

B.Well

С заботой о каждом

Руководство по эксплуатации



TH-917

Ирригатор
для полости рта

RU



 PRO

 MED

 TECHNO

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ИРРИГАТОРА ДЛЯ ПОЛОСТИ РТА ТН-917

Прежде чем использовать этот прибор, внимательно прочитайте данное руководство и сохраните его для дальнейшего использования.

Содержание

1. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	3
2. НАЗНАЧЕНИЕ И ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ	5
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ	6
4. ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К РАБОТЕ	8
5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА	10
6. ХРАНЕНИЕ ПРИБОРА. УТИЛИЗАЦИЯ	11
7. ПРАВИЛА УХОДА И ЧИСТКИ	11
8. ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ	12
9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	13
10. РАСШИФРОВКА СИМВОЛОВ С УПАКОВКИ И ЭТИКЕТКИ.....	13
11. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ.....	14
12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	14

Благодарим Вас за покупку ирригатора для полости рта ТН-917 компании V.Well.

Этот прибор обеспечивает эффективное очищение пространства между зубами и удаление зубного налета.

Его использование предотвращает образование зубного камня и является отличной профилактикой кариеса и болезни пародонта.

Ирригатор для полости рта ТН-917 (далее по тексту прибор, устройство, ирригатор) – это необходимый прибор для ухода за полостью рта при наличии мостов, имплантов, коронок и брекетов.

Также с его помощью можно осуществлять массаж десен, который улучшает кровообращение, тем самым способствуя их оздоровлению.

Четыре режима работы обеспечивают максимальную эффективность данного прибора.

1. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

⚠ ВНИМАНИЕ!

В качестве растворов для ирригации полости рта категорически запрещено применять:

- Вещества и растворы, содержащие взвешенные частицы (отвары, суспензии, настои и т.д.). Такие частицы могут привести к закупорке всасывающей трубки и насоса.
- Маслосодержащие растворы. Масло является органическим растворителем и его использование может оказать разъедающий эффект на всасывающую трубку и элементы прибора.
- Растворы, содержащие агрессивные химические вещества (например, марганцовка, йод и другие).
- Зубная паста

Возможно к применению для ирригации полости рта:

- Чистая теплая вода (до 40 °С). В случае если качество водопроводной воды в вашем регионе плохое, рекомендуется использовать отфильтрованную воду.
- Специальные ополаскиватели для ирригатора / ополаскиватели для полоскания рта (всегда смешиваются в определенной пропорции с водой. Рекомендованную пропорцию см. в инструкции производителя ополаскивателя).
- Растворы антисептиков (такие как хлоргексидин, мирамистин или другие по рекомендации Вашего врача).

⚠ ВНИМАНИЕ!

В случае использования специальных растворов для ирригатора / ополаскивателей для полости рта, после их использования необходимо обязательно прочистить прибор чистой теплой водой: заполнить полностью емкость для воды и провести дополнительный цикл ирригации, осушив прибор через насадку.

Внимательно следите за сроком годности разрешенных к использованию растворов. Не используйте растворы с истекшим сроком годности.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Данный прибор оснащен встроенными аккумуляторными батареями. Не бросайте его в огонь, не нагревайте, а также не заряжайте, не используйте и не оставляйте прибор в местах с высокой температурой воздуха.
- Не используйте бесконтактное зарядное устройство, если поврежден шнур или вилка.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ:

- Не используйте данный прибор вместе с зарядным устройством в ванной или в душе.
- Не оставляйте и не храните бесконтактное зарядное устройство там, где оно может упасть или попасть в ванну, раковину или унитаз. Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- При падении ирригатора и зарядной станции в воду, прежде чем достать, выдерните вилку из розетки.

