

PROFFI
H O M E

Нагреватель воды PROFFI "Fusion" Артикул: PH8905



*Руководство по эксплуатации.
Перед использованием прочитайте инструкцию!*

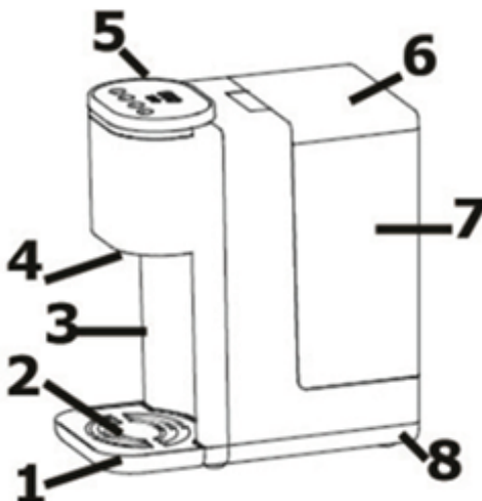


УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за то, что Вы остановили свой выбор на нашем изделии. Данный прибор предназначен для подогрева воды в бытовых условиях. При эксплуатации нагревателя воды, следует обращать особое внимание на меры безопасности. Прежде, чем использовать этот электроприбор, внимательно прочтите инструкцию. Во избежание травм или повреждений имущества, строго следуйте приведенным в данной инструкции рекомендациями. Прибор предназначен для использования только в бытовых целях.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА:

1. Поддон
2. Крышка поддона
3. Корпус
4. Носик
5. Панель управления
6. Крышка резервуара
7. Резервуар для воды
8. База



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Тип продукта: Нагреватель воды PROFFI PH8905 ("Fusion").
2. Напряжение: 220-240 В.
3. Мощность: 2200-2600 Вт.
4. Резервуар для воды: 2,2 л.
5. Материал: пластик АБС, полипропилен, сталь.
6. Длина шнура питания: 92 см.

Комплектация:

- Нагреватель воды PROFFI PH8905 ("Fusion") - 1 шт.
- Шнур питания - 1 шт.
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- Гарантийный талон - 1 шт.
- Коробка - 1 шт.



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

- Внимательно прочитайте данную инструкцию перед эксплуатацией прибора во избежание поломок при использовании.
- Перед первоначальным включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики, указанные на изделии параметрам электросети.
- Неправильное обращение может привести к поломке изделия, нанести материальный ущерб и причинить вред здоровью пользователя.
- Прибор предназначен для использования только в бытовых целях. Прибор не предназначен для промышленного и коммерческого применения, а также для использования:
 - в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных помещениях;
 - в фермерских домах;
 - клиентами в гостиницах, отелях, пансионатах и других похожих мест проживания.
- Если устройство не используется, всегда отключайте его от электросети.
- Не погружайте прибор и шнур питания в воду или другие жидкости. Если это случилось, немедленно отключите устройство от электросети и, прежде чем пользоваться им дальше, проверьте работоспособность и безопасность прибора у квалифицированных специалистов.
- Следите за тем, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.
- При отключении прибора от электросети, беритесь за вилку, а не тяните за шнур.
- Устройство должно устойчиво стоять на сухой ровной поверхности. Не ставьте прибор на горячие поверхности, а также вблизи источников тепла (например, электрических плит), занавесок и под навесными полками.
- Никогда не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями, или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- Устройство предназначено только для нагрева воды. Запрещается использование в других целях – это может привести к поломке изделия.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать прибор или заменять какие-либо детали. При обнаружении неполадок обращайтесь в ближайший Сервисный центр.
- Если изделие некоторое время находилось при температуре ниже 0°C, перед включением его следует выдержать в комнатных условиях не менее 2 часов.
- Производитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления вносить незначительные изменения в конструкцию изделия, кардинально не влияющие на его безопасность, работоспособность и функциональность.
- Дата производства указана на изделии и/или на упаковке, а также в сопроводительной документации.



ПОДГОТОВКА:

- Распакуйте изделие.
- Установите наполненный водой нагреватель воды на ровную горизонтальную поверхность, не менее 30 см от края рабочей поверхности, во избежание падения на пол прибора.
- При первом использовании прибора. Налейте воду до максимального уровня, установите температуру 100°C и слейте её. Повторите эту процедуру. Нагреватель воды готов к использованию.

РАБОТА:

- **ВНИМАНИЕ:** Во избежание ожога горячим паром не наклоняйтесь над устройством во время наполнения чашки горячей водой.

