

swit

by Revyline



RL 440

PORTABLE ORAL IRRIGATOR

ПОРТАТИВНЫЙ ИРРИГАТОР ДЛЯ ПОЛОСТИ РТА

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

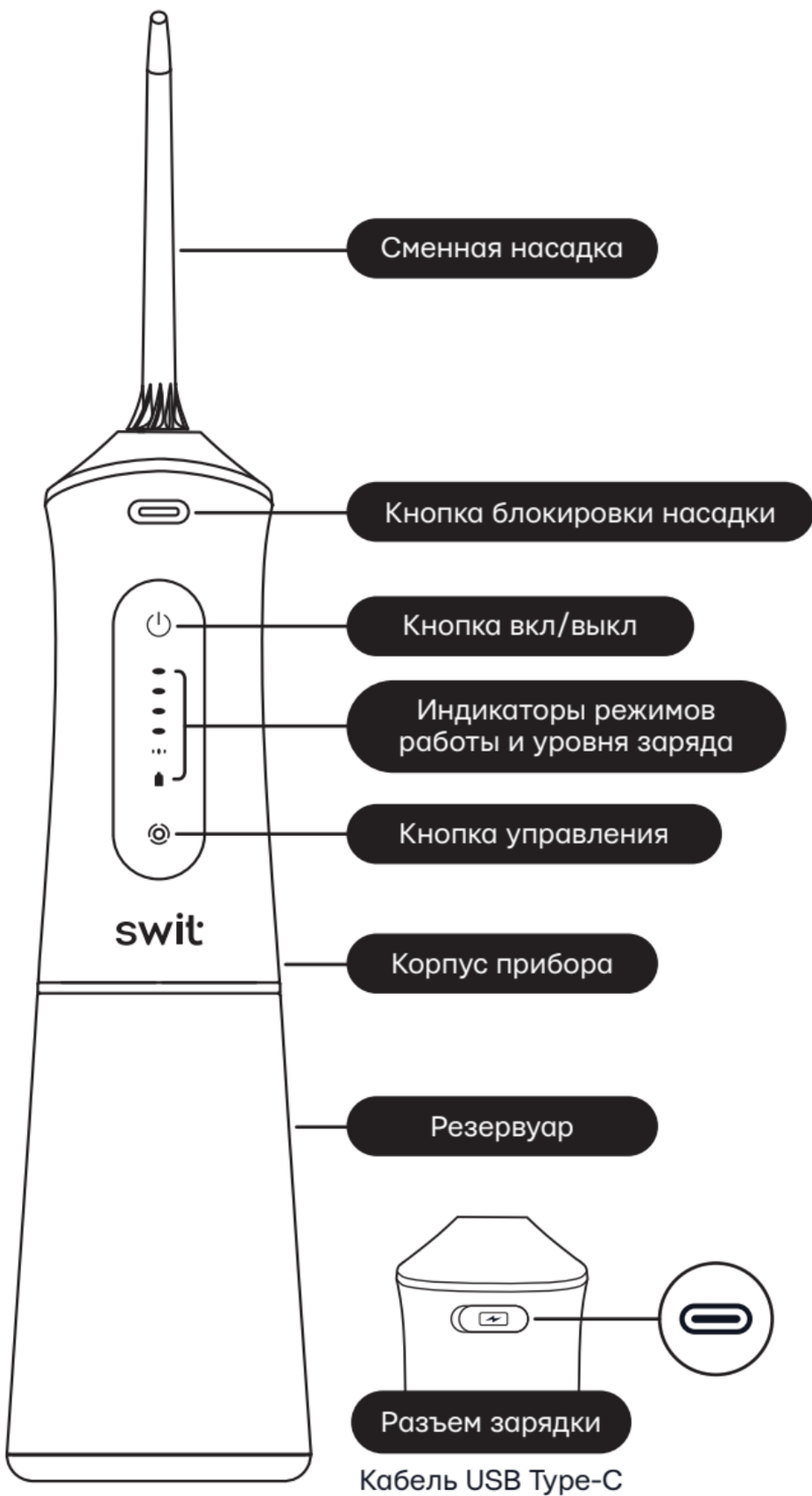
Перед первым использованием ирригатора SWIT RL 440 внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации.

Технические характеристики	4
Комплектация	4
Меры предосторожности	5
Предупреждения медицинского характера	6
Зарядка аккумулятора	6
Насадки в комплекте	7
Режимы работы и их индикация	8
Функция увеличения мощности	9
Режим «Пауза»	9
Процесс ирригации	9
Использование ополаскивателей и растворов	10
Резервуар	10
Уход и обслуживание	11
Транспортировка, хранение и утилизация прибора	11
Распространенные проблемы и их решение	12
Гарантия	13

Если у вас остались вопросы,
обратитесь в сервисный центр:

 **8 (800) 775-38-49**

 **www.revyline.ru**



Портативный ирригатор для полости рта

Предназначен для профилактики болезней зубов и десен.

