

# ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## КОНЦЕНТРАТОР КИСЛОРОДА **ATMUNG LFY-I-3A**



До начала эксплуатации подробно ознакомьтесь с настоящим паспортом и проконсультируйтесь с врачом!



## **ВВЕДЕНИЕ**

Концентратор кислорода Atmung LFY-I-3A (далее по паспорту – концентратор кислорода/аппарат/прибор) - это электрический аппарат, позволяющий получать кислород высокой концентрации при помощи молекулярной фильтрации окружающего воздуха физическим путем.

Концентратор кислорода предназначен для проведения кислородной (кислородно-воздушной) терапии. Применяется в условиях различных медицинских учреждений, служб скорой и неотложной медицинской помощи спасательных служб, а также для индивидуального использования, как в стационаре, так и в домашних условиях.

Клинические испытания показали, что концентратор кислорода эквивалентен другим кислородным системам и может использоваться, как основной, так и как резервный источник кислорода.

Аппарат может использоваться в качестве источника кислорода для приготовления кислородного коктейля (кислородной пены) в фитобарах, санаторно-курортных учреждениях, физиотерапевтических отделениях медицинских учреждений, здравпунктах, комнатах психологической разгрузки предприятий, реабилитационных центрах, спортивных клубах, развлекательных центрах, салонах красоты, детских дошкольных и школьных образовательных учреждениях и т. п.

## **ПОКАЗАНИЯ**

- ХОБЛ- хроническая обструктивная болезнь легких
- хронический бронхит, бронхиальная астма
- эмфизема легких, силикоз
- легочное сердце, ишемическая болезнь сердца
- гипертоническая болезнь
- ревматические и врожденные пороки сердца
- сердечная недостаточность
- гипоксия плода и новорожденных
- ночное апноэ- временная остановка дыхания во время сна
- нарушение мозгового кровообращения различного генеза
- головокружение, мигрень, старческая деменция

## **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

АБСОЛЮТНЫХ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ ДЛЯ КИСЛОРОДНОЙ ТЕРАПИИ НЕ СУЩЕСТВУЕТ.

Об относительных противопоказаниях проконсультируйтесь с врачом.

## **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Для длительной кислородной терапии как в стационаре, так и в домашних условиях.

Для оказания неотложной помощи в условиях различных медицинских учреждений, служб скорой и неотложной медицинской помощи, спасательных служб.

Для проведения лечебных и профилактических процедур в т.ч. в санаторно-курортных учреждениях, физиотерапевтических отделениях медицинских учреждений.

Для приготовления кислородных фитококтейлей в фитобарах, санаторно-курортных учреждениях, физиотерапевтических отделениях медицинских учреждений, здравпунктах, комнатах психологической разгрузки предприятий, реабилитационных центрах, спортивных клубах, развлекательных центрах, салонах красоты, детских дошкольных и школьных образовательных учреждениях и т. п.

## **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

- Не используйте прибор без установленных фильтров.
- Не храните вблизи концентратора кислорода бензин, керосин, масла, хлопковые ткани, краску и другие легковоспламеняющиеся материалы;
- Не курите и не допускайте наличие огня вблизи концентратора кислорода. Поместите таблички: НЕ КУРИТЬ и ОГНЕОПАСНО в месте расположения концентратора кислорода;

- Не открывайте корпус концентратора кислорода из-за опасности поражения электрическим током. Разборка и сборка аппарата, а также устранение неисправностей производится только специалистом сервисной службы предприятия-изготовителя или его авторизованного дилера;
- Не используйте концентратор кислорода в помещениях с печным отоплением или газовыми плитами;
- Не эксплуатируйте концентратор кислорода в помещениях с повышенным уровнем влажности (особенно, где в воздухе присутствуют дисперсные частицы воды: бассейны и т.п.), в местах возможного попадания воды или какой-либо другой жидкости на корпус прибора или внутрь него. Концентратор кислорода необходимо расположить в помещении на расстоянии не менее 2,5 метров от таких мест;
- Не эксплуатируйте концентратор кислорода в помещениях с повышенным содержанием пыли и грязи. Попадание частиц пыли и грязи внутрь аппарата недопустимо, это может привести к его поломке.
- В случае попадания смазочного материала или масла в кислородный контур под давлением может произойти самопроизвольное возгорание. Во избежание этого, необходимо хранить данные вещества вдали от концентратора кислорода и его комплектующих. Не используйте какие-либо смазочные материалы (кроме рекомендованных производителем);
- Выключайте концентратор кислорода из электросети прежде, чем начать его очистку или его обслуживание;
- Не накрывайте концентратор кислорода, обеспечьте циркуляцию воздуха вокруг прибора, свободный доступ к нему.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>
Электрическое напряжение	220V±10% 50Hz
Рабочая мощность	<300 VA
Концентрация кислорода	93±3%
Количество кислорода	при концентрации кислорода 93 ±3% 0~3 л/мин.
Давление подачи кислорода	не более 60 кПа не более 0,6 Атм
Уровень шума	<50 dBA
Габариты прибора	320x360x480 мм.
Габариты упаковки	420x385x610 мм.
Вес нетто	20 кг.
Вес брутто	23 кг.
Класс электрического оборудования	Class II Grade B
Порция распыления	<5μ<90%