ЗАЛИВ ВОДЫ:

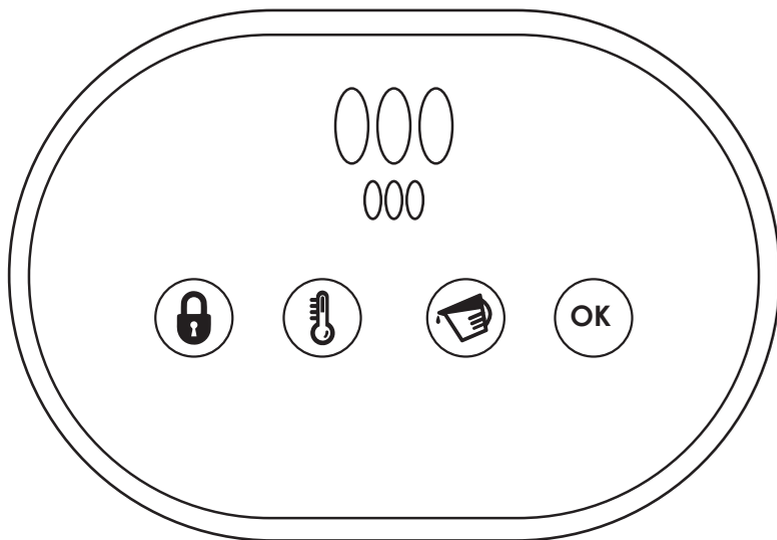
- Наполните резервуар для воды, открыв крышку. Во избежание перегрева прибора рекомендуется наливать НЕ меньше 0.5 л воды. Не наливайте больше отметки MAX (максимального уровня воды), так как вода может выплеснуться. Рекомендуется использовать фильтрованную воду.



ВКЛЮЧЕНИЕ :

- Подключите шнур питания к электросети.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ:**



 - Кнопка блокировки панели управления (защита от детей):

Предназначена для блокировки всех кнопок на панели управления в целях защиты от несанкционированного доступа (защита от детей).

Блокировка происходит автоматически каждые 15 секунд при отсутствии каких-либо действий с панелью управления. Для отмены блокировки, нажмите эту кнопку удерживайте примерно 3 секунды.

 - Кнопка регулировки температуры:

Предназначена для выбора температуры нагрева воды.

Когда нагреватель находится в режиме ожидания, установите необходимую температуру, нажатием кнопки: 45°C, 55°C, 65°C, 75°C, 85°C, 100°C.

 - Кнопка регулировки объема воды при подаче:

Допустимые значения: 100 мл, 200 мл, 300 мл и 000 («непрерывный поток воды»).

Предназначена для подачи воды:

А) комнатной температуры.

Б) для подачи теплой или горячей воды:

- выберите температуру нагрева воды при помощи кнопки регулировки температуры - .

- нажмите Кнопку подачи воды - , установите объем воды нажатием кнопки.

 - Кнопка запуска и остановки функции подачи воды



ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА:

- Убедитесь, что штекер подключен к розетке
- Поместите чашку на съемный поддон, убедитесь, что она находится прямо под носиком.
- Нажмите кнопку , удерживая 3-5 секунд для разблокировки панели управления.
- Кнопки  и  загорятся.
- Нажмите кнопку , чтобы установить необходимую температуру: 45°C, 55°C, 65°C, 75°C, 85°C, 100°C. (Если вы хотите использовать воду комнатной температуры НЕ нажимайте кнопку ).

ПОДАЧА ВОДЫ:

- Кнопкой  необходимо выбрать желаемый объем воды. Допустимые значения: 100 мл, 200 мл, 300 мл и 000 «непрерывный поток воды».
- Нажмите кнопку , чтобы запустить процесс подачи воды. Если вам необходимо остановить поток воды нажмите повторно кнопку  и прибор прекратит подачу.

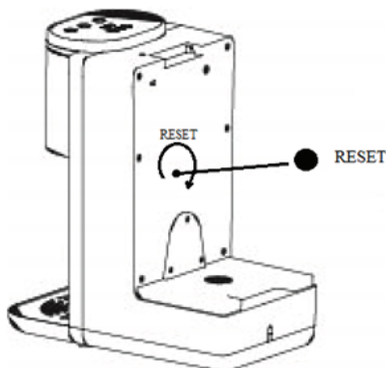
ВЫКЛЮЧЕНИЕ:

- Прибор оснащен функцией запоминания последнего действия и сохраняет данные, если не выключить штекер из розетки.
- Данную функцию возможно использовать в течении 60 секунд после включения прибора.
- После отключения штекера из розетки вся память о предыдущих операциях будет утеряна.

