

Руководство по эксплуатации

Ирригатор
DEXP EIR-210WG

DEXP

Содержание

Назначение устройства	5
Меры предосторожности	5
Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion).....	6
Схема устройства	7
Комплектация	7
Инструкция по эксплуатации.....	7
Разборка.....	9
Зарядка аккумулятора.....	10
Снятие встроенного аккумулятора.....	10
Решения проблемы и их решения	11
Технические характеристики	11
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации.....	12
Дополнительная информация.....	12

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции. Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

Ирригатор предназначен для смывания струей воды или лекарственным препаратом всех бактерии даже из труднодоступных зон полости рта, массажирующая десны, улучшения кровообращения, очищения межзубных пространств и зубодесневых карманы от налета и остатков пищи.

Меры предосторожности

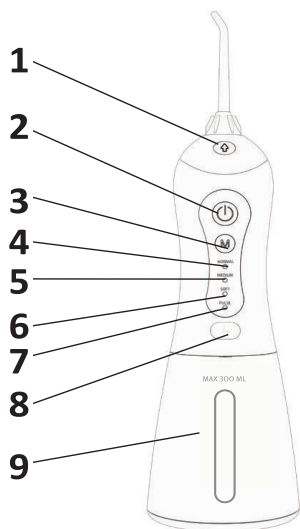
- Устройство не предназначено для использования лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Не прикасайтесь к зарядному устройству мокрыми руками.
- Не погружайте зарядное устройство в воду или другую жидкость.
- Не кладите и не храните устройство в местах, где он может упасть в ванну, душ или раковину.
- Если во время зарядки ирригатор упало в воду, немедленно отключите зарядное устройство от сети и достаньте ирригатор из воды. Перед повторной зарядкой или использованием убедитесь, что устройство полностью сухое.
- Проверьте USB кабель на предмет повреждений перед использованием. Не используйте устройство с поврежденным USB кабелем. С целью замены поврежденного USB кабеля обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- В случае каких-либо неисправностей или некорректной работы устройства прекратите использование и отключите устройство от источника питания.
- Следите, чтобы USB кабель не касался горячих поверхностей.
- Не используйте устройство с адаптером, напряжение которого отличается от указанного в технических характеристиках.
- Если вы не планируете использовать данное устройство в течение длительного периода времени, отключите его от источника питания.
- Не используйте устройство при обнаружении видимых повреждений и незамедлительно обратитесь в авторизованный сервисный центр при их выявлении.

- Не направляйте струю воды под язык, в уши, нос или другие чувствительные органы, в противном случае это может привести к повреждению этих органов.
- Устройство может создавать электромагнитные поля (ЭМП), не причиняющие вреда пользователю. Тем не менее, пользователям кардиостимуляторов и других подобных медицинских устройств следует обратиться к врачу за советом перед использованием данного устройства.
- При первом использовании может возникнуть небольшое кровотечение. Это нормально. Если кровотечение слишком сильное, немедленно выключите устройство и проконсультируйтесь с врачом.
- Резервуар устройства должен наполняться водой или рекомендованным стоматологом раствором.
- Не допускайте попадания инородных предметов в любые отверстия устройства.
- Не используйте данное устройство в местах хранения и использования аэрозолей или кислорода.
- Не допускайте контакта данного устройства с йодом, соленой водой или нерастворимыми в воде концентрированными эфирными маслами, не заполняйте резервуар данными веществами, так как это сократит срок службы продукта и приведет к аннулированию гарантии.
- Не используйте данное устройство во время ношения украшений для зубов.
- Не используйте данное устройство при наличии открытой раны на языке или при повреждении ротовой полости.
- Заполняйте резервуар устройства только теплой водой или другой рекомендованной стоматологом жидкостью температурой ниже 30 °C.
- Эксплуатируйте данное устройство в соответствии с данным руководством пользователя и рекомендациям стоматолога.

Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)

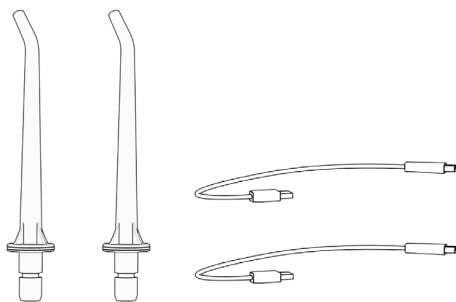
Используйте только оригинальное зарядное устройство. Соблюдайте температурный режим. Батареи должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °C до +35 °C при нормальной влажности воздуха. Батареи плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше 40 °C) и очень низких (ниже -10 °C) температурах окружающей среды. Нельзя оставлять батарею под прямыми солнечными лучами. Не разбирайте, не сжигайте, не используйте батарею со следами повреждений.

