

# **ИНГАЛЯТОР КОМПРЕССОРНЫЙ AMNB-503**



## **РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**



**Amrus Enterprises, Ltd.**



## **Оглавление**

Необходимые меры безопасности .....	2
Технические характеристики.....	3
Принадлежности .....	4
Описание ингалятора .....	5
Проверка комплектности.....	5
Указания по эксплуатации .....	5
Очистка .....	7
Обслуживание .....	7
Устранение неисправностей .....	8

## **НЕОБХОДИМЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

### **УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Ингалятор компрессорный (далее – ингалятор) предназначен для аэрозольного распыления ингаляционных растворов в соответствии с рекомендациями врача. Ингалятор предназначен для применения взрослыми пациентами и детьми (детская маска входит в комплект), имеющими показания к лечению лекарственными аэрозолями. Ингалятор не должен использоваться при случаях реанимации и не обеспечивает слежения за состоянием пациента.

### **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

- Не пользуйтесь ингалятором более 30 минут непрерывно.
- После использования сразу же отключите ингалятор от сети.
- Не используйте ингалятор во время купания и принятия ванн.
- Не кладите и не храните ингалятор в таких местах, откуда он может упасть в ванну или раковину.
- Не ставьте на ингалятор емкости с жидкостью и не допускайте попадания внутрь воды или других жидкостей.
- Не пытайтесь достать упавший в воду ингалятор. Немедленно отключите его от электросети.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

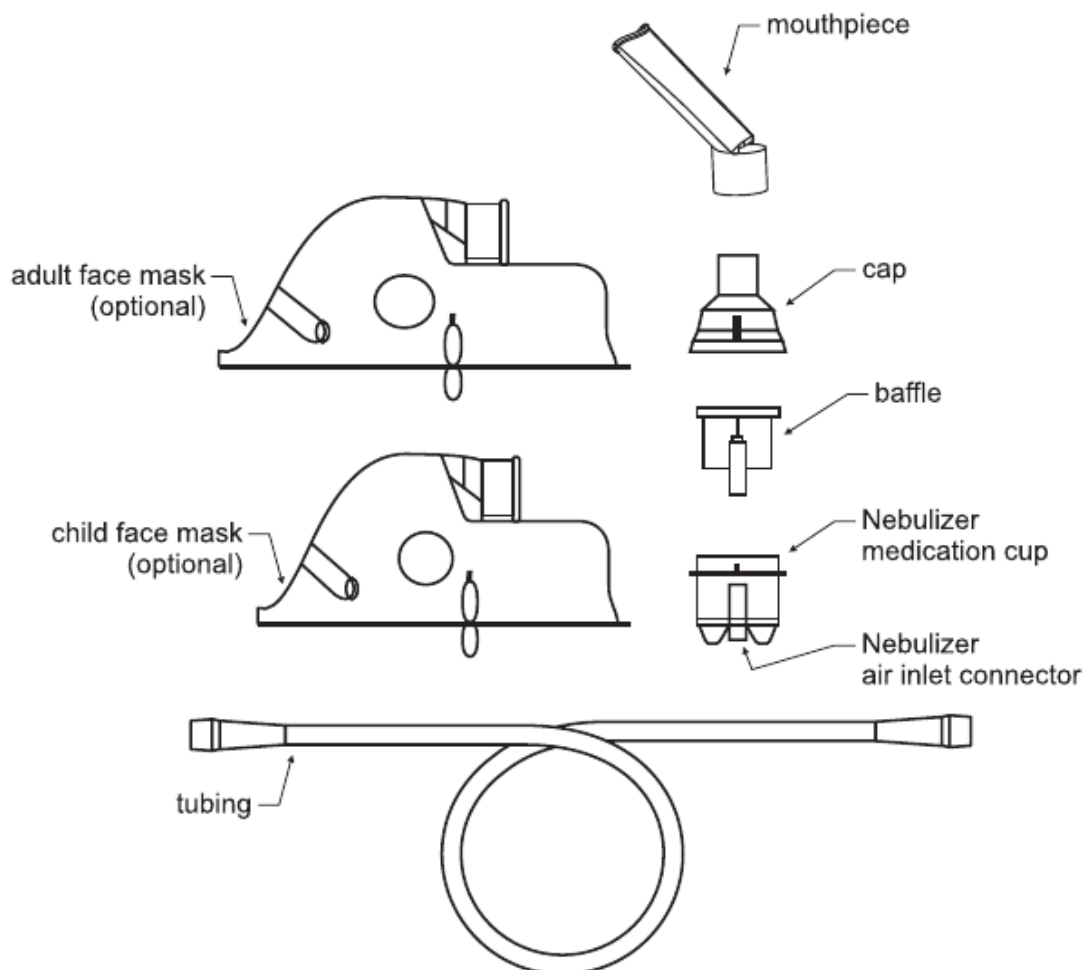
- Для исключения опасности поражения электрическим током разбирайте корпус ингалятора.
- Отсоедините провод питания от сети перед очисткой и обслуживанием ингалятора.
- Не размещайте ингалятор вблизи источников тепла или открытого огня.
- Выключайте ингалятор после использования.
- Держите провод питания вдали от нагретых или горячих поверхностей.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия ингалятора и не размещайте его на мягких поверхностях - на кровати или диване, где вентиляционные отверстия могут быть заблокированы.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры электропитания:	220 В / 50 Гц
Потребляемая мощность, не более:	75 Вт
Тип и номинал предохранителя:	ВПБ6-9 1,6 А
Габариты, не более:	98 x175 x 265 мм
Масса, не более:	1,74 кг
Уровень звукового давления, не более:	58 дБ (A)
Максимальное давление:	205 КПа
Рабочее давление:	110 КПа
Скорость потока в литрах:	12 л/мин.
Рабочая температура при влажности	от 5 до 40 °C от 30% до 95%
Температура хранения при влажности	от - 40 до 50 °C от 10% до 100%
Атмосферное давление при перевозке и хранении:	50-106 КПа
Размер частиц, не более:	5 мкм
Класс защиты:	II
Тип:	BF

