



УСТРОЙСТВО ДЛЯ РЕСПИРАТОРНОЙ ГАЛОГИГИЕНЫ «СОЛАВИТА»

ТУ 5156-015-31058298-2014



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим за приобретение данного устройства производства ООО «Аэромед»!

Настоящее руководство включает в себя сведения, необходимые потребителю для правильной эксплуатации и обслуживания устройства для респираторной гигиены «СолаВита» (в дальнейшем – аппарат).

НЕ ПРИСТУПАЙТЕ К РАБОТЕ, НЕ ОЗНАКОМИВШИСЬ С НАСТОЯЩИМ РУКОВОДСТВОМ!

Наличие небольшого количества частиц соли на поверхностях аппарата обусловлено предпродажной подготовкой аппарата, включающей в себя испытания с солью.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Использование по назначению	4
Меры безопасности	4
Соответствие стандартам	7
Технические характеристики	8
Комплектность	9
Описание аппарата	10
Подготовка соли	12
Как пользоваться аппаратом	13
Чистка аппарата	19
Возможные неисправности и способы их устранения	21
Правила хранения	22
Утилизация	22
Гарантии изготовителя	23
ПРИЛОЖЕНИЕ 1: Рекомендации по использованию устройства для респираторной гигиены «СолаВита»	24

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

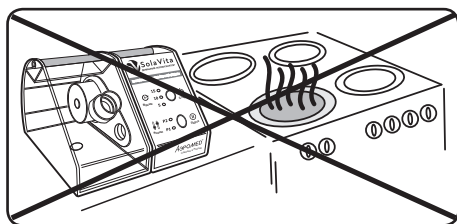
Аппарат предназначен для использования в бытовых условиях. Он предназначен только для гигиены и оздоровления дыхательных путей с помощью сухого солевого (хлорида натрия) аэрозоля.

Аппарат не предназначен для получения аэрозолей из любых других веществ, в том числе хлорида натрия с примесями и добавками. Любое иное применение будет рассматриваться как использование не по назначению. Компания ООО «Аэромед» не несет ответственности за последствия, связанные с использованием аппарата не по назначению.

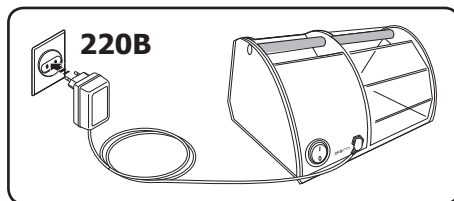
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Соблюдая следующие указания, Вы сможете предотвратить опасность для жизни из-за удара электрическим током и предотвратить травмы.

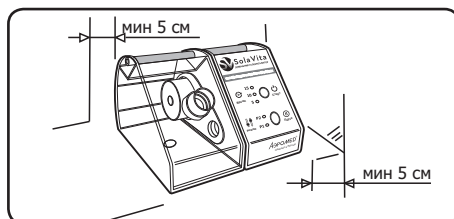
- Каждый раз перед включением сетевого адаптера аппарата в электросеть переменного тока проведите внешний осмотр аппарата и сетевого адаптера, убедитесь в отсутствии механических повреждений и неисправностей. Ни в коем случае не эксплуатируйте аппарат с дефектами или повреждениями сетевых шнура и адаптера. В случае появления признаков повреждения, в том числе запаха горелого, немедленно отключите сетевой адаптер от электросети.
- Следите за тем, чтобы аппарат, сетевые адаптер и шнур не находились вблизи горячих поверхностей, нагревателей.



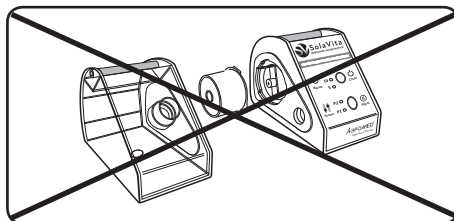
- Следите за тем, чтобы сетевой шнур не был зажат и не терся об острые кромки.
- Не включайте аппарат с сетевым адаптером в электросеть, отличающуюся по параметрам от сети переменного тока частотой 50 Гц с напряжением 220В.



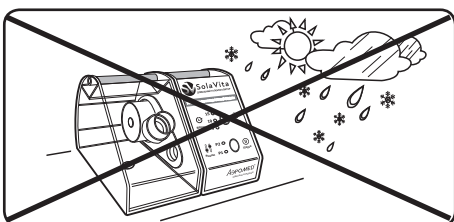
- После отключения сетевого адаптера от электросети избегайте соприкосновения с сетевыми контактами адаптера.
- Не располагайте аппарат ближе 5 см от стен и предметов, ограничивающих доступ воздуха к аппарату.



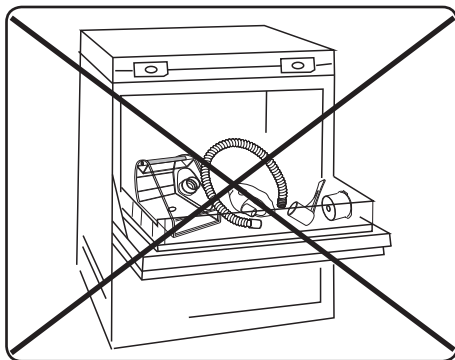
- Категорически запрещается работать с аппаратом во взрывоопасных помещениях.
- Никогда не пытайтесь обеспечить работу ножа измельчения при снятой крышке форкамеры, снятом съемном стакане.



