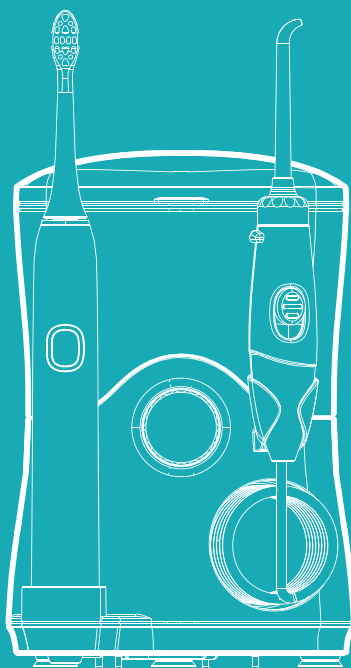


**Зубная
гигиена
больше
не проблема!**



**Ирригатор
для полости
рта « 2 в 1 »
КТ-2904**



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	5
Устройство ирригатора	6
Подготовка к работе и использование зубной щетки	8
Подготовка к работе и использование ирригатора	10
Чистка, обслуживание, уход и хранение ирригатора	14
Устранение неполадок	15
Технические характеристики	17
Меры предосторожности	18

Общие сведения

Ирригатор — это прибор для ухода за полостью рта. Он очень прост в использовании: налейте воду (или специальный раствор для полоскания зубов) в резервуар, выберите подходящий вам режим и начинайте очистку.

После еды остатки пищи застревают между зубами, забиваются в карманы десен. В таких случаях на помощь может прийти зубная нить или флоссер. Но для чистки зубов нитью необходимо обеспечить чистоту рук, а возможность помыть их имеется далеко не всегда. В противном случае повышается вероятность попадания в полость рта болезнетворных бактерий и вирусов. Также зубной нитью можно механически повредить десны.

Ирригатор может частично заменить зубную нить или флоссер. Тонкая и сильная струя воды вымывает остатки еды и налет из межзубного пространства и пародонтальных карманов. Струя воды не только очищает труднодоступные места, но и тщательно массирует десны, что является хорошей профилактикой заболевания десен.

Ирригатор будет полезен для профилактики кариеса если использовать фторированные или кальцинированные растворы, для предотвращения образования налета от курения, кофе или крепкого чая. При заболеваниях десен применение прибора с лечебными и антибактериальными растворами повысит эффективность лечения и санации.

Но при всех достоинствах ирригатора существуют ситуации, когда пользоваться им нельзя. Это заболевания зубов, десен и ротовой полости в фазе обострения, острые сердечно-сосудистые заболевания (требуется консультация лечащего врача), недавние операции в полости рта, повышенная чувствительность зубов и кровоточивость десен. Для детей дошкольного возраста устанавливайте щадящий режим напора струи.

Модель Kitfort КТ-2904 является стационарным ирригатором со звуковой зубной щеткой, он предназначен для использования дома всеми членами семьи.

Звуковая зубная щетка имеет 5 режимов работы.

У ирригатора есть вместительный резервуар для воды емкостью 600 мл. Этого количества вполне достаточно, чтобы полностью обработать все труднодоступные участки во рту.

На корпусе прибора есть регулятор напора струи и включения/выключения. Напор струи регулируется плавно от 1 до 10. Если вы до этого не пользовались ирригатором, рекомендуется начинать им пользоваться, установив 2 или 3 режим, т.к. неподготовленные и чувствительные десны могут начать кровоточить из-за сильного и резкого потока воды.

В комплекте к ирригатору идут 7 насадок: 3 классические струйные насадки, насадка для удаления зубного камня и налета из-под линии десны, насадка для ортодонтических конструкций, насадка с щеточкой для удаления налета, насадка для чистки языка. К зубной щетке также прилагается дополнительная насадка. Для хранения насадок предусмотрен специальный контейнер, который также является крышкой резервуара для воды. Это очень удобно, ведь если насадки будут всегда находиться в одном месте — они не потеряются.

Сам ирригатор вы можете положить в сумку, которая прилагается к ирригатору. Резиновые ножки с присосками обеспечивают прочную фиксацию ирригатора на раковине или на столике в ванной комнате.

На держателе насадок есть поворотный механизм, с помощью которого установленная насадка крутится на 360°. Также на держателе есть переключатель «Старт/Стоп», с помощью которого можно остановить подачу воды в любой момент, не выключая сам ирригатор.