- Не погружайте ирригатор в воду.
- Не используйте прибор, если повреждено бесконтактное зарядное устройство, либо если шнур питания неплотно подключен к штепсельной розетке. Это может привести к поражению электрическим током, короткому замыканию или возгоранию.
- Не ломайте, не изгибайте, не тяните и не перекручивайте шнур питания с чрезмерной силой. Кроме того, не кладите на шнур питания тяжелые предметы, и не помещайте шнур питания между ними. Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Не погружайте бесконтактное зарядное устройство в воду и не мойте его водой. Это может привести к поражению электрическим током или короткому замыканию.
- Не вставляйте и не выключайте бесконтактное зарядное устройство из штепсельной розетки мокрыми руками. Это может привести к поражению электрическим током.
- Храните прибор в месте, недоступном для детей. Несоблюдение этого правила может привести к возникновению несчастных случаев и опасных ситуаций, как например, к случайному проглатыванию ребенком аксессуаров или съёмных частей прибора.
- Регулярно чистите бесконтактное зарядное устройство, чтобы на нем не собиралась пыль. Несоблюдение этого правила может привести к возгоранию вследствие нарушения изоляции, вызванного влажностью и накоплением пыли.
- Всегда проверяйте, чтобы бесконтактное зарядное устройство было подключено к источнику питания с соответствующим номинальным напряжением. Несоблюдение этого правила может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Не разбирайте и не ремонтируйте прибор самостоятельно. Это может привести к возгоранию, поражению электрическим током или травме. Для выполнения ремонта (например, замены батареи) обращайтесь в авторизованный сервисный центр B.Well.
- Не храните прибор там, где он может упасть и разбиться. Например, на раковине.
- Не используйте прибор, если насадки для него потеряны.

ОСТОРОЖНО:

- Дети от 8 лет и лица, которые не могут самостоятельно управлять прибором, а также лица с ослабленной чувствительностью ротовой полости не должны пользоваться данным прибором. Несоблюдение этого правила может привести к травме.
- Используйте прибор исключительно для очистки ротовой полости. Напор воды, направленный в глаза, нос, уши или горло, может нанести серьезную травму. Назальное орошение возможно только при наличии насадки для носа, которую можно перебрести отдельно.
- В случае проведения лечения в ротовой полости, а также при тяжёлых формах пародонтита перед применением прибора обратитесь к стоматологу.
- Люди, испытывающие боль в зубах или деснах не всегда могут использовать ирригатор. Рекомендуется консультация стоматолога.

- Во время использования не прижимайте насадку ирригатора слишком сильно к зубам или деснам, так как это может вызвать их повреждение.
- Не наливайте в резервуар воду, температура которой превышает 40 °С.
- Выключая зарядное устройство из штепсельной розетки, всегда беритесь за вилку питания, а не за шнур. Несоблюдение этого правила может привести к поражению электрическим током, короткому замыканию или возгоранию.
- Поддерживайте гигиеническую чистоту прибора и используйте для очистки рта только свежую и слегка подогретую водопроводную воду. Некоторые виды жидкостей могут повредить прибор. Поэтому не используйте для ирригации жидкости из запрещенного списка.
- После использования прибора обязательно вылейте остатки воды из емкости для воды и включите прибор на 2-3 секунды для его полного осушения. В случае несоблюдения санитарно-гигиенических норм использования прибора в нем может развиться плесень и бактерии, что может нанести вред здоровью. Это также может привести к возникновению неприятного запаха и неполадок в работе.
- Этот прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или лицами без соответствующих знаний и опыта. Использование прибора такими людьми допускается только под наблюдением лица, отвечающего за их безопасность, и при условии предоставления с его стороны четких инструкций по работе с прибором.
- Необходимо следить, чтобы дети не играли с прибором.

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Ирригатор для полости рта модели ТН-917 с принадлежностями используется для профилактики стоматологических заболеваний, для гигиены и комплексного ухода за полостью рта в домашних условиях.

Ирригатор обеспечивает доступ струи воды или медикаментозного раствора к любым областям полости рта. Препятствует развитию болезнетворной микрофлоры и воспалительных процессов.

При использовании ирригатора следуйте рекомендациям врача.

