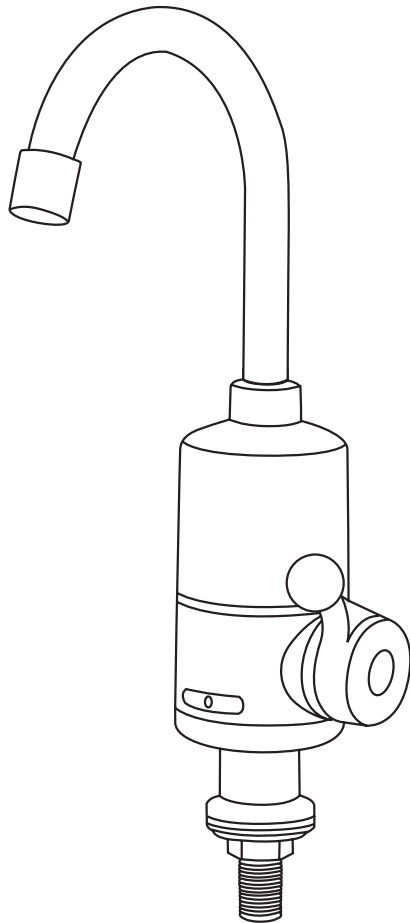


*Atlanta*★

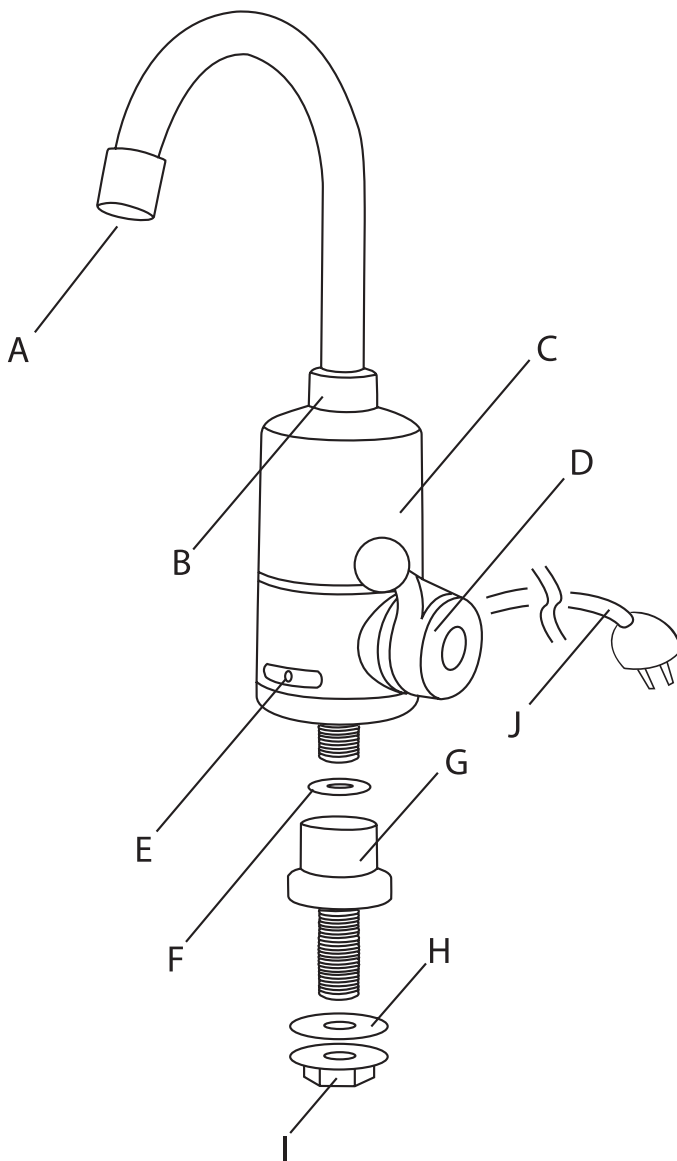


**ATH-7420**  
**Электроводонагреватель проточный**

---

**Инструкция по эксплуатации**

Ver.2.06.2010



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

МЫ ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС С УДАЧНЫМ ВЫБОРОМ! ВЫ СТАЛИ ОБЛАДАТЕЛЕМ  
ПРОДУКЦИИ ТОРГОВОЙ МАРКИ "ATLANTA",