Прибор автоматически отключается после 3 минут использования.

С профилактическими целями ирригатор нужен каждому взрослому человеку. Ирригатор, дополненный звуковой зубной щеткой, является удобным устройством 2 в 1 для комплексного ухода за полостью рта.

Перед использованием ирригатора и звуковой зубной щетки необходимо проконсультироваться с врачом, так как при обнаружении заболеваний зубов и десен пользоваться этими приборами может быть противопоказано.

Комплектация

1. Ирригатор:
 - Корпус: — 1 шт.
 - Резервуар для воды — 1 шт.
 - Контейнер для хранения насадок (крышка резервуара) — 1 шт.
 - Зубная щетка — 1 шт.
 - Дополнительная насадка для зубной щетки — 1 шт.
 - Классическая струйная насадка — 3 шт.
 - Насадка для удаления зубного камня — 1 шт.
 - Насадка для ортодонтических конструкций — 1 шт.
 - Насадка с щеточкой для удаления налета — 1 шт.
 - Насадка для чистки языка — 1 шт.
 2. Сумка — 1 шт.
 3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
 4. Гарантийный талон — 1 шт.
 5. Коллекционный магнит — 1 шт.*
- *опционально

Устройство ирригатора



Насадки

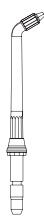
Насадки можно хранить в специальном контейнере, который установлен на резервуар для воды и является крышкой резервуара.



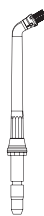
Классическая струйная насадка



Насадка для удаления зубного камня



Насадка для ортодонтических конструкций



Насадка с щеточкой для удаления налета



Насадка для чистки языка



Дополнительная насадка для зубной щетки



Сумка

Переключатель «On/Off»

Если во время работы ирригатора вы хотите остановить поток воды, установите переключатель в положение «Off» и вода перестанет выходить из насадки.

Далее в тексте инструкции положение «On» переключателя будет называться «Старт», а положение «Off» — «Стоп».

Регулятор

OFF — выключено, далее по тексту, «Выкл».

ON — включено, далее по тексту, «Вкл».

Регулятором плавно регулируется напор воды, вы можете установить режимы с 1 по 10.



Звуковая зубная щетка

Звуковая щетка, в отличие от ультразвуковой, не создает дополнительное волновое биеение, а скорость колебания на порядок ниже. Звуковая щетка эффективно удаляет налет. Вибрирующие движения щетки помогают аккуратно убрать остатки пищи, а также одновременно массируют десны для улучшения кровоснабжения. При движении щетин зубная паста смешивается со слюной и водой. Это создает пену, обогащенную кислородом, которая обладает антибактериальным эффектом и проникает в труднодоступные места. Зубной камень и налет бережно очищаются, не разрушая зубы, имеющие поврежденную эмаль. Звуковая зубная щетка не травмирует десны, что особенно важно при их заболевании.

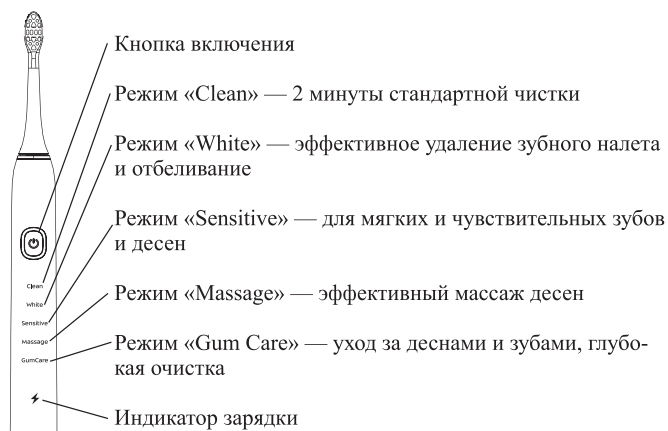
Внимание! Не рекомендуется пользоваться звуковыми щетками детям до 6 лет, неокрепшая эмаль не готова к такой скорости очистки и может начать разрушаться.

Звуковая щетка рекомендуется:

- если имеется глубокий межзубный налет;
- есть наросты камней на задней части зуба;
- для ежедневного использования при отсутствии стоматита и повышенной подвижности зубов;
- при наличии коронок и брекет-системы.

