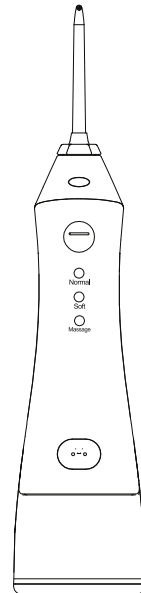




ИРРИГАТОР ПОЛОСТИ РТА

модель OR-320

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Donfeel LLC

Address: Russia, Moscow region, Mytischi, V.Voloshinoj str., 19/16, E207,

P.C.141014

Tel: +7-495-7710576

E-mail: donfeel@bk.ru Web: www.donfeel.com

ООО “Донфил”

Адрес: 141014, Россия, Московская обл., г. Мытищи, ул.В.Волошиной,
д.19/16, офис 207.



Перед тем как пользоваться ирригатором прочтите полностью данную инструкцию и сохраните ее.
Если Вы передаете прибор другому лицу, вместе с ним передавайте и инструкцию.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Компания **Donfeel (Донфил)** благодарит Вас за выбор данного прибора. Мы надеемся, что ирригатор поможет Вам сохранить здоровье зубов и десен. Ирригатор применяется для промывки пародонтальных карманов, зубодесневых складок, гидромассажа десен, а также рекомендуются стоматологами в комплексе средств для физиотерапии гингивита и пародонтита (кровоточивости). Служит эффективным предметом гигиены полости рта наряду с зубными щетками, пастами, фlossами, бальзамами и другими профилактическими средствами.

1.2. «По-видимому, традиционные широко применяемые способы гигиенического ухода за полостью рта недостаточны для эффективной профилактики кариеса и заболеваний пародонта». (Лукиных Л.М., Жулев Е.Н., Чупрунова И.Н. Болезни пародонта. – Н. Новгород, 2005). Это действительно так, потому что даже самая эффективная щетка сможет обработать не более 40-50% поверхности зуба. Но теперь у Вас есть ирригатор! Струя воды под давлением до 620 кПа способна вымыть остатки пищи и бактерии из участков полости рта, ранее недоступных для традиционных средств гигиены. Что выводит чистоту полости рта и сохранение здоровья зубов и десен на совершенно новый уровень.

1.3. Началу производства ирригаторов предшествовали длительные исследования. Ирригатор получил признание эффективности действия от ведущих стоматологов-профессионалов со всего мира. Тем не менее, если у Вас существуют вопросы по совместимости ирригатора с Вашим здоровьем, то пожалуйста перед применением обратитесь за консультацией к Вашему стоматологу.

1.4. Ирригатор совершенно необходим при профилактике и терапии болезней пародонта (гингивит, пародонтит, лизис костных тканей), если у Вас есть какие-либо ортодонтические конструкции (мосты, имплантанты и др.).

1.5. 6 типов насадок, которые разработаны для ирригатора, обеспечивают полную гигиену полости рта:



1) стандартная насадка
для общей гигиены



2) пародонтальная насадка с
резиновым наконечником применя-
ется для промывания чувствитель-
ных десен и при пародонтите



3) насадка "корона" для
деликатного снятия зуб-
ного налета с имплантантов,
мостов, коронок



4) ортодонтальная насадка для межзубных
промежутков и снятия отложений в трудно-
доступных местах, а также при использовании
брекетов и ортодонтических конструкций



5) насадка для чистки языка



6) Назальная насадка является дополнительной опцией, позволяющей значительно расширить возможности Вашего ирригатора и использовать его для промывания и очистки носа, а также профилактики простудных заболеваний носоглотки. Такой прибор необходим в каждой семье и особенно актуален для жителей мегаполисов, воздух в которых просто насыщен различными микрочастицами, производными выхлопа автомобилей, аллергенами и пр. Природные механизмы очистки носа просто не справляются таким натиском «тяжелой артиллерией загрязнителей». Поэтому ЛОР-специалисты рекомендуют различные способы безопасного промывания носа, которые не вызывают привыкания и зависимости (подобно многим назальным препаратам).

