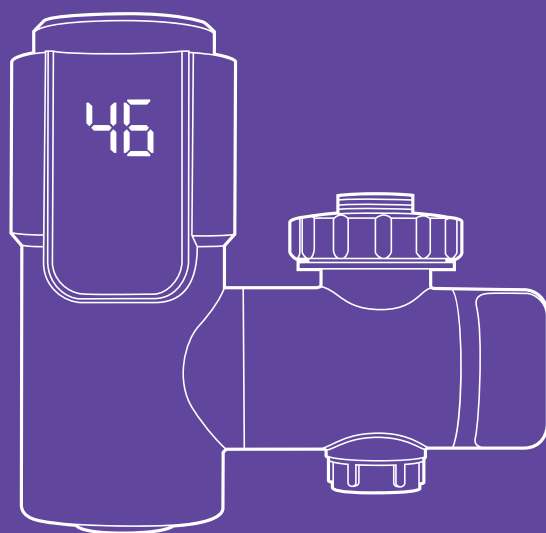


**Полезьа в дом
с моим теплом!**



**Проточный
водонагреватель
КТ-6525**

Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

8-800-775-56-87

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

info@kitfort.ru

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

Содержание

Общие сведения.....	4
Комплектация	4
Устройство проточного водонагревателя	5
Подготовка к работе и использование	7
Чистка и обслуживание	11
Уход и хранение.....	12
Устранение неполадок	12
Технические характеристики	14
Меры предосторожности.....	15
Мобильное приложение Kitfort.....	18

Общие сведения

Проточный водонагреватель КТ-6525 предназначен для быстрого нагрева холодной проточной воды. Водонагреватель отличается простотой монтажа: устройство крепится на смесителе вместо аэратора. В комплекте поставляются муфты для смесителей разного диаметра.

В корпусе устройства установлен нагреватель (ТЭН), который быстро нагревает воду, проходящую через устройство. С помощью водонагревателя КТ-6525 вы можете нагреть воду до 70 °С, при этом в отличие от накопительных водонагревателей вам не нужно ждать, когда нагреется бойлер и вода в нем, к тому же, вы не ограничены емкостью бака бойлера.

Отличительной особенностью работы проточных водонагревателей является постоянство температуры воды. Текущая температура горячей воды отображается на дисплее, что очень удобно. Температура нагрева регулируется напором воды: чем меньше напор, тем выше температура воды. Таким образом, установив стабильный напор воды, вы получаете комфортную температуру в начале использования и можете не беспокоиться, что из крана пойдет кипяток или холодная вода в процессе.

Проточный водонагреватель КТ-6525 обладает компактными размерами, поэтому он не займет много места на вашей кухне или в ванной.

