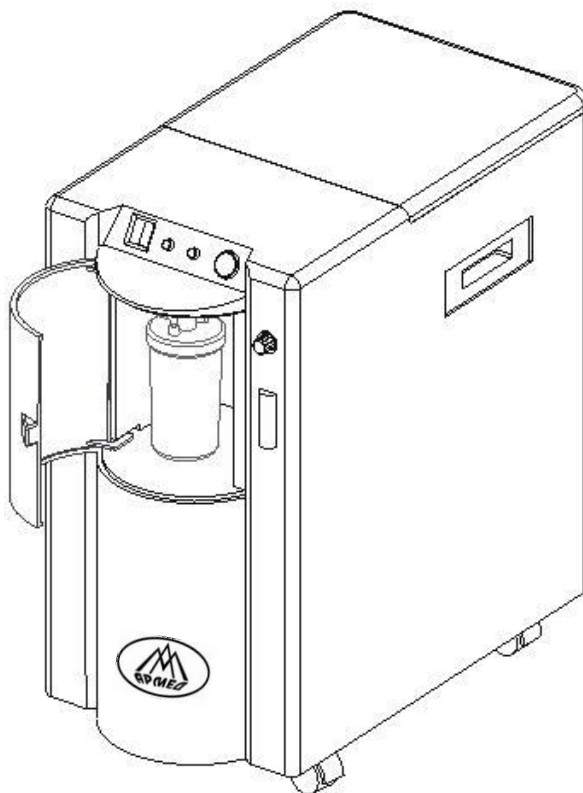


# КИСЛОРОДНЫЙ КОНЦЕНТРАТОР 7F-3 ПАСПОРТ



**УСТАНОВКА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ  
КИСЛОРОДНОГО КОКТЕЙЛЯ РАЗРЕШЕНА ДЛЯ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ДОШКОЛЬНЫХ,  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ, МЕДИЦИНСКИХ  
УЧРЕЖДЕНИЯХ**

**ПРОЧИТАТЬ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ**

## ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ

---

### ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ



Знак предупреждения

Не соблюдение предупреждающих знаков может привести к серьезным повреждениям



Знак запрещающие действия



Знак заземления

---

## СОДЕРЖАНИЕ

---

Предупреждения.....	3
Характеристики прибора.....	4
Спецификация.....	5
Комплектация.....	6
Удаление упаковки.....	7
Осмотр.....	7
Хранение.....	7
Введение.....	8
Инструкция по эксплуатации.....	8
Выбор местоположения.....	8
Основные операции.....	8
Установка времени.....	9
Возможные неисправности.....	10
Чистка и обслуживание.....	11
Чистка.....	11
Обслуживание.....	13
Ограничения.....	13
Контактная информация.....	14