Появление подобной возможности в ирригаторах Donfeel открывает новую эпоху в гигиене носоглотки, а также экономит бюджет семьи: ведь теперь не нужно покупать дополнительные аппараты и тратиться на дорогостоящие составы в аптеке – с этой задачей справится Ваш ирригатор! В случае обычной гигиены носа достаточно использовать в ирригаторе чистую теплую воду, а при простудных заболеваниях в насадках применен принцип капельного орошения носа и воспаленных участков теплым 3-4%-ным раствором морской соли. Подобный принцип используется во многих приборах-ингаляторах и зарекомендовал себя с положительной стороны. Существуют десятки составов, которые содержат раствор морской соли и продаются в аптеках. Подобный раствор несложно приготовить и в домашних условиях. Ингаляции с морской солью помогут при профилактике болезней носоглотки, бронхов, простудах, ОРВИ, тонзиллитов, гнойных ангин, синуситов, ринитов и пр.

Комплект ирригатора содержит только стандартные насадки для общей гигиены в количестве 2 шт. Все специализированные насадки приобретаются отдельно по необходимости. Модель OR-320 унифицирована по насадкам с настольными моделями OR-600/820D/830/840.

1.4. Модель OR-320 предназначена для индивидуального применения или семейных путешествий с интенсивностью эксплуатации не более 6 сеансов по 90 секунд в неделю. Если Вам требуется ирригатор для ежедневного или семейного применения - рекомендуем обратить внимание на настольные модели, так как портативные модели проектируются в качестве дорожных и на интенсивную эксплуатацию не рассчитаны.

2. МЕДИЦИНСКИЕ ГАРАНТИИ

2.1. Ирригатор прошел сертификационные испытания в России и за рубежом, соответствует требованиям:

- ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";
- ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

2.2. По всем медицинским вопросам, совместимости процедуры гигиены ирригатором с Вашим здоровьем, обращайтесь за консультацией к Вашему доктору. Если Вы не уверены в безвредности процедуры - не применяйте ирригатор без консультации с врачом!

2.3. Дети до 12 лет проходят все процедуры только в присутствии взрослых. Людям с ограниченными физическими возможностями рекомендуется применять ирригатор в присутствии мед. персонала или с подстраховкой других лиц.

2.4. При малейшем риске захлебывания процедуры прекратить!

3. ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перед тем как пользоваться прибором прочтите полностью данную инструкцию и сохраните ее. Если Вы передаете прибор другому лицу, вместе с ним передавайте и инструкцию.

Поставщик и Продавец не несут ответственности за последствия, вызванные неполным ознакомлением с данной инструкцией или непониманием принципов работы данного прибора. Если после ознакомления с инструкцией у Вас возникли какие-либо вопросы - свяжитесь пожалуйста для консультации с профильным специалистом (стоматологом) или технической поддержкой компании Донфил.

Пользуясь ирригатором полости рта и комплектующими приспособлениями (далее по тексту - ирригатор или прибор), особенно когда в доме есть дети, Вы должны помнить, что неподходящая операция может привести к ране, ожогам или даже смерти. Строго соблюдайте правила безопасности:

3.1. Используйте этот прибор только по его прямому назначению, описанному в данной инструкции.

3.2. Не размещайте ирригатор и сетевой адаптер в местах, откуда они могут упасть в ванну, раковину или туалет или будут подвергаться воздействию воды, а также рядом с нагревательными приборами.

3.3. Не пользуйтесь прибором, если он упал в воду или другую жидкость - удалите жидкость, а затем достаньте ирригатор.

3.4. Не используйте ирригатор принимая ванну.

3.5. Поверхность прибора допускается очищать только сухой или влажной тканью. Не допускается мыть прибор в воде или лить на него воду. Если Вы собираетесь протереть ирригатор, сетевой адаптер - предварительно отключите их от электросети. Включать прибор обратно в электросеть можно после того, как он полностью высох.