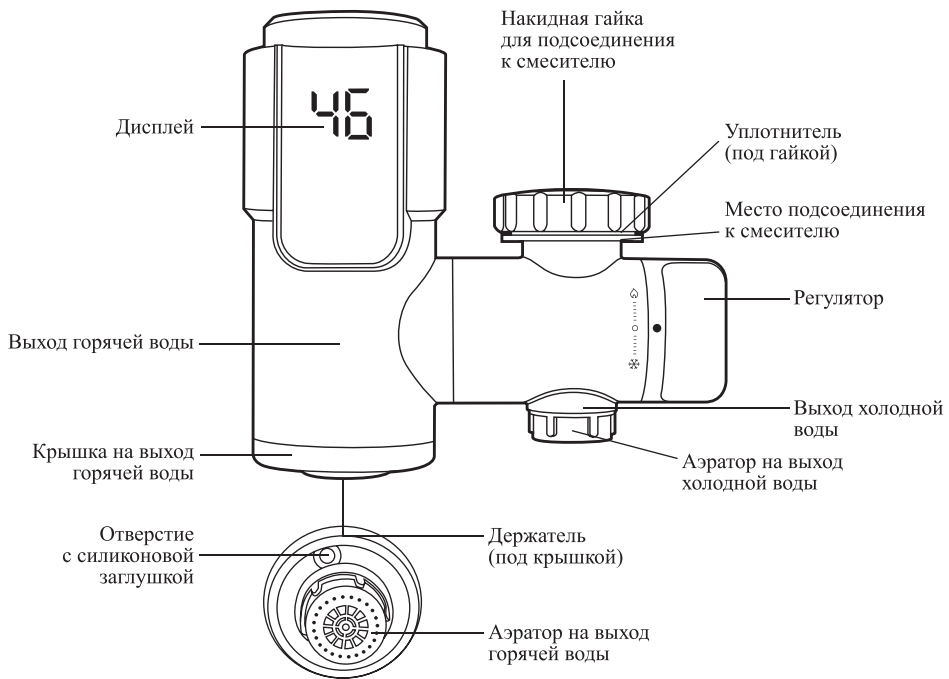
Комплектация

1. Проточный водонагреватель с уплотнителем, фильтром и накидной гайкой для подсоединения к смесителю — 1 шт.*
2. Крышка на выход горячей воды — 1 шт.*
3. Аэратор на выход холодной воды — 1 шт.*
4. Держатель с аэратором на выход горячей воды и с силиконовой заглушкой — 1 шт.*
5. Комплект крепежа — 1 шт.
 - Муфта с внешней резьбой 20 мм — 1 шт.
 - Муфта с внешней резьбой 22 мм — 1 шт.
 - Муфта с внешней резьбой 24 мм — 1 шт.
 - Муфта с внутренней резьбой 20 мм — 1 шт.
 - Муфта с внутренней резьбой 21 мм — 1 шт.
 - Муфта с внутренней резьбой 22 мм — 1 шт.
 - Универсальная пластиковая муфта для смесителей без резьбы — 1 шт.
 - Прокладка 18 мм — 1 шт.
 - Прокладка 21 мм — 1 шт.
 - Уплотнитель для смесителя малого диаметра — 1 шт.
 - Металлический обжимной хомут 19–29 мм с ключом — 1 шт.
 - Пластиковый ключ — 1 шт.
6. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
7. Коллекционный магнит — 1 шт.**

*могут быть установлены на водонагреватель

**опционально

Устройство проточного водонагревателя



Принцип работы устройства прост: в корпусе водонагревателя установлен мощный нагреватель (ТЭН). Водопроводная вода, проходя через ТЭН, быстро нагревается до температуры 70 °С.

С помощью **регулятора** переключается подача холодной и горячей воды. Чтобы включить нагрев воды, нужно повернуть регулятор по часовой стрелке до упора. Горячая вода будет поступать в **выход горячей воды**. Чтобы включить подачу холодной воды, нужно повернуть регулятор против часовой стрелки до упора. Если в водонагревателе включена подача холодной воды, то водопроводная вода не проходит через ТЭН, а сразу поступает в **выход холодной воды**. Среднее положение регулятора выключает подачу воды.

На корпусе устройства расположен **дисплей**, который отображает текущую температуру горячей воды в градусах Цельсия. Дисплей водонагревателя включается только при нагреве воды. Если включена подача холодной воды, дисплей не будет отображать ее температуру. Чем сильнее напор воды, тем ниже температура, до которой нагревается вода, так как при сильном напоре вода слишком быстро проходит через водонагреватель и не успевает нагреться до высокой температуры. Если давление воды недостаточное, то устройство автоматически выключит нагрев воды, дисплей при этом погаснет. Для корректной работы устройства необходимо давление от 0,04 до 0,6 МПа (от 0,4 до 6 атмосфер). Перед установкой проточного водонагревателя узнайте давление воды в вашем доме у водоснабжающей организации.

Снизу корпуса устройства находятся *аэратор на выход горячей воды* и *аэратор на выход холодной воды*, из которых подается горячая или холодная вода соответственно. Аэратор на выход горячей воды закреплен на *держателе*, который находится под *крышкой на выход горячей воды*. По окончании использования необходимо открутить крышку на выход горячей воды, достать держатель с аэратором и слить воду из корпуса.