Назначение:

Ирригатор для полости рта модели ТН-917 с принадлежностями предназначен для:

- профилактики таких заболеваний как гингивит, пародонтит, периимплантит, кровоточивость десен;
- орошения и массажа тканей десен и всей слизистой оболочки полости рта;
- профилактики кариеса и предотвращения образования зубного камня;
- комплексного ухода за полостью рта, включая межзубные пространства и десневые карманы;
- эффективной чистки ортодонтических и ортопедических конструкций.

Противопоказания:

Перед применением ирригатора рекомендуется проконсультироваться со стоматологом в случае, если была операция в полости рта, а также при обострении хронических заболеваний полости рта. Во время первых нескольких применений ирригатора может иметь место незначительная

кровоточивость десен. Если у вас здоровые десны, любая кровоточивость десен должна прекратиться в течение 1-2 недель. Если кровоточивость продолжится спустя 2 недели применения, прекратите использование ирригатора и проконсультируйтесь со стоматологом.

Не использовать при открытых ранах на языке или в полости рта.

Проконсультируйтесь с лечащим врачом, если принимаете антибиотики.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Ирригатор для полости рта TH-917 в составе:

1. Ирригатор для полости рта
2. 2 стандартные насадки
3. Емкость для воды
4. База зарядного устройства
5. USB кабель
6. Защитный колпачок-заглушка
7. Инструкция по эксплуатации
8. Гарантийный талон
9. Коробка

Примечание: при покупке ирригатора Вы можете обнаружить в емкости для воды или всасывающей трубке немного жидкости. Это остатки дистиллированной воды, которая была использована для проведения тестирования работы ирригатора и не представляет никакой угрозы для здоровья человека.

К ирригатору B.Well TH-917 можно дополнительно приобрести комплекты насадок:

ВАЖНО!

В целях личной гигиены каждый член семьи должен использовать индивидуальную насадку.

Для этого насадки промаркированы разными цветами.

После каждого использования промывайте насадки под струей воды.

Дезинфекцию насадок рекомендуется проводить раз в 1 неделю.

Подробнее о дезинфекции написано в 7. ПРАВИЛА УХОДА И ЧИСТКИ.

Насадки для ирригатора TH-917 СТАНДАРТНЫЕ



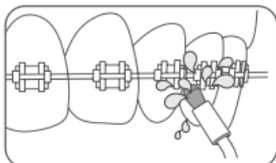
Очищают межзубные промежутки от бактерий и частиц пищи.

Эффективно массируют десны.

Подходит для очистки мостов, имплантов, коронок и брекетов.

Рекомендуется заменять каждые 6 месяцев.

Насадки для ирригатора ТН-917 ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ



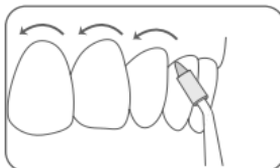
Идеально подходят для очистки мостов, брекетов и коронок. Эффективно очищают все элементы искусственных конструкций. Рекомендуется заменять каждые 6 месяцев.

Насадки для ирригатора ТН-917 ДЛЯ ЧИСТКИ ЯЗЫКА



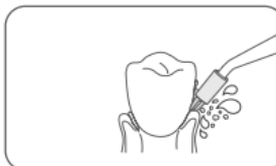
Подходят для ежедневной чистки языка. Удаляют бактериальный налет и освежают дыхание. Рекомендуется заменять каждые 6 месяцев.

Насадки для ирригатора ТН-917 ПАРОДОНТОЛОГИЧЕСКИЕ



Предназначены для очищения десневого края и десневых карманов, а также для очистки поверхности челюсти под протезами и мостовыми конструкциями. Рекомендуется заменять каждые 6 месяцев.