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

---

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

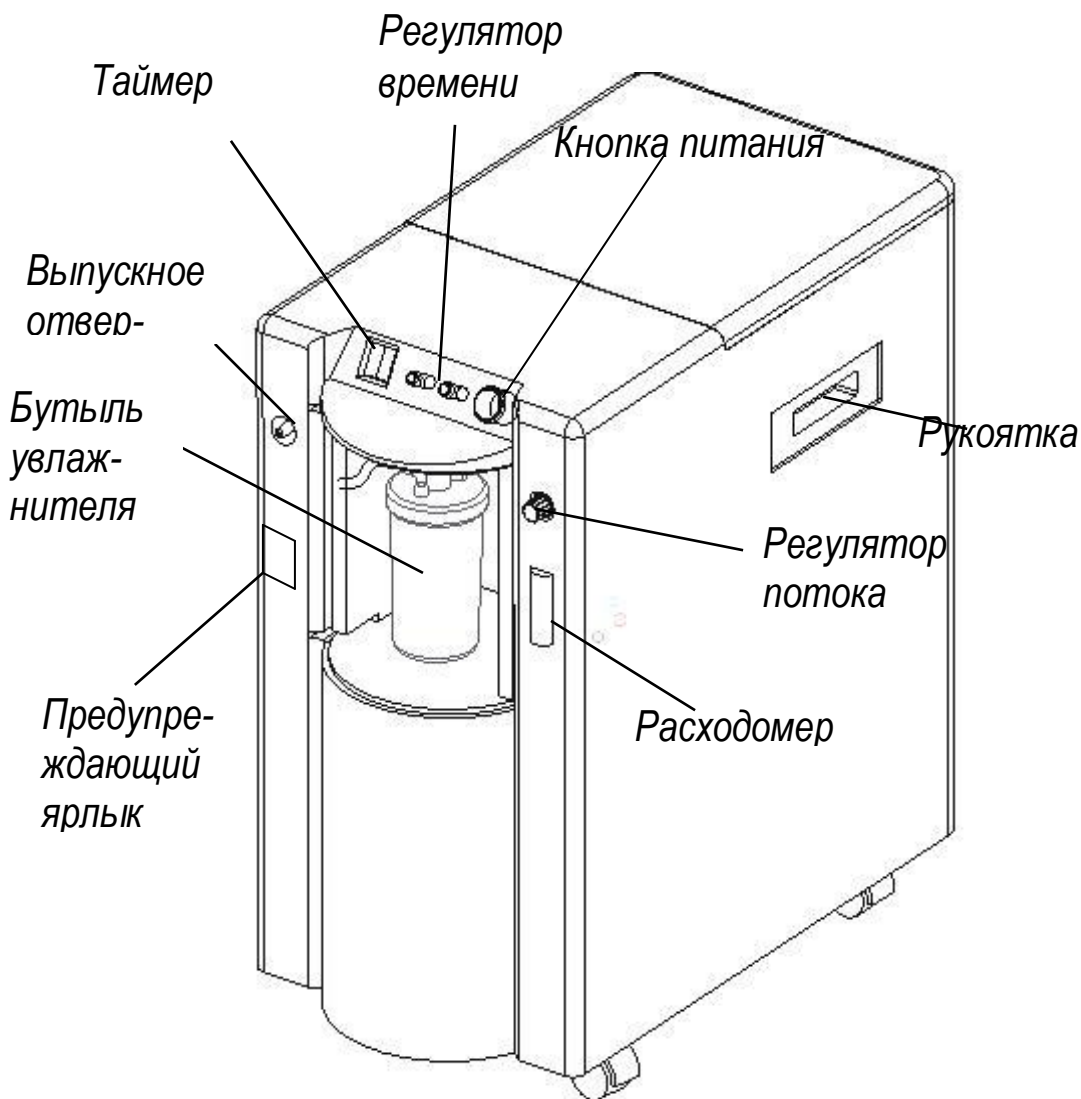
#### ВНИМАНИЕ

- ◆ Кислород способствует горению. Избегайте повреждений, не курите во время использования концентратора или рядом с человеком, получающим кислородную терапию!
- ◆ Не использовать прибор рядом с теплом, искрящими или горящими объектами, вблизи открытого огня. Не используйте прибор в помещениях с печным отоплением или газовыми плитами.
- ◆ Приводите в работу в хорошо проветриваемом помещении.
- ◆ Не допускайте попадания в контур масла!
- ◆ Не накрывайте и не загромождайте прибор!
- ◆ Не открывайте корпус и не пытайтесь самостоятельно разобрать прибор

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА

---

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА



# СПЕЦИФИКАЦИЯ

---

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

### **Технические характеристики**

Электрическое питание: 220Вт±10% (242Вт/198Вт) 60Гц

Номинальный ток: 5А

Уровень шума: 49 Дб

Производительность: 1-3Л/мин

Средняя потребляемая мощность: 350Вт

Максимальное выходное давление: 40кПа-50кПа

Относительная влажность: 20%-60%

Вес: 26.5 кг

Размеры: 47 x 28,5 x 55,6 см

Концентрация: 93%±3

### **Параметры окружающей среды:**

Температура: 5°C-40°C

Относительная влажность: 20%-80%

Атмосферное давление: 86кПа-106кПа



**В случае, если концентратор находился при температуре ниже 5 градусов перед употреблением, поместите аппарат в помещение с комнатной температурой более чем на 4 часа.**

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

---

### **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

Носовая канюля (2м и 5м)-2 шт.

Войлочный фильтр-1 шт.

Шнур питания-1 шт.

Предохранитель-1шт.

Руководство по эксплуатации-1 шт.

# ТРАНСПОРТИРОВКА

---

## **ТРАНСПОРТИРОВКА**

Во время транспортировки концентратор следует хранить в вертикальном положении для предотвращения повреждения корпуса.

Контейнер должен обеспечивать максимальную защиту при перевозке концентратора.