КОТОРАЯ ОТЛИЧАЕТСЯ ПРОГРЕССИВНЫМ ДИЗАЙНОМ И ХОРОШИМ  
КАЧЕСТВОМ ИСПОЛНЕНИЯ. МЫ НАДЕЕМСЯ, ЧТО НАША ПРОДУКЦИЯ СТАНЕТ  
ВАШИМ СПУТНИКОМ НА ДОЛГИЕ ГОДЫ.

## ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию перед началом эксплуатации прибора.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Прибор приспособлен для работы от источника тока, характеристики которого указаны на заводской маркировке на устройстве.
- Электронагреватель приспособлен для работы от источника тока, характеристики которого указаны в инструкции. Не используйте электрические сети, в которых не предусмотрено заземление.
- Электронагреватель должен использоваться только в вертикальном положении. Никогда не используйте нагреватель, не установив его должным образом.
- Температура воды может быть очень высокой, будьте осторожны при включении водонагревателя в режим нагрева воды.
- ПРИБОР НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛИЦАМИ (ВКЛЮЧАЯ ДЕТЕЙ) С ПОНИЖЕННЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ, ЧУВСТВЕННЫМИ ИЛИ УМСТВЕННЫМИ СПОСОБНОСТЯМИ ИЛИ ПРИ ОТСУТСТВИИ У НИХ ЖИЗНЕННОГО ОПЫТА ИЛИ ЗНАНИЙ, ЕСЛИ ОНИ НЕ НАХОДЯТСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ ИЛИ НЕ ПРОИНСТРУКТИРОВАНЫ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИБОРА ЛИЦОМ, ОТВЕТСТВЕННЫМ ЗА ИХ БЕЗОПАСНОСТЬ.
- НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ ПРИБОР БЕЗ ПРИСМОТРА, КОГДА ОН ВКЛЮЧЕН ИЛИ КОГДА РЯДОМ С НИМ НАХОДЯТСЯ ДЕТИ. НЕ ПОЗВОЛЯЙТЕ ДЕТЯМ ИГРАТЬ ИЛИ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕМ, ДЕТЯМ ОТ 8 ЛЕТ И СТАРШЕ, РАЗРЕШЕНО ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРИБОРОМ ПОД ПОСТОЯННЫМ НАДЗОРОМ ВЗРОСЛЫХ.
- При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо.
- При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо.
- Электрический шнур не должен попадать под брызги воды, разместите электрический шнур таким образом, чтобы даже при случайным попадании воды она не стекала по шнуру к электрической розетке.

- Используйте отдельную розетку для электронагревателя.
- При подключении прибора запрещается использовать электрический удлинитель.
- Внимательно следите за прибором, когда он включен или когда рядом с ним находятся дети. Не допускайте, чтобы сетевой шнур свисал со стола, так как дети могут потянуть за него и получить травму.
- Для уменьшения опасности пожара или удара электрическим током:
  - не вскрывайте корпус изделия;
  - не подвергайте электрическую часть аппарата воздействию дождя или влаги;
  - не погружайте аппарат в воду или иную жидкость;
  - **ХРАНИТЕ НЕИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ОТСОЕДИНЕННЫМ ОТ СЕТИ, УСТРОЙСТВО ПРЕДСТАВЛЯЕТ ОПАСНОСТЬ ДАЖЕ КОГДА УСТРОЙСТВО ОТКЛЮЧЕНО;**
  - ничем не накрывайте электронагреватель;
  - не вставляйте и не вынимайте вилку и блок управления мокрыми руками;
  - не допускайте перегрева вилки; следите за тем, чтобы она плотно и полностью была вставлена в розетку;
  - не пользуйтесь электронагревателем, если сетевой провод поврежден или намочен;
  - отключайте прибор от сети перед чисткой;
  - никогда не дергайте за сетевой шнур, если хотите отключить прибор, аккуратно выньте вилку из розетки;
- Электронагреватель предназначен для эксплуатации в быту, внутри помещений с положительной температурой. Запрещается использовать прибор в профессиональных целях.
- Электронагреватель снабжена вилкой европейского типа. Используйте розетку с заземлением.
- Если во время работы произошли какие-либо неполадки, не используйте прибор. Обратитесь в ближайший сервисный центр с гарантийным талоном. Никогда не устраняйте неполадки самостоятельно.
- Не располагайте аппарат вблизи источников тепла, таких как: радиаторы отопления, газовые плиты; или в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, чрезмерной пыли, механической вибрации или ударных нагрузок.
- После транспортировки в условиях пониженных температур не включайте аппарат в сеть ранее, чем после двух часов его нахождения в теплом помещении. Не используйте химически активные жидкости (бензин, керосин, спирт, различные растворители) для чистки корпуса водонагревателя.
- Любые ошибки хранения, транспортировки и использования прибора не покрываются гарантией.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ

- A – излив
- B – корпус
- C – ручка водонагревателя
- D – индикатор
- E – уплотнительное кольцо
- F – фиксирующая гайка
- G – резьбовое соединение
- H – электрический шнур

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 230 В~ 50 Гц

Номинальная мощность: 2000 Вт

Диапазон температуры нагрева

воды при нормальных условиях: 30-75 °C

Стандарт влагозащиты: IPX4

Давление водопровода: 0,05-0,5 МПа  
(0,5-5 бар)

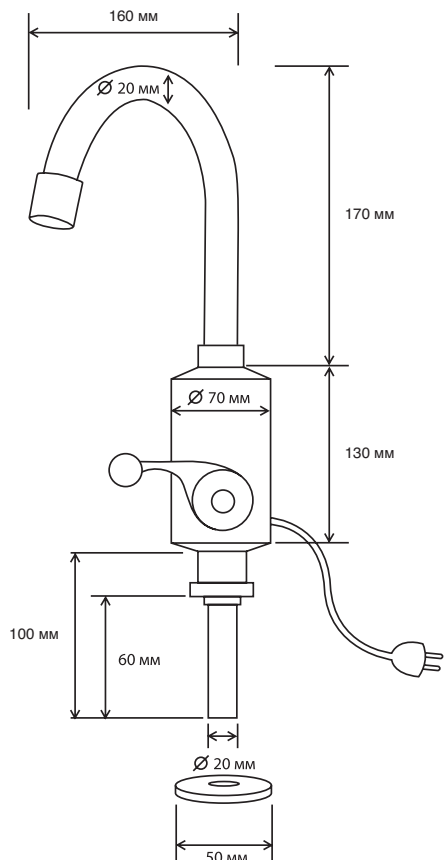
Размер трубы подключения

к водопроводу : 1/2 дюйма

Срок службы: 3 года

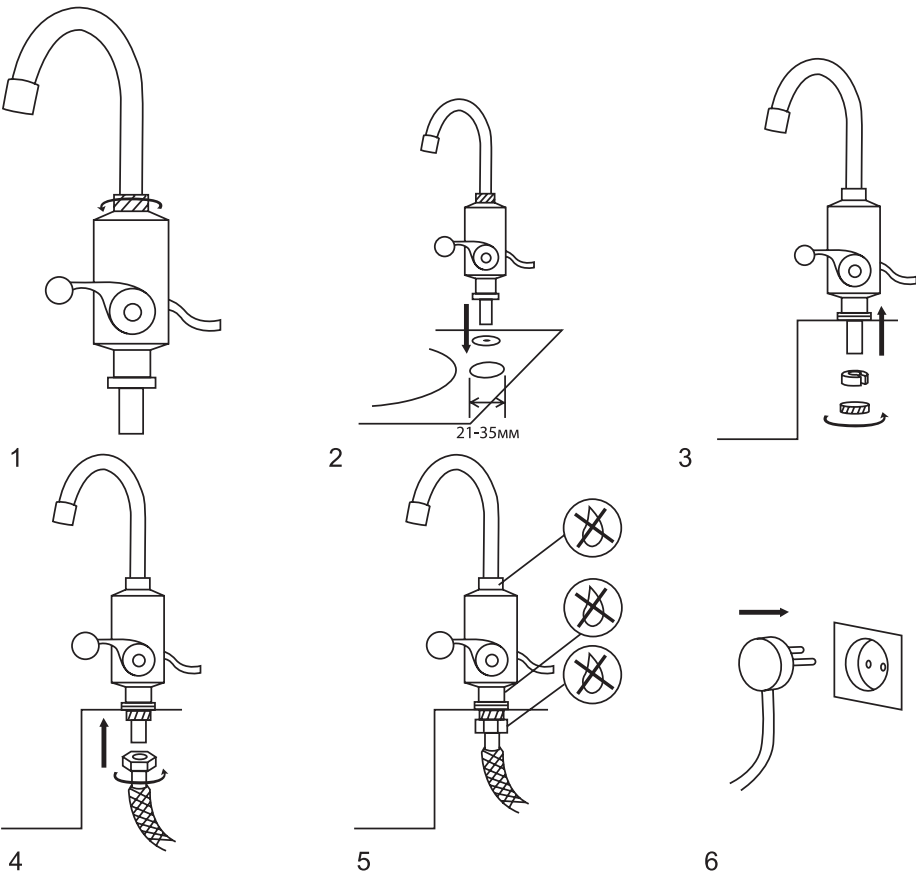
При бережном использовании срок службы может значительно превысить показатель, установленный производителем.

Дата производства представлена на лейбле изделия в формате ММ.ГГГГ



## УСТАНОВКА

Установите изделие в соответствии с представленной схемой:



1. Прикрутите излив и трубу к корпусу.
2. Установите водонагреватель в мойку.
3. Зафиксируйте водонагреватель гайкой.
4. Прикрутите гибкую подводку.
5. Проверьте отсутствие протечек.
6. Подключите розетку к сети.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## РАБОТА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ

1. Убедитесь, что при пользовании водонагревателя протечек воды не наблюдается. Для этого, поверните ручку водонагревателя вверх на несколько секунд и вниз. Внимательно осмотрите корпус водонагревателя, соединение излива и место подключения воды на предмет протечек. Если протечки наблюдаются, устранит их, прежде чем подключить электронагреватель к сети.
2. Подключите электронагреватель к сети. Внимание! Эксплуатировать прибор в сетях без заземления запрещено.