На держателе находится отверстие с *силиконовой заглушкой*. Заглушка нужна для снижения давления в корпусе прибора. Если давление воды в водонагревателе станет слишком высоким, силиконовая заглушка под давлением выпадет из отверстия на держателе в крышку и вода начнет выходить из-под крышки. В этом случае необходимо перевести регулятор на водонагревателе в среднее положение, выключить подачу воды с помощью смесителя, отключить водонагреватель от сети и дождаться полного остывания прибора. После того как водонагреватель остынет, заглушку можно установить обратно в отверстие на держателе.

Комплект крепежа



Муфты с внешней резьбой 20 мм, 22 мм и 24 мм подходят для смесителей с внутренней резьбой для крепления аэратора.

Муфты с внутренней резьбой 20 мм, 21 мм и 22 мм предназначены для смесителей с внешней резьбой для крепления аэратора.

Прокладка 18 мм подходит для муфты с внутренней резьбой 20 мм, 21 мм, а также для муфты с внешней резьбой 20 мм.

Прокладка 21 мм подходит для муфты с внутренней резьбой 22 мм и для муфт с внешней резьбой 22 мм и 24 мм.

Примечание. Прокладки на муфты с внешней резьбой устанавливаются на муфты сверху.

Универсальная пластиковая муфта для смесителей без резьбы позволяет установить водонагреватель на смеситель без резьбы.

Уплотнитель для смесителя малого диаметра устанавливается в универсальную пластиковую муфту в случае, если универсальная пластиковая муфта оказалась слишком большой для смесителя.

Металлический обжимной хомут 19–29 мм с ключом служит для фиксации универсальной пластиковой муфты на смесителе. Чтобы затянуть хомут на муфте, нужно поворачивать ключ по часовой стрелке.

Пластиковым ключом удобно затягивать муфты на смесителе.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Перед первым использованием достаньте водонагреватель и аксессуары из коробки и удалите все упаковочные материалы. Протрите корпус прибора влажной, а затем сухой тканью.

Не допускайте попадания жидкостей внутрь корпуса устройства, на шнур питания, дисплей и органы управления.

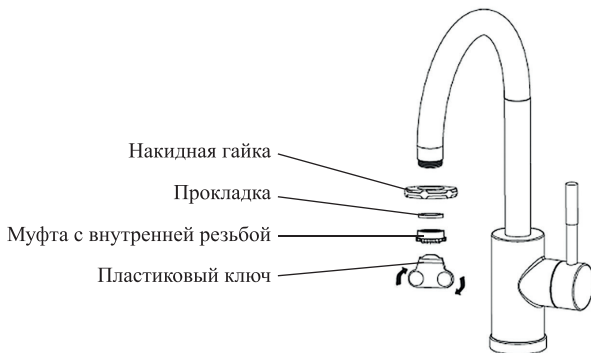
При использовании сначала необходимо пропустить воду через водонагреватель, не подключая его к электросети, чтобы вода заполнила внутреннюю часть корпуса устройства. Для этого после установки водонагревателя на смеситель включите подачу холодной воды с помощью смесителя. Затем поверните регулятор на водонагревателе по часовой стрелке до упора, а после — против часовой стрелки до упора. Через некоторое время выключите подачу воды.

Примечание. Следите, чтобы в местах соединений не протекала вода. При необходимости во время монтажа воспользуйтесь ФУМ-лентой.

Установка водонагревателя на смеситель с внешней резьбой

1. Снимите аэратор со смесителя. При необходимости используйте разводной ключ. Будьте аккуратны, не повредите аэратор и смеситель.
2. Выберите муфту с внутренней резьбой подходящего диаметра, вставьте в нее соответствующую прокладку.
3. Открутите накидную гайку с водонагревателя. Наденьте накидную гайку на смеситель резьбой вниз.

4. Накрутите муфту с прокладкой на смеситель, где ранее крепился аэратор. Закрутите муфту с помощью пластикового ключа из комплекта.