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА:

Если сработала функция защита от перегрева:

- Откройте крышку резервуара для воды.
- Вытащите резервуар.
- Слейте оставшуюся воду.
- Используйте специальный ключ (идет в комплекте).
- Вставьте ключ в отверстие RESET на стенке прибора.
- Поверните по часовой стрелке ключ до упора.





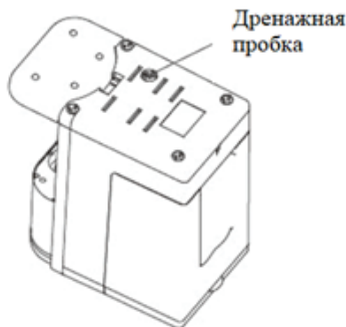
ОЧИСТКА ПОДДОНА:

Когда поддон наполнится водой, зафиксируйте прибор одной рукой, другой слегка приподнимите поддон и снимете его.

Опустошите и промойте поддон под водой, затем поставьте его на место.

ОЧИЩЕНИЕ И УХОД:

- Всегда выключайте прибор и давайте ему полностью остыть, прежде чем чистить его.
- Не погружайте прибор в воду и любые другие жидкости, чтобы избежать повреждений.
- Чтобы сохранить производительность прибора, рекомендуется очищать его от накипи не реже одного раза в месяц. Используйте нетоксичные моющие средства, такие как лимонная кислота. Добавьте её в воду в пропорции 1%, установите температуру нагрева 100°C, нажмите кнопку (OK) для слива данной жидкости. Повторите данный процесс 2-3 раза, чтобы полностью избавиться от накипи. Наполните резервуар чистой водой, используя кнопку (OK), слейте ее, повторите данный процесс несколько раз.
- Откройте дренажную пробку и слейте остатки загрязненной воды, скапливающийся внутри прибора. При завершении процесса очистки плотно затяните дренажную пробку, во избежание подтеков.



- Не используйте химикаты, металлические или деревянные приборы, а также абразивные моющие средства для очистки внешнего корпуса прибора. Используйте влажную тряпку.
- Всегда осторожно обращайтесь с устройством, не ставьте его на край стола, чтобы избежать деформации или функционального повреждения от падения.

ХРАНЕНИЕ:

- Храните прибор в сухом, недоступном для детей месте.
- Отключите прибор от электросети, удалите из резервуара воду и очистите его.
- Не подвергайте прибор воздействию прямых солнечных лучей во избежание деформации



Данный символ на изделии, упаковке и/или сопроводительной документации означает, что использованные электрические и электронные изделия и батарейки не должны выбрасываться вместе с обычными бытовыми отходами. Их следует сдавать в специализированные пункты приема. Правильная утилизация поможет сберечь ценные ресурсы и предотвратить возможное негативное влияние на здоровье людей и состояние окружающей среды, которое может возникнуть в результате неправильного обращения с отходами.

При транспортировке и хранении, не допускайте столкновения с твердыми предметами. Правила реализации: Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.

Данный товар соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Производитель: Санфлауэр ЛТД А, 13й этаж, Ялли Индастриал Билдинг, 6, Йип Фэт Стрит, Вонг Чук Хэн, Гонконг, Китай.

Произведено по заказу: ООО «Панорама Групп», 123056, РФ, Москва, ул. Большая Грузинская 36а, стр 4. Телефон: +7 (495) 229-29-07, www.proff.ru.

Импортер: ООО «Панорама Групп», 123056, РФ, Москва, ул. Большая Грузинская 36а, стр 4. Телефон: +7 (495) 229-29-07, www.proff.ru.

Организация, уполномоченная на принятие претензий: ООО «Панорама Групп», 123056, РФ, Москва, ул. Большая Грузинская 36а, стр 4. Телефон: +7 (495) 229-29-07, www.proff.ru.

ООО «Панорама Групп» не несет ответственности за неисправности, возникшие вследствие ненадлежащего использования устройства, и гарантия на подобные случаи не распространяется.

Расчетный срок службы: **36 месяцев**

Гарантия: 12 месяцев

Гарантия не действует в случае несоблюдения инструкции по использованию.

После истечения гарантии ремонт прибора может осуществляться в любом авторизованном сервисном центре.

Дата производства: май 2018

Сделано в Китае.

