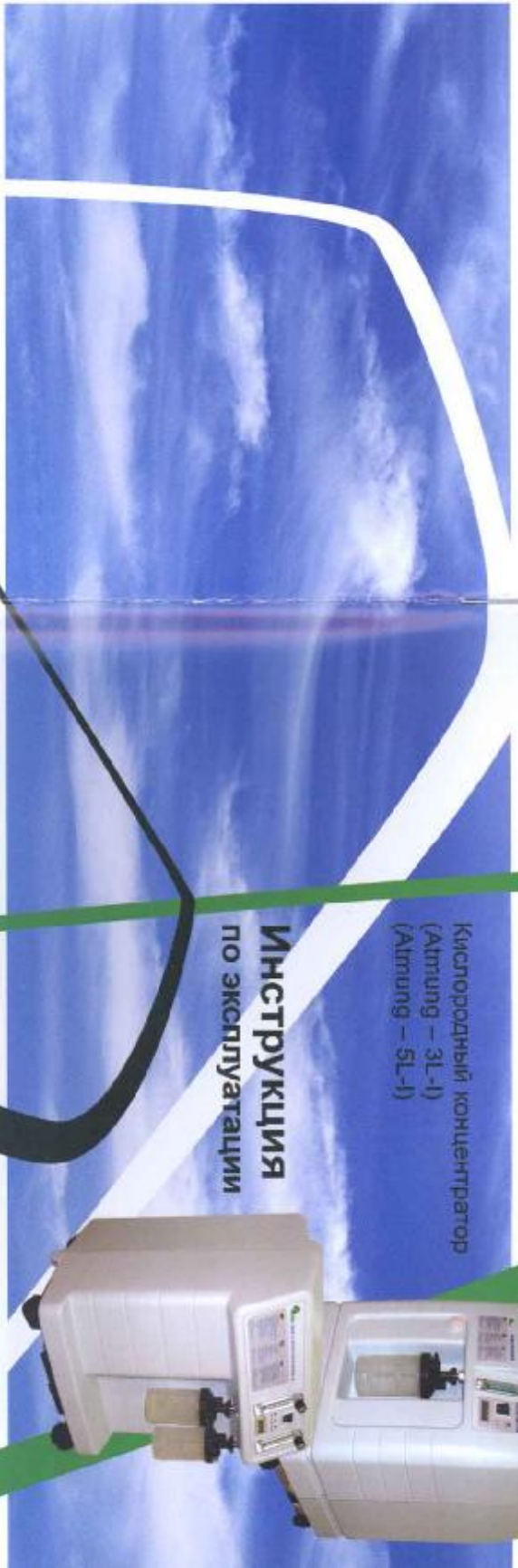


## Инструкция по эксплуатации

Кислородный концентриатор  
(Altmung – 3L-I)  
(Altmung – 5L-I)



- PSA (Preserve Swing Absorption),
- Компактный, удобный в эксплуатации.

# Содержание

Комплектация 2  
Описание 3  
Составные части 4  
Принцип работы 8  
Особенности 9  
Эксплуатация 10

Меры предосторожности 11

Обслуживание 13  
Устранение неисправностей 14

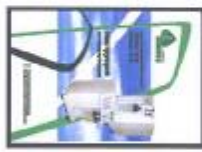
Гарантийное обслуживание 15  
Характеристики 17



## 1 Комплектация



Компактный кислородного концентратора Altiumg 5L-I



Инструкция по эксплуатации



Назаправочные канюли



Корпус кислородного концентратора Altiumg 3L-I с дистанционным пультом управления [Пульт может не входить в комплект поставки, уточняйте его наличие у поставщика]



Воздушный фильтр Altiumg 5L-I



Воздушный фильтр Altiumg 3L-I

### Уникальная технология генерации кислорода

Кислородные концентраторы Altiumg 5L-I и Altiumg 3L-I приборы, вырабатывающие кислород из атмосферного воздуха. Принцип работы концентраторов кислорода Altiumg основывается на производственной технологии Pressure Swing Adsorption (PSA) технологии-NASA и заключается в том, что профильтрованный атмосферный воздух подается на "молекулярное сито", состоящее из шариков негидратического силиката (шаролита), где адсорбируются молекулы азота и пропускаются молекулы кислорода. В результате этого процессы сортирования кислорода на выходе из "молекулярного сита" составляет 95% (±3%). Качество и степень очистки кислорода, вырабатываемого по технологии PSA, соответствует медицинским стандартам.

