

ИРРИГАТОР ПОЛОСТИ РТА RIO, МОДЕЛЬ DC1С



Инструкция по применению



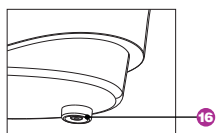
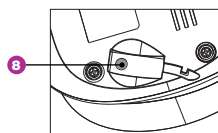
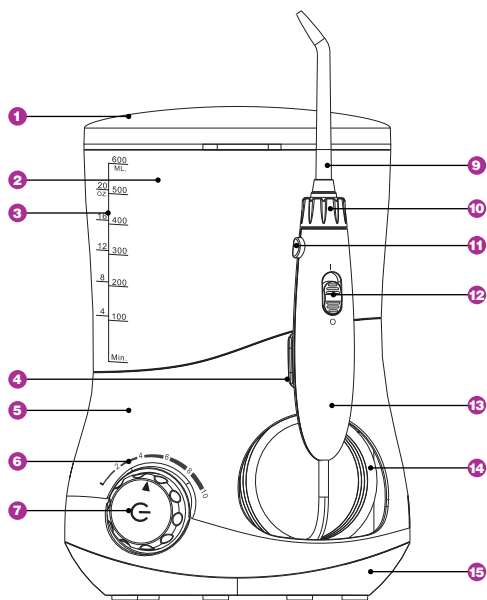
для домашнего использования
и для СПЕЦИАЛИСТОВ

ВНИМАНИЕ

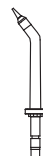
- **Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией и сохраните её для последующего использования.**
- В случае повреждения сетевого адаптера или шнура эксплуатацию прибора следует прекратить.
- Данный прибор должен использоваться только при безопасном сверхнизком напряжении, в соответствии с маркировкой. В случае повреждения сетевого адаптера или шнура эксплуатацию прибора следует прекратить. Свяжитесь с сервисной службой для организации замены устройства.
- Не погружайте прибор в воду. НЕ используйте для его очистки растворители или абразивные чистящие средства.
- Эксплуатация неправильно функционирующего устройства, а также устройства, подвергшегося падению или имеющего признаки повреждения, НЕ допускается.
- Перед заполнением прибора водой или выполнением очистки емкости для воды, входящей в его состав, убедитесь в том, что оно выключено и отсоединено от источника питания.
- Храните прибор в недоступном для детей и домашних животных месте.
- Хранение устройства там, где оно может подвергнуться падению, либо погружению в ванну или раковину, не допускается.

- В приборе отсутствуют детали, обслуживаемые пользователем.
- Перед помещением на хранение данное устройство и его насадку (насадки) следует тщательно промыть мыльной водой и просушить во избежание размножения в нем бактерий.
- Заполнение емкости водой, температура которой превышает 45 °С, не допускается
- Емкость следует заполнять либо просто водой, либо водой с добавлением специальных жидкостей для ирригаторов. Применение антибактериальных средств, специально не предназначенных для ирригаторов, может привести к сокращению срока службы изделия.
- Не используйте прибор в целях, отличных от очистки полости рта.
- Перед началом использования прибора лицами, перенесшими в течение последних 2 месяцев челюстно-лицевые или стоматологические операции, следует проконсультироваться со стоматологом.
- Не прижимайте насадку к зубам или деснам слишком плотно. Это может привести к травме.
- Использование прибора при наличии открытых ран на языке или в полости рта не допускается.
- Не используйте прибор при ношении во рту ювелирных изделий. Перед использованием следует удалить все украшения из ротовой полости.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИБОРЕ



- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Коробка для насадок 2 Емкость для воды 3 Маркировка с указанием объема 4 Держатель ручки 5 Основание прибора 6 Маркировка уровня давления/ частоты пульсаций 7 Основная кнопка: <ul style="list-style-type: none"> • при нажатии — управление включением/выключением; • при повороте — управление давлением/ частотой пульсаций | <ul style="list-style-type: none"> 8 Штекерный разъем 9 Сменная насадка 10 Соединитель насадки 11 Кнопка отсоединения насадки 12 Кнопка временной остановки 13 Ручка 14 Трубка 15 Днище прибора 16 Клапан емкости |
|--|--|



