

# B.Well



С заботой о каждом

Руководство по эксплуатации



## TH-917

Иrrигатор  
для полости рта

RU



PRO

MED

TECHNO

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ИРИГАТОРА ДЛЯ ПОЛОСТИ РТА TH-917

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

RU

### 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 .....	12
7. ПРАВИЛА УХОДА И ЧИСТКИ .....	12
8. ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ .....	13
9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	13
10. РАСШИФРОВКА СИМВОЛОВ С УПАКОВКИ И ЭТИКЕТКИ.....	14
11. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ.....	14
12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	15

Благодарим Вас за покупку ирригатора для полости рта TH-917  
компании B.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 болезней пародонта.

Ирригатор для полости рта TH-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, супензии, 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 °C). 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 съемных 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 до 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 пародонтоза 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 °C.
- 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 TH-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 болезнестворной микрофлоры и воспалительных процессов.

При использовании ирригатора следуйте рекомендациям врача.

### Назначение:

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

- профилактики таких заболеваний как гингивит, пародонтит, перимимплантит, кровоточивость десен;
- орошения и массажа тканей десен и всей слизистой оболочки полости рта;
- профилактики карисса 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 промаркованы разными цветами.

После каждого использования промывайте насадки под струей воды.

Дезинфекцию насадок рекомендуется проводить раз в 1 неделю.

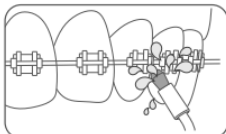
Подробнее о дезинфекции написано в 7. ПРАВИЛА УХОДА И ЧИСТКИ.

#### Насадки для ирригатора TH-917 СТАНДАРТНЫЕ



Очищают межзубные промежутки от бактерий и частиц пищи.  
Эффективно массируют десны.

Подходят для очистки мостов, имплантов, коронок и брекетов.  
Рекомендуется заменять каждые 6 месяцев.

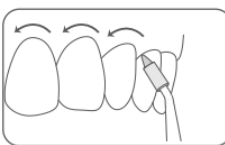
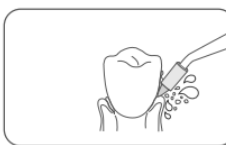
**Насадки для ирригатора TH-917 ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ**

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

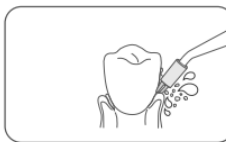
Ru

**Насадки для ирригатора TH-917 ДЛЯ ЧИСТКИ ЯЗЫКА**

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

**Насадки для ирригатора TH-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 TH-917 ДЛЯ ИМПЛАНТОВ, МОСТОВ, КОРОНОК, ВИНИРОВ**

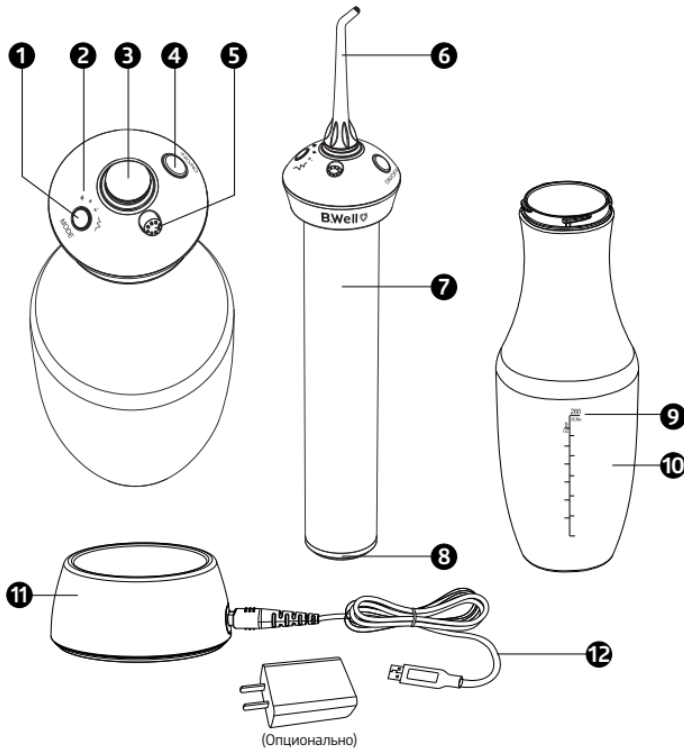
Предназначены для деликатной очистки поверхности имплантов, мостов, коронок и виниров.  
Рекомендуется заменять каждые 6 месяцев.

**Насадки для ирригатора TH-917 НАЗАЛЬНЫЕ**

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

#### 4. ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К РАБОТЕ

Ru



- |   |   |
|---|---|
| <b>1</b> Переключатель режимов «MODE»             | <b>7</b> Корпус                         |
| <b>2</b> Индикатор режима                         | <b>8</b> Индикатор зарядного устройства |
| <b>3</b> Защитный колпачок-заглушка               | <b>9</b> Отметка объёма воды            |
| <b>4</b> Кнопка включения (ON) / выключения (OFF) | <b>10</b> Резервуар для воды            |
| <b>5</b> Кнопка извлечения насадки                | <b>11</b> База зарядного устройства     |
| <b>6</b> Насадка                                  | <b>12</b> 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, 1500 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.