Насадки для ирригатора ТН-917 ДЛЯ ИМПЛАНТОВ, МОСТОВ, КОРОНОК, ВИНИРОВ



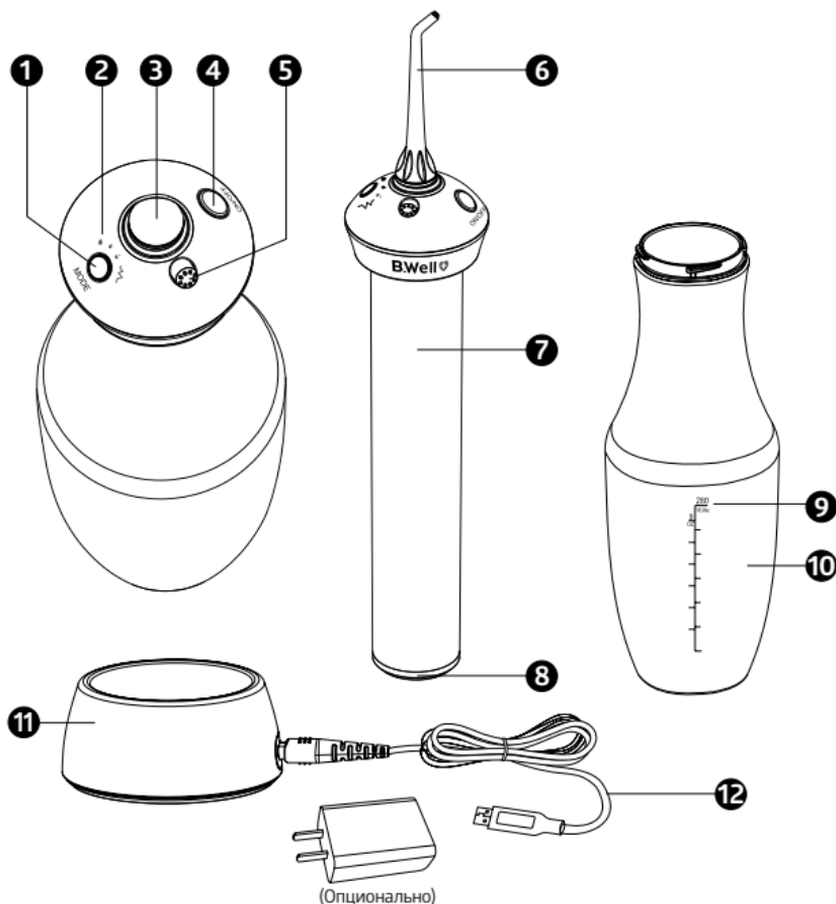
Предназначены для деликатной очистки поверхности имплантов, мостов, коронок и виниров. Рекомендуется заменять каждые 6 месяцев.

Насадки для ирригатора ТН-917 НАЗАЛЬНЫЕ



Предназначены для очистки и полоскания носовой полости. Рекомендуется заменять каждые 6 месяцев.

4. ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К РАБОТЕ



- | | |
|--|----------------------------------|
| 1 Переключатель режимов «MODE» | 7 Корпус |
| 2 Индикатор режима | 8 Индикатор зарядного устройства |
| 3 Защитный колпачок-заглушка | 9 Отметка объема воды |
| 4 Кнопка включения (ON) / выключения (OFF) | 10 Резервуар для воды |
| 5 Кнопка извлечения насадки | 11 База зарядного устройства |
| 6 Насадка | 12 USB-кабель |

Примечание:

1. При покупке ирригатора Вы можете обнаружить в емкости для воды или всасывающей трубке немного жидкости. Это остатки дистиллированной воды, которая была использована для тестирования работы ирригатора и не представляет никакой угрозы для здоровья человека.

- Прибор работает от встроенного аккумулятора. Перед первым использованием прибор необходимо зарядить.