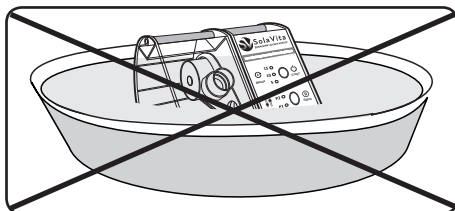
- Никогда не производите работы по чистке аппарата и загрузку соли при включенном в сеть аппарате.
- Не допускайте воздействия на аппарат таких погодных факторов, как дождь, снег, мороз, прямые солнечные лучи.



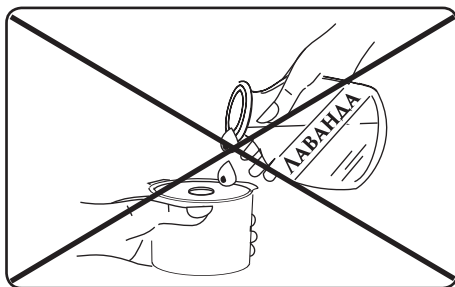
- Не мойте аппарат и его детали в посудомоечной машине.



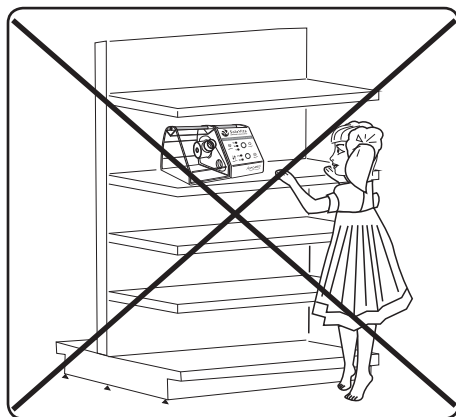
- Не опускайте аппарат, его шнур и сетевой адаптер в воду или другие жидкости.



- Пользуйтесь только теми сортами соли, которые указаны в настоящем руководстве.
- Не добавляйте эфирные масла и ароматические вещества, красители в соль, засыпаемую в аппарат.



- Храните аппарат в недоступном для детей месте.



Лицам, а также детям, которые вследствие

- физических, сенсорных или психических нарушений, либо
- отсутствия опыта и знаний в обращении с аппаратом не способны безопасно пользоваться аппаратом, разрешено эксплуатировать его исключительно под контролем ответственного лица. Особенно важно соблюдать это требование, когда процедура проводится для маленьких детей.

Также таким лицам не разрешайте участвовать в процессе прокаливания соли. Предостережения по использованию аппарата в целях оздоровления и гигиены дыхательных путей указаны в Приложении 1.

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

Аппарат произведен в соответствии с требованиями технических регламентов Таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Устройство «СолаВита» предназначено для получения сухого солевого аэрозоля для респираторной гигиены.

Аппарат предназначен для применения в домашних условиях.

По режиму применения аппарат относится к изделиям многократного циклического применения.

Аппарат предназначен для использования в следующих условиях:

- температура воздуха от 18 до 29 °С,
- относительная влажность до 80 % при 25 °С,
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.).

Аппарат производит солевой аэрозоль в концентрации:

- от 10 до 30 мг/куб. м при выборе Режимы 1;
- от 30 до 60 мг/куб. м при выборе Режимы 2.

Не менее 80% создаваемых солевых частиц имеют размер до 5 мкм (микрон).

Аппарат позволяет выбрать три значения длительности процедуры:

- 5 мин
- 10 мин
- 15 мин

Сетевой адаптер аппарата работает от сети переменного тока частотой 50 Гц с напряжением (220±22) В.

Сетевой адаптер питает аппарат безопасным напряжением постоянного тока 24В.

Мощность, потребляемая аппаратом, не более 12 Вт. Средний потребляемый расход электроэнергии 0,001 кВт/час за одну процедуру при выборе Режимы 2 и длительности процедуры 15 мин.

Масса аппарата не более 1 кг, а в полном комплекте поставки с упаковкой не более 2 кг.

Габаритные размеры аппарата 160x160x110 мм.

Средняя наработка на отказ аппарата не менее 500 часов работы.

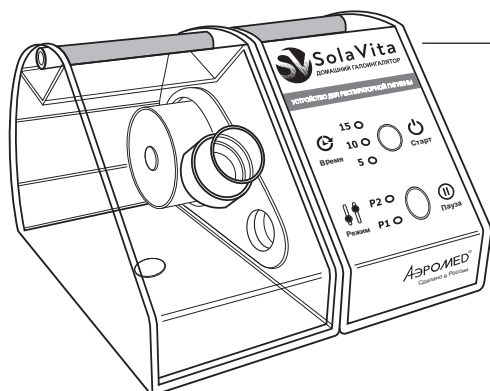
Срок службы аппарата не менее 5 лет при средней интенсивности эксплуатации 1 час в сутки.