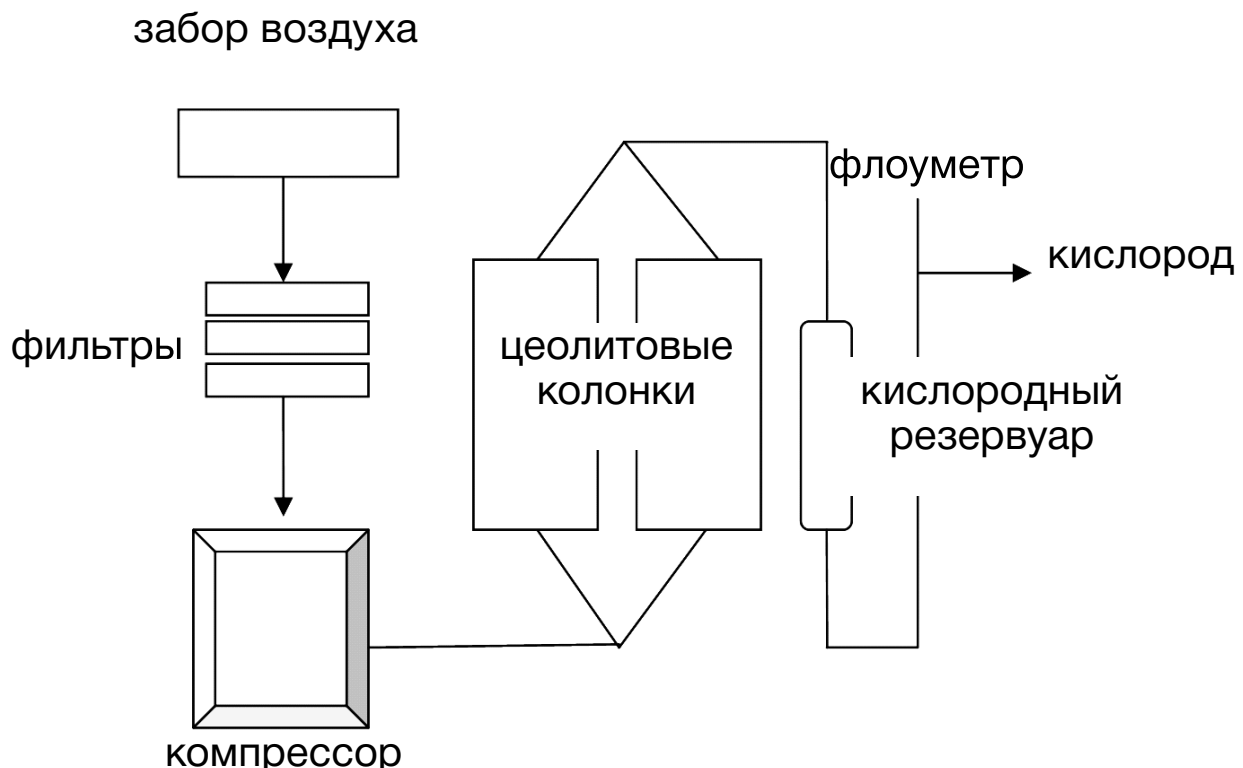
- корпус концентратора кислорода выполнен из надежного ударо-прочного пластика;
- аппарат оснащен:
  - пультом д/у
  - сигнализацией отсутствия сети
  - счётчиком времени работы аппарата
  - таймером на 30, 60, 90,120 минут

- флюометр концентратора кислорода имеет шкалу до 5 литров, но при превышении расхода свыше 3 л/мин концентрация кислорода в вырабатываемой воздушной смеси будет менее 93%;
- электробезопасность и степень защиты соответствуют требованиям ГОСТ Р 50267.0-92 и относится к классу 2, по степени потенциального риска относится к классу 2а в соответствии с требованиями ГОСТ 51609-2000;
- режим работы – длительный.