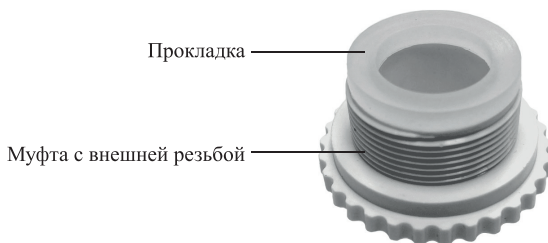


5. Проверьте, что в водонагреватель установлен уплотнитель. Соедините водонагреватель с муфтой, закрепленной на смесителе.
6. Затем опустите накидную гайку, находящуюся на смесителе, и накрутите ее на резьбу водонагревателя.

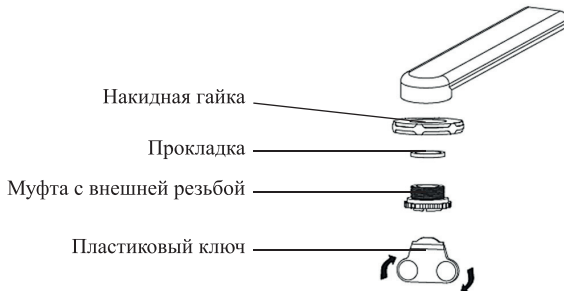
Установка водонагревателя на смеситель с внутренней резьбой

1. Снимите аэратор со смесителя. При необходимости используйте разводной ключ. Будьте аккуратны, не повредите аэратор и смеситель.
2. Выберите муфту с внешней резьбой подходящего диаметра, установите на муфту соответствующую прокладку.

Примечание. Прокладки на муфты с внешней резьбой устанавливаются на муфты сверху, как показано на рисунке ниже.



3. Открутите накидную гайку с водонагревателя. Наденьте накидную гайку на смеситель резьбой вниз.
4. Вставьте муфту с прокладкой в место, где ранее крепился аэратор на смесителе. Закрутите муфту с помощью пластикового ключа из комплекта.

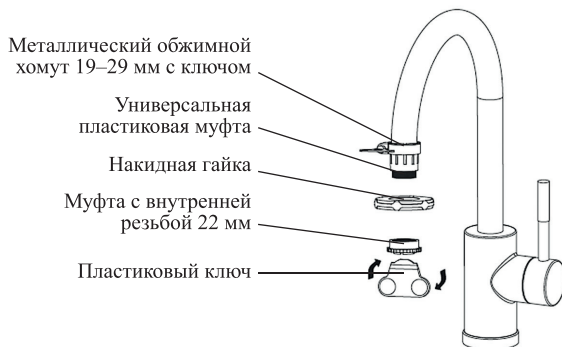


5. Проверьте, что в водонагреватель установлен уплотнитель. Соедините водонагреватель с муфтой, закрепленной на смесителе.
6. Затем опустите накидную гайку, находящуюся на смесителе, и накрутите ее на резьбу водонагревателя.

Установка водонагревателя на смеситель без резьбы

Если у смесителя нет резьбы, на него устанавливается универсальная пластиковая муфта. Муфта может оказаться слишком большой для смесителя. В этом случае вставьте уплотнитель для смесителя малого диаметра в универсальную пластиковую муфту.

1. Наденьте на универсальную пластиковую муфту металлический обжимной хомут 19–29 мм с ключом.
2. Затем наденьте на смеситель универсальную пластиковую муфту с металлическим обжимным хомутом.
3. Открутите накидную гайку с водонагревателя. Наденьте накидную гайку на универсальную пластиковую муфту резьбой вниз. Придерживайте накидную гайку рукой.
4. Прикрутите муфту с внутренней резьбой 22 мм на резьбу универсальной пластиковой муфты снизу. Закрутите муфту с внутренней резьбой 22 мм снизу универсальной пластиковой муфты с помощью пластикового ключа из комплекта. Накидная гайка при этом останется свободно двигающейся.



Примечание. Универсальная пластиковая муфта имеет силиконовое уплотнение внутри и снизу, поэтому установка дополнительных прокладок в муфту с внутренней резьбой 22 мм не требуется.