3. Поверните ручку водонагревателя вниз. Поток воды без изменения температуры будет, увеличивается по мере поворота ручки водонагревателя.
4. Верните ручку водонагревателя в исходное положение, чтобы остановить поток.
5. Если Вам нужна подогретая вода, поверните ручку вверх. Нагрев воды начнется сразу при включении воды и уже через несколько секунд нагреватель наберет свою рабочую мощность. Будьте осторожны, из водонагревателя в первые секунды может пойти очень горячая вода.
6. По мере увеличения угла поворота ручки поток подогретой воды будет увеличиваться, а температура падать. То есть, если вам нужна максимальная температура воды, Вам следует настроить минимальный поток подогретой воды.
7. По окончании использования поверните ручку водонагревателя в исходное положение.
8. Если вы не планируете использовать прибор долгое время, обязательно отключите прибор из сети электропитания.

## ПРИМЕЧАНИЯ

- Рекомендуем Вам отключать нагрев воды постепенно повернув, сначала ручку водонагревателя на поток холодной воды, тем самым сняв остаточное тепло с нагревательного элемента и лишь затем закрывать поток полностью. Это поможет Вам сохранить Ваш прибор от возможного кальцинирования, в случае если жёсткость воды у Вас слишком высокая.
- Конструкция позволяет пропускать провод сверху и снизу платформы мойки.
- В случае скрытой прокладки провода потребуется услуга квалифицированного электрика, так как в большинстве случаев, вилка не пройдёт в установочное отверстие под смеситель.
- Специальный паз на корпусе, прокладке и шайбе, рекомендуется герметизировать силиконом при любом варианте прокладки провода.
- Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию электронагревателя дополнительные изменения.