## 2 Описание

### Комплект поставки \*

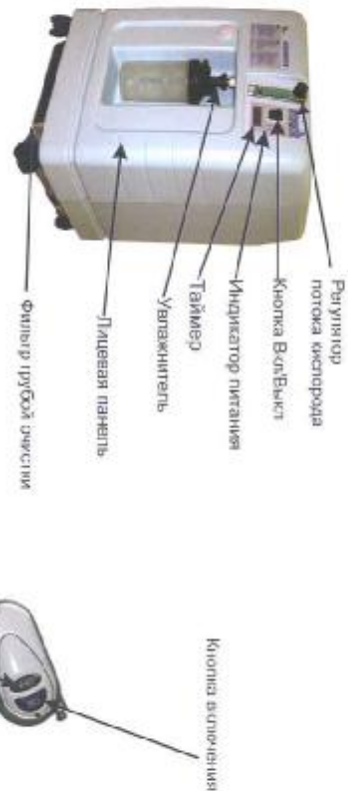
Концентратор кислорода 1 шт.	есть	нет
Шнур электропитания 1 шт.		
Упаковка (картонная коробка) 1 шт.		
Инструкция 1 шт.		
Пульт дистанционного управления 1 шт.		
Фильтры тонкой очистки 1 шт.		
Фильтр грубой очистки 1 шт.		
Назаправочные канюли 1 шт.		
Упаковитель 1 шт. для Altiumg 3L-I 2 шт. для Altiumg 5L-I		

\* Гарантийное обслуживание не входит в стоимость комплекта поставки прибора

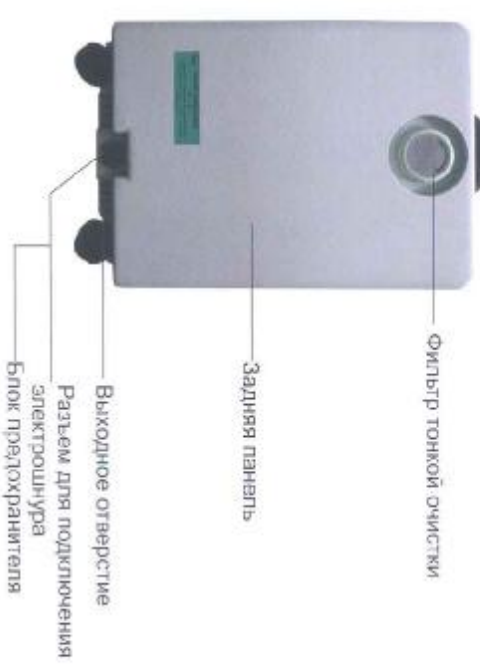
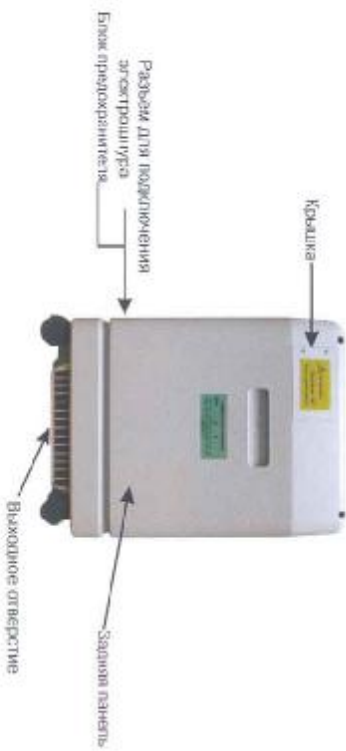
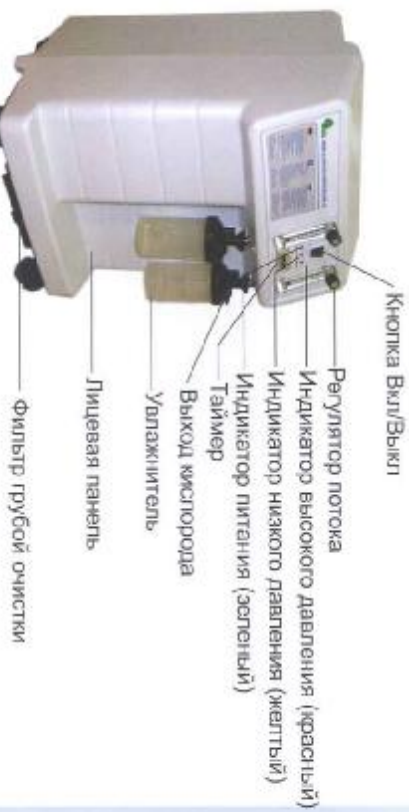
## Составные части