5. Проверьте, что в водонагреватель установлен уплотнитель. Соедините водонагреватель с муфтой с внутренней резьбой 22 мм, закрепленной снизу универсальной пластиковой муфты.
6. Накрутите накидную гайку, находящуюся на универсальной пластиковой муфте, на резьбу водонагревателя.
7. Для обеспечения герметичности соединения затяните универсальную пластиковую муфту металлическим обжимным хомутом, поворачивая ключ хомута по часовой стрелке.

Использование

При использовании пропустите воду через водонагреватель, не подключая его к электросети, чтобы вода заполнила внутреннюю часть корпуса устройства. Для этого после установки водонагревателя на смеситель включите подачу холодной воды с помощью смесителя. Затем сначала поверните регулятор на водонагревателе по часовой стрелке до упора, а затем против часовой стрелки до упора. Через некоторое время выключите подачу воды.

1. Подключите водонагреватель к сети электропитания.

Внимание! Всегда подключайте и отключайте водонагреватель от сети электропитания сухими руками.

Не подключайте водонагреватель к розеткам и удлинителям, которые используются одновременно для других мощных электроприборов.

Не подключайте устройство в удлинители и розетки без заземления во избежание поражения электрическим током!

2. Включите холодную воду с помощью смесителя. Установите средний напор воды.

Примечание. В зависимости от напора воды, температура горячей воды будет меняться: чем меньше напор, тем выше температура воды.

3. С помощью регулятора на водонагревателе установите подачу горячей или холодной воды. Чтобы включить подачу только горячей воды, поверните регулятор по часовой стрелке до упора. Чтобы включить подачу только холодной воды, поверните регулятор против часовой стрелки до упора. Если включена подача горячей воды, на дисплее будет отображаться ее температура в градусах Цельсия.

Примечание. Дисплей водонагревателя включается только при нагреве воды. Если включена подача холодной воды, дисплей не будет отображать ее температуру.

4. Переведите регулятор на водонагревателе в среднее положение и отключите подачу воды с помощью смесителя.

5. Отключите водонагреватель от сети электропитания.

Внимание! Всегда переводите регулятор на водонагревателе в среднее положение после того, как закончили им пользоваться. Подключайте и отключайте водонагреватель от сети электропитания сухими руками.

Советы

Внимание! Не подключайте водонагреватель к розеткам и удлинителям, которые используются одновременно для других мощных электроприборов. Не подключайте устройство в удлинители и розетки без заземления во избежание поражения электрическим током!

Для корректной работы устройства необходимо давление от 0,04 до 0,6 МПа (от 0,4 до 6 атмосфер). Перед установкой узнайте давление воды в вашем доме у водоснабжающей организации. Если давление меньше или больше рекомендованного, устройство может работать некорректно.

При необходимости во время монтажа воспользуйтесь ФУМ-лентой.

Вы можете снять аэраторы с выходов горячей и холодной воды, чтобы очистить их. Для этого воспользуйтесь разводным ключом. Будьте аккуратны, не повредите аэраторы и корпус водонагревателя.

Перед включением устройства пропустите воду через водонагреватель, не подключенный к электросети, чтобы вода заполнила внутреннюю часть корпуса устройства.

Температура нагрева регулируется напором воды. Установите напор воды с помощью вашего смесителя. В зависимости от напора воды, температура горячей воды будет меняться: чем меньше напор, тем выше температура воды.

Внимание! Будьте осторожны при включении слабого напора, так как при небольшом потоке воды на входе может подаваться слишком горячая вода. Не обожгитесь! Осторожно проверяйте температуру воды, прежде чем воспользоваться ей.

Всегда подключайте водонагреватель к сети питания и отключайте его от сети электропитания сухими руками.

Учитывайте, что при очень низкой температуре воды в подающей магистрали (например, в зимнее время года) и большом напоре воды, водонагреватель может не успевать нагреть воду до нужной температуры. В этом случае уменьшите напор воды с помощью смесителя.