Аппарат предназначен для эксплуатации с солью марки «ЭКСТРА» ГОСТ Р 51574-2000 или с солью ГОСТ 4233-77 (фармакопейной).

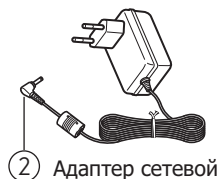
Максимальное количество соли, поступающее в дыхательную систему пользователя (при выборе максимальной длительности и Режимы 2) – 10 мг, что составляет 0,08% от среднесуточной нормы поступления соли в организм с пищей.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Убедитесь, что в комплект поставки аппарата входят все нижеперечисленные компоненты:



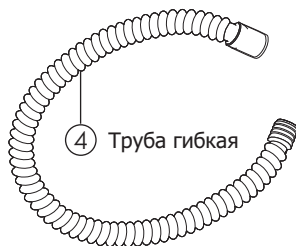
① Устройство для респираторной галогигиены «СолаВита»



② Адаптер сетевой



③ Руководство по эксплуатации

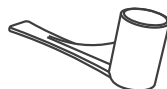


④ Труба гибкая



⑤ Маска взрослая

⑥ Маска детская



⑦ Мерная емкость

Наименование	Количество
Устройство для респираторной галогигиены «СолаВита»	1
Адаптер сетевой*	1
Руководство по эксплуатации	1
Труба гибкая	1
Маска взрослая**	1
Маска детская**	1
Мерная емкость	1

* Могут быть использованы разные модели

** Количество изделий может быть увеличено по согласованию с покупателем.

ОПИСАНИЕ АППАРАТА

Конструктивное устройство аппарата представлено на рисунках 1-4.

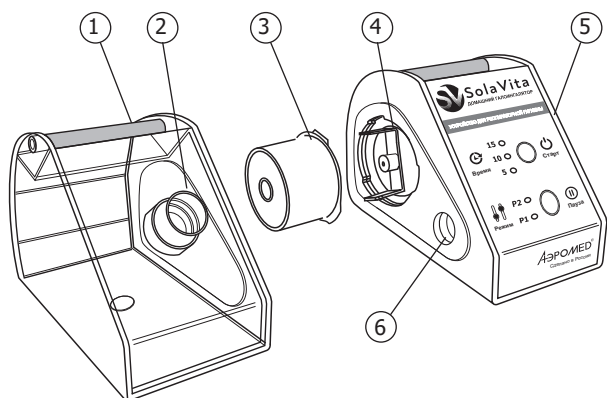


Рисунок 1.
Основные части аппарата

- ① – прозрачная крышка форкамеры, в которой создается солевой аэрозоль
- ② – штуцер для подсоединения трубы гибкой с маской
- ③ – съемный стакан для соли
- ④ – нож-измельчитель
- ⑤ – панель управления и индикации
- ⑥ – воздушный канал с подсветкой

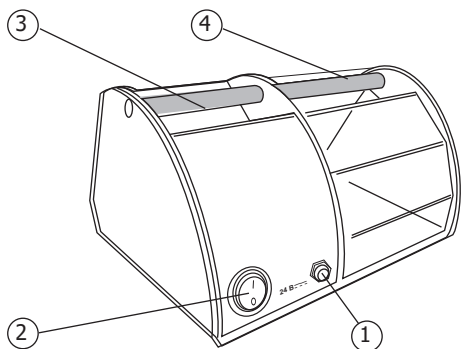


Рисунок 2.
Внешний вид аппарата
Тыльная сторона

- ① – разъем для подключения сетевого адаптера
- ② – выключатель
- ③ – ручка аппарата
- ④ – ручка крышки форкамеры

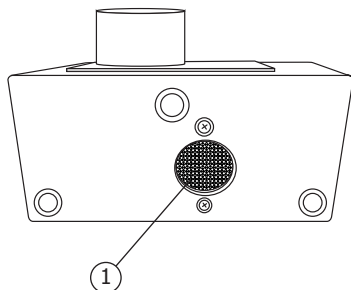


Рисунок 3.
Внешний вид аппарата
Основание

- ① – съемный фильтр

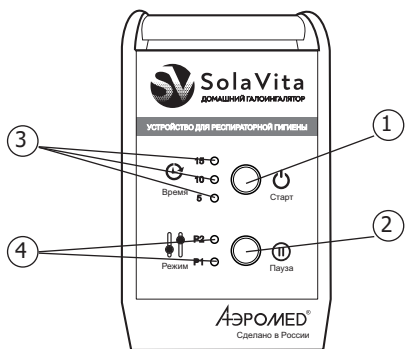


Рисунок 4.
Панель управления аппарата

- ① – кнопка Время/Старт: ввод длительности, начало и завершение процедуры
- ② – кнопка Режим/Пауза: выбор режима, перерыв в процедуре
- ③ – индикаторы длительности процедуры
- ④ – индикаторы режима

Принцип работы аппарата следующий:

Соль с помощью мерной емкости засыпается в съемный стакан. В процессе работы аппарата соль измельчается специальным ножом-измельчителем, закрепленным на валу электродвигателя.