3.6. Не используйте ирригатор, если он неисправен, если у сетевого адаптера повреждена изоляция электрического провода.

3.7. При попадании воды в контактный разъем ирригатора (рис.7.1) немедленно удалите её ватным тампоном либо салфеткой. Всегда следите за чистотой контактов, не позволяя скапливаться грязи, осадку и т.п.

3.8. Комплект ирригатора должен использоваться и храниться в недоступном для детей месте. Использование сетевого адаптера, подключаемого к электросети, опасно и поэтому не допускается для детей.

3.9. Тщательно инструктируйте и контролируйте детей и людей с ограниченными возможностями о надлежащем использовании ирригатора.

3.10. Не используйте ирригатор, если Вы имеете какие-либо раны в полости рта.

3.11. Не используйте ирригатор, если Вы носите какие-либо предметы или украшения на губах или зубах. Удалите их до использования прибора.

3.12. Место хранения насадок должно быть недоступно для детей. Будьте внимательны при утилизации старых насадок - они могут вызывать удушье при заглатывании.

3.13. Не пользуйтесь никакими вспомогательными приспособлениями и принадлежностями, кроме поставляемых или рекомендуемых Поставщиком. В ирригаторе нет заменяемых частей, кроме насадок.

3.14. Не вставляйте в ирригатор никаких посторонних предметов, нестандартных кабелей и т.п.

3.15. Запрещается мыть ирригатор и сетевой адаптер в посудомоечной машине.

3.16. Всегда отключайте от электросети ирригатор и сетевой адаптер, если они не используются.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Ирригатор - 1 шт, насадка общего применения - 2 шт, футляр для насадок - 1 шт, соединительный кабель USB - 1 шт, сетевой адаптер 220/5 В - 1 шт, инструкция по эксплуатации - 1шт.

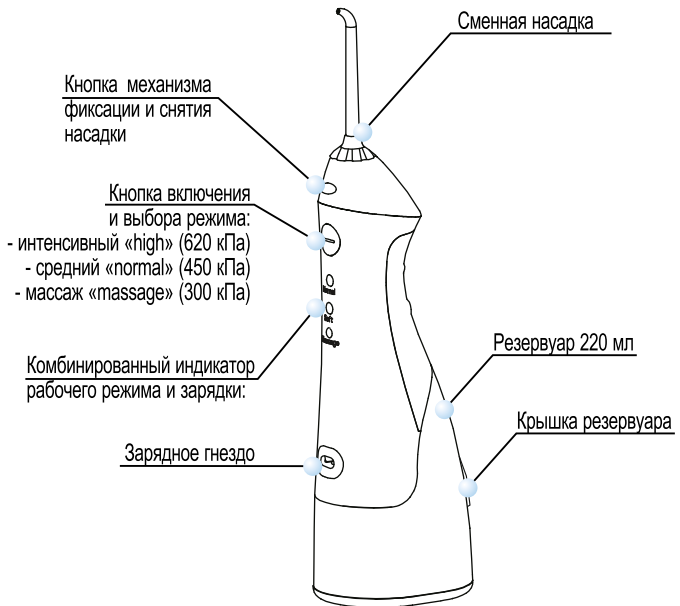
5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- зарядка ирригатора от комплектного (или любого) адаптера USB с входным переменным напряжением 220 В, выходным постоянным напряжением 5 В и током не менее 0,7 А;

- расчетная потребляемая мощность, не более 5 Вт; 

- 3 режима работы с расчетным давлением струи: 300-450-620 кПа ±20%;
- объем резервуара 220 мл;
- расчетное количество пульсаций воздушно-пузырьковой струи до 1400/мин±20%;
- расчетный срок службы 3 года, гарантийный срок 1 год;
- цвет корпуса белый с серыми вставками

6. КОНФИГУРАЦИЯ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



7. БЫСТРЫЙ СТАРТ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Зарядка аккумулятора irrigатора