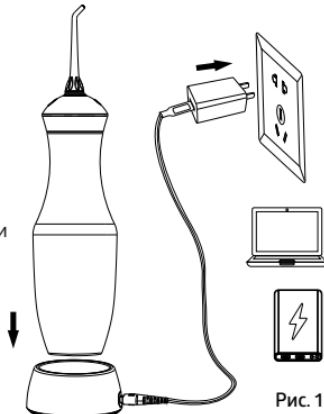


Рис. 1

Ru

### 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.

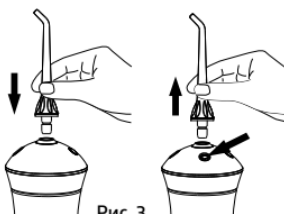
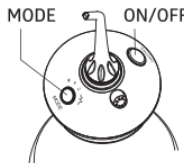


Рис. 3

### Описание режимов

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

1. **Стандартный режим** ● предназначен для эффективного очищения полости рта, удаления частиц пищи.
2. **Мягкий/бережный режим** ● предназначен для мягкого и деликатного очищения чувствительных зубов и десен.
3. **Персональный режим** ⚡ предназначен для индивидуальной настройки мощности ирригатора исходя из предпочтений и чувствительности полости рта. Также в данный режим встроена программа первоначального использования для комфортного привыкания к ирригации.
4. **Массаж (пульсирующий режим)** ⌂ предназначенный для очищения и массажа десен, который улучшает кровообращение, тем самым способствуя их оздоровлению.



Ru

## 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.

1. 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.
2. Выберите режим. При включении ирригатор начнёт работать в персональном режиме на минимальной мощности, для того чтобы перейти в другие режимы нажмите на кнопку переключения режимов.
3. Направление струи можно менять, вращая регулятор угла поворота насадки в верхней части ручки в любую сторону. Угол вращения насадки 360° (рис. 4).
4. Чтобы выключить ирригатор, нажмите на кнопку «Включения/Выключения».



Рис. 4

### Персональный режим, программа первоначального использования:

В первые 2 недели использования (30 включений) персональный режим будет работать по программе первоначального использования и постепенно увеличивать мощность для комфортного привыкания к ирригации. Вы можете отменить программу первоначального использования, активировав настройку персонального режима.

### Настройка персонального режима:

**Примечание:** Для комфорта настройку персонального режима можно осуществлять направляя струю на руку, предварительно опустив руку

в раковину, или непосредственно во время ирригации полости рта. При настройке режима на руке возможно разбрзгивание воды.

1. Выберите на ирригаторе персональный режим с помощью кнопки «Переключения режимов».
2. Включите ирригатор нажав на кнопку «Включение».
3. Удерживайте кнопку «Переключения режимов» 3 секунды, индикатор режима начнёт мигать. Вы вошли в настройку персонального режима.
4. Удерживайте кнопку «Переключения режимов» для подбора индивидуальной мощности прибора. Мощность будет плавно меняться от низкой к более сильной. В персональный режим встроено 10 уровней мощности.
5. После выбора необходимой мощности отпустите кнопку «Переключения режимов». Через 3 секунды индикатор настройки персонального режима перестанет мигать. Режим будет сохранен. При следующем использовании ирригатор будет помнить настроенный вами персональный режим.

**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 разбрзгивания.

Не закрывайте при этом рот, позвольте 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 зубов не станут чистыми. Вы можете остановить подачу воды в любое время, нажав на кнопку «Выключения».

Прибор автоматически отключится, если время процедуры превысит 2 минуты.

### Примечание:

1. Использование в ирригаторе нефильтрованной водопроводной воды может со временем привести

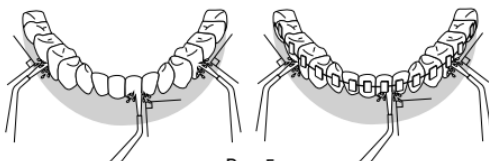


Рис. 5

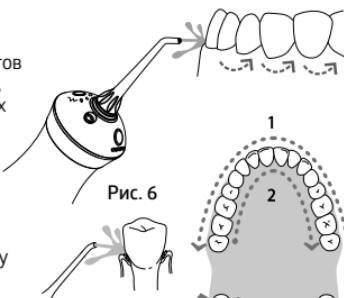
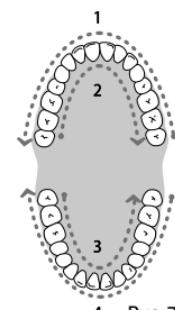


Рис. 6



4 Рис. 7

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

## 6. ХРАНЕНИЕ ПРИБОРА. УТИЛИЗАЦИЯ

Ru

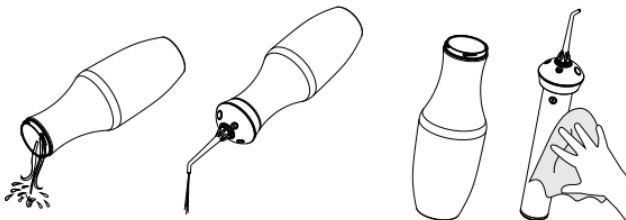
Данное устройство должно всегда храниться в недоступном для детей месте. Приборы следует утилизировать в соответствии с принятыми нормами и не выбрасывать вместе с бытовыми отходами.

## 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 насадки под струей воды.

Дезинфекция 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: 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](http://www.bwell-swiss.ru) или на сайте [www.alpha-medica.ru](http://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, 1500 мА DC
Тип аккумулятора:	Li-Ion (литий – ионный)
Время работы аккумуляторов на одной подзарядке:	= 46 минут
Габариты прибора с зарядной станцией (ш x г x в):	77 x 77 x 312 мм
Вес:	383 г

Ru

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:	98–817 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%

Ru

Предохранийте 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

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. Информация 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.

Ru



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](http://www.bwell-swiss.ru)