

## Инструкция по эксплуатации

Генератор кислорода Atmung 5L-B, Atmung 5L-B (W)



### Содержание

Описание .....	2
Характеристики .....	2
Составные части .....	3
Особенности .....	4
Эксплуатация .....	5
Меры предосторожности .....	6
Обслуживание .....	7
Устранение неисправностей .....	7
Гарантийное обслуживание .....	9

## Описание

### Уникальная технология генерации кислорода

Кислородный генератор Atmung 3L-B, 5L-B разработан на основе производной технологии - Resiever Vacuum Swing Adsorption (RVSA) Technology-NASA (технология естественного сжатия кислорода), которая использует уникальные молекулярные сита «цеолиты» для разделения воздуха на составные части: азот, кислород и незначительные газовые примеси. Кислородный генератор с помощью вакуума извлекает из воздушной смеси кислород для использования, и в то же самое время возвращает в атмосферу азот и сопутствующие примеси.

## Характеристики

### Особенности модели

Переносной  
Компактный  
Питание: 220V

### Технические

Характеристика	Модель					
	Atmung 5L-B (W)			Atmung 5L-B		
Поток O <sub>2</sub> (л/мин)	1	1,5	2	3	4	5
Концентрация O <sub>2</sub>	95	90±3	85±5	70±5	60±5	50±5
Давление подачи O <sub>2</sub> (MPa)	0.04-0.07MPa					
Уровень шума (dBA)	≤45					
Размеры	385×195×285					
Размеры с упаковкой	425×225×345					
Вес без упаковки	9					
Вес с упаковкой	11					
Номинальная мощность	≤120			≤95		
Питание прибора	AC 220 V			DC 12V		

### Область применения

Приготовление коктейлей

Кислородная терапия

Укрепление иммунитета

Снятие эмоционального напряжения и чувства усталости Головная гарнитура

Повышение концентрации внимания

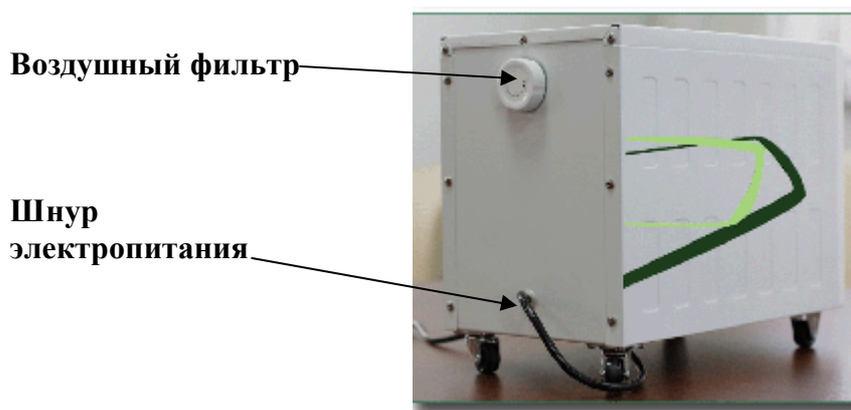
### Дополнительная комплектация

Кислородный коктейлер

## Составные части



Вид спереди



Вид сзади

### Кнопка вкл.\выкл.

Разовое нажатие кнопки вкл.\выкл. приводит прибор в рабочее состояние.

### Отверстие выхода кислорода

Служит для выхода азота и избыточного тепла.

### Увлажнитель

Увлажняет кислородный поток перед подачей его пользователю.

### Ротомер

Регулирует уровень подачи кислорода. Показывает величину потока

### **Воздушный фильтр**

Защищает прибор от попадания в него пыли и грязи.

### **Шнур электропитания**

Служит для подключения прибора к электросети.

## **Особенности**

- **Уникальная технология генерации кислорода**

Технология Receiver Vacuum Swing Adsorption (RVSA) Technology-NASA не требует никаких исходных материалов, кроме воздуха.

- **Эффективная подача кислорода**

Длинная и гибкая трубка с головной гарнитурой обеспечивает более эффективную подачу кислорода

- **Возможность широкого применения**

Возможность проведения кислородной терапии на дому, приготовления кислородных коктейлей.

- **Низкий уровень шума и вибраций**

Уровень звука и вибрации снижается вакуумным компрессором без масляной смазки.

- **Экономичное электропотребление**

Экономное электропотребление, достигаемое при помощи энергосберегающей системы.