7.1. Перед зарядкой удалите всю жидкость из резервуара и протрите прибор насухо, особое внимание уделяйте зарядному гнезду. Сначала вставьте штекер соединительного провода в зарядное

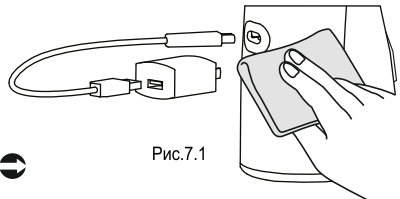


Рис.7.1

гнездо на корпусе irrigатора (рис.7.1), затем в сетевой адаптер USB (входное напряжение переменное 220 В, выходное постоянное 5 В, минимальный ток 0,7 А) и включите в розетку. На корпусе irrigатора должны снизу вверх попеременно включаться световые индикаторы, сигнализируя о процессе зарядки. Когда все 3 световых индикатора будут гореть постоянно - это означает, что аккумулятор полностью заряжен. Процесс зарядки длится 8 - 10 часов. Перед первым применением, а также если irrigator не использовался более 3 месяцев, рекомендуется оставлять прибор на зарядке 24 часа.

Если при включении irrigатора мигают сразу 3 световых индикатора - это означает, что заряд аккумулятора исчерпан и он снова нуждается в зарядке.

7.2. Установку насадки в irrigator следует производить как показано на рис.7.2, при этом кнопку фиксации нажимать не нужно - насадка зафиксируется автоматически.

Для снятия насадки следует нажать кнопку фиксации и потянуть насадку противоположно корпусу прибора (рис.7.3).

7.3. Перед первым применением рекомендуется промыть irrigator, для чего следует прогнать через прибор 1 резервуар чистой воды (включать irrigator можно только с установленной насадкой). В irrigator следует использовать только подготовленную воду: либо просто отфильтрованную, либо кипяченую комнатной температуры. Это продиктовано как требованиями гигиены, так и продлением срока службы прибора.

7.4. Откройте крышку резервуара (рис.7.4) и залейте в него чистую или с раствором Бальзама Донфил воду температурой не выше 40 °C. Концентрация бальзама подбирается по индивидуальным предпочтениям от 1:20 до 1:5.

Не допускается добавление химических компонентов, соды, зубной пасты, растворов трав и др. Бальзамы Донфил (рис.7.5) производятся в России, поэтому обладают весьма доступной ценой. Не стоит экономить на фирменных средствах, рискуя засором или поломкой irrigatora. После заполнения резервуара закройте крышку.

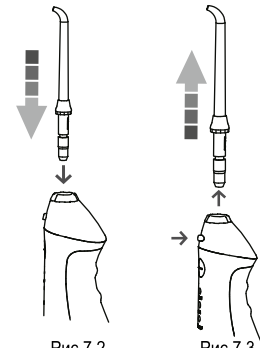


Рис.7.2

Рис.7.3

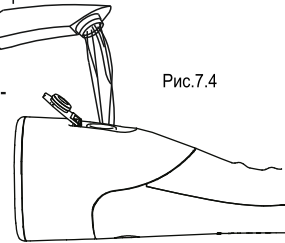


Рис.7.4



Рис.7.5

7.5. Поместите насадку в рот и нажмите кнопку включения. Далее кнопкой выбора режима установите наиболее подходящее для Вас давление воды. В процессе ирригации держите корпус прибора вертикально, с отклонением от вертикальной оси не более 45° (рис.7.6), в противном случае насос не сможет нормально закачивать воду.

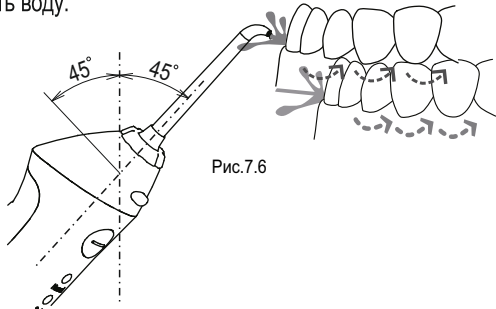


Рис.7.6

7.6. Правильно струя воды должна подаваться под углом 90° (рис.7.7) к поверхности зуба. Неправильно, когда угол 45° и менее (рис.7.8) - через некоторое время это может вызвать эрозию десны.