- 5 режимов работы
- Частота пульсации – 1600 в мин.
- Уровень давления жидкости – 280–970 кПа
- Материал корпуса – ABS-пластик
- Влагозащита – IPX7
- Емкость резервуара – 200 мл
- Питание – аккумулятор Li-ion (2000 mAh)
- Потребляемая мощность – 8 Вт
- Номинальное напряжение – 5 В
- Зарядка через кабель Type-C
- Время полной зарядки – 6 ч.
- Аккумулятор держит заряд до 30 дней.
- Средний срок службы – 5 лет
- Хранить при комнатной температуре

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Основной блок ирригатора
- 4 сменные насадки в пенале
- Дорожная сумка
- Кабель USB Type-C
- Инструкция по эксплуатации
- Гарантийный талон

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Для предотвращения электротравм, ожогов, пожаров, нанесения вреда себе и окружающим:

- Остерегайтесь попадания воды в разъем для зарядки, намокания кабеля.
- Не храните прибор в местах, откуда он может упасть в емкость с водой или раковину.
- Не направляйте поток воды под язык, в уши, нос или другие чувствительные участки. Прибор генерирует мощную водную струю, которая может нарушить целостность кожи и слизистых оболочек.
- Используйте только фирменные насадки и аксессуары.
- Не вставляйте посторонние предметы в гнездо для сменной насадки.
- Заряжайте прибор вдали от горячих поверхностей.
- Не включайте ирригатор в помещении, где ранее использовались кислород или аэрозоли.
- Не заливайте в резервуар ополаскивателя, содержащие йод, масло, отбеливающие ингредиенты. Они снижают эффективность и срок службы прибора.
- Заливайте в резервуар воду или раствор, рекомендованный лечащим врачом-стоматологом.
- Перед использованием ирригатора удалите из полости рта все съемные конструкции.
- Не используйте прибор при наличии ранок в полости рта или на языке.
- Использование ирригатора детьми возможно с 6 лет только под присмотром взрослых.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ХАРАКТЕРА

Небольшая кровоточивость и дискомфорт десен в начале использования данного устройства являются нормой. Если кровотечение и дискомфорт сохраняются более одной недели, следует обратиться к стоматологу.

Если в последние 2 месяца вы перенесли операцию в ротовой полости, установили импланты или протезы, то перед началом использования данного устройства следует проконсультироваться с врачом.

Если у вас установлен кардиостимулятор или другие подобные имплантированные устройства, перед использованием прибора обратитесь к своему врачу.

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

 Зарядка осуществляется с помощью кабеля USB Type-C, который вставляется в разъем, находящийся на корпусе прибора.

 Перед первым использованием полностью зарядите аккумулятор ирригатора.

Цветовая индикация уровня заряда

 61–100%  21–60%  3–20%

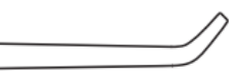
 Когда уровень заряда менее 3%, прибор не включается. Требуется подзарядка.

 Время полной зарядки аккумулятора составляет 6 часов.

Внимание! Во время зарядки аккумулятора пользоваться устройством нельзя.

НАСАДКИ В КОМПЛЕКТЕ

В базовой комплектации портативного ирригатора RL 440 четыре сменные насадки:



Стандартная насадка для регулярного использования.



Ортодонтическая насадка для ухода за брекетами и другими системами.



Пародонтальная насадка с резиновым наконечником для очищения десневых карманов.



Насадка для очищения поверхности языка.

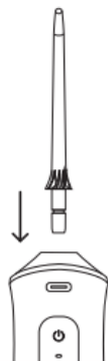
Внимание! Согласно правилам личной гигиены, совместное использование одной насадки различными пользователями недопустимо.



В комплектации ирригатора – специальный пластиковый пенал, который предназначен для хранения и транспортировки насадок.

Установка и замена насадки

Установите насадку в разъем, расположенный на верхней части ирригатора, и, надавливая, вставьте ее до щелчка. Для удаления насадки удерживайте нажатой кнопку блокировки и извлеките насадку из корпуса прибора.



Внимание! Не нажимайте кнопку блокировки насадки во время работы устройства.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ И ИХ ИНДИКАЦИЯ



Нужный режим работы устанавливается последовательным нажатием кнопки управления.



Когда на корпусе ирригатора загорятся два нижних индикатора – индикатор заряда и индикатор режима Pulse, можно переходить к выбору режимов.

У SWIT RL 440 5 режимов работы



Pulse

В этом режиме происходит чередование слабого и сильного напора водной струи, что обеспечивает гидромассаж десен. Использование режима Pulse укрепляет десны и улучшает в них кровообращение.

Sensitive

Мягкий режим с низким уровнем давления. Рекомендуется как стартовый режим в период привыкания к прибору. Подходит для людей с повышенной чувствительностью зубов.

Medium

Режим создан для ежедневной чистки. При использовании специальной пародонтологической насадки можно прочищать зубодесневые карманы.

Normal

Режим для комфортной чистки боковых поверхностей зубов и межзубных промежутков. Подходит большинству людей.