Зарядка прибора

- Для зарядки прибора используйте USB кабель, подключив его к базе зарядного устройства.
- Зарядить прибор можно с помощью адаптера (который можно приобрести отдельно), подключив его к сети. Также возможно использование других зарядных устройств (пауэр банков, ноутбуков). Используйте только сертифицированные зарядные устройства с выходным напряжением от 5 В, 1000 мА DC.
- Поставьте сам прибор на базу зарядного устройства (рис. 1). Индикатор зарядного устройства будет мигать синим цветом во время зарядки устройства.
- Когда прибор полностью зарядится, индикатор погаснет.

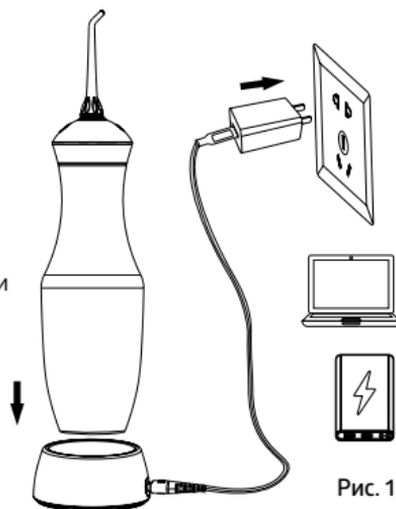


Рис. 1

Подготовка емкости для воды

- Снимите емкость для воды с основного корпуса, поворачивая ее по часовой стрелке.
- Наполните емкость теплой водой до отметки «MAX» (рис. 2). Не наполняйте емкость более чем 280 ml (больше отметки «MAX») во избежание поломки прибора.
- Поместите емкость обратно на основной корпус прибора, поворачивая ее против часовой стрелки до щелчка.



Рис. 2

Установка и снятие насадок

Снимите защитную заглушку, нажав кнопку извлечения насадки, и вставьте насадку в соответствующее углубление основного блока ирригатора. Цветное кольцо на насадке должно встать вплотную к корпусу прибора. Для извлечения насадки, нажмите на кнопку извлечения насадки, и снимите насадку.

Вставьте заглушку обратно в отверстие, чтобы безопасно перевозить прибор, а также обезопасить ирригатор от попадания пыли или грязи.

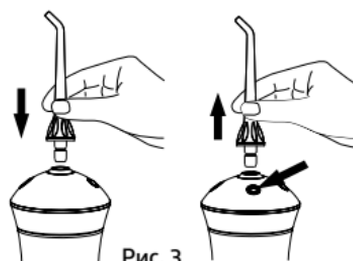
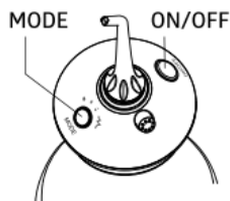


Рис. 3

Описание режимов

Когда происходит переключение режима, на панели рядом с кнопкой переключения загорается индикатор выбранного режима. Разные режимы имеют разные настройки и напор воды.

- Стандартный режим**  предназначен для эффективного очищения полости рта, удаления частиц пищи.
- Мягкий/бережный режим**  предназначен для мягкого и деликатного очищения чувствительных зубов и десен.
- Режим первоначального использования**  предназначен для людей, которые используют ирригатор в первый раз. Для того чтобы набраться опыта в использовании ирригатора, рекомендуется использовать этот режим первые 2 недели.
- Массаж (пульсирующий режим)**  предназначен для очищения и массажа десен, который улучшает кровообращение, тем самым способствуя их оздоровлению.



5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

Примечание: не включайте ирригатор, пока не поместите насадку в рот. При первом использовании рекомендуется выбрать более низкое давление, постепенно увеличивая давление воды с течением времени до нужной вам настройки.

⚠️ ВНИМАНИЕ! Не используйте заполненный водой ирригатор без насадки. Это может привести к его поломке.

