

B.Well

С заботой о каждом

Руководство по эксплуатации

MED-900

Ирригатор
для полости рта

RU



 PRO

 MED

 TECHNO

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ИРРИГАТОРА ДЛЯ ПОЛОСТИ РТА MED-900

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

Благодарим Вас за покупку ирригатора для полости рта MED-900 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 болезни пародонта.

Ирригатор для полости рта MED-900 (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. Два режима подачи воды со ступенчатой регулировкой по 5 ступеней. Каждый режим обеспечивает 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.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ:

- Не используйте данный прибор вместе с зарядным устройством в ванной или в душе.
- Не оставляйте и не храните 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 в воду, прежде чем достать, выдерните вилку из розетки.
- Не погружайте ирригатор в воду.

- Не используйте прибор, если повреждено 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 зарядное устройство в воду, и не мойте его водой. Это может привести к поражению электрическим током или короткому замыканию.
- Не вставляйте и не выключайте 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 штекер питания и адаптер зарядки, чтобы на них не собиралась пыль. Несоблюдение этого правила может привести к возгоранию вследствие нарушения изоляции, вызванного влажностью и накоплением пыли.
- Всегда проверяйте, чтобы прибор работал от источника 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.
- Не используйте прибор, когда он включен в розетку.

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.
- 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 MED-900 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 MED-900 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 MED-900 в составе:

1. Ирригатор для полости рта
2. Шланг-ручка
3. 2 стандартные насадки
4. Насадка для языка
5. Емкость для воды
6. Зарядное устройство: USB кабель Type C
7. Инструкция по эксплуатации
8. Гарантийный талон
9. Сумочка для хранения
10. 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 V.Well MED-900 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 MED-900 СТАНДАРТНЫЕ

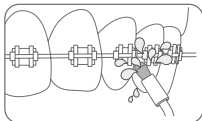


Очищают межзубные промежутки от бактерий и частиц пищи.

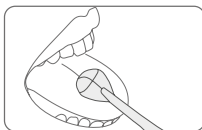
Эффективно массируют десны.

Подходят для очистки мостов, имплантов, коронок и брекетов.

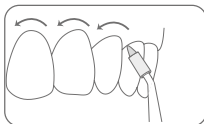
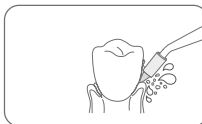
Рекомендуется заменять каждые 6 месяцев.

Насадки для ирригатора MED-900 ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ

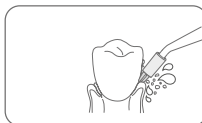
Идеально подходят для очистки мостов, брекетов и коронок. Эффективно очищают все элементы искусственных конструкций. Рекомендуется заменять каждые 6 месяцев.

Насадки для ирригатора MED-900 ДЛЯ ЧИСТКИ ЯЗЫКА

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

Насадки для ирригатора MED-900 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.

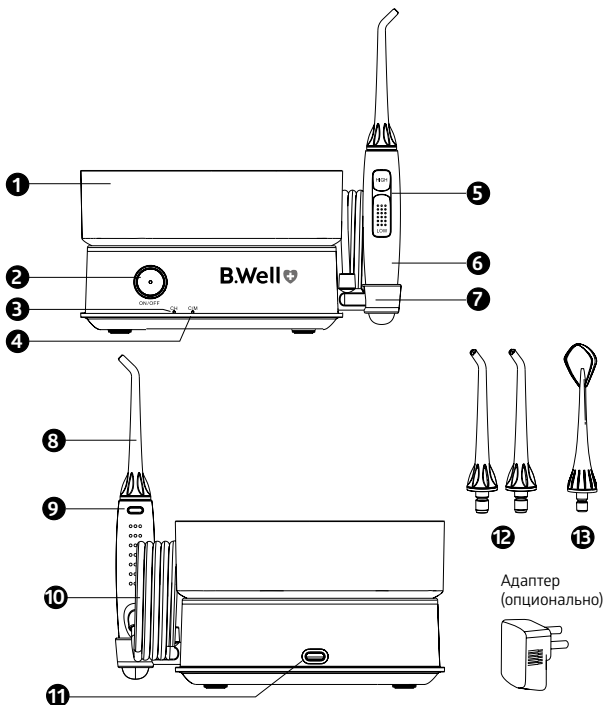
Насадки для ирригатора MED-900 ДЛЯ ИМПЛАНТОВ, МОСТОВ, КОРОНОК, ВИНИРОВ

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

Насадки для ирригатора MED-900 НАЗАЛЬНЫЕ

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

4. ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К РАБОТЕ



- 1 Ёмкость для воды
- 2 Кнопка включения (ON) / выключения (OFF)
- 3 «СН» Индикатор зарядки
- 4 Индикатор «С/М» переключения режима
- 5 Регулятор интенсивности напора LOW/HIGH
- 6 Ручка для ирригатора со шлангом
- 7 Держатель ручки для ирригатора
- 8 Насадка

- 9 Кнопка снятия / фиксации насадки
- 10 Шланг
- 11 Порт TYPE-C для зарядки прибора

Аксессуары

- 12 2 стандартные насадки
- 13 Насадка для языка

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.
2. Прибор работает от встроенного аккумулятора. Перед первым использованием прибор необходимо зарядить. Использование прибора во время зарядки запрещено.