Измельченные до необходимого размера соляные частицы выносятся из съемного стакана в объем под прозрачной крышкой форкамеры. Туда же вентилятор аппарата подает свежий воздух в объеме, необходимом для свободного дыхания. Воздух смешивается с частицами, образуя солевой аэрозоль. Через трубу гибкую солевой аэрозоль поступает в маску. Для контроля наличия аэрозоля, в форкамере предусмотрена подсветка.

Примечание.

В связи с постоянно проводимой работой по совершенствованию изделия в его конструкцию могут вноситься отдельные изменения, не влияющие на основные характеристики аппарата и не отраженные в настоящем руководстве по эксплуатации.

ПОДГОТОВКА СОЛИ

Используйте поваренную соль марки «ЭКСТРА» ГОСТ Р 51574-2000 или фармакопейную соль ГОСТ 4233-77. Рекомендуется к использованию в аппарате «Аэро-М-соль» (Производитель ООО «Аэромед»).

Соль не должна иметь частиц крупнее 1,2 мм, инородных вкраплений, крупных комков слежавшейся соли.

Применение морской соли, а также соли для ванн и с ароматическими добавками не допускается, т.к. может нанести вред здоровью и вывести из строя аппарат.

Не используйте повторно отработанную соль, т.к. в таком случае генерация солевого аэрозоля ухудшается.

Не допускается использование влажной соли (например, находившейся в открытой упаковке в помещениях с повышенной влажностью). Влажная соль обычно плохо сыпется и легко слипается.

Специальная подготовка соли не требуется в случаях, если для процедур используется сухая соль, например:

- Длительно хранящаяся в помещении при относительной влажности, соответствующей условиям эксплуатации аппарата (до 80 % при 25 °С)
- Ранее просушенная и хранящаяся в герметичной упаковке.

Влажную соль можно просушить путем прокаливания в чистой металлической посуде, например, в сковороде, кастрюле. Удобно прокаливать за один раз объем, равный 8 - 10 чайным ложкам.

Не перегрейте соль: она не должна почернеть.

Не допускается прокаливание соли в печах СВЧ.

При прокаливании соли, а также при пересыпке только что прокаленной соли соблюдайте правила безопасности – используйте защитные рукавицы или «прихватки» во избежание ожога. Не допускайте маленьких детей к процессу прокаливания.

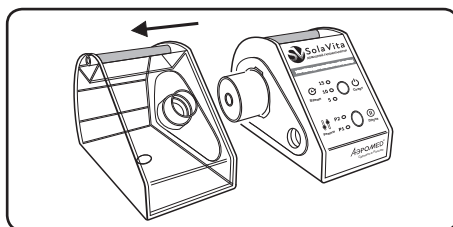
КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ АППАРАТОМ

ВНИМАНИЕ! После транспортирования или хранения аппарата при отрицательных значениях температуры воздуха перед эксплуатацией аппарат необходимо выдержать в сухом отапливаемом помещении не менее 2-х часов.

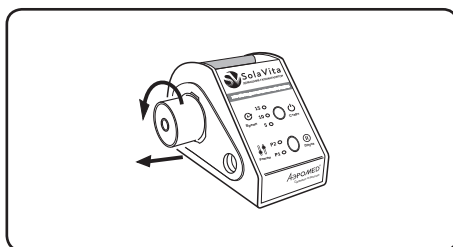
Подготовьте стол, за которым вы будете сидеть во время процедуры и на котором будет размещаться аппарат с принадлежностями во время его подготовки к работе и процедуре, освободите его от посторонних предметов.

Рядом должна быть электрическая розетка или возможность подключения к ней адаптера через исправный удлинитель.

Установите аппарат на стол, снимите крышку форкамеры с аппарата, для чего потяните ее за ручку в сторону вдоль оси ручки. Крышка форкамеры удерживается на корпусе аппарата системой крепления на магнитах и должна легко отсоединиться при небольшом усилии.

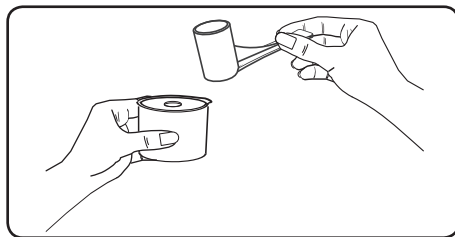


Снимите стакан с аппарата, для чего поверните его вокруг собственной оси против часовой стрелки и потяните.



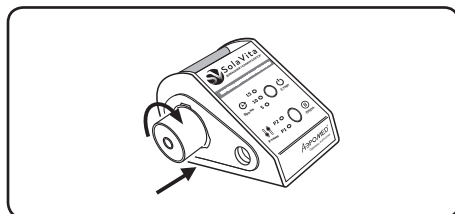
Держите стакан открытой частью вверх. С помощью мерной емкости, входящей в комплект принадлежностей, засыпьте в стакан дозу подготовленной соли - 4 мл (полная емкость без горки).

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается засыпать горячую соль с температурой более 50°C.