7.7. Расстояние от насадки до зуба определяется пользователем самостоятельно, исходя из требуемой интенсивности воздействия (рис.7.9).

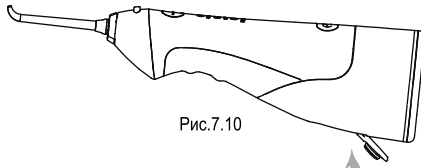


Рис.7.10

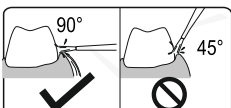


Рис.7.7

Рис.7.8

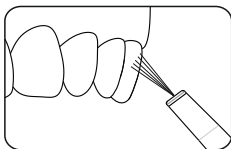


Рис.7.9

7.8. После процедуры ирригации выключите прибор нажатием кнопки "выключение" (Off) и слейте жидкость, если она осталась (рис.7.10). **Постоянное присутствие воды в резервуаре приводит к росту бактерий и образованию осадка.**

7.9. Внутренние полости ирригатора необходимо вентилировать во избежание накопления конденсата. Для этого поместите ирригатор на сутки в сухое помещение. Вентиляцию производить как минимум раз

в неделю, а лучше хранить ирригатор в сухом месте - это значительно продлит его срок службы. Если вовремя не вентилировать прибор, то внутренние полости со временем отсыреют и нормальная работа ирригатора будет нарушена.

7.10. Если со временем возник неприятный запах - это сигнал, что в гидросистеме ирригатора появились бактерии, которые могли попасть в прибор через слону, сырость или из воздуха. Для удаления бактерий заполните 20% резервуара 40%-ным водным раствором медицинского спирта и кратковременно включите ирригатор так, чтобы спирт начал выходить из насадки. Выключите ирригатор и оставьте его в таком положении на 30 минут, после чего включите и прогоните через прибор чистую воду - очистка гидросистемы завершена.

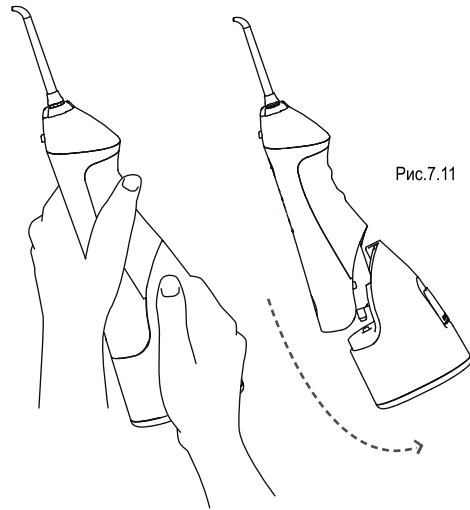


Рис.7.11

7.11. Если потребуется снять резервуар для чистки, то это можно сделать, как показано на рис.7.11. **При снятии-установке соблюдайте осторожность - защелки резервуара можно повредить.**

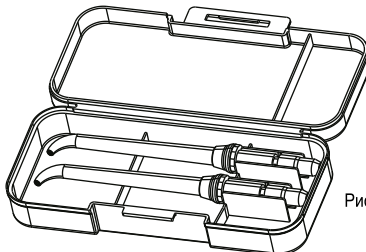


Рис.7.12

7.12. В комплекте ирригатора предусмотрен удобный футляр для насадок (рис.7.12).

7.12. Для заказа расходных материалов, запчастей к Вашему ирригатору Вы можете обратиться в компанию, где приобретался прибор или напрямую в компанию Донфил:
- по телефону горячей линии: +7-495-7710576
- по электронной почте: donfeel@bk.ru
- skype: donfeel

- в центральный сервис: 141014, Московская обл., г. Мытищи, ул. В.Волошиной, д.19/16, офис 207, ООО"Донфил".