## **УДАЛЕНИЕ УПАКОВКИ**

1. Проверьте при получении целостность упаковки. В том случае если вы обнаружите повреждения, уведомите об этом транспортную компанию или поставщика.
2. Удалите из коробки лишнюю упаковку.
3. Позаботьтесь об удалении всех компонентов из коробки.

## **ОСМОТР**

1. Осмотрите внешнюю часть концентратора на наличие царапин, вмятин или других повреждений. Также осмотрите все компоненты.

## **ХРАНЕНИЕ**

1. Храните прибор в сухом, прохладном помещении.
2. Не ставьте другие предметы на концентратор.



## ВВЕДЕНИЕ

---

### **ВВЕДЕНИЕ**

Кислородный концентратор- это электрический прибор, при помощи молекулярного фильтра получающий кислород из воздуха.

Кислородный концентратор предназначен для индивидуального использования в домашних условиях или в стационаре.

**Хотя аппарат фильтрует кислород из окружающего воздуха, это никак не воздействует на количество кислорода находящегося в помещении.**

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

### **ВЫБОР ПОЛОЖЕНИЯ**

Выберите наиболее удобное помещение для установки концентратора.

Концентратор снабжен колесами, таким образом его можно легко передвигать из палаты в палату.

### **ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ**

1. Перед включением аппарата, проверьте впускной фильтр, убедитесь в том, что он находится на месте и не загрязнен, в случае если он загрязнен промойте его мыльной водой, далее протрите насухо и поставьте его обратно.

2. Проверка аварийного зуммера: Включите кнопку питания, зуммер должен издать сигнал, если сигнал не прозвучал, прибор следует вернуть продавцу для проверки. В случае, если сигнал прозвучал, нажать снова на кнопку питания- аппарат выключиться

3. Установите расходомер кислорода на необходимое количество.

4. Проверьте уровень воды в увлажнителе. В случае если вода ниже фиксированного уровня, долейте воды. Наполняйте бутылку дистиллированной водой. Не используйте водопроводную воду. Меняйте воду в увлажнителе один раз в день.

## ВВЕДЕНИЕ

---

5. Подсоедините кислородную трубку к увлажнителю. Другой конец трубки подсоедините к трубке носовой канюли или к маске.

6. Вилка шнура питания должна быть заземлена. Нажмите кнопку питания --- аппарат включиться. Загорится зеленая кнопка, аварийный зуммер будет издавать сигнал в течении 60 секунд.

7. После того, как зуммер выключиться, наденьте дыхательное устройство и начинайте дышать кислородом