Чистка и обслуживание

Отключите устройство от сети электропитания. Всегда отключайте водонагреватель от сети питания сухими руками. Отсоедините водонагреватель от смесителя, открутив накидную гайку. Дайте устройству полностью остыть. Протрите корпус сначала влажной, а затем сухой тканью.

Переверните водонагреватель и потрясите его, чтобы из него вышли остатки воды. Затем открутите крышку на выход горячей воды, извлеките держатель, потянув его в сторону от устройства за аэратор, и слейте всю воду из корпуса устройства. Если крышка на выход горячей воды не откручивается, приложите больше усилий, чтобы открутить ее. Будьте аккуратны, не повредите крышку и корпус водонагревателя.

Очистите место подсоединения к смесителю и внутреннюю часть корпуса прибора с помощью ершика или щетки (в комплект не входят). Если на стенках водонагревателя образовалась накипь, залейте в устройство средство для удаления накипи (можно использовать 9% раствор уксусной кислоты либо 3 г лимонной кислоты, растворенной в 100 мл воды). Затем закрутите крышку на выход горячей воды и аккуратно встряхните устройство вверх-вниз несколько раз. Затем открутите крышку и слейте раствор из водонагревателя, хорошо промойте его чистой водой и просушите.

Снимите аэратор на выход горячей воды с держателя и аэратор на выход холодной воды с водонагревателя для очистки. Для того чтобы снять аэраторы, воспользуйтесь разводным ключом. Будьте аккуратны, не повредите аэраторы, держатель и корпус водонагревателя. Очистите аэраторы с помощью щетки (в комплект не входит).

Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов, внутрь корпуса устройства, на шнур питания, дисплей и органы управления.

Уход и хранение

Перед хранением отсоедините водонагреватель от смесителя и очистите его, как описано в главе «Чистка и обслуживание», тщательно просушите.

Храните устройство в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. На длительное хранение уберите устройство в коробку или пакет для защиты от пыли.

Устранение неполадок

Нагрев воды не включается, дисплей не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Включена подача холодной воды, регулятор на водонагревателе повернут против часовой стрелки до упора	Если регулятор повернут против часовой стрелки до упора, то включена подача холодной воды, дисплей водонагревателя не будет отображать температуру воды. Чтобы включить нагрев воды, поверните регулятор на водонагревателе по часовой стрелке до упора
Чтобы включить нагрев воды, поверните регулятор на водонагревателе по часовой стрелке до упора	Поверните регулятор на водонагревателе по часовой стрелке до упора

Возможная причина	Решение
Слишком сильный напор воды	Уменьшите напор воды с помощью смесителя
Очень низкая температура холодной воды в подающей магистрали	Уменьшите напор воды с помощью смесителя

Нагрев включен, дисплей не горит

Возможная причина	Решение
Неисправность устройства	Обратитесь в сервисный центр

Низкий напор воды

Возможная причина	Решение
Аэраторы на выходах горячей и холодной воды загрязнились	Снимите аэраторы и очистите их, как описано в главе «Чистка и обслуживание»
Низкий напор воды в подающей магистрали	Для корректной работы устройства необходимо давление от 0,04 до 0,6 МПа (от 0,4 до 6 атмосфер)
Место подсоединения к смесителю на водонагревателе загрязнилось	Отсоедините устройство от смесителя и очистите место подсоединения к смесителю на водонагревателе
Водонагреватель загрязнился внутри	Отсоедините устройство от смесителя и прочистите его, как описано в главе «Чистка и обслуживание»

Вода сочится из места подсоединения к смесителю

Возможная причина	Решение
Негерметичное соединение	Проверьте, вставили ли вы прокладку в муфту. Если нет, то отсоедините водонагреватель от смесителя, вставьте прокладку в муфту и снова установите водонагреватель на смеситель
	Проверьте, что в водонагреватель установлен уплотнитель
	Воспользуйтесь ФУМ-лентой
	Проверьте, не перетянули ли вы монтажные крепления. При необходимости ослабьте соединение монтажных креплений