## **ПРИНЦИП РАБОТЫ**

В основе работы концентратора кислорода лежит принцип физического разделения газов. Воздух проходит внутри концентратора кислорода через ряд фильтров и под давлением подается на цеолитовые колонки. Азот связывается с цеолитом, а кислород проходит через него. При насыщении первой колонки азотом поток воздуха переключается на вторую колонку. При насыщении второй колонки процесс переключается обратно. Азот, накопленный в цеолитовых колонках, вентилируется в атмосферу. Кислород через клапан-регулятор давления и объемный счетчик поступает в увлажнитель для насыщения влагой, после этого, он становится пригодным для вдыхания человеком.

Срок службы цеолита при соблюдении всех условий эксплуатации составляет до 20000 часов.



# ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАТОРА

## Кислородный концентратор Atmung LFY-I-3A



Рис. 1



# **ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

## **1. ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА**

- Внесите концентратор кислорода в помещение и распакуйте. Осмотрите корпус концентратора кислорода на наличие царапин, вмятин или других механических повреждений. Проверьте комплектацию (см. раздел «Комплектация»).
  - Концентратор кислорода эксплуатируется при температуре окружающего воздуха от + 5 °C до + 40 °C. В случае перевозки аппарата при температуре воздуха ниже + 5 °C, необходимо распаковать и выдержать концентратор кислорода в помещении, не включая в сеть, в течение 24 часов.
  - В случае нестабильности напряжения 220В/50 Гц в сети переменного тока, установите дополнительно стабилизатор напряжения между концентратором кислорода и электророзеткой.
- ПРИМЕЧАНИЕ:** Сохраните упаковочный материал и коробку в течение гарантийного срока концентратора кислорода.

## **2. УСТАНОВКА**

- Выберите удобное место в помещении для установки концентратора кислорода.
- Убедитесь в том, что расстояние между концентратором кислорода и стенами помещения, мебелью, другими предметами составляет не менее 10 см.
- Не устанавливайте никакие предметы на концентратор кислорода. Запрещается блокировать вентиляционные воздушные отверстия на лицевой/задней панелях концентратора кислорода.

### **3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

Для сохранения установленного заводом срока службы концентратора кислорода не рекомендуется частое включение и выключение аппарата. Допустимый промежуток времени между включениями должен быть не менее 3 - 5 минут.

Не присоединяйте концентратор параллельно или последовательно к группе других концентраторов кислорода для увеличения производительности.

Для предотвращения нанесения вреда организму путем избыточного насыщения кислородом, предварительно проконсультируйтесь с врачом.

**ВНИМАНИЕ!** Обязательно используйте увлажнитель. Дышите только увлажненным кислородом во избежание появления сухости слизистой оболочки дыхательных путей.

### **ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ**

1. Перед включением концентратора кислорода, проверьте фильтры грубой и тонкой очистки (см. рис. 1), убедитесь в том, что они находятся на месте и не загрязнены, в случае их загрязнения удалите посторонние вкрапления и поставьте фильтры обратно. Использовать аппарат без фильтров запрещено!!!

Фильтр тонкой очистки



Рис. 2

Фильтр грубой очистки



Рис. 3



Рис. 4

2. Включить концентратор кислорода в электросеть, нажать кнопку Вкл/выкл, концентратор кислорода начнет работать. Проверив наличие потока на выходном штуцере, и отрегулировав расход кислорода ручкой регулировки на уровне 3 литров в минуту, дать проработать 5-10 минут.

**ВНИМАНИЕ!!!** Нельзя использовать концентратор кислорода без установленных фильтров.

## **ПОРЯДОК РАБОТЫ**

1) Наполните стакан увлажнителя очищенной (дистиллированной) водой до уровня, отмеченного изготовителем (между min и max).