**ЧИСТКА И УХОД**

- Если возникла необходимость помыть водонагреватель, отключите его от источника тока прежде чем приступить к чистке.
- Не используйте химически активные или абразивные моющие средства для чистки электронагревателя, так как это повредить его поверхность. Водонагреватель можно протереть влажной тканью смоченной в моющем растворе без абразивных веществ. Избегайте попадания влаги на электрошнур. Если все же вода попала, то не включайте водонагреватель в сеть до полного испарения влаги.
- Не чистите водонагреватель при помощи инструментов и твёрдых губок.
- Никогда не погружайте изделие в воду или другую жидкость.

**УКАЗАНИЯ ПО ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Старые приборы представляют собой совокупность технических материалов и поэтому не могут быть утилизированы с бытовыми отходами! Поэтому мы хотели бы попросить Вас активно поддержать нас в деле экономии ресурсов и защиты окружающей среды и сдать этот прибор в приемный пункт утилизации (если таковой имеется).



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## **ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ**

### **ТЕХНИКА ДЛЯ КУХНИ**

Весы кухонные  
Кофеварки  
Кофемолки  
Чайники электрические  
Чайные наборы  
Чайники-термосы  
Блендеры  
Кухонные комбайны  
Миксеры  
Мультиварки  
Мясорубки  
Соковыжималки  
Овощерезки и терки  
Пароварка  
Печи  
Плитки электрические  
Плитки индукционные  
Грили и шашлычницы электрические  
Тостеры  
Сэндвичницы и вафельницы  
Сушилки для овощей и фруктов  
Хлебопечки  
Йогуртницы  
Аппараты для десертов

### **ТЕХНИКА ДЛЯ ДОМА**

Утюги электрические  
Отпариватели для одежды  
Сушилки для одежды  
Машинки для удаления катышков  
Пылесосы  
Водонагреватели  
Точилка электрическая  
**ПЕРСОНАЛЬНЫЙ УХОД**  
Весы  
Фены электрические  
Электрощипцы  
Бритвы электрические  
Машинки для стрижки  
Приборы по уходу  
Массажеры  
**КЛИМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА**  
Тепловентиляторы  
Обогреватели керамические  
Обогреватели инфракрасные  
Обогреватели масляные  
**ЭЛЕКТРОНИКА**  
Ночники  
Часы электронные

Изготовлено под надзором Атланта Хаус Эплаенсис ЛЛС, расположенной по адресу: 1201B, Пичтри Страт, Сьют 3500, Атланта, Джорджия, США, 30309, на сборочном заводе в Китайской народной республике.

Вопросы и предложения, пожалуйста направляйте в службу поддержки потребителя: [vopros@my-atlanta.ru](mailto:vopros@my-atlanta.ru)

Представитель производителя: Ардин Лимитед, Юнит Ф, 11 этаж, СНТ Товер, 338 Хеннесси Роад, Ван Чай, Гон Конг.

Қазақстан Республикасында импорттаушы: ЖШС «Динаис Плюс», Мекен-жайы: 070004 Қазақстан Республикасы, Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қаласы, Кожедуба көшесі 34/17. байланыс: 8 (7232) 21-11-28, +7 777 315 7787, +7 777 226 4447  
Ел. mail: [info@grossist.kz](mailto:info@grossist.kz), [grossist\\_dp@mail.ru](mailto:grossist_dp@mail.ru)

Импортер в Республику Беларусь: ООО «Электробум», г. Минск, ул. П.Бровки, 15/2-2Г.  
Тел./факс: +375 17 289-25-25  
[electro-boom.by](http://electro-boom.by) / ЭЛЕКТРОБУМ.БЕЛ. Товар сертифицирован.

Импортер в Российскую Федерацию: ООО «Верта», 109428, РФ, г. Москва, Рязанский проспект, дом 8А, строение 14, этаж 15, помещение I, комната 23.  
e-mail: [vopros@my-atlanta.ru](mailto:vopros@my-atlanta.ru) URL: [www.my-atlanta.ru](http://www.my-atlanta.ru) тел./факс: +7 499 5044855