3

### ● Корпус аппарата 3L-I



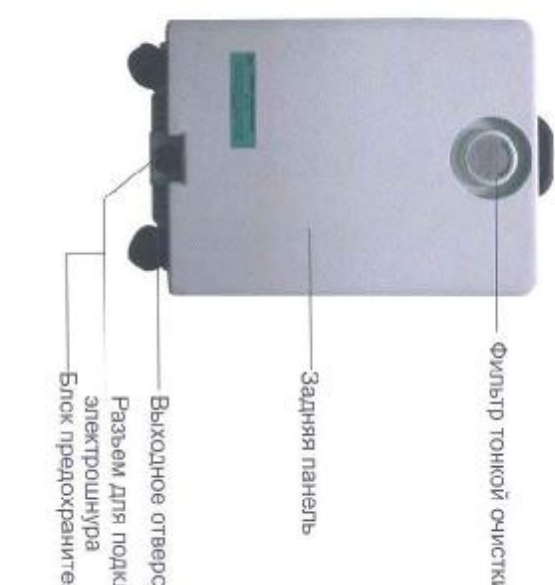
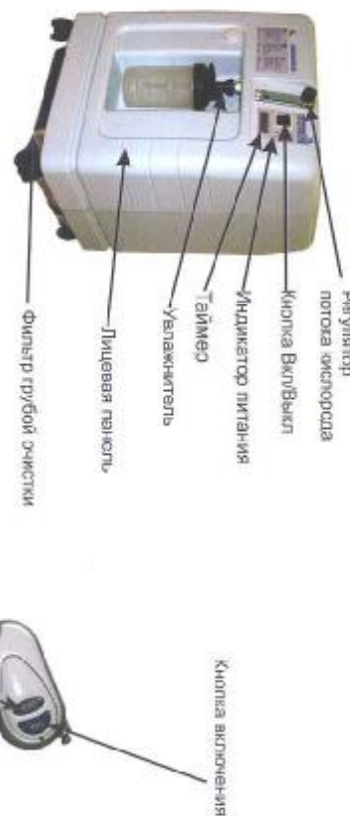
### ● Корпус аппарата 5L-I



# 3

## Составные части

### • Корпус аппарата 3L-I



# Названия и функции элементов

## Питание

Если кнопку питания переключить в положение «закинченко», кистородный концентратор начнет работать, если же в положении «выключено», аппарат перестает работать.

## Вынимачек!

В случае аварийного отключения электропитания (кнопка питания находится в положении «включен») срабатывает звуковая сигнализация, для прекращения звукового сигнала, необходимо переключить кнопку питания в положение «выключено».

## Регулятор потока

Регулирует уровень подачи кислорода, показывает величину потока.