Вода вытекает из-под крышки на выход горячей воды

Возможная причина	Решение
Высокое давление в корпусе устройства	Переведите регулятор на водонагревателе в среднее положение, отключите подачу воды с помощью смесителя. Отключите водонагреватель от сети. Дайте устройству полностью остыть. Затем открутите крышку на выход горячей воды и установите выпавшую заглушку обратно в отверстие на держателе

Если возникла какая-нибудь неисправность, устройство выключится и отобразит сообщение об ошибке на дисплее. Расшифровать код ошибки поможет следующая таблица.

Код ошибки	Возможная причина	Решение
E0	Короткое замыкание в цепи датчика температуры	Обратитесь в сервисный центр
E1	Обрыв цепи датчика температуры	Обратитесь в сервисный центр

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес info@kitfort.ru, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенной на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на osh@kitfort.ru.

Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 3300 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Давление воды: 0,04–0,6 МПа
5. Производительность: 1,0–5,0 л/мин
6. Температура: до 70 °С
7. Степень защиты: IPX4
8. Длина шнура: 1,1 м
9. Размер устройства: 140 × 62 × 130 мм
10. Размер упаковки: 176 × 110 × 245 мм
11. Вес нетто: 0,7 кг
12. Вес брутто: 0,9 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Цыси Синхун Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. Чанфэн Вилидж, Чанхэ Таун, Цыси Сити, Чжэцзян Провинс, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера П, помещ. 3-Н.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера П, помещ. 3-Н.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), info@kitfort.ru

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте kitfort.ru

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Условия гарантии

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

Накипь на стенках водонагревателя может нарушить алгоритм работы водонагревателя и корректность показаний датчика температуры. Эти случаи не являются гарантийными. Необходимо очищать устройство в соответствии с главой «Чистка и обслуживание».

Засорение аэраторов водонагревателя органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется регулярно проводить очистку аэраторов, как описано в главе «Чистка и обслуживание».

Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.

2. Используйте водонагреватель только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Не подключайте водонагреватель к розеткам и удлинителям, которые используются одновременно для других мощных электроприборов.
5. Не подключайте устройство в удлинители и розетки без заземления во избежание поражения электрическим током!
6. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
7. Не переносите водонагреватель, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
8. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части прибора повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
9. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться водонагревателем только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.
10. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
11. Не включайте водонагреватель без воды. Это может привести к повреждению устройства.
12. Тщательно проверяйте места соединения перед включением устройства.
13. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети или источника питания, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!
14. Корпус прибора может сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
15. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
16. Будьте осторожны при пользовании водонагревателем, так как при небольшом потоке воды на входе может подаваться слишком горячая вода. Не обожгитесь! Осторожно проверяйте температуру воды, прежде чем воспользоваться ей.
17. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
18. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
19. Не допускайте падения водонагревателя и не подвергайте его ударам.
20. Храните устройство в недоступных детям местах.

21. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
22. Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов, внутрь корпуса устройства, на шнур питания, дисплей и органы управления.
23. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

IM-1

ПРИЛОЖЕНИЕ KITFORT

- Удобный каталог
- Интересный контент
- Отзывы и обзоры реальных покупателей
- Техническая поддержка



App Store



Google Play

Скачивайте приложение Kitfort





Приятно познакомиться, Kitfort!

Kitfort — компания-производитель бытовой техники для дома, кухни, красоты и здоровья.

Наш главный девиз — «Всегда что-то новенькое!»
В каталоге бренда вы можете найти всё необходимое для комфортной жизни: от кофемашины до робота для мойки окон. Мы постоянно обновляем и расширяем ассортимент, чтобы вы выбрали идеальный для себя вариант!

Kitfort не только предлагает качественные товары по лучшей цене, но и радует подарками, конкурсами и интересным контентом в социальных сетях.



Подписывайтесь на наши соцсети
и становитесь частью вселенной Kitfort!

8 (800) 775-56-87
info@kitfort.ru