Зарядка прибора

Для зарядки прибора используйте кабель USB Type-C, подключив его к прибору. Зарядить прибор можно с помощью адаптера (который можно приобрести отдельно), подключив его к сети. Также возможно использование других зарядных устройств (пауэр банков, ноутбуков). Также возможно использование других зарядных устройств USB с Type-C (рис. 4). Используйте только сертифицированные зарядные устройства с выходным напряжением 5 В, 1500 мА DC. Индикатор «СН» будет мигать во время зарядки устройства.

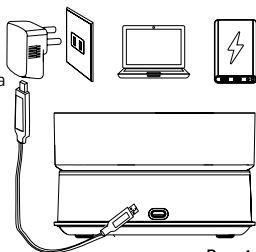


Рис. 4

Когда прибор полностью зарядится, индикатор «СН» будет постоянно гореть.

Подготовка емкости для воды

Снимите емкость для воды с основного блока, крепко удерживая прибор одной рукой. Потяните емкость вертикально вверх. После, наполните емкость теплой водой (рис. 5). Поместите емкость обратно на основной блок, плотно прижав,

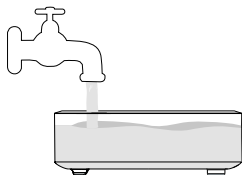


Рис. 5

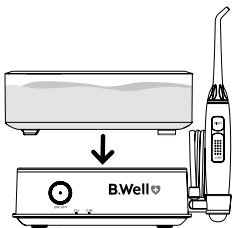


Рис. 6

приложив небольшое равномерное усилие сверху (рис. 6).

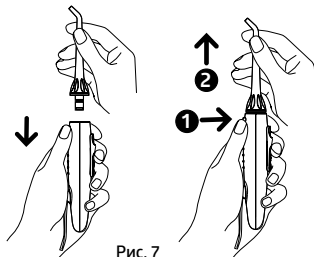


Рис. 7

Установка и снятие насадок

Вставьте насадку в отверстие на верхней поверхности ручки ирригатора. Цветное кольцо на насадке должно встать вплотную к ручке.

Для извлечения насадки, нажмите кнопку снятия/фиксации насадки ❶ и снимите насадку ❷ (рис. 7).

Установка и снятие ручки со шлангом

Возьмите ручку со шлангом и вставьте её в нижнюю часть прибора, как это показано на рисунке 8.

Поверните ручку по часовой стрелке и убедитесь, что она заблокирована.

Чтобы снять ручку со шлангом, поверните её против часовой стрелки, чтобы разблокировать. Потяните ручку с небольшим усилием в бок, для того чтобы снять её с прибора.

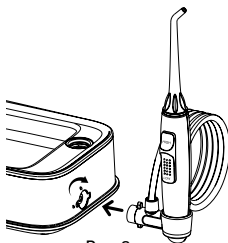


Рис. 8

Описание режимов:

Стандартный и Массажный

Ирригатор имеет 2 основных режима подачи воды: стандартный и массажный, со ступенчатой регулировкой, по 5 ступеней каждый режим.

- Стандартный режим** – предназначен для эффективного очищения полости рта, удаления частиц пищи. Благодаря 5-ти ступенчатой регулировке, ирригатор мягко и деликатно очистит полость рта и подойдёт для чувствительных зубов и десен.
- Массажный режим** – предназначен для очищения и массажа десен, который улучшает кровообращение, тем самым способствуя их оздоровлению.

Примечание: При включении ирригатора, прибор начнёт работать в «Стандартном» режиме, для того чтобы перейти в «Массажный режим» нажмите повторно на кнопку «Включение» в течение 1 секунды.

Световые индикаторы

- **Синий индикатор «С/М»** горит при работе в режиме «Стандартный».
- **Зеленый индикатор «С/М»** горит при работе в режиме «Массажный».
- **Индикатор питания/зарядки «СН»:** при зарядке прибора, индикатор будет мигать белым светом. Когда батарея ирригатора разрядится, индикатор будет гореть красным светом.

5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

Перед использованием убедитесь, что регулятор интенсивности напора струи находится в положении LOW (вниз).

Примечание: Не включайте ирригатор, пока не поместите насадку в рот. При первом использовании рекомендуется выбрать более низкое давление, постепенно



Рис. 9

увеличивая давление воды с течением времени до нужной вам настройки. Для того, чтобы проверить работу ирригатора, возьмите ручку и направьте её вниз в раковину, как показано на Рисунке 9.

Затем включите ирригатор с помощью кнопки «Включения» и плавно переведите регулятор интенсивности напора струи в положение HIGH (вверх). Рис. 10.