**ПРИМЕЧАНИЕ:** характеристики могут отличаться в зависимости от высоты над уровнем моря, барометрического давления и температуры.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Mouthpiece	- мундштук
Adult face mask (optional)	- маска для лица взрослого человека
Child face mask (optional)	- маска для лица ребенка
Cap	- колпачок
Baffle	- дефлектор
Nebulizer medication cup	- чашка для лекарственного вещества
Nebulizer air inlet connector	- разъем для подачи воздуха
Tubing	- трубопровод
Manual	- руководство пользователя

## **ОПИСАНИЕ ИНГАЛЯТОРА**

Данный компактный ингалятор прост в эксплуатации и удобен для переноски. В нем используется не требующий смазки одноцилиндровый поршневой насос для создания давления воздуха. Воздушный поток проходит сквозь фильтр в компрессор ингалятора, проходит через патрубок, и затем сквозь распылитель.

## **ПРОВЕРКА КОМПЛЕКТНОСТИ ПРИ ВСКРЫТИИ УПАКОВКИ**

Перед использованием ингалятора удостоверьтесь в наличии следующих предметов:

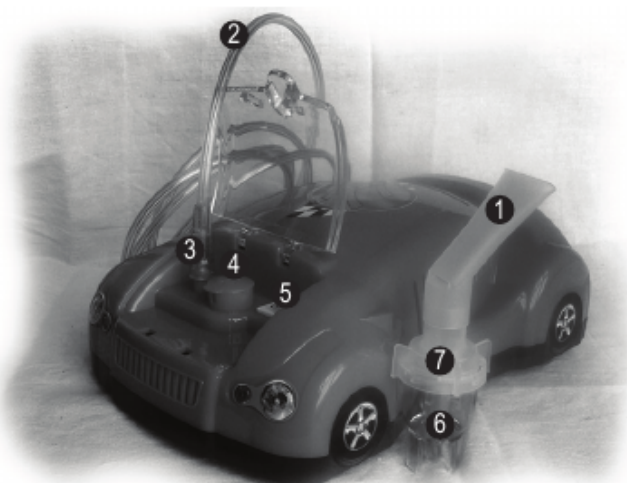
1. Руководство пользователя.
2. Колпачок, дефлектор, чашка для лекарственного средства, мундштук, 2 маски для лица, запасные фильтры, трубопровод.
3. Ингалятор.