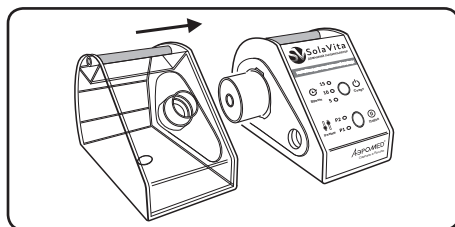


ВНИМАНИЕ! Допускается засыпка только одной дозы - 4 мл соли. Избыток засыпки соли сверх 4 мл может привести к заклиниванию ножа-измельчителя. Если это произошло, то высыпьте соль из стакана и повторите засыпку строго одной дозы – 4 мл соли из одной мерной емкости.

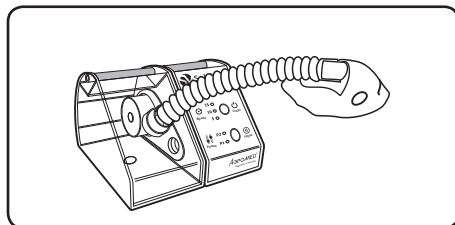
Расположите аппарат как показано на рисунке и установите стакан на аппарат, для чего прижмите его и поверните вокруг собственной оси по часовой стрелке. Следите при этом, чтобы соль не просыпалась из стакана.



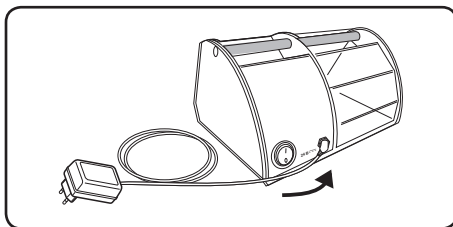
Установите крышку форкамеры на аппарат, надвигая крышку на корпус как показано на рисунке. Следите, чтобы выступ на корпусе аппарата вошел в паз крышки форкамеры, как показано на рисунке.



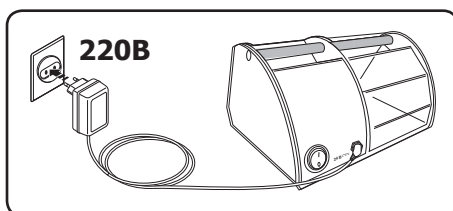
Присоедините к штуцеру гофрированную трубку с маской. Не изгибайте трубку под острым углом.



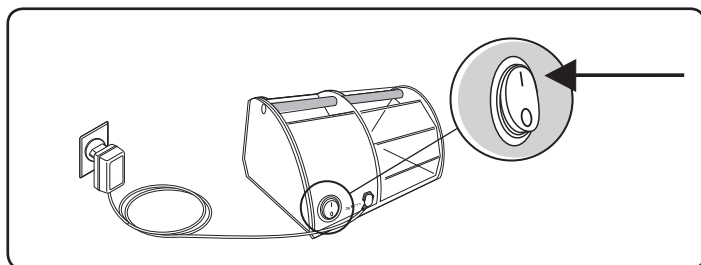
Подключите штекер на кабеле сетевого адаптера к разъему на аппарате.



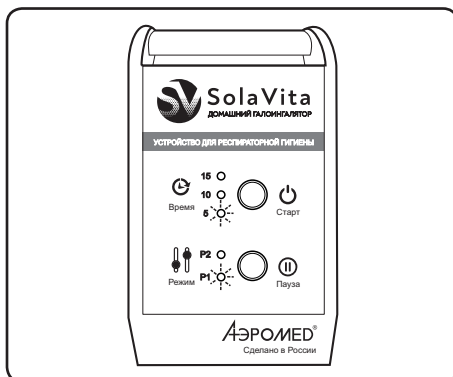
Подсоедините вилку сетевого адаптера к розетке сети переменного тока.



Переведите выключатель на тыльной стороне корпуса аппарата в положение «**ВКЛЮЧЕНО**».



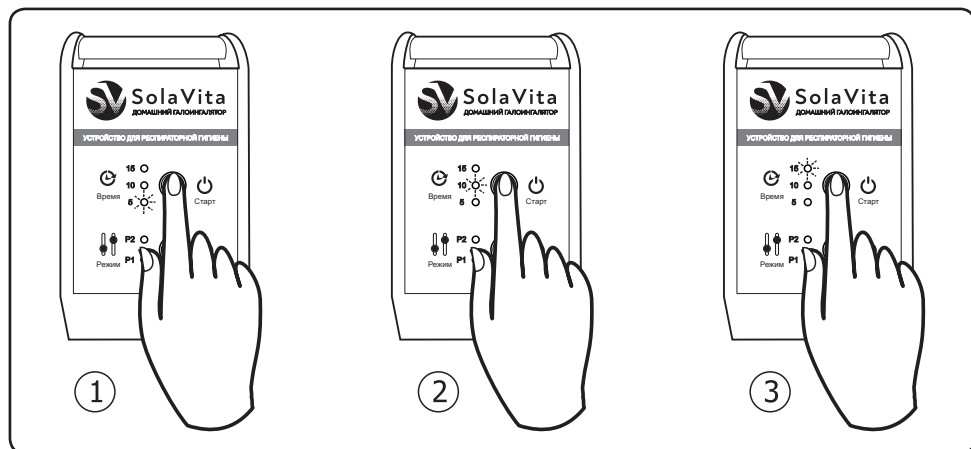
После включения питания аппарата на панели управления загорятся индикаторы – аппарат готов к работе.