Стандартная насадка ×1

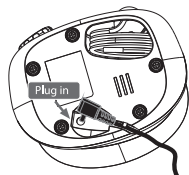
Насадка для очистки языка ×1

Ортодонтальная насадка (для брекетов и межзубных пространств) ×1

Пародонтальная насадка (для чистки зубо-десневых карманов) ×1

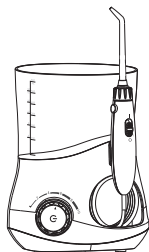
ИНФОРМАЦИЯ О ПРИБОРЕ

Установите прибор на горизонтальную поверхность на удалении от острых объектов и убедитесь в том, что его шнур остается сухим и не имеет повреждений. Подача питания к данному устройству осуществляется через специальный адаптер с гнездовым разъемом.



ЭТАП 1

Вставьте штекер в гнездовой разъем, расположенный в нижней части основания, и подсоедините шнур адаптера к электрической розетке.



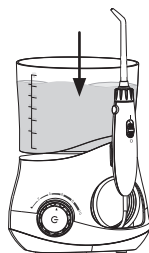
ЭТАП 2

Снимите коробку для насадок.



ЭТАП 3

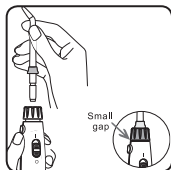
Снимите емкость и заполните ее водой, температура которой не превышает 45 °С.



ЭТАП 4

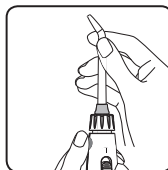
Разместите емкость в верхней части основного модуля и с усилием надавите на нее сверху вниз. Установите коробку для насадок на прежнее место.

ВСТАВКА И СНЯТИЕ НАСАДОК



Вставка насадки

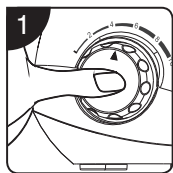
Вставьте наконечник в центр соединителя насадки до щелчка. Соблюдая осторожность, попробуйте вынуть наконечник из соединителя, чтобы удостовериться в его надежной фиксации.



Снятие насадки

Нажмите на кнопку отсоединения насадки, расположенную на ручке, и выньте насадку.

ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



ЭТАП 1

При первом использовании просто направьте насадку в раковину, а затем нажмите на основную кнопку, чтобы включить прибор.



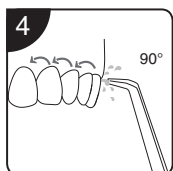
ЭТАП 2

Поверните основную кнопку прибора, чтобы отрегулировать давление воды / частоту пульсаций. Переместите имеющуюся на ручке кнопку временной остановки в положение «0», чтобы приостановить подачу воды.



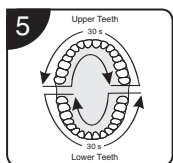
ЭТАП 3

Наклонитесь над раковиной и поместите наконечник в полость рта, после чего переместите кнопку временной остановки в положение «I». Во избежание разбрызгивания воды рот должен оставаться приоткрытым.



ЭТАП 4

Направьте струю воды на зубы и десны, расположив наконечник под углом 90° к ним.



ЭТАП 5

Медленно перемещайте струю воды по всей линии зубов. Подача воды прекращается на короткое время через каждые 30 секунд, чтобы напомнить пользователю о необходимости перейти к обработке следующей линии десен, например, их внешней, внутренней, верхней или нижней поверхности. Прибор продолжает работать до завершения двухминутного цикла.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Переместите имеющуюся на ручке кнопку временной остановки в положение «0», чтобы приостановить подачу воды, а затем нажмите на кнопку ON/OFF (ВКЛ./ВЫКЛ.)

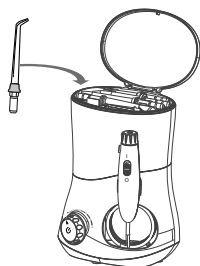
ДЕЙСТВИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ЭТАП 1

Снимите емкость и слейте из нее всю неиспользованную воду.

ЭТАП 2

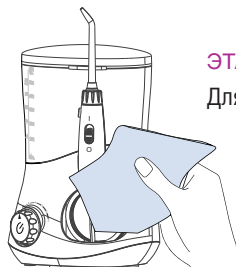
Переместите кнопку временной остановки в положение «I», направьте насадку в раковину и включите питание прибора, чтобы слить имеющуюся внутри него воду, после чего снова установите кнопку в положение «O». Отключите прибор и отсоедините адаптер.