- **Компактные размеры**

Аппарат не занимает много места при эксплуатации.

- **Безопасность**

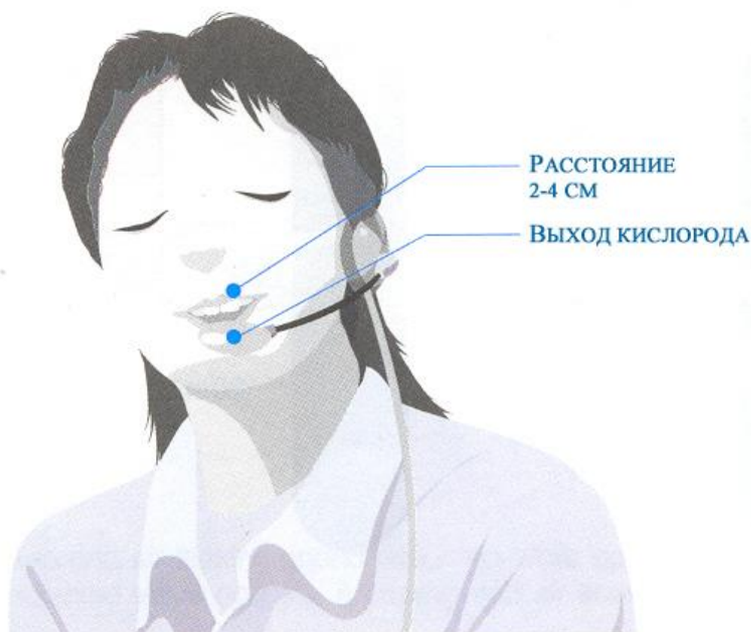
Система двойной защиты от перегрева кислородного генератора.

- **Дизайн**

Оригинальный стильный дизайн генератора впишется в любой интерьер.

## Эксплуатация

1. Достаньте кислородный генератор из коробки и подключите его к электросети.
2. Проверьте работоспособность аппарата, включите кнопку вкл.\выкл.
3. Наполните увлажнитель чистой водой до указанного уровня, присоедините увлажнитель к отверстию выхода кислорода на корпусе прибора.
4. Присоедините головную гарнитуру к отверстию выхода кислорода на увлажнителе.
5. Наденьте головную гарнитуру так, чтобы трубка подвода кислорода находилась в области рта (см. рисунок)
6. Рекомендуемое расстояние от трубки подвода кислорода до рта и носа – от 2 до 4 см.
7. Нажмите кнопку вкл.\выкл.
8. После окончания сеанса выключите кислородный генератор (нажав кнопку вкл.\выкл), снимите головную гарнитуру.
9. Оптимальная рабочая температура в помещении от +10 °С до +30 °С. Температура выше или ниже оптимальной может повлиять на распыление и концентрацию кислорода.
10. При первичном использовании аппарата может появиться легкий запах резины, который исчезнет спустя 3-5 раз использования.
11. Некоторое жужжание и звук выходящего кислорода во время работы аппарата безопасны и свидетельствуют о нормальной работе прибора.



## Меры предосторожности

Обязательно внимательно прочитайте раздел «Меры предосторожности» и следуйте всем инструкциям во избежание несчастных случаев и поломок прибора.

### **Опасно**

#### **Не повреждать шнур электропитания!**

Не повреждайте, не переламывайте, не режьте и не подвергайте сильным нагрузкам шнур электропитания. Не ставьте на шнур тяжелые предметы. Эти повреждения могут вызвать самовозгорание или удар электрическим током.

#### **Не вставлять вилку в розетку влажными руками!**

Не трогайте шнур электропитания влажными руками. Это может привести к удару электрическим током.

#### **Используйте розетки только с переменным током и напряжением 220В!**

Электропитание аппарата от сети с другими характеристиками может вывести прибор из строя или привести к удару электрическим током.

#### **Не тяните за шнур!**

При отключении прибора от электросети, не тяните и не дергайте за шнур. Это может привести к возгоранию или удару электрическим током.

#### **Отключить электропитание перед ремонтом!**

Отключите прибор от электросети перед ремонтом или проверкой. Ремонт аппарата, подключенного к электросети, может привести к удару электрическим током.