Установите время сеанса и режим подачи аэрозоля.

Время (длительность) сеанса устанавливается с помощью кнопки **Время/Старт**. Коротко (не более 1 секунды) нажимайте кнопку **Время/Старт** 1, 2 или 3 раза. Вы увидите, как поочередно подсвечиваются цифры «5», «10», «15». Каждая цифра означает продолжительность сеанса в минутах.

Установите желательную длительность сеанса.



Режим подачи аэрозоля устанавливается с помощью кнопки **Режим/Пауза**. Коротко (не более 1 секунды) нажимайте кнопку **Режим/Пауза** 1 или 2 раза. Вы увидите, как поочередно подсвечиваются надписи «P1» или «P2», что соответствует выбору **Режима 1** или **Режима 2**. Установите желаемый режим.

- **Режим 1** – минимальная концентрация аэрозоля,
- **Режим 2** – максимальная концентрация аэрозоля.

Режим выбирается в соответствии с рекомендациями, изложенными в Приложении 1. Значения концентрации солевого аэрозоля для каждого режима указаны в разделе **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**.

После выбора длительности и режима можно приступить к самой процедуре.

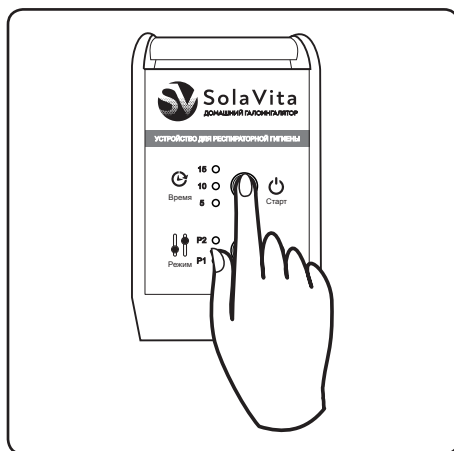
- Приложите к лицу маску.
- Нажмите и удерживайте 2 секунды (до повторного звукового сигнала) кнопку **Время/Старт**.
- Начнет мигать индикатор выбранной длительности и непрерывно светиться индикатор выбранного режима.
- Сразу после начала сеанса начнет вращаться нож-измельчитель, о чем вы поймете по характерному звуку работы двигателя.
- Во время сеанса спокойно дышите через нос и рот.

Во время сеанса нормально, если вы чувствуете солоноватый привкус. Некоторые пользователи могут не чувствовать привкус соли из-за особенностей чувствительности.

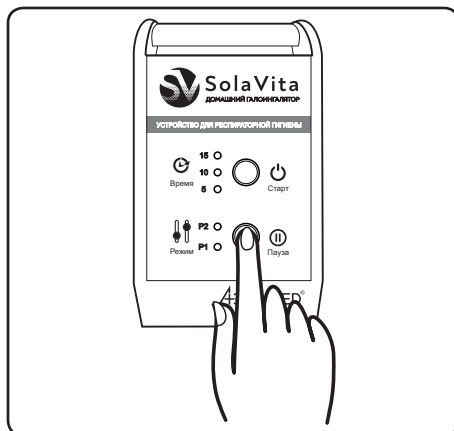
Во время сеанса видны частицы соли, попадающие в луч подсветки форкамеры.

При работе аппарата осуществляется индикация времени до конца сеанса – по ходу времени сеанса мигание индикаторов длительности последовательно переходит с заданного Вами числа (**15** или **10**) на меньшее число. Индикатор цифры **5** по мере приближения окончания сеанса мигает все чаще и чаще и, наконец, загорается постоянно. Это соответствует концу сеанса. Двигатель остановится, включится звуковая сигнализация завершения процедуры (три коротких звука).

Для досрочного завершения процедуры нажмите и удерживайте 2 секунды (до повторного звукового сигнала) кнопку **Время/Старт**.



Можно сделать перерыв (приостановку) во время сеанса с возможностью последующего продолжения. Для этого нажмите кнопку **Режим/Пауза**.



Двигатель выключится, отсчет времени до конца процедуры остановится, но аппарат сохранит в памяти, установленные длительность и режим (будут мигать индикаторы, соответствующие оставшейся длительности процедуры и заданному режиму процедуры). При повторном нажатии кнопки **ПАУЗА** на время не более 1 сек. сеанс возобновится, отсчет времени продолжится.

Для предотвращения случайного доступа к вращающемуся ножу-измельчителю в конструкции аппарата предусмотрено аварийное отключение двигателя при неустановленной крышке форкамеры. Если во время процедуры снять крышку форкамеры, двигатель отключится, загорятся оба индикатора режима процедуры, будет периодически включаться звуковая сигнализация, но прибор сохранит в памяти, установленные длительность и режим. После установки крышки на место сеанс продолжится.

