

**«Shenyang Santa Medical TECH. Co., Ltd»
(Китай)**

**КИСЛОРОДНЫЙ КОНЦЕНТРАТОР
МАРКИ «HG5-S»**



1

NO.76-39 SHENBEI ROAD, DAOYI ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE,
SHENBEI NEW ZONE, SHENYANG CHINA (Китай)

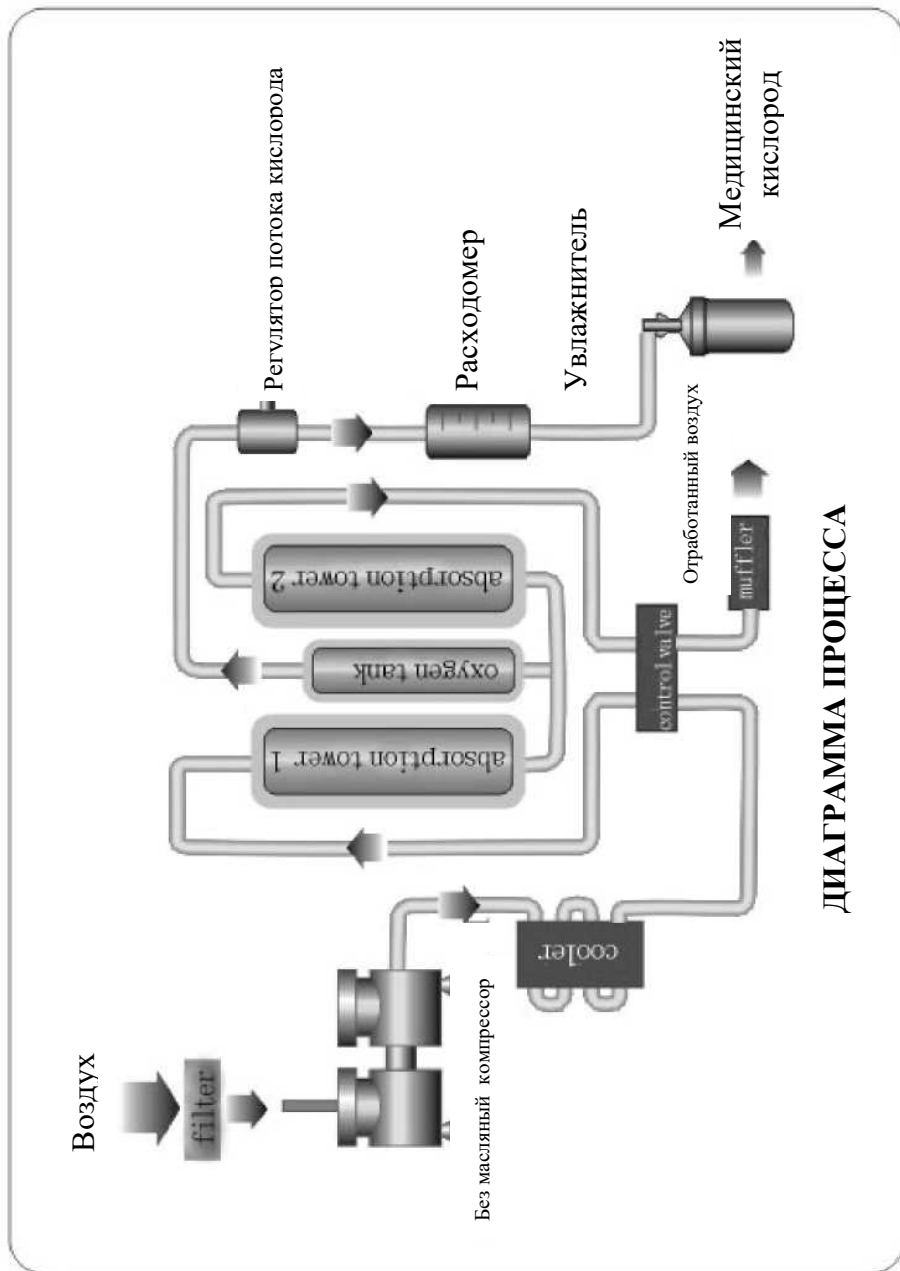


Инструкция по эксплуатации кислородного концентратора марки HG5-S

*Перед первой эксплуатацией кислородного концентратора
внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.*