- Поместите насадку в полость рта. Свободной рукой включите прибор, нажав на кнопку «Включения». Нагнитесь над раковиной и держите устройство в строго вертикальном положении, направив насадку на зубы. Для предотвращения разбрызгивания слегка прикройте рот во время ирригации.
- Выберите режим. При включении ирригатора, прибор начнёт работать в режиме первоначального использования, для того чтобы перейти в другие режимы нажмите повторно на кнопку «Включение» в течение 1 секунды.
- Направление струи можно менять, вращая регулятор угла поворота насадки в верхней части ручки в любую сторону. Угол вращения насадки 360° (рис. 4).
- Чтобы выключить ирригатор, удерживайте в течение 1-2 секунд кнопку «Включения/Выключения».



Рис. 4

Примечание: всегда сливайте оставшуюся воду. Это поможет предотвратить загрязнение и рост бактерий в воде, оставшейся в устройстве. Если не собираетесь использовать прибор в течение длительного времени, не забудьте протереть и просушить прибор перед хранением.

Рекомендуемая техника

Направьте струю под углом 90 градусов к линии десны. Смыкайте губы, чтобы избежать разбрызгивания. Не закрывайте при этом рот, позволяйте воде свободно вытекать изо рта. Смотрите Рисунок 5.

Для достижения наилучших результатов начинайте с боковых и дальних зубов, перемещаясь в направлении передних зубов.

Смотрите Рисунок 6.

Перемещайте насадку вдоль линии десны от зуба к зубу, задерживаясь между зубами. Смотрите Рисунок 7.

Продолжайте чистку до тех пор, пока зоны вокруг и между зубами не станут чистыми.

Вы можете остановить подачу воды в любое время, нажав на кнопку «Выключения».

Прибор автоматически отключится, если время процедуры превысит 2 минуты.

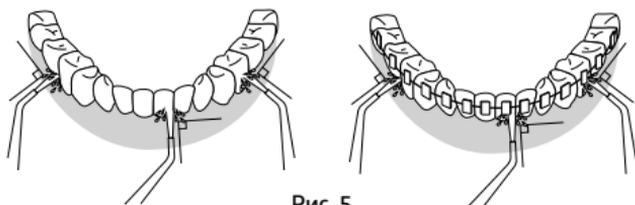


Рис. 5

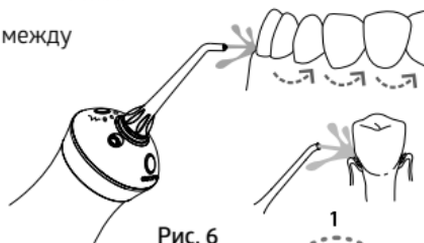


Рис. 6

Примечание:

1. Использование в ирригаторе нефilterованной водопроводной воды может со временем привести к образованию известкового налета и отложений во внутренних частях прибора, что, в свою очередь, может отрицательно сказаться на его работе.
2. Из-за гигиенических соображений перед первым использованием, а также в случае, если устройство не использовалось в течение длительного времени, ирригатор необходимо промывать. Для этого полностью заполните резервуар водой и включите устройство, направляя при этом насадку ирригатора вниз в раковину.
3. Не используйте горячую воду выше 40°C

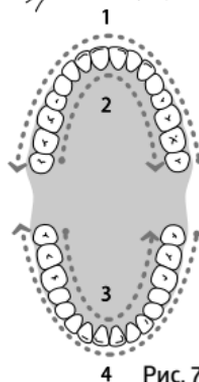


Рис. 7

6. ХРАНЕНИЕ ПРИБОРА. УТИЛИЗАЦИЯ

Данное устройство должно всегда храниться в недоступном для детей месте. Приборы следует утилизировать в соответствии с принятыми нормами и не выбрасывать вместе с бытовыми отходами.