Возможна доставка почтой в любую точку мира, подробности и условия уточняйте у сотрудников.

8. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ НАСАДОК

8.1. Пародонтальная насадка служит для промывания чувствительных и воспаленных десен, в том числе и по назначению стоматолога в комплексе физиотерапии пародонтита (рис.8.1; 8.2).

Рис.8.1

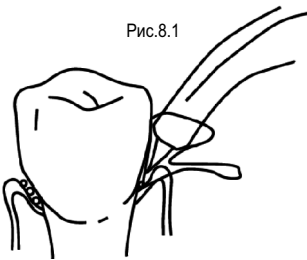
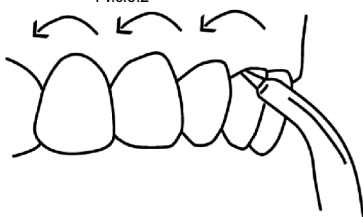
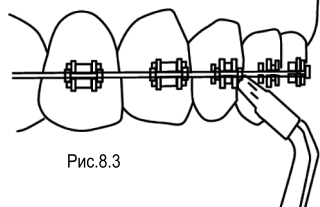


Рис.8.2



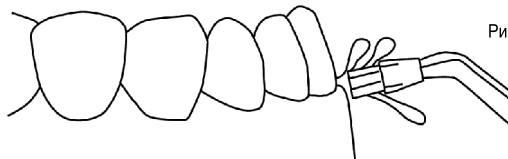
8.2. Ортодонтальная насадка (рис.8.3) эффективна для гигиены брекет-систем. Маленькая щеточка проникает к труднодоступным участкам и удаляет остатки пищи и бактерии.

Рис.8.3



8.3. Насадка для деликатного снятия зубного налета с 3-мя микропучками щетины (рис.8.4) применяется после установки имплантов, мостов, коронок для лучшего заживления и нежной гигиены прилегающих тканей.

Рис.8.4



8.4. Назальная насадка - полезная гигиеническая опция для Вашего ирригатора, позволяющая проводить промывание носоглотки. Эффективно удаляет слизь, бактерии, пыльцу и другие аллергены - профилактика респираторных заболеваний.

В резервуар ирригатора заливается очищенная теплая вода с температурой не выше 40 С. Вода заливается из расчета 100-150 мл на одного человека.

Можно приготовить 3-4%-ный раствор морской соли: в расчете на одного человека в 150 мл воды добавить 0,5 чайной ложки соли. Раствор готовится в отдельной посуде (например чашке), а уже затем добавляется в резервуар.

После запуска ирригатора насадка поочередно подносится к ноздрям и происходит промывание пазух носа (рис.8.5). Если использовался раствор соли - после процедуры обязательно прогоните через ирригатор не менее 150 мл чистой воды.

ВНИМАНИЕ! Начинайте с минимального давления струи. При малейшем риске захлебывания все процедуры остановить! Не является лекарственным средством, перед применением проконсультируйтесь с врачом!

Рис.8.5

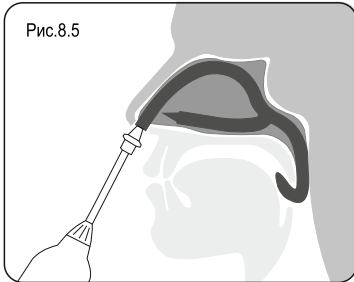
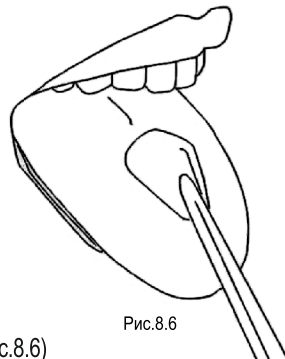


Рис.8.6



8.5. Насадка для чистки языка (рис.8.6) предназначена для мягкого снятия зубного налета.

9. ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
1) Ирригатор не включается после покупки или после 3-х месяцев перерыва 2) Индикаторы мигают одновременно, но ирригатор не работает 3) Продолжительность работы от 1 зарядки снизилась	1) Аккумулятор разряжен 2) Аккумулятор исчерпал свой заряд и его необходимо снова зарядить 3) Снизилась емкость аккумулятора: нормальный заряд должен обеспечивать не менее 6 сеансов работы (опорожнение 6 резервуаров)	1) Поставьте ирригатор на зарядку и регенерацию аккумулятора от 8 до 24 часов 2) Поставьте ирригатор на зарядку (см.7.1) 3) Если емкость упала более чем на 50% от первоначальной - свяжитесь с тех. поддержкой для замены аккумулятора
Течь воды из под насадки	1) Насадка плохо установлена или установлена не до конца 2) Насадка засорилась или износилось основание насадки 3) Износ фиксатора насадки	1) Установите насадку до щелчка пружины фиксатора 2) Замените насадку на новую 3) Обратитесь в тех.поддержку
Низкое давление или вода не идет из насадки	1) Насадка засорилась 2) Возникла воздушная пробка 3) Износ деталей насоса	1) Замените насадку на новую 2) При работающем ирригаторе втяните в себя воздух из насадки - вода пойдет 3) Обратитесь в тех.поддержку
Течь воды из резервуара	1) Вверху резервуара есть вент. отверстие, через которое может выйти небольшое кол-во воды в горизонтальном положении 2) Крышка резервуара не закрыта	1) Верните ирригатор в вертикальное положение - течь прекратится 2) Хорошо закрывайте крышку резервуара

10. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

- 10.1. Поставщик гарантирует нормальную работу комплекта ирригатора OR-320 в течение 12 (двенадцати) месяцев с момента покупки при соблюдении условий эксплуатации и гарантии, перечисленных в данной инструкции. В гарантийном талоне и чеке (накладной) отмечается дата продажи и серийный номер (если имеется). При отсутствии гарантийного талона и документов на покупку, Поставщик или уполномоченные им организации вправе отказать в ремонте или замене в связи с невозможностью определить происхождение прибора и фактический срок его эксплуатации.
- 10.2. Ирригатор предназначен для личного использования с интенсивностью не более 6 сеансов по 90 секунд в неделю. Коммерческая эксплуатация в клиниках и кабинетах гигиены не допускается.
- 10.3. Приобретая ирригатор помните, что это предмет индивидуальной гигиены, и, согласно Законодательства, он не подлежит замене или возврату только лишь по причине желания Покупателя. Поэтому при заключении Договора купли-продажи подразумевается, что Покупатель ознакомился и не имеет претензий к внешнему виду, цвету, техническим характеристикам ирригатора.
- 10.4. Поставщик и Продавец принимают претензии относящиеся только к неисправностям ирригатора. Гарантия не распространяется на расходные детали и элементы, подверженные естественному износу (за исключением производственных дефектов, определяемых при покупке, либо в первые 14 дней эксплуатации):
- насадки;
 - резиновые прокладки, кольца и механизм крепления насадок;
 - световые и ультрафиолетовые лампы (индикаторы).
- Указанные детали могут быть приобретены или заменены по желанию Владельца ирригатора за отдельную плату.
- 10.5. Если у Вас появились какие-либо вопросы по работе или качеству ирригатора - предварительно проконсультируйтесь с сотрудниками компании Донфил или уполномоченной торгующей организацией.
- 10.6. По всем вопросам о работе прибора Вы можете обратиться:
- по телефону горячей линии: +7-495-7710576
 - по электронной почте: donfeel@bk.ru
 - skype: donfeelm 

- в центральный сервис: 141014, Московская обл., г. Мытищи, ул. В. Волошиной, д.19/16, офис 207, ООО“Донфил”

- в компанию, где приобретался прибор.