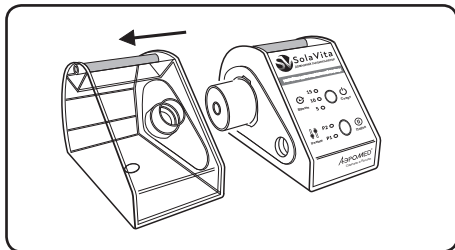
После окончания сеанса выполните следующие действия:

- Переведите выключатель на задней стенке аппарата в положение «**Выключено**».
- Отсоедините адаптер от розетки.
- Произведите чистку аппарата.

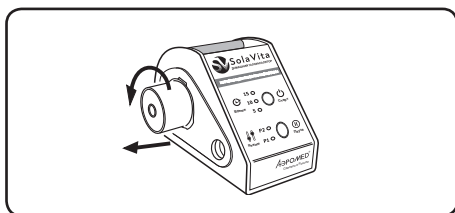
ЧИСТКА АППАРАТА

Правильный и своевременный уход обеспечит длительную эксплуатацию Вашего аппарата, предотвратит его выход из строя. После завершения сеанса произведите чистку аппарата от остатков соли. Чистка аппарата производится в следующем порядке:

Снимите крышку форкамеры с аппарата.

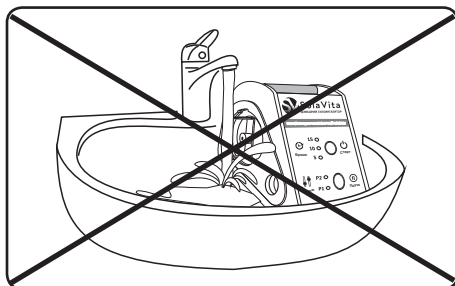


Снимите стакан с аппарата.



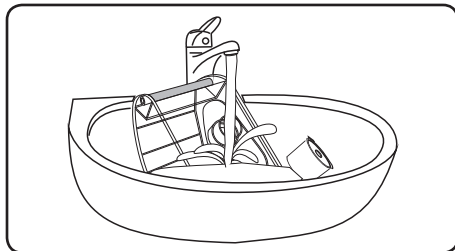
С помощью сухих кисти или мягкой тканевой салфетки тщательно очистите от налета соли поверхности и углубления корпуса (куда устанавливается стакан), форкамеры, съемного стакана и ножа-измельчителя.

ВНИМАНИЕ! категорически запрещается использовать какие-либо жидкости или растворы для очистки поверхностей корпуса и ножа-измельчителя.

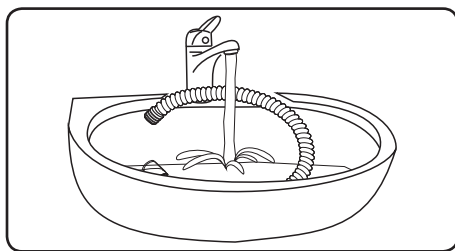


Если невозможно удалить налет или загрязнения кистью или салфеткой со стенок крышки форкамеры или съемного стакана, то допускается промыть только эти детали аппарата теплой водой и высушить при комнатной температуре. Недопустимо начинать следующие процедуры, если стакан и крышка форкамеры не высушены полностью.

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается мыть съемный стакан при температуре более 50°C.

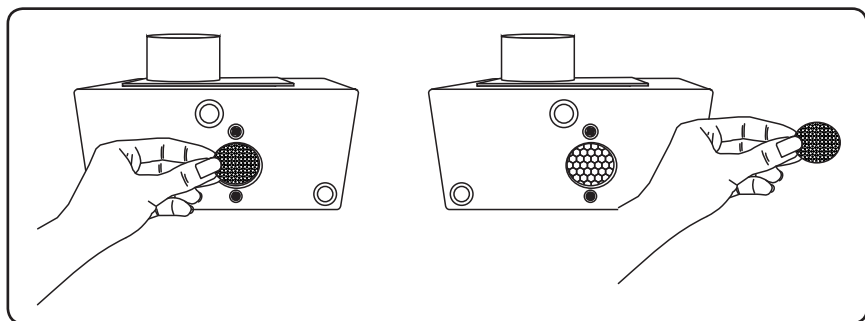


Промойте теплой водой трубку гибкую с маской и высушите при комнатной температуре.



При смене пользователя и после окончания 3-х сеансов одним пользователем проведите дезинфекцию трубки гибкой и маски этиловым спиртом или чистой водкой.

После 20 сеансов или после длительного хранения аппарата извлеките съемный фильтр, промойте чистой водой, высушите и установите на место.



После чистки и сушки аппарата уложите его в коробку или накройте чехлом для предотвращения оседания на нем пыли.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Перечень наиболее часто встречающихся неисправностей и способы их устранения.