Intensive

Один из самых мощных режимов для эффективной чистки. Его использование допустимо только при здоровых деснах и нормальной чувствительности зубов.

ФУНКЦИЯ УВЕЛИЧЕНИЯ МОЩНОСТИ

Во всех режимах, кроме Pulse, предусмотрена функция увеличения мощности водной струи.



Удерживайте кнопку управления, если хотите увеличить мощность водной струи. Для сброса мощности отпустите кнопку.

РЕЖИМ «ПАУЗА»



Чтобы на время приостановить работу прибора, нажмите кнопку вкл/выкл.



Если в течение 10 секунд вы не возобновили работу прибора, он отключится автоматически.

ПРОЦЕСС ИРРИГАЦИИ

- Залейте в резервуар воду, температура которой не выше +40 °С, или раствор, рекомендованный лечащим врачом-стоматологом.
- Расположите насадку под углом 45° к поверхности зуба.
- Включите ирригатор, направьте водную струю на область чистки.
- Вода должна естественным образом стекать из полости рта в раковину.
- Для получения лучших результатов вначале обработайте область боковых зубов, а затем передних.
- Продвигайте насадку вдоль контура десны, задерживаясь в межзубных промежутках.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОПОЛАСКИВАТЕЛЕЙ И РАСТВОРОВ

Для лучшего эффекта рекомендуется использовать ополаскиватели и специализированные бальзамы Revyline. Расчет дозировки производите согласно инструкции используемого средства. После каждого использования растворов необходимо промыть ирригатор.

Внимание! В состав некоторых ополаскивателей для полости рта входит спирт, который при длительном нахождении в системе прибора может повредить его детали и в конечном итоге снизить срок его эксплуатации.

РЕЗЕРВУАР

После каждой процедуры ирригации сливайте из резервуара оставшуюся в нем жидкость. Такие меры предосторожности при длительном использовании прибора помогут избежать образования известкового налета на его деталях и возникновения неприятного запаха.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Запрещено хранить жидкость в резервуаре, а также использовать прибор в горизонтальном положении.
- Используйте мягкую ткань и мягкий неабразивный очиститель для очистки поверхности прибора.
- В процессе эксплуатации из-за жесткой воды на деталях прибора могут образовываться известковые отложения. Для их устранения используйте специальное средство Revyline для очистки ирригатора, согласно инструкции по его применению. Производитель рекомендует проводить чистку ирригатора от одного до трех раз в три месяца в зависимости от жесткости воды.

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА

Транспортировка изделий осуществляется любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, которая предохраняет изделия от механических повреждений, попадания на них грязи и влаги.

Хранить изделия необходимо в упаковке изготовителя в помещении с вентиляцией вдали от прямых солнечных лучей и источников тепла при температуре от 0 °С до +20 °С.

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

РАСПРОСТРАНЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ

Не извлекается насадка

Решение: Во время извлечения насадки нажмите и удерживайте кнопку блокировки насадки, расположенную на корпусе прибора.

Сложности выбора уровня напора струи

Решение: После включения прибора выберите необходимый режим работы прибора. Для повышения эффективности ирригации используйте режим, не причиняющий вам дискомфорта. При воспаленных и слабых деснах используйте пародонтальную насадку.

Кровоточивость во время ирригации

Решение: Кровоточивость является характерным симптомом воспаления десен. При кровоточивости необходимо выбрать режим работы ирригатора с низким уровнем давления. Ирригатор удаляет зубной налет и бактерии с поверхности десен. Если при дальнейшем использовании кровоточивость продолжается, необходимо обратиться за консультацией к врачу-стоматологу.

Как предотвратить разбрызгивание воды?

Решение: Во время ирригации не стойте вертикально прямо с широко открытым ртом. Наклонитесь по направлению к раковине, приоткройте рот. Вода будет естественным образом выливаться из полости рта.

ГАРАНТИЯ

Гарантия на прибор – 2 года.

Гарантированное техническое обслуживание прибора осуществляется в течение действующего гарантийного срока бесплатно. Далее обслуживание ирригатора осуществляется за счет покупателя.

Гарантия не распространяется:

- На расходные материалы и комплектующие.
- На товары, которые вышли из строя и/или получили дефекты вследствие применения их не по назначению, неосторожного и/или небрежного использования (включая перегрузку), приведшего к повреждениям, модификации, вскрытия и/или ремонта неуполномоченной организацией (частным лицом), нарушения правил эксплуатации, и/или хранения, и/или транспортировки, указанных в руководстве по эксплуатации.
- На товары, которые вышли из строя и/или получили дефекты вследствие подключения к неправильному источнику питания.
- На товары, эксплуатировавшиеся с неустранимыми недостатками.
- На неисправности, которые вызваны независимыми от производителя причинами, такими как действия третьих лиц, явления природы и стихийные бедствия, домашние и дикие животные, насекомые, попадание внутрь посторонних предметов и жидкостей.
- На внешние и внутренние загрязнения, царапины, трещины, потертости и прочие механические повреждения, возникшие в процессе эксплуатации и в результате естественного износа.

Swit

by Revyline