10.7. Технические характеристики ирригатора подтверждены при сертификации. Претензии к исправному прибору, основанные лишь на каких-либо самостоятельных измерениях Покупателя, испытаниях по другим методикам без наличия надлежащей лицензии, условий, аппаратуры требуемого состава и класса точности, не являются основанием для замены прибора на другой экземпляр или возврата денег.

10.8. При рассмотрении претензии Поставщик или уполномоченная им организация выполняют комплекс исследований для определения характера неисправности прибора и причины её появления. Каких-либо дополнительных испытаний и экспертиз Поставщик или уполномоченная им организация проводить не обязаны.

10.9. Не принимаются претензии по качеству и неисправностям следующих приборов:

- имеющих внешние и внутренние повреждения, в том числе вызванные небрежной эксплуатацией (трещины, сколы, царапины, вмятины, оплавления пластика, перегрев из-за повышенной нагрузки, отсутствие фрагментов корпуса, повреждения кабелей, штекеров, вилок, разъемов и др.);
- со следами повреждения пломб, самостоятельного ремонта или разборки;
- со следами коротких замыканий из-за неправильного подключения;
- с повреждениями насадок и деталей, вызванными небрежной эксплуатацией;
- со следами падения в воду, попадания воды внутрь прибора и произошедшими по причине этого повреждениями (коррозия деталей, короткое замыкание и т.п.)
- со следами засоров из-за грязной воды, плохой очистки прибора или применения каких-либо добавок без консультации с производителем;
- имеющих неисправности, вызванные неправильной эксплуатацией или неполным ознакомлением с инструкцией.

10.10. Ирригатор имеет брызгозащищенную конструкцию. Однако, не следует помещать его целиком в воду, принимать душ, ванну с ним, размещать под струей воды и т.п. Постоянное наличие на металлических деталях и контактах даже небольшого количества воды может вызвать коррозию и быстрый выход деталей из строя, что не является гарантийным случаем.

10.11. Зарядка включенного ирригатора не допускается - это может привести к его выходу из строя, что не является гарантийным случаем. 

10.12. Портативный ирригатор это прибор, содержащий прецизионные и миниатюрные детали. Поэтому, во избежание перегрузок и перегрева, допускается беспрерывная работа ирригатора только на протяжении 2 (двух) циклов, т.е. опорожнение 2 полных резервуаров воды. Далее необходим обязательный перерыв 20 минут для охлаждения. При несоблюдении временных интервалов работы возможен перегрев и выход из строя деталей ирригатора. В этом случае их замена производится в сервисе за отдельную плату, т.к. перегрузки ирригатора, произошедшие по вине Владельца не являются гарантийным случаем.

10.13. В процессе эксплуатации аккумулятор и подвижные элементы гидравлической системы подвержены естественному износу и старению, что является нормальной ситуацией. Поэтому в течение гарантийного периода допускается снижение емкости аккумулятора до 50%, давления струи - до 20% от первоначальных значений.

10.14. **Важно!** обычная водопроводная вода чиста лишь на первый взгляд. На самом деле она одержит мельчайшую взвесь из реагентов, извести, металлических фрагментов труб, солей, песка и пр. Эта взвесь - источник засора и повышенного износа точных деталей ирригатора. Помните об этом и применяйте для заправки отфильтрованную кипяченую воду комнатной температуры.

10.15. Совместно с ирригатором допускается применение только сертифицированных концентратов «Donfeel» (Донфил). Поставщик и Продавец не несут ответственности за последствия и поломки ирригатора, вызванные применением средств не допущенных компанией Donfeel, отваров трав, растворов лекарств, соды, зубных паст и т.п.

10.16. Поставщик оставляет за собой право вносить усовершенствования в конструкцию и характеристики прибора в процессе производства, которые могут быть не отражены в данной инструкции.

10.17. Поставщик не несет ответственность за ущерб здоровью, вызванный неправильной эксплуатацией прибора, за возможный ущерб третьим лицам, домашним животным и т.п.