Звуковая зубная щетка ирригатора КТ-2904 имеет 5 режимов работы, таймер на 2 минуты и индуктивную (беспроводную) зарядку. Индуктивная зарядка работает как трансформатор — на основе магнитной индукции. В зарядку (на зарядной площадке) и в корпус щетки встроены катушки из определенного количества витков провода. Если по одной катушке пустить ток и рядом разместить другую, то в ней тоже возникнет ток. Он и заряжает аккумулятор зубной щетки.

Режимы работы зубной щетки



Подготовка к работе и использование зубной щетки

Зарядка

Перед зарядкой убедитесь, что зубная щетка выключена. Поместите зубную щетку на зарядную площадку на корпусе ирригатора и убедитесь, что прибор подключен к сети. Во время зарядки индикатор зарядки на щетке начинает мигать. Зарядка окончена, когда индикатор на щетке перестает мигать и начинает светиться постоянно. Индикатор зарядки может начать работу с задержкой в 6–10 минут, если вы не пользовались щеткой долгое время. Если зубной щеткой не использовалась более 6 месяцев, заряжайте ее не менее 12 часов, чтобы достичь полной зарядки.

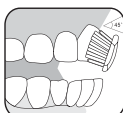
Если вы чистите зубы два раза в день (утром и вечером) по две минуты, полного заряда зубной щетки хватит вам на 21 день использования. Насадку зубной щетки рекомендуется заменять через три месяца.

Для продления службы аккумулятора не разряжайте его полностью более, чем 1 раз в год. Перед первым использованием зарядите аккумулятор щетки полностью.

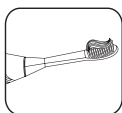
Использование



1. Установите насадку щетки на вал, оставив небольшой промежуток для нормальной вибрации.



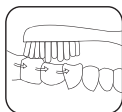
4. Расположите щетину зубной щетки под углом 45 градусов к линии десен.



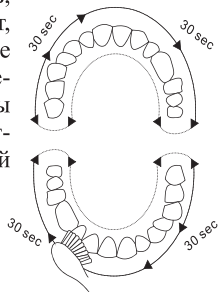
2. Смочите щетину и нанесите на нее небольшое количество зубной пасты.



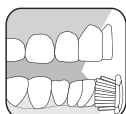
5. Медленно перемещайте щетку круговыми движениями. Не двигайте щеткой туда-сюда, но применяйте легкое давление, чтобы позволить щетке сделать очистку вибрацией.



3. Смочите щетину с зубной пастой еще раз, положите щетку в рот, нажмите и удерживайте кнопку включения в течение 3 секунд, чтобы запустить зубную щетку. Выберите нужный вам режим.



6. Каждые 30 секунд работы щетка делает короткую паузу для перехода к следующему участку. После очистки 4 участка и через 2 минуты работы щетка отключается.



7. Чтобы выключить щетку раньше, чем через 2 минуты, удерживайте кнопку включения щетки в течение 3 секунд. Прополощите рот водой после чистки или произведите ирригацию.

Стоматологи рекомендуют заменять насадку зубной щетки каждые 3 месяца для достижения наилучших результатов чистки. Также заменяйте насадку, когда щетина на ней растрепалась.

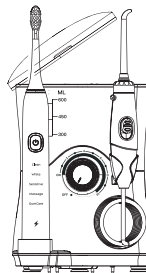
Подготовка к работе и использование ирригатора

Перед первым использованием налейте воду в резервуар, установите струйную насадку в держатель насадок и проведите один цикл с водой, направляя насадку в раковину. Насадки помойте водой с мылом.

Как залить воду

Снимите контейнер для хранения насадок с резервуара и отложите его в сторону. Потяните вверх резервуар для воды, снимите его с корпуса ирригатора и налейте в резервуар воду, не превышая объем 600 мл.

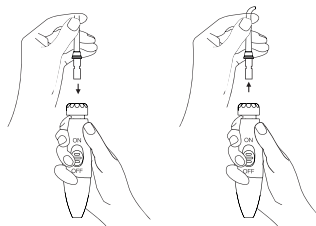
Используйте кипяченую воду или специальный раствор для полоскания рта. Температура воды или раствора должна быть не выше 45 °С.