## Внимание! Для получения кислорода в концентрации 95% ( $\pm 3\%$ )

Для модели Актив 3L-I шкала регулятора потока должна быть установлена на отметку до цифры 3. Для модели Актив 5L-I шкала регулятора потока должна быть установлена на отметку до цифры 5. Не выключайте регулятор потока во время работы концентратора!

## Уплотнитель

Уплакивает кистородный поток перед подачей его пользователю

## Фильтр тубок очистки

Предохраняет кистородный концентратор от попадания в него пыли и грязи. Фильтр следует очищать 1 раз в неделю или 1 раз в месяц. В зависимости от интенсивности использования аппарата и загрязненности воздуха внутри помещения, где используется кистородный концентратор, рекомендуется менять фильтр 1 раз в год.

## Фильтр тонкой очистки

Предохраняет от попадания в молекулярные фильтры микронесущих пыли и грязи. Рекомендуется менять фильтр 1 раз в год.

## Выходное отверстие

Предназначено для выхода азота и избыточного тепла.

## Таймер автоматического отключения

Пользователь может устанавливать таймер автоматического отключения в интервалах времени 30, 60, 90, 120 минут. Интервал времени изменяется последовательными нажатиями на клавишу установки таймера.

Счетчик отработанного времени  
Показывает общее время работы кистородного концентратора.

## Индикатор питания (зеленый)

Индикатор питания горит зеленым светом, если питание включено. Если питание отключено, индикатор гаснет, и концентратор сразу сигнализирует о выключении.

## Индикатор низкого давления (желтый)

Если давление в кистородном концентраторе меньше  $0.006 \pm 0.01 \text{ МПа}$  и остается таким более чем 25 сек., индикатор загорается желтым светом, и аппарат сигнализирует об этом.

## Индикатор высокого давления (красный)

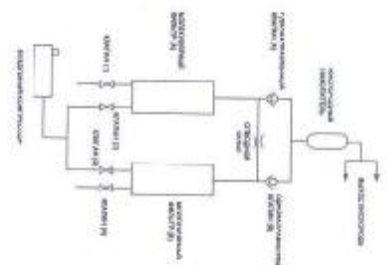
Если давление в кистородном концентраторе больше  $0.21 \pm 0.01 \text{ МПа}$ , индикатор загорается красным светом, и аппарат сигнализирует об этом.

## Крышка для замены и очистки фильтра

Крышка находится на задней стенке корпуса концентратора. Для замены и очистки фильтра необходимо выкрутить винт и открыть крышку.



## Принцип работы



Воздух, скатый работающим вакуумным компрессором, поступает на молекулярный фильтр (A) через открытый клапан (2). Затем адсорбируется, и кислород проходит сажевый фильтр (A) через односторонний клапан (A), поступает в специальный кислородный накопитель. Затем кислород через клапан-регулятор давления и общийный сжечник поступает в увлажнитель для насыщения влагой. Где после этого он становится притормозом для выдыхания человека.

Незначительная часть кислорода, через стволовой канал, попадает на фильтр (B), отработанный кислород, вместе с десорбиованным зефиром из открытого клапана (4), выбрасывается в воздух. В то время, как клапан (1) и клапан (3) открыты, клапан (2) и клапан (4) захлопываются и скатый воздух приступает в фильтр (B), кислород через односторонний клапан (B) поступает в кислородный накопитель и наполняется для использования. Некоторое количество кислородного воздуха поступает на молекулярный фильтр (A) через отводной канал. Далее, адсорбированный молекулярный фильтр (A) повторно циркулирует. Погадая в фильтр (A), а затем выдыхается наружу через клапан (1). Начинается новый цикл по мере завершения предыдущего. Таким образом, кислород поступает из накопителя по очереди с двух молекулярных фильтров, которые вырабатывают кислород напрямую из воздуха.



## Особенности

- Уникальная технология генерации кислорода**  
Технология Pressure Swing Adsorption (PSA) технологии-NASA не требует никаких исходных материалов, кроме воздуха.