Схема устройства



1. Кнопка разблокировки насадки.
2. Кнопка питания.
3. Кнопка настройки режима.
4. Усиленный режим.
5. Стандартный режим.
6. Мягкий режим.
7. Режим пульсации.
8. USB разъем.
9. Резервуар.

Комплектация



Стандартная насадка x 2

USB кабель x 2

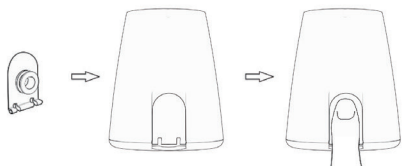
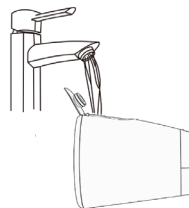
Инструкция по эксплуатации

ПРИМЕЧАНИЕ: полностью зарядите устройство перед первым использованием. Подключите ирригатор к зарядному устройству с помощью USB кабеля и включите ирригатор. Не используйте ирригатор во время зарядки.



- Откройте крышку резервуара и залейте в резервуар необходимый объем воды.

ВНИМАНИЕ: перед тем, как залить резервуар водой, убедитесь, что устройство выключено. В случае, если крышка резервуара выпала, вставьте ее на место до щелчка.



- Вставьте насадку в предназначенное для нее отверстие в середине устройства и надавите до характерного щелчка. Зажмите кнопку разблокировки насадки, чтобы снять ее.

ПРИМЕЧАНИЕ: перед первым использованием или использованием после длительного периода хранения, слегка смочите насадку, соберите устройство заново и включите его.



Установка

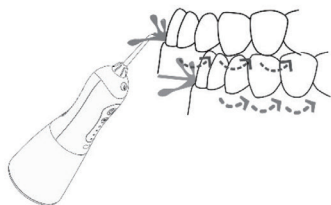


Снятие

- Нажмите на кнопку питания, чтобы включить устройство. Устройство начинает работать через 0,5 секунды после нажатия кнопки питания в том же режиме, в каком оно использовалось до выключения. Нажмите на кнопку питания еще раз, чтобы выключить устройство.
- После включения устройства нажмите на кнопку настройки режима, чтобы выбрать режим (усиленный, стандартный, мягкий или режим пульсации). **ПРИМЕЧАНИЕ:** режим также можно выбрать до включения устройства.
- Устройство автоматически выключится после 90 секунд работы.
- Во время зарядки световой индикатор будет мигать.
- Нажмите и удерживайте кнопку настройки режима, чтобы проверить уровень заряда: 100 % – горят 4 белых индикатора, 75 % – горят 3 белых индикатора, 50 % – горят 2 белых индикатора, 25 % – горит 1 белый индикатор. Когда световой индикатор мигает, устройство необходимо зарядить. **ВНИМАНИЕ:** не используйте устройство во время зарядки.
- Держите устройство в вертикальном положении для наилучшей работы. Направление потока воды можно отрегулировать, вращая насадку.
- При первом использовании начните с мягкого режима и переключайте устройство на другие режимы, после того, как привыкните.

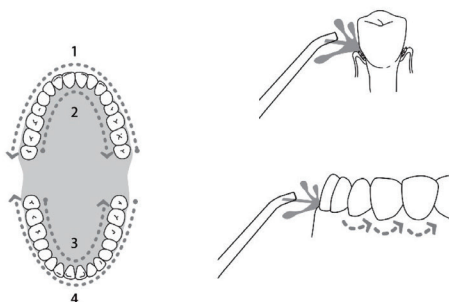
ПРИМЕЧАНИЕ: при первом использовании может возникнуть небольшое кровотечение. Это нормально. Если кровотечение слишком сильное, немедленно выключите устройство и проконсультируйтесь с врачом.

- Нажмите на кнопку настройки режима и выберите желаемый режим. Поместите насадку в ротовую полость и направьте ее на десну и промежуток между зубами, нажмите на кнопку питания, чтобы начать использование.
- Проведите насадкой по деснам, задерживаясь на короткое время на промежутках между зубами, до тех пор, пока очистите их.