Установка насадки

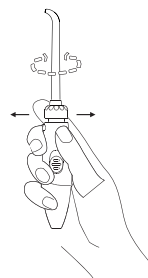
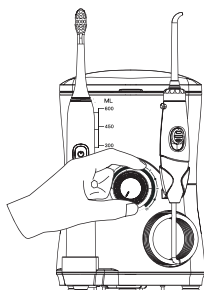
Насадка является индивидуальным аксессуаром для каждого члена семьи.

Вставьте насадку в отверстие держателя насадки до щелчка. Чтобы извлечь насадку, нажмите на кнопку снятия насадки и потяните насадку вверх.



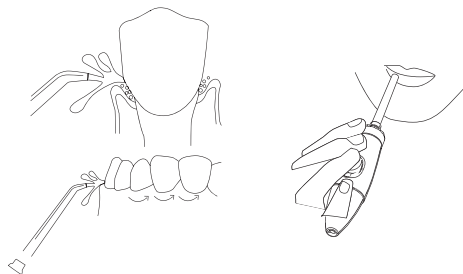
Использование

1. Установите ирригатор на раковине или столике в ванной на ровную горизонтальную поверхность. Резиновые ножки с присосками обеспечивают прочную фиксацию ирригатора на раковине или на столике в ванной комнате.
2. Перед ирригацией ротовой полости очистите зубы щеткой (см. главу «Подготовка к работе и использование зубной щетки»).
3. Налейте в резервуар воду или специальный раствор, установите нужную насадку в держатель.
4. Поверните поворотный механизм держателя с насадкой, чтобы отрегулировать направление потока воды.



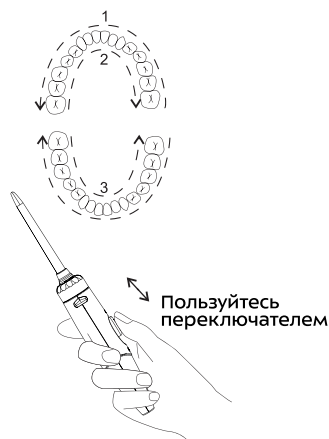
5. Перед тем как включить ирригатор, наклоните держатель под углом 45° и направьте насадку себе в рот. Одной рукой возьмитесь за держатель, при этом большой палец должен быть на переключателе «Старт/Стоп», а другой рукой поворачивайте регулятор на корпусе ирригатора.

Примечание. Если вы до этого не пользовались ирригатором, рекомендуется начинать им пользоваться, установив 2 или 3 режим, т.к. неподготовленные и чувствительные десны могут начать кровоточить из-за сильного и резкого потока воды.



6. Поверните регулятор на корпусе в положение «Вкл» и далее по часовой стрелке в нужный вам режим. Наклонитесь над раковиной, а рот слегка приоткройте, установите переключатель на держателе в положение «Старт». Вода из вашего рта должна стекать в раковину. Действуйте в такой последовательности, как на рисунке, а именно двигайтесь от жевательных зубов к передним, направляйте насадку вдоль контура десны, задерживаясь в межзубных пространствах. Чтобы разбрызгивания было меньше, включайте и выключайте прибор при помощи переключателя на держателе только при нахождении насадки во рту.

Примечание. Аккуратно обращайтесь со шлангом, не растягивайте его в прямую линию. Сильно не тяните за шланг и не дергайте его во избежание разрыва.



7. Когда вода в резервуаре закончится, установите переключатель на держателе в положение «Стоп», а после этого поверните регулятор на корпусе в положение «Выкл».

8. Снимите резервуар, потянув его вверх. Переверните резервуар и слейте оставшуюся воду. Если вы пользовались не водой, а специальным раствором для полоскания, обязательно промойте ирригатор после него. Для этого налейте в резервуар воду, включите ирригатор, направляя держатель с насадкой вниз в раковину.

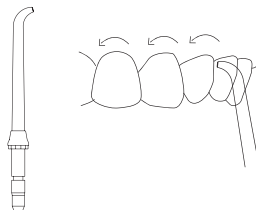
Примечание. Если ирригатор не выключить, то через 3 минуты прибор отключится автоматически.

Резервуар для воды лучше снимать с корпуса после каждого использования для того, чтобы остатки воды испарялись. Если резервуар не снимать, и ирригатором не пользоваться несколько дней, внутренние части могут «задохнуться» и при последующем использовании давать неприятный запах.