### **УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ**

1. Пользователь может установить интервал времени от 1 до 99 минут

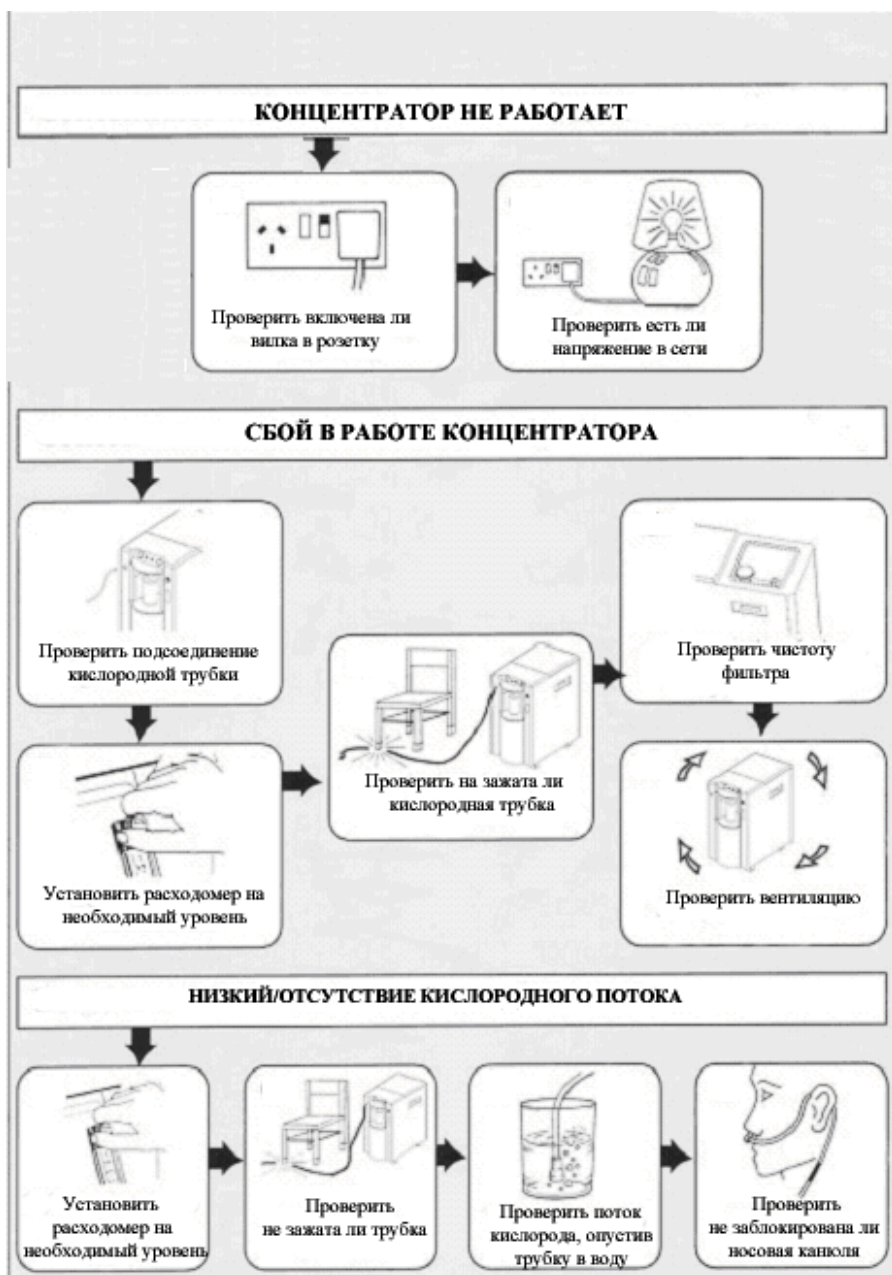
2. Когда начинается подача кислорода, таймер показывает «--» , это означает что время не установлено

3. Нажмите кнопку «+», время работы увеличиться на 1 минуту, удерживайте кнопку более чем 2 секунды, время будет увеличиваться автоматически. Также нажмите кнопку «-», время работы будет уменьшаться на 1 минуту, удерживайте кнопку более чем 2 секунды, время работы будет уменьшаться автоматически.

Когда время на дисплее будет показывать «00», аппарат выключиться автоматически.

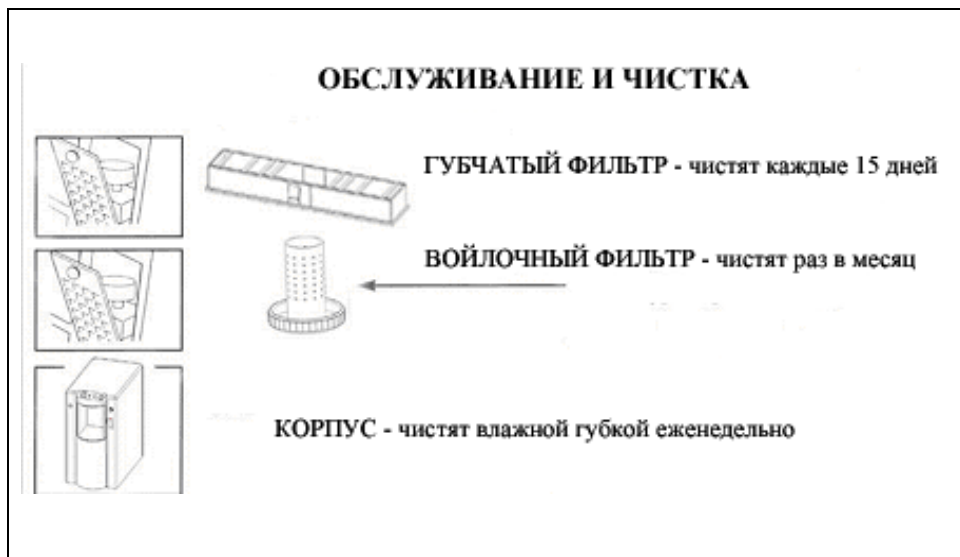
4. При работе в непрерывном режиме желательно делать перерывы по 15 минут через каждые 12 часов.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ



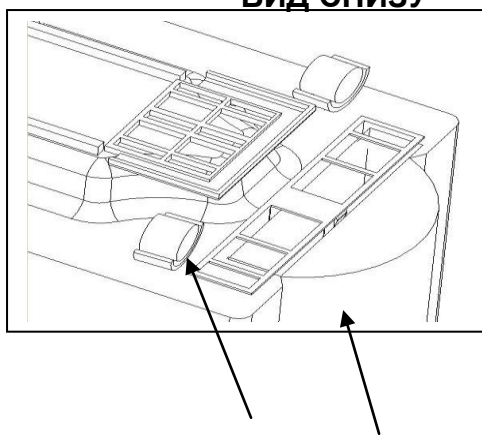
# ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

## ЧИСТКА



1. Губчатые фильтры (внешний фильтр А и внутренний фильтр В), расположенные на дне концентратора, чистят каждые 15 дней. (рисунок 4)

### ВИД СНИЗУ



## ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

2. Войлочный фильтр следует чистить каждый месяц.

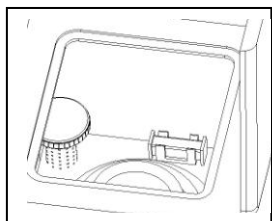
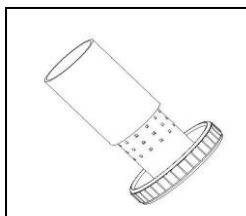


РИСУНОК 5



ВОЙЛОЧНЫЙ ФИЛЬТР

Откройте верхнюю крышку, достаньте тарелку, далее извлеките фильтр.

Время чистки войлочного фильтра зависит от практического использования и условий. Если войлок становится черным от пыли, замените или очистите его незамедлительно.

## ЧИСТКА И УВЛАЖНЕНИЕ

Воду в увлажнителе следует менять каждый день. Чистку емкости необходимо производить каждую неделю

## ЧИСТКА КИСЛОРОДНОЙ ТРУБКИ

Трубку обычно чистят каждые три дня. Входное отверстие трубки очищают каждый раз, используя 5% раствор марганцовки, после этого чистую воду. **ВНИМАНИЕ! ТРУБКА ОДНОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!**

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

---

### ОБСЛУЖИВАНИЕ

#### ЗАМЕНА БАТАРЕИ РИСУНОК 6

Откройте верхнюю крышку, замените батарею.

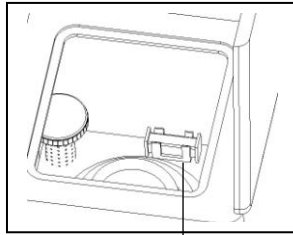


РИСУНОК 6 БАТАРЕЯ

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Производите замену батарею, после того как концентратор не был в работе долгое время.

### ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура:  $-40^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$

Относительная влажность:  $\leq 60\%$

Атмосферное давление:  $0,05 \text{ МПа} \sim 0,106 \text{ МПа}$

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №1

1. Наименование изделия \_\_\_\_\_
2. Дата покупки отмечается продавцом в гарантийном талоне.
3. При отсутствии такой отметки срок гарантии исчисляется с даты изготовления изделия.
4. В случае обнаружения неисправностей в изделии в гарантийный период, покупатель может обратиться к продавцу для его ремонта только при наличии настоящего талона.

**Гарантия распространяется только на те случаи, когда изделие вышло из строя не по вине покупателя!**

Срок гарантии 24 месяца \_\_\_\_\_  
Дата продажи \_\_\_\_\_  
Сервисное обслуживание приборов производится в \_\_\_\_\_  
**Контактный телефон:** \_\_\_\_\_  
Адрес: \_\_\_\_\_

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №2

1. Наименование изделия \_\_\_\_\_
2. Дата покупки отмечается продавцом в гарантийном талоне.
3. При отсутствии такой отметки срок гарантии исчисляется с даты изготовления изделия.
4. В случае обнаружения неисправностей в изделии в гарантийный период, покупатель может обратиться к продавцу для его ремонта только при наличии настоящего талона.

**Гарантия распространяется только на те случаи, когда изделие вышло из строя не по вине покупателя!**

Срок гарантии 24 месяца \_\_\_\_\_  
Дата продажи \_\_\_\_\_  
Сервисное обслуживание приборов производится в \_\_\_\_\_  
**Контактный телефон:** \_\_\_\_\_  
Адрес: \_\_\_\_\_