Содержание

СОДЕРЖАНИЕ	2
Диаграмма процесса	3
Область применения кислородного концентратора.	4
Меры безопасности при эксплуатации.	4
Обратите внимание.	5
Описание концентратора.	7
Комплектация кислородного концентратора.	7
Технические характеристики.	8
Условия эксплуатации.	9
Описание узлов управления и основных частей прибора.	9
Инструкция по эксплуатации.	12
Обслуживание концентратора кислорода.	13
Условия транспортировки и хранения.	14
Возможные неполадки и методы их устранения.	15
Гарантийные обязательства.	16
Приложение №1	18
Копии документов регистрации.	19



Спасибо за то, что Вы приобрели наш кислородный концентратор, надеемся, что он полностью удовлетворит Ваши требования и решит задачу, которую Вы ставите перед нашим оборудованием.

Данный прибор может быть использован в условиях стационара и на дому с целью лечения и профилактики лиц, страдающих различными формами заболеваний, сопровождающимися кислородной недостаточностью.

Это руководство по эксплуатации содержит описание работы прибора, характеристики концентратора, перечень условий запрещающих эксплуатацию прибора, возможные неисправности, методы их устранения и многое другое. Перед эксплуатацией прибора потребитель должен детально ознакомиться с данной инструкцией по эксплуатации прибора.

Некоторые иллюстрации в данной инструкции могут частично отличаться от реально выбранной Вами модели.

Концентратор кислорода HG5-S это высококачественный прибор созданный на основе передовой технологии (PSA), в своей основе использующей принцип физического разделения воздуха на кислород высокой степени концентрации и сопутствующие газы.

Область применения кислородного концентратора.

Концентратор кислорода предназначен для производства кислорода медицинского назначения.

Применяется в качестве источника кислорода при проведении кислородной терапии в домашних условиях, в медицинских учреждениях, службах скорой и неотложной медицинской помощи.

Может быть использован в качестве источника кислорода при производстве озона медицинского назначения.

В качестве источника кислорода для приготовления кислородных коктейлей в школьных и дошкольных учреждениях, ЛПУ и других оздоровительных учреждениях, здравпунктах, комнатах психологической разгрузки предприятий, реабилитационных центрах, спортивных клубах, развлекательных центрах, салонах красоты.

Меры безопасности при эксплуатации

- Не оставляйте носовую трубу (канюлю), головную гарнитуру или маску в кровати, под подушкой, в вещах пациента. Кислород, вырабатываемый прибором, и неиспользуемый для дыхания может накопиться в белье и постельных принадлежностях, при соприкосновении с открытым огнем или нагревательным элементом, может вызвать их воспламенение.

- При отсутствии потребности в кислороде прибор, во избежание возгорания, должен быть выключен.
- Так как кислород является газом, активно поддерживающим горение и сильным окислителем жиров и масел, во избежание их возгорания рядом с работающим прибором запрещается их наличие, а также наличие открытого огня, горючих и смазочных материалов.
- Перед очисткой фильтров прибора от пыли концентратор кислорода должен быть отключен от электрической сети.
- Запрещается вскрывать и обслуживать прибор лицам не имеющим соответствующих технических навыков и не имеющим допуск к обслуживанию данной модели кислородных концентраторов у представителей компании производителя.
- Любая модификация оборудования без согласия производителя не допускается и влечет за собой отказ производителя или его представителя в гарантийном и любом ином виде сервисного обслуживания.
- Чрезмерное увеличение длины шлангов ухудшает качество производимого продукта, а именно - концентрацию кислорода, а также существенно понижает выходное давление кислородной смеси из концентратора, что в ряде случаев является немаловажной характеристикой для потребителя.
- Не допускайте эксплуатацию прибора детьми без присутствия взрослых.
- Если в процессе использования прибора у пациента возникает неблагоприятная реакция, срочно свяжитесь с врачом. Для профессиональной оценки возникшей неблагоприятной реакции у пациента, при обращении к доктору, сообщите ему длительность сеанса кислородной терапии до возникновения данной реакции и установленный объем потока кислорода.
- Используйте только аксессуары рекомендованные производителем или его представителем чтобы избежать поломок и ускоренного износа прибора.
- При любом отклонении в работе прибора, срабатывании систем защиты и аварийной сигнализации срочно свяжитесь с представителями компании производителя.