- Высокая производительность чистого кислорода**  
Высокая производительность чистого кислорода 95% (1.3%), 3 литра в минуту (для Atmung 3L-1) и 5 литров в минуту (для Atmung 5L-1).

- Удобная подача кислорода.**  
Длинная и гибкая трубка с насадочными канюлями обеспечивает легкое дыхание кислорода.

- Надежное получение кислорода**

- Циклическая газа контролируется системой низкого давления, которая обеспечивает высокий уровень надежности. Регулируемая скорость потока кислорода. Непрерывная выработка кислорода в течение всего процесса подачи воздуха.

- Низкий уровень шума и вибрации**

- Низкий уровень шума и вибрации достигается благодаря использованию вакуумного компрессора без масляной смазки.

- Экономичность**

- Низкое электропотребление, электрическая мощность 300 Вт (для Atmung 3L-1) и 450 Вт (для Atmung 5L-1). Низкая себестоимость производства кислорода. Низкая стоимость демонтажа и содержания.

- Компактные размеры**

- Аппарат не занимает много места при эксплуатации. Специальные компактные облегчаки транспортировку.

Эксплуатация



- Достаньте кипородный концентратор из коробки.
  - Подключите аппарат к сети 220 В, для этого один конец сетевого шнура соедините с электророзеткой в концентраторе, другой вставьте в сеть Индикатор питания на кипородном концентраторе загорится зеленым светом.

Обязательно внимательно прочтите раздел «Меры предосторожности» для бережного использования данного аппарата и предотвращения опасности.

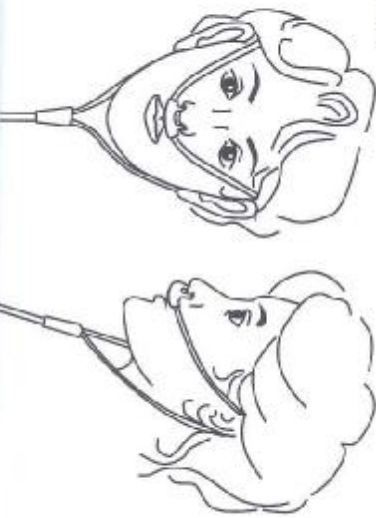
Опасно



- Нажмите клавишу питания. Зелёный свет индикатора сигнализирует, что кислорода к отверстию в увлажнителе.
  - Присоедините нарезанные канюли или другое устройство для подачи кислорода к отверстию в увлажнителе.
  - Составьте из канюлей и кислородного шланга путь от кислородного баллона до увлажнителя. Двигательной водой до уровня между MIN и MAX и закрутите крышку увлажнителя. Присоедините винтовую гайку на крышке увлажнителя к отверстию выхода кислорода, которое расположено под регулятором потока.

- Отрегулируйте поток кислорода при помощи регулятора потока согласно шкале устройства до требуемого положения.
- Налейте назальныи канюли как показано на рисунке.
- После окончания сеанса выключите кислородный концентратор, снимите назальные канюли и закройте регулятор потока.

**Внимание!**  
Повторное включение концентратора возможно через пять минут после выключения



- Используйте розетки только с переменным током и напряжением 220 В! Электропитание аппарата от сети с другими характеристиками может вывести прибор из строя или привести к удару электрическим током.
  - Не гните за шнур!

## Меры предосторожности



- Отключите электропитание перед ремонтом!

Отключите шнур электропитания от сети переменного тока перед ремонтом или проверкой аппарата. Ремонт кислородного концентратора, подключенного к электросети, может привести к удару электрическим током. Ремонт аппарата может быть осуществлен лишь специалистом сервисной службы.

- Не разбирайте на части и не ремонтируйте кислородный концентратор самостоятельно, это может привести к возгоранию аппарата или другим проблемам.

- Отключить питание, если аппарат не используется долгое время.

