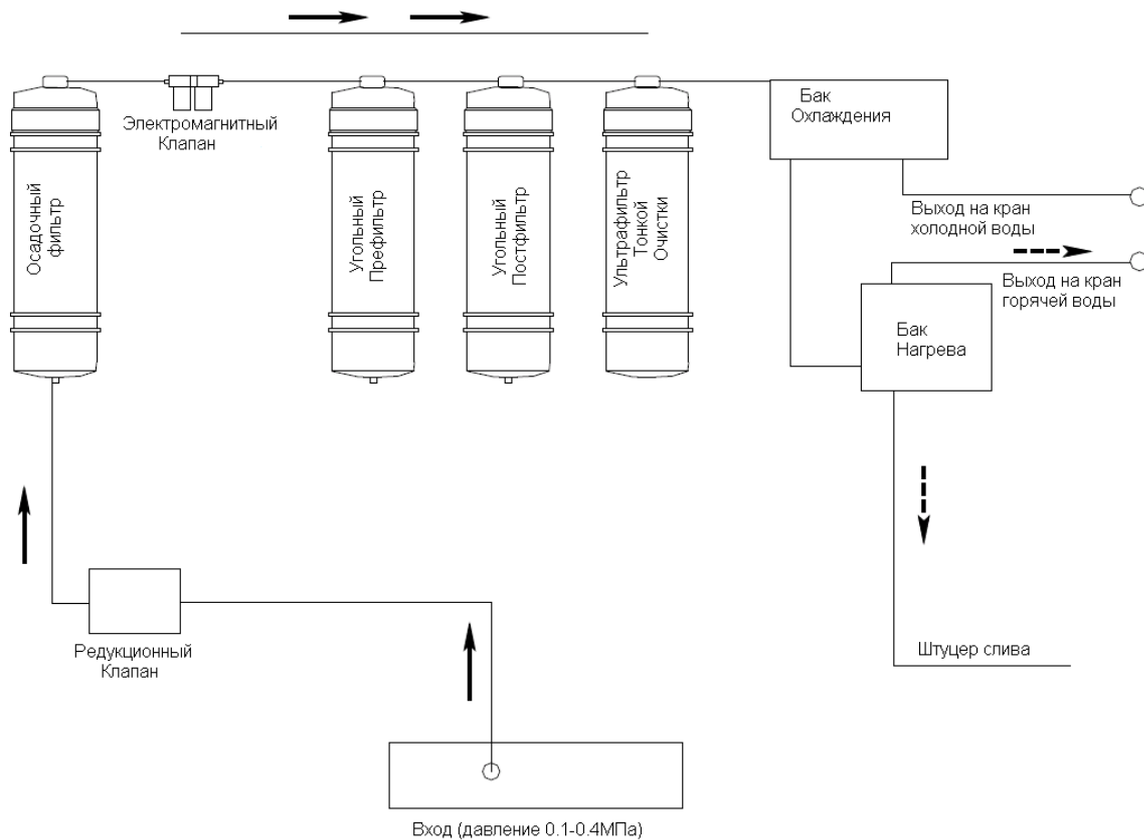
Степень фильтрации 4 - Ультрафильтр тонкой очистки (Удаляет бактерии, железо, коллоиды и примеси в воде)

**Сроки замены фильтров исходят из результатов тестирования системы фильтрации при условии использования 10л. воды в день. Также необходимо учитывать качество воды в регионе, где будет использоваться аппарат. Не рекомендуется использовать жесткую воду, в противном случае необходимо промывать бак нагрева как можно чаще.**

Осадочный фильтр	Угольный префильтр	Угольный постфильтр	Ультрафильтр тонкой очистки
6 Месяцев	12 месяцев	12 месяцев	18 месяцев
3000-10000Л	3000-10000Л	3000-10000Л	3000-10000Л

Приведенные выше данные предназначены только для справки. Сроки указаны из расчета потребления 10л. питьевой воды ежедневно. Конкретный цикл замены фильтров зависит от качества местной воды и количества потребляемой воды.

Рекомендовано производить замену фильтров каждые полгода.



## ПРАВИЛА УХОДА ЗА АППАРАТОМ

1. При уходе за корпусом аппарата используйте мягкую ткань, смоченную в слабом моющем растворе, не содержащем таких активных растворителей как бензин, керосин, ацетон, а также моющих препаратов, имеющих абразивную основу.
2. Не реже чем один раз в год очищайте от пыли заднюю решетку аппарата (конденсатор).
3. Периодически промывайте съемный лоток для сбора воды, отсоединив его от корпуса аппарата.
4. Не пытайтесь самостоятельно провести санитарную обработку аппарата без предварительной консультации со специалистом Сервисного Центра.
5. Рекомендуется проводить санитарную обработку аппарата каждые 3 месяца.

**Внимание!** Нельзя упаковывать аппарат на хранение, если какие-либо его части не высохли. Это может привести к образованию плесени.

**Категорически запрещено мыть водой корпус включенного в сеть аппарата!**

Несвоевременная санитарная обработка аппарата приводит к ухудшению качества воды и возможным неполадкам в аппарате. Рекомендуется проводить его санитарную обработку не реже одного раза в полгода.

**ВАЖНО!!!** Пожалуйста, слейте воду из аппарата перед заменой фильтров. Никогда не устанавливайте фильтры, если не перекрыта вода!

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неполадки	Причина	Устранение
Недостаточная производительность воды	Низкое давление воды на входе. Не произведена своевременная замена фильтра	Не произведена своевременная замена фильтра
Температура воды не соответствует заданным параметрам	Чрезмерный расход воды .Аппарат не подключен к электросети	Подождите некоторое время. Подключить аппарат к электросети
Утечка воды	Некачественное соединение. Повреждена трубка подачи воды	Проверьте соединение. Замените трубку подачи воды
Утечка тока на корпус	Корпус не заземлен	Используйте трёхполосную розетку или заземлите корпус
Возникновение шума	Аппарат установлен на неровной поверхности или соприкасается с другими предметами	Проверить соответствие установки аппарата требованиям инструкции

## 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».

## ИНФОРМАЦИЯ

**Поставщик, уполномоченный за принятие претензий на территории РФ:**  
ООО «ТД ХотФрост» 127282, г. Москва, Чермянский проезд, д.7  
8-800-200-77-82 (звонок бесплатный)  
info@hotfrost.ru, [www.hotfrost.ru](http://www.hotfrost.ru)

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

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

**Гарантия:** Гарантия на аппарат 24 месяца с момента покупки.