

Ventum LG102

Портативный концентратор кислорода

Инструкция по эксплуатации



Комплектация

Аппарат LG 102



Назальная канюля



Провод электропитания



Автомобильный инвертор



Зарядное устройство



Сумка



Аккумулятор



Универсальная тележка



Быстрый старт

- 1** Подключите кабель питания к аппарату и к сети электропитания.



- 2** Нажмите кнопку включения, расположенную на левой стороне аппарата, снизу.

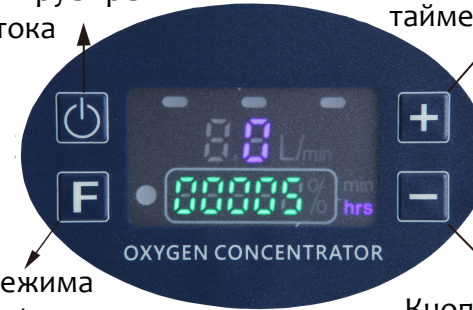


- 3** Нажмите  чтобы начать работу

Управление

Кнопка начала работы, по умолчанию активирует режим постоянного потока

Кнопка увеличения времени таймера



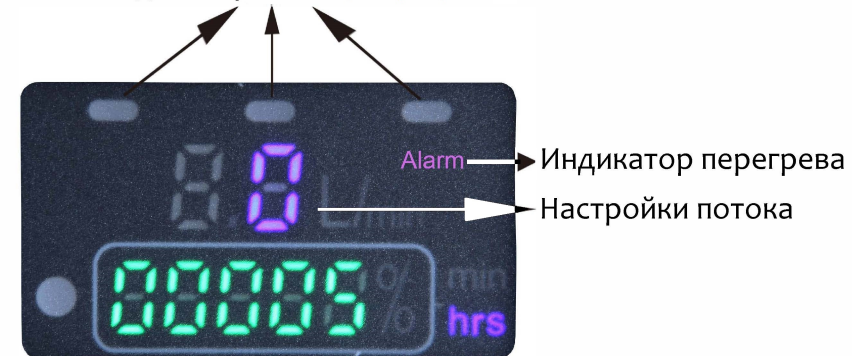
Кнопка выбора режима работы: 1, 1.5, 1.8 л/мин постоянного потока или 2.5, 3.5, 4.5 л/мин импульсного потока

Кнопка уменьшения времени таймера

- 4** Индикаторы концентрации потока

- A. Зеленый индикатор: концентратор производит кислород стандартной концентрации.
- B. Желтый индикатор: концентратор производит кислород концентрацией ниже 82%.
- C. Красный индикатор: концентратор производит кислород концентрации ниже 75%.

Индикаторы концентрации



Общее количество часов работы

5 Увлажнитель

- A. Заполните водой стакан увлажнителя до линии Max. Используйте только дистиллированную воду.
- B. Присоедините к штуцеру на верхней части крышки кислородный шланг.
- C. Присоедините кислородный шланг к выходу кислорода.

6 Кислородный бустер (опционально, только для постоянного потока)

- A. Подключите трубку бустера к выходу кислорода на крышке увлажнителя или на лицевой стороне концентратора.
- B. Разместите голову между двумя сторонами шланга, "одев" верхнюю часть бустера на шею. Движением "над головой" передвиньте канюлю к носу так, чтобы кислородный шланг с обеих сторон фиксировался за ушами.
- C. Вставьте трубки канюли в ноздри.




Использование концентратора с аккумулятором и в автомобиле

- A. На дому: Подключите провод электропитания к концентратору и вставьте вилку кабеля в розетку.
- B. В автомобиле: Подключите инвертор к прикуривателю, а затем подключите к инвертору концентратор с помощью провода электропитания.
- C. От аккумулятора: Подключите аккумулятор к инвертору, затем подключите инвертор к концентратору с помощью провода электропитания. Вы можете узнать о состоянии заряда аккумулятора нажав кнопку на верхней панели, если загорается только красный индикатор - аккумулятор требует подзарядки.
- D. Зарядка аккумулятора: Подключите к аккумулятору зарядное устройство, предварительно отключив от него инвертор. Подключите к зарядному устройству провод электропитания и вставьте вилку в розетку. Индикатор зарядки горит красным цветом, если идет зарядка аккумулятора.
- E. Не используйте аккумулятор во время зарядки.



⚠ ВНИМАНИЕ

Нажимайте кнопку  питания, когда использование концентратора завершено.

⚠ ВНИМАНИЕ

Не разбирайте корпус концентратора, это может привести к аннулированию гарантии! В случае поломки обратитесь к Вашему поставщику.

⚠ ВНИМАНИЕ

Не блокируйте отверстия для вентиляции, расположенные на задней панели устройства.

⚠ ВНИМАНИЕ

Угроза электрического удара

Отключите концентратор от сети и отсоедините провод электропитания перед чисткой и обслуживанием.

Чистка

- A. Отсоедините концентратор кислорода от всех внешних источников питания.
- B. Протрите корпус чистой тканью. При необходимости используйте дезинфицирующее средство.

Обслуживание

- Снимите серую крышку фильтра.
- Извлеките воздушный фильтр, потянув за вспомогательную ленту.
- Вставьте новый фильтр в гнездо, вспомогательной лентой к себе. Фильтр подлежит замене каждые 3000 часов работы.
- E. Вставьте серую крышку на место и закройте отсек фильтра.

⚠ ВНИМАНИЕ

Если прибор какое-то время находился при температуре ниже нуля, перед использованием дайте прибору поработать в течение 15 минут для того, чтобы он прогрелся до комнатной температуры.



⚠ ОПАСНОСТЬ

Это устройство производит кислород высокой концентрации, что способствует воспламенению. Не допускайте курения или открытого огня в пределах 12 метров от этого устройства и любого вспомогательного оборудования для подачи кислорода. Не используйте масла, смазки или нефтепродукты на устройстве или рядом с ним. Перед чисткой или обслуживанием устройства отсоедините шнур питания от электрической розетки.

ВНИМАНИЕ

⚠ Если прибор не будет использоваться продолжительное время, извлеките шнур питания из гнезда.