**ВНИМАНИЕ!** При использовании концентратора кислорода в качестве источника кислорода для приготовления **кислородного коктейля**, НАЛИВАТЬ ВОДУ В УВЛАЖНИТЕЛЬ ЗАПРЕЩЕНО! ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОЛОМКЕ АППАРАТА!

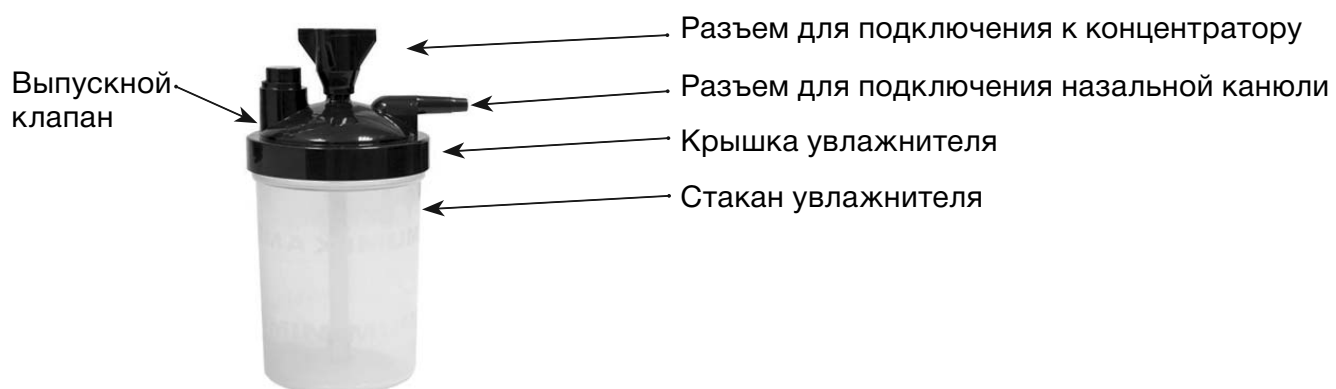


Рис. 5

**НЕ ПЕРЕПОЛНЯЙТЕ** увлажнитель водой выше максимальной отметки.

2) Надежно закрутите крышку увлажнителя. Внимательно проверьте и плотно зафиксируйте все соединения увлажнителя.

3) Присоедините увлажнитель (в сборе - стакан с крышкой) к выходу кислорода концентратора, зафиксируйте его в держателе.

4) Включите вилку шнура электропитания в сеть 220В/50Гц.

## **ВНИМАНИЕ**

Во избежание прекращения подачи кислорода пользователю во время отключения электричества или других проблем, необходимо иметь резервный источник кислорода (кислородная подушка, кислородный баллончик) или запасной концентратор кислорода. Перед использованием концентратора кислорода в домашних условиях обязательно проконсультируйтесь с лечащим врачом!

- 6) Нажмите кнопку питания Вкл/выкл, аппарат начнет работать.
- 7) Регулятором потока установите скорость выхода кислорода от 0 до 5 л/мин (используйте показания флуометр).
- 8) Одновременно в стакане увлажнителя появляются воздушные пузырьки. В данный момент увлажненный кислород начнет поступать в отверстие выхода кислорода.
- 9) Наденьте назальную канюлю (как показано на рис. 5), начните дышать кислородом.

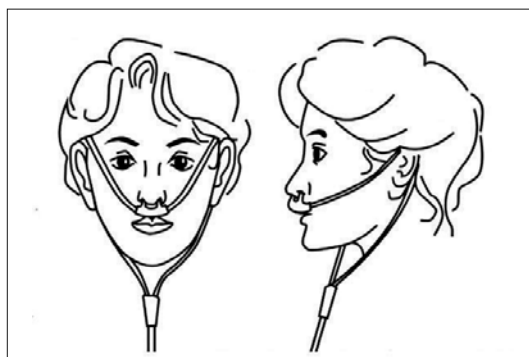


Рис. 6

**ВНИМАНИЕ!** Если указатель потока кислорода на расходомере не поднимается выше 0,5 л/мин, то возможно заблокирован выход кислорода (забиты, перекручены трубы, либо есть дефект увлажнителя). При перекрывании выхода кислорода срабатывает выпускной клапан на крышке увлажнителя, и кислород выходит через этот клапан.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Время процедуры и скорость потока кислорода устанавливаются согласно назначению врача.