Обратите внимание

- *Для эффективного применения данного прибора при индивидуальном использовании, проконсультируйтесь с врачом, чтобы правильно выбрать режим и продолжительность сеансов кислородной терапии или график и объем потребления кислородного коктейля.*
- Концентратор кислорода должен быть установлен, в чистом помещении (с минимальной концентрацией пыли) и отсутствием токсикологических примесей в окружающем воздухе.

- Воздухозаборник концентратора кислорода должен быть расположен в хорошо проветриваемом направлении.
- Концентратор может быть установлен только на ровной, гладкой поверхности, обеспечивающей свободный воздухообмен под днищем прибора. Если это условие эксплуатации прибора не соблюдается, возможен перегрев компрессора.
- После включения прибора в сеть концентратору требуется 5-10 минут для выхода на режим производства кислорода с максимальной концентрацией.
- В увлажнителе кислорода должна использоваться вода, очищенная от вредных примесей (в том числе и хлорсодержащих), либо дистиллированная, либо кипяченая, либо бутилированная. Уровень залитой воды не должен превышать максимальную отметку.
- Используйте увлажнитель кислорода созданный только для данной модели кислородного концентратора. Любой другой увлажнитель может вызвать дискомфорт пациента и не обеспечит должную степень увлажнения кислорода.
- Если индикаторы работы прибора фиксируют аварийную ситуацию, срочно выключите прибор и свяжитесь с компанией продавцом.
- *Увлажнитель кислорода, фильтры грубой и тонкой очистки воздуха в процессе работы прибора должны подвергаться постоянному контролю и очистки. Увлажнитель необходимо обрабатывать моющими средствами, разрешенными для применения в пищевой промышленности каждые 3 дня работы прибора. Фильтрующий губковый элемент должен очищаться не реже 1 раза в месяц. Внутренний фильтр (тонкой очистки) должен очищаться не реже 1-2 раза в 6 месяцев, через 3000 часов работы прибора рекомендуется замена фильтра тонкой очистки.*
- Во избежание преждевременного выхода из строя компрессора повторное включение прибора в работу производите через 5 минут после его выключения, чтобы в приборе полностью исчезло избыточное давление воздуха, являющееся препятствием при запуске компрессора.
- Каждый день меняйте воду в увлажнителе кислорода. Если не используйте его в течение нескольких дней, вылейте воду полностью, и вытрите насухо увлажнитель.
- Используйте аксессуары - кислородные трубки, увлажнитель и т.д., поставляемые с данным кислородным концентратором. При необходимости замены или дополнительного приобретения аналогичных аксессуаров, обратитесь к представителю производителя за приобретением или консультацией.
- Кислородная трубка, кислородная маска или носовая канюля, которые соприкасаются с пациентом в период сеансов кислородной терапии, должны оставаться чистыми, дезинфицироваться и стерилизоваться после каждого сеанса работы кислородного концентратора.

- Дезинфекцию всех компонентов находящихся в прямом соприкосновении с пациентом следует проводить протиранием этиловым спиртом или другими дезинфицирующими растворами.
- Включайте прибор, только после того как проведете проверку чистоты и отсутствия «заломов/деформации» на кислородных шлангах, носовой канюли или иных соединительных катетеров с пациентом которые могли бы повлиять на свободу истечения потока кислорода из прибора. *Категорически запрещается эксплуатировать прибор с перекрытым выходом кислорода!!!*
- В контакте с концентратором кислорода не допустимо использование жиров и масел.

Описание концентратора.