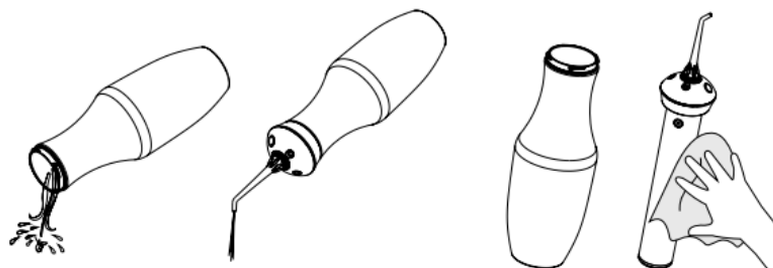
7. ПРАВИЛА УХОДА И ЧИСТКИ

Не используйте грубые ткани, щётки и абразивные средства для чистки прибора. Протирайте прибор сухой мягкой тканью.

После каждого использования промывайте насадку под струей воды.

Дезинфекцию насадок рекомендуется проводить их 1 раз в неделю помещением на 5-10 минут в один из перечисленных растворов: спиртовой раствор, 3% раствор перекиси водорода, 1% раствор хлоргексидина. После дезинфекции в растворе рекомендуется промыть насадки теплой водой.

Так же можно использовать бесконтактные способы очистки и дезинфекции насадок: в ультразвуковом или ультрафиолетовом очистителе.



Если при использовании ирригатора Вы применяете какие-либо растворы, обязательно промывайте устройство после каждого такого использования. Для этого полностью наполните емкость для воды чистой теплой водой и включите прибор, направляя при этом насадку ирригатора вниз в раковину, вытрите прибор насухо.

Индукционное зарядное устройство

1. Регулярно проверяйте вилку и кабель зарядного устройства, протирайте вилку адаптера мягкой тканью.
2. Если вода попала на базу зарядного устройства, очистите и высушите зарядное устройство мягкой тканью.

8. ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

Проблема	Причина	Устранение
Ирригатор не работает	Вы только что приобрели устройство или оно не использовалось в течение более 3 месяцев	Зарядите аккумулятор в течение 24 часов перед первым использованием, далее – 12 часов
Ирригатор работает только в течение нескольких минут даже после подзарядки	Рабочий цикл аккумулятора подошел к концу	Обратитесь в сервисный центр
	Недостаточно заряжен аккумулятор ирригатора	Зарядите аккумулятор в течение 24 часов перед первым использованием, далее – 12 часов
Напор воды очень слабый	Засорилась насадка	Замените насадку
	Насадка деформирована	Замените насадку
	Недостаточно заряжен аккумулятор ирригатора	Зарядите аккумулятор в течение 24 часов
Вода из насадки не поступает	Емкость для воды пуста	Залейте воду в емкость
	Неправильное положение устройства	Используйте устройство в вертикальном положении
Между насадкой и прибором протекает вода	Насадка неправильно вставлена	Проверьте правильно ли вставлена насадка
	Повреждено уплотнительное кольцо	Обратитесь в сервисно-консультационный пункт
При использовании прибора происходит протечка воды	Неверная эксплуатация прибора	Используйте прибор в строгом соответствии с данным руководством по эксплуатации

Для проверки технического состояния прибора и при обнаружении проблемы, которую невозможно устранить при помощи описанной выше таблицы, обращайтесь к специалистам сервисно-консультационного пункта.

Адрес сервисно-консультационного пункта в вашем регионе Вы можете узнать на сайте www.bwell-swiss.ru или на сайте www.alpha-medica.ru, а также в гарантийном талоне или по телефону бесплатной горячей линии в России **8-800-200-33-22**.

9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время зарядки аккумулятора:	24 часов перед первым использованием, далее – в течение 12 часов.
Питание (адаптер приобретается отдельно):	Электропитание адаптера от 5 В, 1000 мА DC
Тип аккумулятора:	Li-Ion (литий – ионный)
Время работы аккумуляторов на одной подзарядке:	≈ 46 минут
Габариты прибора с зарядной станцией (ш × г × в):	77 × 77 × 312 мм
Вес:	383 г
Емкость резервуара для воды:	280 мл
Время использования полного объема емкости для воды:	в зависимости от режима: 40 с – 80 с
Частота пульсации воды:	1400 – 1800 импульсов в минуту
Минимальное/максимальное давление струи:	68-621 кПа
Автоотключение:	через 2 минуты
Условия хранения:	от -16°C до 60°C, относительная влажность не более 85%.
Условия применения:	от 16°C до 40°C при относительной влажности 85%

Предохраняйте устройство от падений и сильных ударов. Держите устройство вдали от области высоких температур и избегайте прямых солнечных лучей.