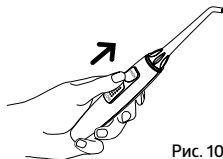


Рис. 10

1. Поместите насадку в полость рта. Свободной рукой включите прибор, нажав на кнопку «Включения».
2. Выберите режим «Стандартный» или «Массажный». При включении ирригатора, прибор начнёт работать в «Стандартном» режиме, для того чтобы перейти в «Массажный режим» нажмите повторно на кнопку «Включение» в течение 1 секунды.
3. Переведите регулятор интенсивности напора струи в положение HIGH (вверх). Выберите уровень напора воды.
4. Направление струи можно менять, вращая регулятор угла поворота насадки в верхней части ручки в любую сторону. Угол вращения насадки 360° (Рис. 11).
5. Чтобы выключить ирригатор, удерживайте в течении 3 секунд кнопку «Включения/Выключения». Не забудьте перевести регулятор интенсивности напора струи в положение LOW (вниз).

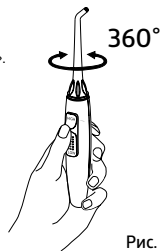


Рис. 11

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

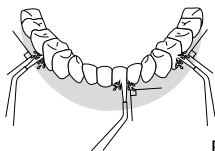


Рис. 12

воде свободно вытекать изо рта. Смотрите Рисунок 12.

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

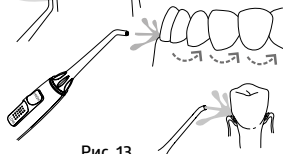
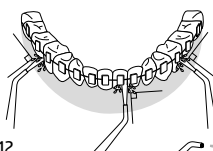


Рис. 13

направлении передних зубов. Смотрите Рисунок 13.

Перемещайте насадку вдоль линии десны от зуба к зубу, задерживаясь между зубами. Смотрите Рисунок 14. Продолжайте чистку до тех пор, пока зоны вокруг и между зубов не станут чистыми.

Вы можете остановить подачу воды в любое время, передвинув кнопку на рукоятке вниз (LOW) на скользящем переключателе, смотрите Рисунок 15, в положение OFF.

Прибор автоматически отключится, если время процедуры превысит 2 минуты.

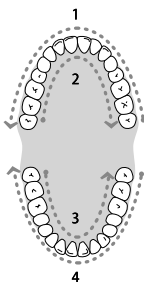


Рис. 14



Рис. 15

Примечание:

1. Использование в ирригаторе нефильтрованной 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 ручку ирригатора вниз в раковину. Рисунок 16.
3. Не используйте горячую воду выше 40°C

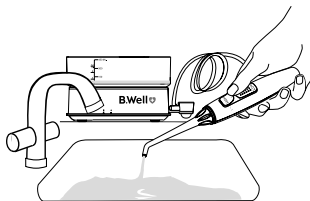


Рис. 16

После завершения процедуры чистки выключите устройство, поставьте ручку ирригатора в держатель, удалите из емкости остатки воды.

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

Перед чисткой убедитесь, что прибор отсоединен от зарядки, иначе это может привести к поражению электрическим током или возгоранию. Не используйте грубые ткани, щётки и абразивные средства для чистки прибора. Протирайте прибор и ручку для ирригатора со шлангом сухой мягкой тканью.

После каждого использования промывайте насадки под струей воды. Дезинфекцию насадок рекомендуется проводить 1 раз в неделю их помещением на 5-10 минут в один из перечисленных растворов: спиртовой раствор, 3% раствор перекиси водорода, 1% раствор хлоргескидина. 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 ручку ирригатора вниз в раковину, вытрите прибор насухо.

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 – 4 часа
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 – 4 часа
Низкое давление или вода не идет из насадки	Неправильное положение регулятора напора струи	Настройте давление регулятором напора струи
	Неправильно установлена емкость для воды, соединение не плотное	Правильно установите емкость для воды на основной блок
	В емкости для воды нет воды	Наполните емкость для воды
	Насадка засорилась	Замените насадку на новую
	Износ деталей насоса	Обратитесь в сервисно-консультационный пункт
	Поврежден шланг	Обратитесь в сервисно-консультационный пункт
При использовании прибора происходит протечка воды	Насадка плохо установлена или установлена не до конца	Установите насадку до щелчка пружины механизма фиксатора насадки
	Насадка засорилась или износилось основание насадки	Замените насадку на новую
	Износ механизма фиксатора насадки с регулятором угла поворота насадки	Обратитесь в сервисно-консультационный пункт

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 4 часов.
Питание (адаптер приобретается отдельно):	электропитание от адаптера 5 В, 1500 мА DC
Тип аккумулятора:	Li-Ion (литий-ионный)
Время работы аккумуляторов на одной подзарядке:	≈ 50 минут
Время полной зарядки от сетевого адаптера:	4 часа
Габариты (ш × в × г):	170 × 103 × 176 мм
Вес:	437 г
Емкость резервуара для воды:	450 мл
Время использования полного объема емкости для воды:	в зависимости от режима: 60 с – 120 с
Частота пульсации воды:	1400 – 1800 импульсов в минуту
Минимальное/максимальное давление струи:	206 – 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

					
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.

B.Well

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