Медицинский кислородный концентратор HG5-S создан по принципу адсорбционной технологии с низкой степенью колебания давления. Данная технология дает возможность отделить кислород от азота и других газов, находящихся в воздухе при комнатной температуре. Как только концентратор включают в работу, начинается производство кислорода высокого медицинского качества и с постоянными характеристиками - объемом производства и под определенным давлением. В начальный период работы концентратора (в его внутреннем объеме) находится воздух с обычной атмосферной концентрацией кислорода порядка 20-21%, необходимо время – порядка 5 минут, за которое производимый концентратором кислород вытесняет воздух из внутренней системы и на выходе из прибора концентрация кислорода становится максимальной. Данный метод получения кислорода является физическим, а, следовательно, экологически чистым и считается наиболее простым в реализации, надежным и легко управляемым. Основные части концентратора выполнены из высококачественных комплектующих.

В процессе работы кислородный концентратор не влияет на окружающую концентрацию кислорода в помещении.

Режим работы концентратора – **продолжительный.**

Комплектация кислородного концентратора

- | | |
|----------------------------------|--|
| • Кислородный концентратор HG5-S | 1 шт. |
| • Увлажнитель кислорода | 1 шт. (для предотвращения механических повреждений при транспортировке прибора обычно установлен в нише) |
| • Внешний воздушный фильтр | 1 компл. |
| • Внутренний фильтр | 1 шт. |

- Носовая канюля до 2шт.
- Провод электрического питания 1шт.
- Инструкция по эксплуатации 1шт.

Технические характеристики

Производительность кислородного концентратора (л/мин.)	0,5 - 5
Концентрация кислорода в потоке до 5 л/мин (%)	93±3%
Потребляемая мощность (Вт)	До 480
Напряжение питания	220В, 50Гц
Давление кислорода на выходе Мра	0,05-0,08
Уровень шума (дБ)	Менее 50
Масса (нетто/брутто), кг, не более	30/32
Габаритные размеры, мм, (выс х шир х длина)	400х365х650
Габаритные размеры в упаковке, мм,(выс х шир х дл.)	450×430×730
Системы контроля работы кислородного концентратора	
*Сигнал тревоги отказа источника питания - при включенном выключателе питания	
**Сигнал тревоги по температуре - когда температура достигает 46°C±2°C	
***Сигнал тревоги по давлению – когда давление кислорода на выходе из концентратора ниже или выше значения установленного производителем	
****Тревога по низкой концентрации кислорода	<82±3%

* **Сигнал тревоги отказа источника питания:** при отсутствие электрического питания в электросети, повреждение или плохой контакт соединительного кабеля электропитания если прибор находится во включенном состоянии в приборе гаснет индикатор наличия напряжения (зеленый), загорается красный, через 10 –20 секунд начинает звучать прерывистый звуковой сигнал.

** **Сигнал тревоги по температуре:** Если в процессе работы прибора при недостаточном воздухообмене возникает ситуация перегрева компрессора срабатывает датчик контроля температуры и прибор подает звуковой сигнал (с интервалами повтора в 10 секунд). В данной ситуации необходимо выключить прибор и дать прибору остыть в течение 5 минут, устранить причину возникшей проблемы с воздухообменом.

*****Сигнал тревоги по давлению:** Если в процессе работы прибора возникает ситуация изменения давления в воздушных или кислородных магистралях (например при выходе из строя клапана управления или компрессора) загорается красный индикатор, возможно появление дополнительного резкого звукового эффекта – срабатывает механический клапан сброса давления с компрессора (предотвращает поломку компрессора при выходе из строя клапана

управления).

****Дополнительные опции, в стандартной комплектации не установлены.

Условия эксплуатации.

1. Температурный режим помещения10°C-40°C
2. Влажность помещения 30% - 85%
3. Давление воздуха 700 hPa – 1060 hPa
4. Отсутствие вредных коррозионных примесей в воздухе и сильных магнитных полей вокруг прибора.

Описание узлов управления и основных частей корпуса прибора.