Описание насадок

Классическая струйная насадка

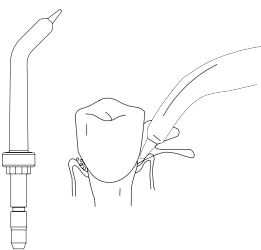
С помощью данной насадки можно очистить труднодоступные места во рту. Остатки пищи, которые глубоко «забиваются» в зубных или междесневых пространствах с легкостью вымываются потоком воды или специального раствора.



Насадка для удаления зубного камня

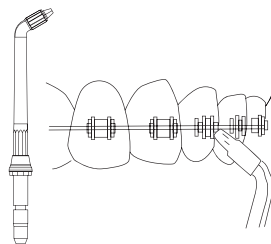
Эта насадка имеет мягкий резиновый наконечник, чтобы не повредить чувствительные десны. Узкое отверстие наконечника формирует тонкую струю, которая удаляет налет и зубной камень из-под линии десны.

Зубной камень — это полностью или частично минерализованный мягкий микробный зубной налет, который не был удален во время чистки зубов. В полости рта происходит постоянное размножение микрофлоры (особенно после еды), что приводит к увеличению массы мягкого микробного зубного налета. Если налет вовремя не счистить, то сразу начинается процесс постепенного отвердения мягкого налета. Это происходит за счет его пропитывания минеральными солями, содержащимися в слюне.



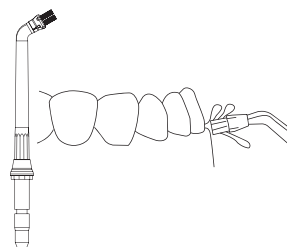
Насадка для ортодонтических конструкций

Насадка для ортодонтических конструкций разработана специально для людей, которые проходят ортодонтическое лечение. Данная насадка позволяет одновременно чистить и вымывать остатки еды из труднодоступных областей зубов и вокруг брекетов.



Насадка с щеточкой для удаления налета

Зубной налет — это группа бактерий, которые прилипают к поверхности зубов, но еще не минерализовались. Мягкий ворсовый наконечник насадки очень эффективен для предотвращения зубного налета. Насадка очищает области, которые трудно достичь при установленных брекетах и других стоматологических конструкций.

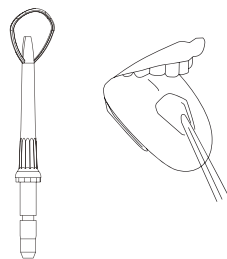


Насадка для чистки языка

Чистка языка — обязательная процедура, которую надо делать ежедневно каждому человеку. После употребления пищи только 10% бактерий остаются на зубах, а 90% — на языке. Неконтролируемое размножение бактерий на слизистой полости рта, в том числе и на языке, может привести к таким заболеваниям, как стоматит, глоссит, гингивит, кариес и т.д. После того как вы почистили зубы щеткой с пастой и обработали ирригатором всю полость рта, переходите к языку.

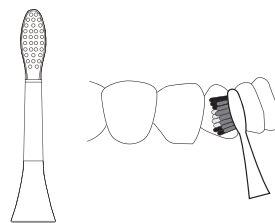
Порядок действий при очистке языка:

1. Установите насадку для чистки языка в держатель.
2. Начинайте от корня языка, постепенно переходя к кончику. Достаточно несколько раз провести насадкой по языку.
3. После процедуры тщательно прополощите рот.



Дополнительная насадка для зубной щетки

Перед ирригацией необходимо очистить зубы при помощи зубной щетки. Подробно об использовании звуковой щетки см. в главе «Подготовка к работе и использование зубной щетки».



Советы по использованию

Если вы пользуетесь ирригатором в первый раз, установите режим 2 или 3, иначе чувствительные десны могут быть травмированы резким потоком воды. Со временем десны привыкнут к новым ощущениям, и можно будет попробовать установить режимы 4–10.

В первое время использования возможна небольшая кровоточивость десен. Если у вас наблюдается сильная кровоточивость десен после двух недель использования ирригатора, проконсультируйтесь с врачом.

Крышку резервуара и контейнер для хранения насадок лучше открывать после каждого использования для того, чтобы остатки воды испарялись. Если крышку не открывать и ирригатором не пользоваться несколько дней, внутренние части могут «задохнуться» и при последующем использовании давать неприятный запах.

Аккуратно обращайтесь со шлангом, не растягивайте его в прямую линию. Сильно не тяните за шланг и не дергайте его во избежание разрыва.