Достанные шнур электропитания из розетки, если аппарат не используется долгое время. Долговременный простой подключенного прибора без работы может привести к возгоранию аппарата или к удару электрическим током.

- Не устанавливайте на корпус концентратора посторонних предметов.

Это может привести к деформации корпуса прибора и его поломке.

- Транспортировка

Во время транспортировки концентратор следует хранить в вертикальном положении для предотвращения повреждения корпуса. Концентратор кислорода следует перевозить в заводской упаковке (картонная коробка). Она позволит обеспечить прибору максимальную защиту при транспортировке.

- Не роняйте и не повреждайте корпус аппарата

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

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

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

- Не используйте аппарат рядом с источниками тепла (обогреватели, камни, печи и т.п.). Это может привести к деформации корпуса и вызвать поломку концентратора.

- Держите прибор вдали от легковоспламеняющихся предметов. Это может вызвать его взрывание.

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

- Держите прибор вдали от места повышенной влажности (ванная комната, бассейн). Это может привести к удару электрическим током или взрыванию прибора.



## Обслуживание

- Перед использованием внимательно прочтите 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-минутный перерыв перед следующим включением.

- Держите входное и выходное отверстие открытым для предотвращения перегревания аппарата и его поломки.

- Меняйте воду в увлажнителе ежедневно. Замените воду перед использованием, если до этого аппарат не эксплуатировался длительное время.

- Стерилизуйте канюли спиртом перед использованием!

- Чистите фильтр грубой смычки по мере загрязнения и сушите перед использованием.

- Менять фильтр грубой очистки рекомендуется 1 раз в год.



## Гарантийные обязательства

Без претензии о оформленной гарантии или при наличии исправлений в гарантийном талоне претензии на качество изделия не принимаются. Если в течение гарантийного периода в изделии появляется дефект, мы гарантируем выполнение бесплатного гарантийного ремонта дефектного изделия при соблюдении следующих условий:

- Изделие должно использоваться только в целях предусмотренных инструкцией по эксплуатации.**
- Настоящая гарантия не распространяется на изделия, повреждённые в результате природных катаклизмов, неправильной эксплуатации, небрежного обращения, неправильной регулировки или неправильного ремонта, попадания жидкости и посторонних предметов, а так же по причинам, возникшим в процессе самостоятельной установки.**
- Если изделие было вскрыто лицом нами на то неуполномоченным, мы имеем право немедленно прервать гарантию без дополнительного извещения.**
- Настоящая гарантия дает обязательство перед покупателем на полное соблюдение требований закона «О защите прав потребителя». Настоящая гарантия не распространяется на расходные материалы.**
- Гарантийное обслуживание производится в сервис-центре «Атмунг», по адресу: Россия, г. Москва, ул. Докучаева, д. 10/12, либо непосредственно у покупателя, специалистами сервисной службы Atnung.**

Претензии к внешнему виду и комплектности не приемлются.  
Подпись покупателя: \_\_\_\_\_ ф.и.о.: \_\_\_\_\_

Гарантийный талон	
Наименование:	Кислородный концентратор
Серийный номер:	Модель: 3L-I/5L-I
Срок гарантии:	3 года
М.П.	Подпись:

## 11 Характеристики

Спецификация	Модель Atnung 3L-I	Модель Atnung 5L-I
Электропитание	220 В ±10% 50Гц	
Рабочая мощность	≤ 300 Вт	≤ 500 Вт
Концентрация кислорода		>90%
Количество кислорода	0~3 л/мин	0~5 л/мин
Давление подачи кислорода		0,03~0,06 МПа
Уровень шума		≤ 50 дБ
Размер	488x358x318 мм	640x410x410 мм
Вес нетто	21 кг	32 кг
Класс электрического оборудования		Class II Grade B
Порядок распыления		≤ 5μ ≥ 90%
Дополнительные функции	Дистанционный пульт управления	Дополнительный выход потока
Сигнализация	Грязевалис питания	Прирывание питания
Таймер	На 30, 60, 90, 120 мин	Время работы аппарата