Наименование неисправности, внешнее проявление	Вероятная причина	Способ устранения
1. При включении аппарата не загораются индикаторы на панели управления	1.1. Вилка сетевого адаптера не вставлена в сетевую розетку 1.2. Адаптер не подключен к аппарату 1.3. Отсутствует напряжение сети электропитания 1.4. Неисправен сетевой адаптер	1.1. Вставить вилку сетевого адаптера до упора в розетку 1.2. Подключить адаптер к аппарату 1.3. Проверить наличие напряжения сети электропитания другим исправным электроприбором 1.4. Заменить сетевой адаптер
2. Во время процедуры не вращается нож-измельчитель (нет характерного звука), соль не измельчается	2.1. Перегрузка двигателя: много соли или крупная соль	2.1. Прекратить сеанс. Проверить соль на соответствие требованиям настоящего руководства. Повторить загрузку соли, используя мерную емкость 4 мл
3. Во время процедуры измельчитель не включается, срабатывает звуковая сигнализация	3.1. Не установлена или смещена крышка форкамеры	3.1. Установить на место крышку форкамеры
4. Во время процедуры в луче подсветки не видны частицы соли, соль измельчается	4.1. Загружено недостаточное или избыточное количество соли 4.2. Соль не соответствует требованиям настоящего руководства 4.3. Используется влажная соль 4.4. Не заменена соль после последнего сеанса	4.1. Повторить загрузку соли, используя мерную емкость 4 мл 4.2. Заменить соль на соответствующую требованиям настоящего руководства 4.3. Просушить соль 4.4. Заменить соль

Другие возможные неисправности аппарата являются специфическими и могут быть устранены только специалистами предприятия-изготовителя или соответствующей сервисной службой.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Условия длительного хранения аппарата: в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от минус 30 до плюс 30 °С, о относительной влажности воздуха до 90 % при плюс 25 °С, в закрытых помещениях. Беречь аппарат от механических повреждений.

УТИЛИЗАЦИЯ

Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. Не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Изготовитель гарантирует соответствие аппарата требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в эксплуатационной документации.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи. При отсутствии в талоне на гарантийный ремонт даты продажи, печати, подписи продавца – гарантийный срок исчисляется с даты на товарном чеке или товарной накладной, а при отсутствии последних с даты изготовления аппарата.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно устраняет производственные дефекты или заменяет аппарат или его части по предъявлении гарантийного талона (приложение 2).

Гарантия не распространяется и не устанавливается:

- на недостатки аппарата, которые вызваны транспортными повреждениями, нарушением правил эксплуатации или небрежным отношением;
- на аппараты, которые подвергались конструктивным или схемным изменениям не уполномоченными на то лицами и без согласия изготовителя;
- на аппараты, на которых нарушены или удалены гарантийные пломбы, удалены или изменены серийные номера;
- на недостатки аппаратов, возникшие вследствие разборки или вскрытия;
- на внешние и внутренние загрязнения, царапины, трещины, вмятины, потертости и прочие механические повреждения, возникшие в процессе транспортировки или ненадлежащей эксплуатации;
- на недостатки изделия, которые вызваны не зависящими от изготовителя причинами, такими как явления природы и стихийные бедствия, пожары, животные и насекомые, попадание внутрь аппарата посторонних предметов или жидкостей, и иными подобными причинами;
- в случае отсутствия надлежащим образом оформленного гарантийного талона.

Если неисправность аппарата не относится к гарантийному случаю, работы по её устранению выполняются изготовителем на договорной основе.

В случае выхода из строя аппарата, рекомендуется связаться с сервисной службой предприятия-изготовителя, описать неисправность и сообщить заводской номер аппарата. Контактная информация предприятия-изготовителя содержится на последней странице руководства по эксплуатации и на сайте **www.aeromed.biz**.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ УСТРОЙСТВА ДЛЯ РЕСПИРАТОРНОЙ ГАЛОГИГИЕНЫ «СОЛАВИТА»

Программы респираторной галогигиены для аппарата СолаВита

Назначение программы	Режим подачи солевого аэрозоля	Длительность процедуры (мин)	Число процедур на один курс	Кратность процедур	Кратность курсов (в год)	Макс. число процедур в год
Гигиена дыхательных путей у взрослых	2	10	6 - 20	ежедневно или 1 раз в 2-3 дня	2 - 4	80
Гигиена дыхательных путей у детей	1	5	6 - 20	ежедневно или 1 раз в 2-3 дня	2 - 3	60
Облегчение отвыкания от курения	2	15	15 - 20	ежедневно	4 - 6	120
Гигиена ЛОР-органов у взрослых	2	15	10 - 15	ежедневно	2 - 4	60
Гигиена ЛОР-органов у детей	1	10	10 - 12	ежедневно	2 - 4	48
Гигиена при простуде у взрослых	2	10	7 - 15	ежедневно	2 - 4	60
Гигиена при простуде у детей	1	5	7 - 10	ежедневно	2 - 4	40

Возрастные ограничения – с 3-х лет.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

В начале процедуры, особенно на первой процедуре, возможно появление кашля. В этих случаях необходимо кратковременно прервать процедуру, подышать спокойно, если необходимо – откашляться. Можно попить воды комнатной температуры. Затем возобновить процедуру.

Использование аппарата СолаВита не рекомендуется:

- При обострении бронхолегочных заболеваний, патологии ЛОР-органов.
- При острой и выраженной хронической патологии других систем и органов.

При наличии у пользователя заболеваний респираторного тракта до начала применения аппарата необходимо проконсультироваться со специалистом (физиотерапевтом, терапевтом, пульмонологом, ЛОР-врачом).