10. РАСШИФРОВКА СИМВОЛОВ С УПАКОВКИ И ЭТИКЕТКИ

				
Обратитесь к инструкции по эксплуатации	Не выбрасывать вместе с бытовым мусором	Класс защиты от поражения электрическим током (III класс)	Сертификация CE	Степень защиты, обеспечиваемая оболочками

SN	REF	 -40°C ПРИМЕНЕНИЕ	 -60°C ХРАНЕНИЕ	LOT	EAC
Серийный номер	Модель	Ограничение по температуре применения	Ограничение по температуре хранения	Номер партии (для насадок)	Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза

Дата производства прибора зашифрована на этикетке прибора в серийном номере «SN»: первые две цифры – неделя производства, вторые две цифры – год производства. Дата производства насадок, купленных отдельно от прибора, указана на стикере в номере партии LOT: первые две цифры – неделя производства, вторые две цифры – год производства.

11. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

Высокое качество прибора подтверждено документально:

- Сертификат соответствия.
- Декларация о соответствии.

12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель обеспечивает гарантийные обязательства в течение 12 месяцев с даты приобретения прибора. При обнаружении производственного дефекта в течение срока гарантии неисправный прибор будет отремонтирован, а в случае невозможности ремонта заменен бесплатно. Гарантийные обязательства действительны только при наличии кассового чека или полностью заполненного гарантийного талона с печатью торгового предприятия или центра технического обслуживания.

Гарантийное обслуживание не производится:

- при наличии на корпусе прибора следов механического воздействия, вмятин, трещин, сколов и т.п.;
- при наличии следов вскрытия корпуса, следов попыток ремонта вне авторизованного центра технического обслуживания;
- при наличии следов попадания влаги внутрь корпуса или воздействия на аппарат агрессивных сред;
- в других случаях нарушения потребителем правил хранения, транспортировки и технической эксплуатации прибора, предусмотренных правилами, изложенными в Инструкции по эксплуатации.

Гарантия не распространяется на упаковку прибора. Если в течение гарантийного срока товар используется не по назначению или с нарушениями указаний инструкции по эксплуатации, ремонт производится за счет потребителя. Информацию по техническому обслуживанию, как в рамках настоящей гарантии, так и платному, можно получить в авторизованном сервисно-консультационном пункте или по телефону бесплатной горячей линии по России **8-800-200-33-22**.

Политика компании «Би Велл» предусматривает постоянное совершенствование продукции. В связи с этим компания оставляет за собой право вносить полные или частичные изменения в продукцию без

предварительного уведомления и в соответствии с производственными требованиями.

Срок службы устройства может зависеть от условий, в которых он используется.

Срок службы ирригатора – 10 лет при условии использования по 1 минуте 1 раз в день, 5 лет при условии использования по одной минуте 2 раза в день.

Гарантийный срок: 1 год.

Срок службы насадок: 6 месяцев.



С заботой о каждом

Разработчик:

 **B.Well Swiss AG**

Bahnhofstrasse 24, 9443 Widnau, Switzerland

Би.Велл Свисс АГ

Банхофштрассе 24, 9443 Виднау, Швейцария

Производитель:

Shenzhen Risun Technology Co., Ltd.,

Building A, No.6 Xinmu Road, Xinmu
Community, Pinghu, Shenzhen, China

Шеньчжень Рисан Технолоджи Ко., Лтд.

Строение А, № 6 Синьму Роуд, населенный пункт
Синьму, Пинху, Шэньчжэнь, Китай

Сделано в Китае

www.bwell-swiss.ru