Чтобы крышка контейнера закрылась, насадки внутри надо уложить правильно: кончики насадок должны смотреть попеременно то в одну, то в другую сторону, а наклонные части насадок направлены параллельно крышке.

Рекомендуемая температура воды или раствора должна быть не выше 45 °С, ориентируйтесь на свои ощущения, со временем вы поймете воду какой температуры использовать комфортнее всего.

Если вместо кипяченой воды использовать специальные жидкости для полоскания рта, то с течением времени это может привести к образованию осадка в резервуаре и на внутренних поверхностях. Чтобы этого избежать промывайте устройство сразу же после использования таких растворов.



Чистка, обслуживание, уход и хранение ирригатора

Перед чисткой прибора отключите его от сети.

Протирайте корпус прибора сухой, а затем влажной тканью.

Периодически промывайте насадки водой с мылом. Меняйте насадки по мере износа.

Если прибор не использовался в течение долгого времени, промойте его. Для этого налейте в резервуар воду, включите ирригатор, направляя насадку в раковину.

Если вместо кипяченой воды использовать специальные жидкости для полоскания рта, то с течением времени это может привести к образованию осадка в резервуаре и на внутренних поверхностях. Чтобы этого избежать промывайте устройство сразу же после использования таких растворов.

Как избавиться от известкового налета

Внутри ирригатора по истечении некоторого времени начинают скапливаться известковый налет и прочие отложения. Это зависит от жесткости воды. Налет накапливается как в резервуаре для воды, так и на внутренних поверхностях. Это затрудняет работу мотора и снижает срок службы прибора. Известковый налет также является благотворной средой для размножения болезнетворных бактерий и организмов. Средство для чистки ирригатора поможет удалить налет со всех поверхностей и скрытых элементов устройства. Действуйте согласно инструкции на таком средстве.

Это поможет устройству дольше работать без поломок.

Но вы можете воспользоваться лимонной кислотой из расчета 3 г на 100 мл воды. Залейте 200 мл воды с растворенной в ней лимонной кислотой, в резервуар ирригатора. Включите ненадолго ирригатор, после это оставьте на 20–25 минут. Затем включите ирригатор и прогоните оставшуюся жидкость в резервуаре. После этого дважды налейте чистой воды в резервуар и смойте остатки лимонной кислоты, направляя держатель с насадкой в раковину.

Чтобы прочистить клапан резервуара, переверните резервуар и протолкните клапан вниз каким-нибудь острым предметом. Промойте клапан и круглый выступ на обратной части резервуара водой или раствором лимонной кислоты. Установите клапан обратно в резервуар.

Обратная
сторона
резервуара



Правильно
установленный
клапан

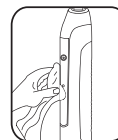
Храните прибор в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Если вы не пользуетесь прибором в течение длительного времени, помойте и высушите все части прибора. Переверните резервуар и слейте воду, слейте воду из углубления в корпусе. Уберите ирригатор на хранение в коробку.

Чистка зубной щетки

Промывайте щетку каждый раз после использования щетку, чтобы удалить остатки пасты после чистки, затем дайте ей высохнуть на воздухе. Не трите щетину, чтобы избежать ее повреждения.



Корпус щетки вытирайте мягкой тканью. Не погружайте корпус зубной щетки в воду. Не мойте зубную щетку водой выше 40 °С или едкими моющими средствами.



Устранение неполадок

Из-под насадки льется вода

Возможная причина	Решение
Насадка не до конца вставлена в держатель	Вытащите насадку из держателя насадок, нажав на кнопку снятия насадок, а после этого опять вставьте насадку в держатель

Вода не поступает

Возможная причина	Решение
В резервуаре или на внутренних поверхностях прибора накопился налет	Произведите очистку ирригатора так, как описано в разделе «Чистка, обслуживание, уход и хранение ирригатора»

Течет вода из места между резервуаром и корпусом

Возможная причина	Решение
Засорился клапан или круглый выступ на обратной части резервуара	Чтобы прочистить клапан резервуара, переверните резервуар и протолкните каким-нибудь острым предметом клапан вниз. Промойте клапан и круглый выступ на обратной части резервуара водой или раствором лимонной кислоты, установите его обратно в резервуар