## **ВЫКЛЮЧЕНИЕ КОНЦЕНТРАТОРА**

- 1) Отсоедините трубку гарнитуры для дыхания (канюля назальная или диффузор) от выхода кислорода на увлажнителе концентратора кислорода.
- 2) Выключите прибор – нажмите кнопку питания Вкл/выкл.
- 3) Выдерните вилку шнура электропитания из сети 220В/50Гц.
- 4) Слейте воду из увлажнителя и насухо протрите стакан увлажнителя, установите стакан на место.

## **1. ЧИСТКА КОРПУСА!**

**ВНИМАНИЕ!** Прежде всего, необходимо **ОТСОЕДИНИТЬ** шнур электропитания. Корпус концентратора кислорода необходимо чистить слабым раствором моющего средства и тряпкой или губкой, не содержащей абразивных вкраплений, по крайней мере, один раз в месяц.

## **2. ЧИСТКА\ЗАМЕНА ФИЛЬТРОВ**

Рекомендуется чистить и заменять фильтры вовремя. Это важно для защиты компрессора и продления срока службы концентратора кислорода.

**НЕЛЬЗЯ** использовать концентратор кислорода без установленных фильтров.

### **ФИЛЬТР ГРУБОЙ ОЧИСТКИ**

Фильтр грубой очистки предохраняет аппарат от попадания в него пыли и грязи. Рекомендуется чистить фильтр грубой очистки каждые полмесяца (15 дней). Для извлечения фильтра откройте отсек для замены фильтров (рис. 1), достаньте фильтр, промойте его в мыльном растворе, затем тщательно ополосните под проточной водой. Перед установкой необходимо хорошо **ВЫСУШИТЬ** фильтр.

## **ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ**

Для извлечения фильтра тонкой очистки **ОТСОЕДИНЯТЕ** шнур электропитания. Отвинтите крышку отсека фильтра тонкой очистки на задней панели аппарата. Достаньте фильтр, проверьте степень его загрязнения. Если он стал темным от пыли, незамедлительно замените фильтр на новый.

## **3. ЧИСТКА УВЛАЖНИТЕЛЯ**

- Каждый день необходимо менять воду в увлажнителе.
- Увлажнитель необходимо чистить раз в неделю мыльной водой и сполоскивать. Далее для использования необходимо снова наполнить стакан увлажнителя чистой водой (дистиллированной водой) до уровня, отмеченного изготовителем (между min и max).

## **4. ЧИСТКА ГАРНИТУРЫ ДЛЯ ДЫХАНИЯ** (канюли, диффузора)

Назальные канюли, которыми снабжен ваш концентратор кислорода, не требуют дополнительной очистки. Канюли - ИНДИВИДУАЛЬНОГО (одноразового) ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если ваш концентратор кислорода снабжен многоразовым диффузором/гарнитурой для дыхания, то их необходимо чистить слабым раствором моющего средства и тряпкой или губкой, не содержащей абразивных вкраплений - после каждого использования.

## **УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

Не пытайтесь самостоятельно устранить неисправности.

Использование каких-либо комплектующих, не предназначенных для данного концентратора кислорода, может привести к ухудшению рабочих характеристик и выходу концентратора кислорода из строя.

Ремонт концентратора кислорода должен производиться квалифицированным специалистом сервисного центра, в противном случае претензии по работе концентратора кислорода не принимаются.

## **ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА**

Концентратор кислорода в упаковке предприятия-изготовителя должен храниться в закрытом помещении при температуре от +5 °C до +40 °C и относительной влажности до 80%.

В воздухе помещения не должно содержаться примесей, вызывающих коррозию.

Концентратор кислорода транспортируют всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444-92 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Транспортировка и хранение концентратора кислорода без упаковки завода изготовителя не гарантирует его сохранность. Повреждения концентратора кислорода в результате транспортировки или хранения без упаковки завода-изготовителя устраняются потребителем.

Концентратор кислорода не содержит вредных веществ и компонентов, представляющих опасность для здоровья людей и окружающей среды в процессе и после окончания срока службы и при утилизации. Утилизация концентратора кислорода осуществляется отдельно по группам материалов, согласно соответствующим ГОСТ и нормативной документации.