Фото 1 Лицевая панель кислородного концентратора

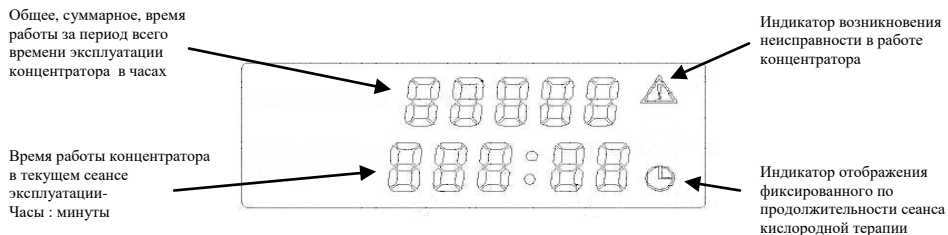
Панель цветных индикаторов: Общее количество для каждой модели 4 индикатора, расположение 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 с права на лево, их значение и цвет:

- 1.1 Наличие электрического питания (зеленый)
- 1.2 Проблема с электрическим питанием (красный)
- 1.3 Перегрев прибора (красный)

1.4 Концентрация кислорода (зеленый – норма, красный – тревога, содержание кислорода менее 82%) при наличии данной опции.

Жидкокристаллический дисплей:

Отображает общее время работы кислородного концентратора, а также отрезки времени кислородной терапии, которые пожелает проконтролировать или задать пользователь, чтобы максимально точно следовать индивидуальному режиму кислородной терапии, конкретного пациента.



Клавиши управления:

Клавишами управления устанавливают период времени продолжительности фиксированного сеанса кислородной терапии.

Если существует необходимость, установить длительность сеанса кислородной терапии, сначала, нажимает, кнопку включателя выбора времени «MODE», (часы выбора времени начинают мигать, кнопками «Больше» ▲, «меньше» ▼ выберите необходимое время сеанса (время выставляется кратно 10 минутам), и наконец, подтвердите выбранный режим времени, нажмите кнопку «ENTER» в нижней части экрана появится индикатор часов и обозначится отрезок времени выбранного сеанса. В процессе сеанса будет отображаться обратный отсчет времени – сколько осталось от заданного периода, когда сеанс закончится, производство кислорода прекратится. Для переключения прибора в обычный режим или в режим повторной установки времени сеанса нажмите 1 или 2 раза кнопку «MODE» .

Ниша с установленным увлажнителем кислорода:

В процессе проведения кислородной терапии существует необходимость в увлажнение кислорода получаемого из кислородного концентратора. Без увлажнения кислород при кислородной терапии может привести к осушению носовой слизистой оболочки, а также горла и дыхательных путей. В большинстве случаев данные нарушения сопровождаются першением в горле, появлением сухости во рту и сухого кашля, трудностью слюна выделения. При длительной кислородной терапии сухим кислородом данные нарушения могут принять более тяжелые в особых случаях не обратимые формы.

Выключатель электропитания:

Кнопка включения/выключения кислородного концентратора.

Люминесцентный расходомер:

прозрачная трубка со шкалой, кратной 0,5л./мин. и поплавковым индикатором

(шариком). Величину расхода устанавливают плавным поворотом регулирующей ручки (регулятором потока) расположенной под расходомером. Совмещение риски шкалы с положением шарика задает объем получаемого кислорода.

Регулятор потока кислорода:

Регулятор потока кислорода позволяет потребителю установить объем газа (в л/мин.), рекомендуемый для пациента в процессе кислородной терапии. Объем потока увеличивается при повороте регулятора против часовой стрелки, уменьшается – по часовой. Компания производитель настоятельно рекомендует объем потока кислорода устанавливать в строгом соответствии с предписанием лечащего врача

Защитная решетка внешнего фильтра забора воздуха:

Выполнена в виде специального съемного блока (2шт. по одной на каждой боковой панели концентратора). В решетке установлен поролоновый фильтрующий элемент, обеспечивающий предварительную очистку поступающего воздуха от пыли.

Ниша (расположена на верхней панели корпуса прибора, на рисунке не показана):

Используется для временного хранения комплекта фильтров и расходных материалов, входящих в комплект к концентратору кислорода.