Недостаточное давление

Возможная причина	Решение
Резервуар установлен неправильно	Установите правильно резервуар
Засорился клапан или круглый выступ на обратной части резервуара	Чтобы прочистить клапан резервуара, переверните резервуар и протолкните каким-нибудь острым предметом клапан вниз. Промойте клапан и круглый выступ на обратной части резервуара водой или раствором лимонной кислоты, установите его обратно в резервуар

Ирригатор не подает воду

Возможная причина	Решение
В резервуаре нет воды	Налейте в резервуар воду

У звуковой щетки слабая вибрация

Возможная причина	Решение
Насадка установлена на корпус слишком туго	Убедитесь, что она насадка установлена с небольшим зазором
Вы слишком сильно прижимаете щетку к зубам	Не давите сильно на щетку во время чистки

Зубная щетка быстро отключается

Возможная причина	Решение
Аккумулятор щетки не заряжен	Установите щетку на площадку для зарядки и зарядите щетку полностью, пока не перестанет мигать индикатор

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, расположенную на дне или на задней части корпуса устройства.

Технические характеристики

1. Напряжение: 100–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 18 Вт
3. Емкость резервуара: 600 мл
4. Кол-во режимов работы ирригатора: 10
5. Класс защиты от поражения электрическим током: II
6. Частота пульсации струи: 1250–1700 имп/мин
7. Давление воды: от 2 до 8,5 бар (в зависимости от выбранного режима)
8. Мощность зубной щетки: 1,5 Вт
9. Аккумулятор зубной щетки: Li-ion, 3,7 В, 750 мА*ч
10. Тип зубной щетки: звуковая
11. Частота зубной щетки: 31 000 дв./мин
12. Таймер зубной щетки: есть
13. Индикация зарядки зубной щетки: есть
14. Кол-во режимов работы зубной щетки: 5
15. Уровень шума: 75 дБ
16. Размер устройства: 140 × 130 × 208 мм
17. Размер упаковки: 184 × 134 × 225 мм
18. Вес нетто: 1,1 кг
19. Вес брутто: 1,3 кг

Срок службы: 2 года
Срок гарантии: 1 год
Товар сертифицирован



Производитель: Шэньчжэнь Флайкэт Илектрикэл Ко., Лтд. №4 бигд, Сяньюйсин
Индастриэл Парк, Гунхэ Кэмыюнити, Шацзин, Баоань, Шэньчжэнь, Китай

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная
ул., д. 3, лит. X, офис 1.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО
«Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

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 отделать 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.

Меры предосторожности

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

1. Людям, которые недавно перенесли периодонтальную или стоматологическую хирургическую операцию, а также тем, кто проходит курс лечения, связанный с проблемами в ротовой полости, перед применением ирригатора необходимо проконсультироваться с лечащим врачом.
2. Если у вас наблюдается сильная кровоточивость десен после двух недель использования ирригатора, обратитесь к врачу и проконсультируйтесь с ним по этому поводу.
3. 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.
4. Используйте ирригатор только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
5. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
6. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
7. Не переносите прибор, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
8. Не используйте устройство, если шнур питания, 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 прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.
10. Не включайте прибор без воды. Это может привести к повреждению устройства.
11. Обязательно выливайте всю оставшуюся воду после использования.
12. Температура воды или раствора должна быть не выше 45 °С.
13. Не допускайте падения ирригатора и не подвергайте его ударам.
14. Храните устройство в недоступных детям местах.
15. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
16. Аккуратно обращайтесь со шлангом, не растягивайте его в прямую линию. Сильно не тяните за шланг и не дергайте его во избежание разрыва.

IM-1



Всегда что-то новенькое!

Kitfort — современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радует подарками, конкурсами и живым интерактивом! Тысячи пользователей следят за нашими обновлениями и розыгрышами в социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и вы!

Приветствуем вас в нашей группе «Вконтакте»! Каждую неделю мы разыгрываем там десятки призов бытовой техники Kitfort. Участвуйте в морских боях, лотереях, творческих конкурсах и делайте репосты. Адрес группы: vk.com/kitfort

Если вы любите смотреть видео, введите в поиске YouTube: «Kitfort Show» и наслаждайтесь веселыми скетчами на нашем канале. В каждом новом выпуске мы разыгрываем самые популярные товары и новинки компании за комментарии от подписчиков. А содержание видеороликов заставит вас от души посмеяться и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

info@kitfort.ru

8-800-775-56-87