## **УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

1. Разместите ингалятор перед собой на устойчивой, прочной и плоской поверхности.
2. Вытяните провод питания из основания ингалятора. Убедитесь, что выключатель находится в выключенном состоянии (положение «0»).
3. Включите провод питания в розетку с напряжением переменного тока 220В/50Гц.
4. Присоедините один конец трубопровода к выходному воздушному отверстию (соединительной муфте) ингалятора.
5. При помощи пипетки или специального мерно-весового контейнера поместите нужное Вам лекарственное средство в чашку ингалятора.

6. Вставьте дефлектор в чашку, наденьте сверху колпачок, а на колпачок наденьте мундштук или маску.
7. Присоедините трубопровод к разъему чашки для подачи воздуха.
8. Включите питание ингалятора (переведите выключатель питания в положение «I»).
9. Проводите сеанс лечения, держа мундштук между зубами, вдыхая и выдыхая через него.
10. В случае использования аэрозольной маски разместите ее так, чтобы она прилегала ко рту и носу.

## Ингалятор



1. Мундштук
2. Трубопровод
3. Выходное воздушное отверстие
4. Фильтр
5. Выключатель питания
6. Чашка для лекарств
7. Колпачок

## ОЧИСТКА

Примечание: при использовании очищайте ингалятор после каждого применения, или, по крайней мере, один раз в день.

1. Выключите ингалятор и отключите провод питания от сети.
2. Отсоедините трубопровод от выходного воздушного отверстия.
3. Отсоедините мундштук, чашку ингалятора, колпачок и дефлектор. Промойте их в воде комнатной температуры со средством для мытья посуды. Тщательно ополосните.
4. В чистой емкости смешайте одну часть бесцветного столового уксуса (**не эссенции**) с тремя частями воды, и на полчаса поместите туда мундштук, тройник, чашку ингалятора камеру и крышку дефлектора.
5. Выньте указанные части из раствора, промойте холодной водой и просушите.

**Не используйте кипяток для очистки вышеперечисленных принадлежностей ингалятора.**

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Очистите или замените фильтр воздушного компрессора, если он приобрел серый оттенок.
2. При замене предохранителя используйте только предохранители указанного номинала.
3. Не вскрывайте, не разбирайте и не пытайтесь самостоятельно ремонтировать ингалятор или вносить в него конструктивные изменения.
4. Для ремонта ингалятора обращайтесь в мастерскую, указанную в гарантийном талоне.

## **УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

Признаки, возможные причины, способы исправления.

### **ИНГАЛЯТОР НЕ РАБОТАЕТ**

Проверьте правильность подключения провода питания к электрической розетке 220 В/50 Гц.

Проверьте, и при необходимости замените предохранитель, находящийся под крышкой проводного отсека. Для этого нажмите и поверните против часовой стрелки держатель предохранителя, а затем извлеките его из гнезда. Замените предохранитель и установите в держатель в сборе с предохранителем на место.

Проверьте время непрерывной работы ингалятора, и если оно превышает 30 минут, оставьте аппарат выключенным на 30 минут.

В случае если ингалятор все же не работает, обратитесь в ремонтную мастерскую, указанную в гарантийном талоне.

### **СЛАБОЕ РАСПЫЛЕНИЕ**

Засорение: проверьте, не засорился ли трубопровод. В случае засорения прочистите его или замените.

Утечка воздуха: проверьте плотность подключения трубопровода к чашке с лекарственным средством и к компрессору. В случае, если после повторного присоединения и исправления недостатка утечки воздуха продолжается, замените трубопровод.

Поломка: проверьте, нет ли на трубопроводе перегибов, проверьте целостность чашки для медикаментов или трубопровода.

При необходимости замените чашку и/или трубопровод.

Неверная установка дефлектора: проверьте правильность его установки в чашке для лекарственного средства. Переустановите при необходимости.

Загрязнение фильтра: проверьте чистоту фильтра.

Очистите или замените его, если он приобрел серый цвет.



**Изготовитель:** Amrus Enterprises, Ltd. 08863 Н-Дж США

**Импортер:** ЗАО фирма «Москва-Амрос»  
Москва 107996 а/я 11

---