Фото 2 Задняя панель кислородного концентратора

Разъем электропитания:

Разъем установки кабеля электропитания прибора. В разъеме установлен плавкий предохранитель, вариант его замены описан в разделе «Обслуживание концентратора кислорода».

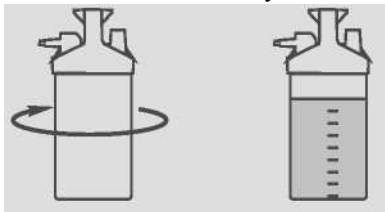
Идентификационная наклейка кислородного концентратора:

В наклейке перечислена основная информация:
Модель кислородного концентратора;
Основные технические характеристики;
Серийный номер прибора;
Наименование компании производителя и ее адрес;

Инструкция по эксплуатации

I. Залить воду в емкость увлажнителя

Отсоедините емкость увлажнителя от крышки (поворотом по часовой стрелке).



Заполните емкость дистиллированной водой или холодной кипяченой.

Внимание: при проведении сеансов кислородной терапии в увлажнителе всегда должна быть залита вода. Объем воды в увлажнителе должен быть между отметками «MAX» и «MIN».

В зимнее время, когда температура в помещении уменьшается объем воды может быть ближе к нижней отметке «MIN». В летнее время температура в помещении выше, вода хуже увлажняется, поэтому рекомендуем уровень воды в увлажнителе поддерживать у отметки «MAX».

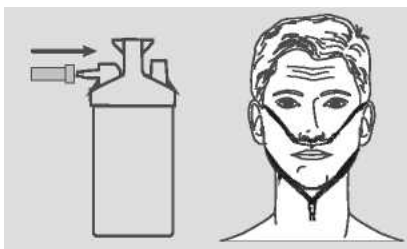
II. Кабель электрического питания соедините с прибором, затем



подсоедините к сети, включите выключатель питания на приборе. Дайте проработать кислородному концентратору 5-10 минут (время необходимое для выхода на режим получения максимальной концентрации

кислорода на выходе из кислородного концентратора).

III. Соединение аксессуаров с кислородным концентратором



Соедините переходной шланг аксессуара (носовая канюля, маска, головная гарнитура) к выходу увлажнителя кислорода на емкости увлажнителя. Затем используйте аксессуар, укрепив его в соответствии с рекомендациями на теле потребителя.

Носовая канюля: Наденьте раструб кислородного шланга на штуцер выхода кислорода, расположенный на крышке увлажнителя. Носовую канюлю укрепленную на другом конце кислородного шланга установите на пациенте.

Вставьте раструбы кислородной канюли в носовые пазухи пациенту. Трубки, подающие кислород, поместите за уши и зафиксируйте их положение под подбородком кольцом, находящимся на кислородных трубках. Проведите сеанс кислородной терапии согласно рекомендациям лечащего врача.

IV. Установка режимов работы концентратора

Концентратор кислорода создан для работы в двух режимах. Первый режим - непрерывная работа концентратора. В данном режиме концентратор постоянно работает и производит кислород постоянной концентрации с объемом потока установленным на расходомере. Второй режим - режим фиксированной продолжительности сеанса кислородной терапии. В данном режиме потребитель устанавливает фиксированное время, на протяжении которого происходит производство кислорода. На дисплее отображается время – обратный отсчет длительности данного сеанса. Когда время сеанса истекло, концентратор автоматически выключается, поток кислорода прекращает поступать к потребителю. На экране дисплея загорается соответствующая иконка.

Непрерывный режим работы:

Концентратор кислорода непрерывно производит кислород в непрерывном рабочем режиме.