ЭТАП 3

Нажмите на кнопку отсоединения насадки, после чего извлеките насадку, помойте ее, просушите и поместите в отсек для хранения насадок.

- Для очистки насадки снимите ее, нажав на кнопку отсоединения. Промойте насадку под краном и тщательно просушите.
- Перед повторным включением прибора убедитесь в том, что коробка для насадок и насадка надежно установлены.



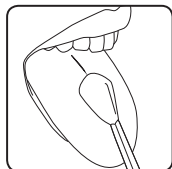
ЭТАП 4

Для очистки прибора следует использовать влажную чистую ткань.

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ НАКОНЕЧНИКОВ

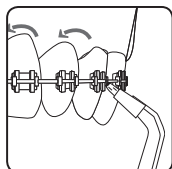
Стандартная насадка

Стандартная насадка является универсальной и используется для общей гигиены полости рта. Располагать стандартный наконечник нужно под углом 90° к зубам



Насадка для языка

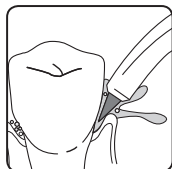
Насадка для чистки поверхности языка. Во время чистки осторожно перемещать насадку по поверхности языка в сторону кончика языка.



Ортодонтальная насадка

Ортодонтическая насадка специально спроектирована для людей, пользующихся ортодонтическими скобами. Она идеально подходит для очистки труднодоступных зон, прилегающих к ним.

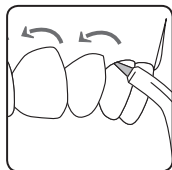
Медленно перемещайте насадку вдоль линии десны, останавливаясь ненадолго, чтобы очистить с помощью щетки зоны, расположенные между зубами и прилегающие к ортодонтическим скобам.



Пародонтальная насадка

Эта насадка специально спроектирована для очистки пародонтальных карманов. При ее использовании следует выбирать минимальную величину давления / частоты пульсаций.

Расположите мягкую насадку под углом 45° к зубу и аккуратно надавите на него, чтобы переместить за линию десны для достижения кармана.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Для очистки прибора используйте только воду или нейтральные чистящие средства.
- Применение едких веществ (например, уксуса или средства для удаления накипи) не допускается, так как это может привести к повреждению прибора.
- Не используйте воду, температура которой превышает 45 °С.
- Не допускайте воздействия на устройство высоких температур и храните его в месте, недоступном для прямых солнечных лучей.

Основной модуль

1. Снимите емкость для воды и слейте воду, остающуюся внутри прибора.
2. Произведите очистку оборудования с помощью влажной ткани и жидкого мыла, после чего высушите его мягкой сухой тканью.
3. Не погружайте основной модуль в воду для очистки.

Ручка

1. Промойте ручку водой и высушите с помощью мягкой ткани.
2. Перегибание, вытягивание и скручивание водяного шланга не допускается.

Емкость для воды

1. Промойте емкость водой и протрите мягкой сухой тканью.
2. Перед помещением прибора на хранение убедитесь в том, что емкость для воды надежно зафиксирована.

Насадка

1. Промойте насадку водой и протрите мягкой сухой тканью.
2. Поместите насадку на хранение в соответствующий отсек.

Адаптер питания

Металлические части разъема питания следует протирать сухой мягкой тканью каждые шесть месяцев.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможная причина	Способы устранения
Устройство не работает	Двигатель не работает	Убедитесь в том, что адаптер надежно подсоединен к розетке и гнездовому разъему
		Убедитесь в том, что розетка работает и питание прибора включено
Давление воды слишком мало	Насадка засорена	Выполните чистку насадки или замените ее новой насадкой, или втяните в себя воздух из насадки при работающем ирригаторе, т.к. возможна воздушная пробка
	Насадка деформирована	Замените насадку
Вода не поступает в насадку	Клапан емкости засорен	Произведите очистку клапана и заполните емкость чистой водой
	Емкость пуста	Произведите заполнение емкости
	Нажата кнопка временной остановки	Убедитесь в том, что кнопка временной остановки полностью помещена в положение «I»
	Клапан емкости закрыт	Надавите на емкость и убедитесь в том, что она правильно установлена
Емкость протекает	Клапан отсутствует	Установите новый клапан емкости
	Клапан установлен неправильно	Демонтируйте клапан и выполните его повторную установку
Разрыв наконечника для обработки карманов	Наконечник изношен	Замените насадку