#### **Не разбирать на части и не ремонтировать!**

Не разбирайте и не ремонтируйте прибор самостоятельно. Ремонт прибора может выполнять только работник сервисной службы или квалифицированный специалист. Приборы с нарушенной фирменной пломбой не подлежат бесплатному гарантийному ремонту.

#### **Отключить питание, если прибор не используется долгое время!**

Отключите прибор от электросети, если прибор не используется долгое время. Долговременный простой подключенного прибора без работы может привести к возгоранию аппарата или к удару электрическим током.

#### **Не роняйте прибор!**

Это может вызвать поломку прибора или поражение пользователя электрическим током.

#### **Держите прибор вдали от детей!**

Не разрешайте детям самостоятельно использовать прибор. Это может вызвать поломку прибора или поражение пользователя электрическим током.

#### **Не повреждайте корпус прибора!**

Не вставляйте острые предметы во внутренние части и отверстия прибора. Это может привести к удару электрическим током или поломке прибора.

### **Осторожно**

Избегайте попадания бензина, растворителя, очистителей (жидкость, спрей) и разъедающих химических веществ на аппарат. Это может привести к возгоранию или поломке прибора.

Не используйте аппарат в местах, где присутствуют масляные вещества. Это может привести к его поломке.

Не используйте аппарат вблизи нагревателей и печей. Это может привести к потере аппаратом формы корпуса и вызвать поломку.

Держите прибор вдали от легковоспламеняющихся предметов. Это может вызвать его возгорание.

Не используйте аппарат в местах скопления пыли и сажи. Это может сократить время работы воздушного фильтра.

Держите прибор вдали от мест повышенной влажности (ванная комната, бассейн). Это может привести к удару электрическим током и возгоранию.

## Обслуживание

- **Перед использованием прибора внимательно прочитайте инструкцию!**
- **Отключите электропитание перед тем, как помыть аппарат!**
- **Не мойте аппарат водой!**
- Протирайте корпус аппарата сухим и мягким полотенцем.
- Если корпус сильно загрязнен, используйте влажную тряпку с неагрессивным моющим средством.
- Никогда не используйте для очистки аппарата бензин, растворитель и пр. очистители!
- Не используйте аппарат вблизи открытого огня.
- Не курите во время приема кислородных процедур.
- Не включайте и не выключайте аппарат слишком часто. После выключения аппарата необходим 5-ти минутный перерыв перед следующим включением. Несоблюдение этого требования может привести к уменьшению срока работы прибора.
- Чистите воздушный фильтр раз в месяц и сушите перед использованием.

## Устранение неисправностей

Нет потока кислорода или поток уменьшен.	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Трубка не подсоединена?</b> Убедитесь, что трубка головной гарнитуры плотно присоединена к кислородному выходу.</li><li>• <b>Трубка головной гарнитуры засорена?</b> Избавьтесь от засорения внутри трубки.</li><li>• <b>Соединительные трубки перекручены или заломлены?</b> Распрямите трубки.</li><li>• <b>Аппарат подключен?</b> Убедитесь, что аппарат подключен к электрической сети.</li></ul>
Не работает, когда питание включено.	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Аппарат подключен?</b> Убедитесь, что аппарат подключен к электрической сети с необходимыми характеристиками электрического тока.</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Не включается сразу после остановки?</b></li> </ul> <p>После выключения аппарата необходимо некоторое время перед следующим включением (5 минут).</p>
Необычный или громкий звук.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Аппарат установлен правильно?</b></li> </ul> <p>Эксплуатируйте аппарат только на ровной и устойчивой поверхности.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Корпус деформирован?</b></li> </ul> <p>Для устранения неполадок обращайтесь в сервисную службу.</p>
Слишком много воздуха поступает наружу.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Температура слишком высокая?</b></li> </ul> <p>Концентрация кислорода при высокой температуре падает, и количество выходящего воздуха увеличивается (рекомендуется эксплуатировать прибор при температуре от +10 до +30 °С).</p>
Слишком мало воздуха поступает наружу.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Температура слишком низкая?</b></li> </ul> <p>Концентрация кислорода при низкой температуре возрастает, и количество выходящего воздуха уменьшается (рекомендуется эксплуатировать прибор при температуре от +10 до +30 °С).</p>
Выходящий воздух имеет неприятный запах.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Внутренняя поверхность трубок загрязнена?</b></li> </ul> <p>Промойте комплектующие водой (выходной кислородный патрубков, фильтр, силиконовые трубки)</p>