Режим фиксированной продолжительности сеанса работы:

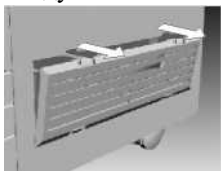
Режим установки фиксированной продолжительности сеанса подробно описан в разделе «Клавиши управления»

Обслуживание концентратора кислорода

- Уход за кислородным концентратором

При постоянном использовании кислородного концентратора необходимо 1-2 раза в месяц протирать корпус прибора чуть влажной салфеткой, или мягкой тряпкой. После этого поверхность концентратора необходимо протереть сухим полотенцем. Перед очисткой прибора от внешней пыли концентратор должен быть отключен от сети электропитания. Используемые для протирки материалы не должны содержать абразивных компонентов, способных повредить поверхность концентратора.

- Уход за защитной решеткой и внешним фильтром очистки воздуха.

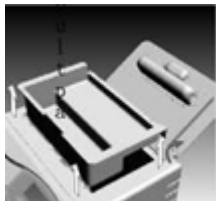


Защитную решетку и внешний фильтр очистки воздуха необходимо очищать от накопившейся пыли не реже одного раза в месяц. Освободить решетку с фильтром можно сместив фиксирующий зажим. Для очистки решетки и фильтра можно использовать воду с малым количеством чистящих средств, а также пылесос. В случае влажной

обработке фильтра, перед его повторной установкой фильтр должен быть

полностью высушен. Чтобы концентратор прослужил вам долгое время, пожалуйста, следите за чистотой фильтра и решетки. После очистки фильтра и решетки установите их на прежнее место, только затем вновь используйте концентратор. Для его обслуживания необходимо снять решетку с внешним фильтром (описание операции в предыдущем абзаце). Фильтр чистится при помощи вентилятора или пылесоса. Техническое обслуживание фильтра 1-2 раза в месяц. При появлении механических деформаций фильтра или после 3000 часов работы концентратора фильтр необходимо заменить. Чтобы не повредить фильтр его обработку проводите только сухим способом очистки.

- Уход за фильтром тонкой очистки воздуха. Очистку фильтра воздушного забора необходимо производить 1-2 раза в 6 месяцев. Замена фильтра через каждые 3000 часов работы прибора.



Для этого необходимо открыть нишу на верхней панели прибора, и снять лоток временного хранения комплекта прибора



Поверните защитную крышку емкости в которой установлен фильтр в направлении против часовой стрелки, извлеките тканевый фильтр, затем очистите его с использованием моющего средства, тщательно промойте в чистой проточной воде, удалите излишнюю влагу, и просушите естественным образом без применения нагревательных приборов,

установите его на место, после окончательного высыхания. Возможна очистка сухим способом с применением пылесоса.

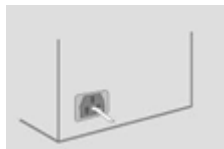
- Уход за увлажнителем кислорода

Меняйте воду в увлажнителе каждый день. Чистите увлажнитель каждые 2-3 дня.

- Уход за кислородными трубками

Кислородную трубку нужно проверять, при необходимости чистить каждые 3 дня.

- Замена плавкого предохранителя



Выдвиньте гнездо соединения электрического провода с концентратором на себя. Вытащите сгоревший предохранитель и замените его запасным. Запасной предохранитель расположен в пластиковых разъемах перед рабочим предохранителем. Поставьте на место гнездо

разъема, до упора.

1. Условия окружающей среды:

Температура: -20°C до +45°C

Влажность: <95%

Давление воздуха: 500~1060 hpa

2. **Категорически запрещается перевозить концентратор с заполненным водой увлажнителем.**

3. **При переноске/перевозки концентратора он должен находиться строго в вертикальном (рабочем) положении.**

4. При перемещении концентратора на длительные расстояния прибор должен быть тщательно упакован, в упаковке должны присутствовать смягчающие прокладки обеспечивающие сохранность концентратора при транспортировке. В период действия гарантии, в случае возникновения гарантийных обязательств, прибор должен быть передан в сервисный центр в упаковке завода изготовителя.

Возможные неполадки и методы их устранения.