УТИЛИЗАЦИЯ



Существует Директива ЕС об утилизации электротехнического и электронного оборудования (2012/19/EU) по утилизации продукции с использованием самых современных технологий утилизации и регенерации с целью минимизации воздействия на окружающую среду, правильного обращения с опасными веществами и сокращения площадей захоронения отходов. Данный прибор классифицируется как электрический, или электронный, поэтому необходимо убедиться, что по окончании срока службы он утилизируется правильным образом, в соответствии с местными законодательными требованиями. Прибор НЕЛЬЗЯ утилизировать вместе с бытовыми отходами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Питание — 220В/50 Гц.
- Мощность — 18 Вт.
- Время проведения процедуры — примерно 120 секунд (4 интервала по 30 секунд).
- Мощность давления струи — от 200 до 700 кПа.
- Диапазон пульсаций — от 1100 до 1400 имп./мин.

КОМПЛЕКТАЦИЯ*

- Основной корпус ирригатора — 1 шт.
- Сетевой шнур — 1 шт.
- Насадки — 4 шт. (стандартная, для языка, ортодонтическая, пародонтальная).
- Инструкция — 1 шт.

* Производитель оставляет за собой право без предупреждения изменять комплектацию.



Внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и сохраните его для дальнейшего использования.



Данное устройство предназначено только для использования внутри помещения.



Данный прибор удовлетворяет требованиям действующего законодательства ЕС.



Положительный входной контакт в центре разъема.

ГАРАНТИЯ

1. Гарантийные обязательства на прибор действительны в течение 12 месяцев с даты приобретения в розничной сети. Датой приобретения считается дата указанная в гарантийном талоне или в кассовом чеке. На насадки гарантия не распространяется.
2. Настоящие гарантийные обязательства действительны только при предъявлении правильно и разборчиво заполненного гарантийного талона (серийный номер модели, даты продажи, подписи продавца, печать или штамп магазина) и кассового чека. Не допускается внесение в гарантийный талон каких-либо изменений и исправлений.
3. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, которые были повреждены в результате небрежного обращения, несоблюдения инструкции по пользованию прибором, неправильной установки, постороннего вмешательства в электрическую схему изделия или выполнения ремонта в организации, официально не уполномоченной изготовителем на проведение данных работ, повреждений во время перевозки или же в результате обстоятельств, не являющихся следствием дефекта изготовления прибора, воздействия на изделие обстоятельств непреодолимой силы (молния, пожар и т.д.), попадания внутрь изделия жидкостей, посторонних предметов, насекомых и животных, отклонения значений напряжений питающих сетей, к которым подключено изделие, от норм Государственных технических стандартов.
4. Все условия гарантии действуют в рамках закона «О защите прав потребителей» и регулируются законодательством РФ.
5. Мы не несем ответственность за прямой или косвенный ущерб людям, имуществу или домашним животным, ставший следствием несоблюдения всех требований приведенных в данной инструкции по эксплуатации по установке, эксплуатации и обслуживанию прибора.
6. В течение гарантийного срока дефектный прибор, при предъявлении гарантийного талона и кассового чека с указанием даты приобретения, будет бесплатно отремонтирован или заменен на новый.
7. Настоящие гарантийные обязательства действительны только при наличии нетронутой защитной гарантийной пломбы.

Срок службы прибора — 5 лет.

Фирма изготовитель — Дезак групп, Дезак хаус, Монтпиллер стрит, Челтенхам GL50 1SS, Великобритания.

Сделано в Китае

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Фирма продавец _____

М.П.

Подпись продавца _____

Настоящий талон действителен только при наличии печати и заполнения всех приведенных выше граф.

Сервисный центр: 121433, г. Москва, ул. Минская, д. 17, тел. (495) 134-44-28.

UK



Rio, Dezac и Professional Water Jet Flosser & Oral Irrigator являются товарными знаками
The Dezac Group Ltd., Великобритания.