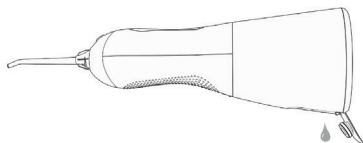
ПРИМЕЧАНИЯ:

- Насадка должна быть в вертикальном положении.
- Во время использования ирригатора рот должен быть слегка приоткрыт.
- Рекомендуется направлять насадку сначала на моляры и плавно переходить к передним зубам.

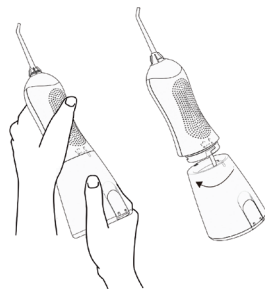


Разбор устройства

- Выключите устройство, откройте крышку резервуара, держа при этом устройство таким образом, чтобы отверстие резервуара было расположено снизу, чтобы слить воду.
- Включите устройство, чтобы слить остатки воды, и выключите устройство.



- Возьмите устройство обеими руками, как показано на схеме (держите корпус устройства левой рукой, а резервуар для воды правой рукой). Поверните резервуар для воды против часовой стрелки и потяните вниз, чтобы снять его.

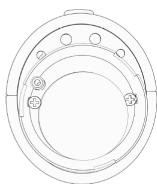


ПРИМЕЧАНИЕ: в устройстве может быть вода – это остатки дистиллированной воды, использовавшейся во время тестирования.

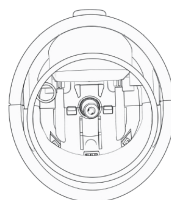
Зарядка аккумулятора

- Перед первым использованием нет необходимости заряжать устройство, оно полностью заряжено. После первого использования заряжайте в течение 1-4 часов по мере необходимости.
- Для того, чтобы зарядить ирригатор, подключите его к зарядному устройству с помощью USB кабеля и включите ирригатор. Для зарядки используйте адаптер питания 100-240 В, 5 В = 1 А.
- Полностью зарядите устройство перед хранением.
- Чтобы продлить срок службы батареи, заряжайте устройство, как только заряд батареи станет низким.

Снятие встроенного аккумулятора



Снимите насадку и резервуар для воды, снимите винт основания



Снимите основание, верхнюю и нижнюю крышки



Снимите винт защитной платы и выньте встроенный аккумулятор

ВНИМАНИЕ: во избежание короткого замыкания положительных и отрицательных полюсов снятого аккумулятора, изолируйте клеммы с помощью изоляционной ленты.

Возможные проблемы и их решения

Проблемы	Причины	Решения
Течь между насадкой и корпусом устройства	Уплотнительное кольцо в месте крепления насадки повреждено и насадка не полностью установлена	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Течь в месте входного отверстия водяного насоса	<ul style="list-style-type: none"> Уплотнительное кольцо повреждено Засорено входное отверстие 	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Течь в резервуаре для воды	Уплотнительное кольцо повреждено	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Струя подается под низким давлением	Низкий заряд батареи	Полностью зарядите устройство. Если струя все еще подается под низким давлением, обратитесь в авторизованный сервисный центр
Устройство не включается	Низкий заряд батареи	Полностью зарядите устройство. Если устройство все еще не включается, обратитесь в авторизованный сервисный центр
	Сработала защитная плата	Подключите ирригатор к зарядному устройству и зарядите в течение 3 секунд. Если устройство все еще не включается, обратитесь в авторизованный сервисный центр

Технические характеристики

- Модель: EIR-210WG.
- Номинальная мощность: 5 Вт.
- Аккумулятор: 2000 мА·ч, литиевый, 3,7 В.
- Степень защиты: IPX7.
- Время полной зарядки: более 4 часов.
- Входное напряжение: 5 В = 1 А.
- Объем резервуара: 300 мл.
- Частота пульсации струи воды: 1400-1800 имп/мин.
- Скорость потока воды: более 220 мл/мин.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Иби Тек (Шаосин) Ко., Лтд.
Шицзы, Цаоэ, Шаньюй, г. Шаосин, пров. Чжэцзян, Китай.
Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивосто-
ка, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономи-
ческого союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ
в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Внешний вид изделия, его характеристики и комплектация могут подвергаться
изменениям без предварительного уведомления.
Адрес в интернете: www.dexp.club



Товар изготовлен (мм.гггг) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____

V.4

Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 24 месяца.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>



Производитель не несёт гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть. Дефект, вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