№	Возникшая неполадка	Причина	Вариант исправления
1	Прибор не работает после подключения электрического питания	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нет связи между концентратором и источником питания 2. Перегорел плавкий предохранитель 3. Вышел из строя конденсатор компрессора или компрессор 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выключить прибор и проверить все электрические соединения 2. Заменить предохранитель 3. Заменить конденсатор или компрессор
2	Прибор не производит кислород или очень низкий поток кислорода	<ol style="list-style-type: none"> 1. Плохо соединены или не исправны кислородные трубки 2. Загрязнен фильтр забора воздуха 3. Плохо закреплен или не герметично собран увлажнитель 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверить соединение при необходимости заменит кислородные трубки 2. Очистить фильтр. 3. Переустановить увлажнитель.
3	Прибор работает слишком шумно	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нарушено крепление глушителя 2. Неисправен глушитель 3. Неисправен клапан управления 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исправить крепление глушителя 2. Заменить глушитель 3. Заменить клапан управления
4	Отсутствует звук выброса отработанного воздуха	<ol style="list-style-type: none"> 1. Не работает клапан управления 2. Не работает плата управления 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заменить клапан управления 2. Заменить плату управления

Гарантийные обязательства.

Без правильно оформленной гарантии (а именно: наличия даты продажи, серийного номера, печати продавца, подписей представителя продавца), а также при наличии исправлений в гарантийном талоне претензии на качество работы концентратора не принимаются. Если в течение гарантийного периода в изделии выявляется дефект по вине производителя, мы гарантируем выполнение бесплатного гарантийного ремонта при соблюдении следующих условий:

1. Прибор должен использоваться только в целях, предусмотренных инструкцией по эксплуатации.
2. Настоящая гарантия не распространяется на приборы, поврежденные в результате природных катаклизмов, неправильной эксплуатации, небрежного обращения, неправильном хранении и транспортировки (условия транспортировки и хранения подробно описаны в соответствующем разделе данной инструкции).
3. Если прибор был вскрыт лицом на то не уполномоченным, гарантийные обязательства прекращаются.
4. Гарантия не распространяется на индивидуальные средства, поставляемые в комплекте с прибором и находящиеся в непосредственном контакте с потребителем, а также на расходные материалы.
5. До сервисного центра и обратно в адрес потребителя доставка оборудования осуществляется силами и за счет средств покупателя.
6. Настоящей гарантией компания ООО «КОТЭКС» принимает на себя обязательство перед покупателем на полное соблюдение требования закона «О защите прав потребителя».
7. Гарантийное обслуживание производится в сервис-центре ООО «КОТЭКС» по адресу: Россия, г. Москва, Электролитный проезд, д.3, стр.2, оф. 204; e-mail: com-cotex@mail.ru

Гарантийный талон			
Наименование:	Кислородный концентратор модели HG5-S		
Серийный номер:			
Срок гарантии:	24 месяца	Дата продажи:	
Компания продавец:		Подпись продавца:	
М.п.			

При обращении в сервисный центр предоставление оригинала гарантийного талона (в период действия условий гарантийного обслуживания) обязательно.

В случае отсутствия или оформленного гарантийного талона с нарушением требований производителя оборудование будет обслужено на общих основаниях.

Оборудование, поставленное в Российскую Федерацию в обход правил Российского законодательства сервисный центр не обслуживает.

Дата ремонта	Сведения об осмотре и проведенном ремонте	Подпись



Приложение №1

Работа прибора при производстве кислородного коктейля.

1. Концентратор кислорода может использоваться для приготовления кислородного коктейля, как в общественных местах, так и для личных нужд.
2. При приготовлении кислородного коктейля запрещается заполнять увлажнитель кислорода водой!!!
2. Для производства кислородного коктейля в общественных точках его распространения мы рекомендуем использовать кислородный коктейлер «Семейный» (оптимально объемом 750мл); для индивидуального изготовления кислородного коктейля в домашних условиях достаточно использовать кислородный коктейлер «Семейный» емкостью 400мл, которые производит компания ООО «КОТЭКС». Данные коктейлеры адаптированы к работе с концентратором кислорода HG5-S и не требуют специальных дополнительных приспособлений.
3. При использовании кислородного концентратора для производства кислородного коктейля в комплекте с кислородным миксером, а также с коктейлерами других производителей проконсультируйтесь с представителем компании продавца.