## **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

- Концентратор кислорода в сборе.....1 шт.
- Комплект запасных фильтров тонкой очистки .....1 компл.
- Комплект запасных фильтров грубой очистки .....2 шт.
- Пульт д/у.....1 шт.
- Назальная канюля, 2 м.....1 шт.
- Сетевой шнур.....1 шт.
- Паспорт.....1 шт.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Предприятие-изготовитель систематически ведет работу по улучшению конструкции концентратора кислорода, поэтому возможны некоторые изменения, не отраженные в настоящем паспорте.

## **ПРОИЗВОДИТЕЛЬ**

«Лонгфей Груп Импорт Энд Экспорт Ко., Лтд.», Китай,  
Longfei Group Import&Export Co., Ltd., №338 Ningkang West Road,  
Yueqing, Zhejiang Province, 325600, P.R. China

Место производства медицинского изделия

Zhejiang Longfei Industry Co., Ltd., №338 Ningkang West Road, Yueqing,  
Zhejiang Province, 325600, P.R. China

Срок службы - до 10 лет

Гарантийный срок на концентратор кислорода Atmung LFY-I-3A –  
3 года с даты продажи при выполнении требований настоящей ин-  
струкции.

Концентратор кислорода Atmung LFY-I-3A соответствует техниче-  
ским условиям и признан годным для эксплуатации.

Артикул: LFY-I-3A

Торговая марка: Atmung

Регистрационное удостоверение № РЗН 2016/3638 от 28.01.2016.  
Приказ от 28.01.2016 № 665

## **Гарантийные обязательства:**

В случае возникновения дефектов в оборудовании по вине Производителя в течение гарантийного срока, они будут устранены бесплатно и при условии соблюдения Потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации оборудования, заявленных Производителем.

Гарантийные обязательства не распространяются на расходные материалы, быстроизнашивающиеся части, элементы питания, на ремонт и замену частей по причине их нормального износа.

Претензии по комплектации и внешнему виду изделия принимаются только при его покупке.

Доставка в сервисный центр осуществляется за счет Покупателя, обратно (в случае гарантийного ремонта) за счет Продавца.

Гарантийный срок на концентратор кислорода Atmung LFY-I-3A – 3 года с даты продажи при выполнении требований настоящей инструкции.

Сервисный центр: ООО «Ино Тренд Групп»  
129226, Москва, ул. Березовая аллея, д 5А, стр.7,  
тел: +7 (495) 789 82 29

Претензий к внешнему виду и комплектации не имею

Подпись покупателя \_\_\_\_\_ ФИО \_\_\_\_\_

Гарантийный талон	
Наименование	КОНЦЕНТРАТОР КИСЛОРОДА ATMUNG LFY-I-3A
Серийный номер	
Срок гарантии	3 года или 10 тыс. часов (что наступает раньше)
Дата продажи	
Подпись	

М.П.

## **ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ ПРОИЗВОДИТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ**

- несоответствия серийных номеров и модели изделия данным, внесенным в гарантийный талон;
- наличие внешних и/или внутренних механических повреждений (трещин, следов удара, сколов и т.п.), полученных в результате неправильной эксплуатации, установки или транспортировки, вследствие небрежного хранения по вине покупателя, транспортной организации;
- попадание на корпус или внутрь прибора посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, грызунов и т.д., (в том числе случаи нахождения грызунов и насекомых внутри прибора);
- наличие пыли и грязи внутри корпуса прибора;
- эксплуатация при нестабильном напряжении в электросети (отклонение частоты от номинальной более 0,5%, напряжение более 10%);
- при использовании расходных материалов, качество которых не соответствует требованиям, изложенным в инструкции по эксплуатации
- в случае нарушения пломб фирмы-производителя в устройствах или узлах изделия, включая цели изменения модификации;
- в случае проведения ремонта не уполномоченными на это лицами.
- поломки, вызванные обстоятельствами непреодолимой силы (например, стихийные бедствия, военные действия, забастовки и др.).

В случае если в результате проведенной диагностики (экспертизы) специалистами сервисной службы Производителя никаких неисправностей не выявлено или выявлено, что данный случай не является гарантийным, стоимость диагностики, ремонта и транспортные издержки, связанные с этим случаем оплачиваются Покупателем, согласно статье 18 пункта 5, закона РФ «О защите прав потребителя».

Продавец не несет ответственности за ущерб, нанесенный здоровью и имуществу, если он вызван несоблюдением правил эксплуатации.



Информационный центр для потребителей  
+7(495)789-82-29  
[www.atmung.ru](http://www.atmung.ru)