

ОКП 515670

АЭРОМЕД®

АРОМАУСТРОЙСТВО ДЛЯ ИСПАРЕНИЯ
ЭФИРНЫХ МАСЕЛ

«Аромавита»

Руководство по эксплуатации

ТУ 5156-018-31058298-2017

Санкт-Петербург

Настоящее руководство включает в себя сведения, необходимые потребителю для правильной эксплуатации и обслуживания аромаустройства для испарения эфирных масел «АРОМАВИТА» (в дальнейшем - аппарат).

НЕ ПРИСТУПАЙТЕ К РАБОТЕ, НЕ ОЗНАКОМИВШИСЬ С НАСТОЯЩИМ РУКОВОДСТВОМ!

Меры безопасности

Перед включением сетевого адаптера аппарата в электросеть переменного тока провести следующие операции: провести внешний осмотр аппарата и сетевого адаптера, убедиться в отсутствии механических повреждений и неисправностей;

Во избежание перегревания электрорадиоэлементов и для обеспечения пожарной безопасности, аппарат должен располагаться не ближе 1 м от отопительных и нагревательных приборов и не ближе 5 см от предметов, ограничивающих доступ воздуха.

Запрещается:

- использовать аппарат во взрывоопасных помещениях;
- включать аппарат в сеть постоянного тока или в сеть, параметры которой не соответствуют требованиям п. 1.6;
- подключать аппарат к сети, если переключатель СЕТЬ установлен во включенное положение (положение "1");

При нарушении работоспособности аппарата и в аварийных ситуациях следует сразу же выключить аппарат и отсоединить адаптер от сети питания.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	4
2. КОМПЛЕКТНОСТЬ	5
3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ	6
4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	8
5. ПОРЯДОК РАБОТЫ	9
6. ЧИСТКА АППАРАТА	10
7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	11
8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ	11
9. УТИЛИЗАЦИЯ	12
10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	12
11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	14

Приложение 1 ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Устройство предназначено для насыщения воздуха помещения парами эфирных масел. Масла испаряются потоком воздуха, создаваемым устройством, при этом все полезные природные свойства эфирных масел полностью сохраняются. Образовавшиеся пары положительно влияют на иммунитет, улучшают самочувствие и наполняют комнату приятным ароматом.

1.2 Аппарат предназначен для домашнего пользования.

1.3 По электромагнитной совместимости устройство соответствует ГОСТ 30805.14.1-2013, ГОСТ 30805.14.2-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013

По электробезопасности устройство соответствует ГОСТ МЭК 60335-1-2008 и выполняется по классу защиты III.

1.4 Сетевой адаптер аппарата работает от сети переменного тока частотой 50 Гц с напряжением (220 \pm 22) В. Собственно аппарат работает от напряжения постоянного тока 12 В.

1.5 Мощность, потребляемая аппаратом – не более 5 Вт.

1.6 Масса аппарата не более 0,6 кг, а в полном комплекте поставки – не более 1,5 кг.

1.6 Габаритные размеры аппарата не более 130x135x90 мм.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки аппарата приведен в таблице 1.

Таблица 1

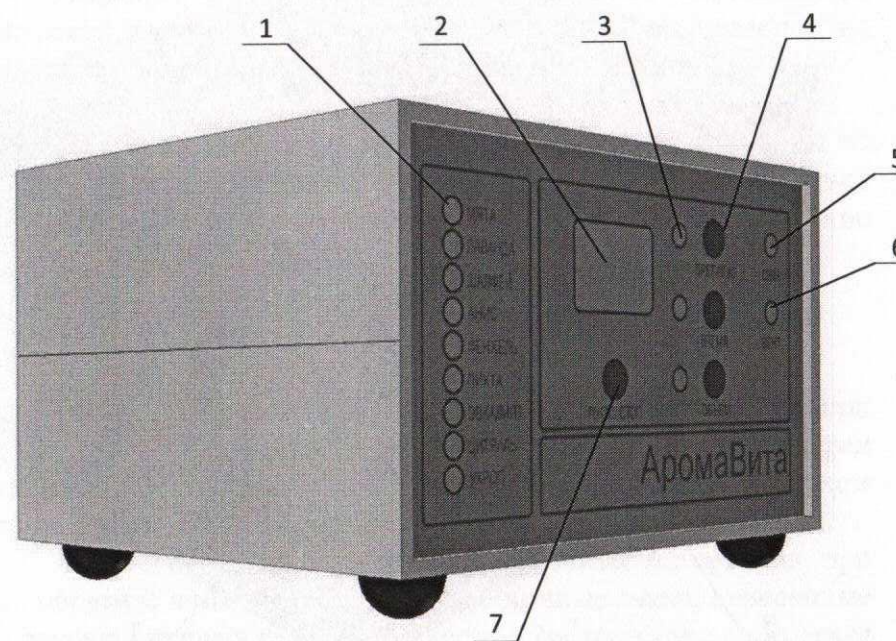
Наименование	Кол., шт.
1. Аромаустройство для испарения эфирных масел «АРОМАВИТА»	1
2. Адаптер сетевой (блок питания) *	1
3. Руководство по эксплуатации	1

*). Могут быть использованы разные модели.

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

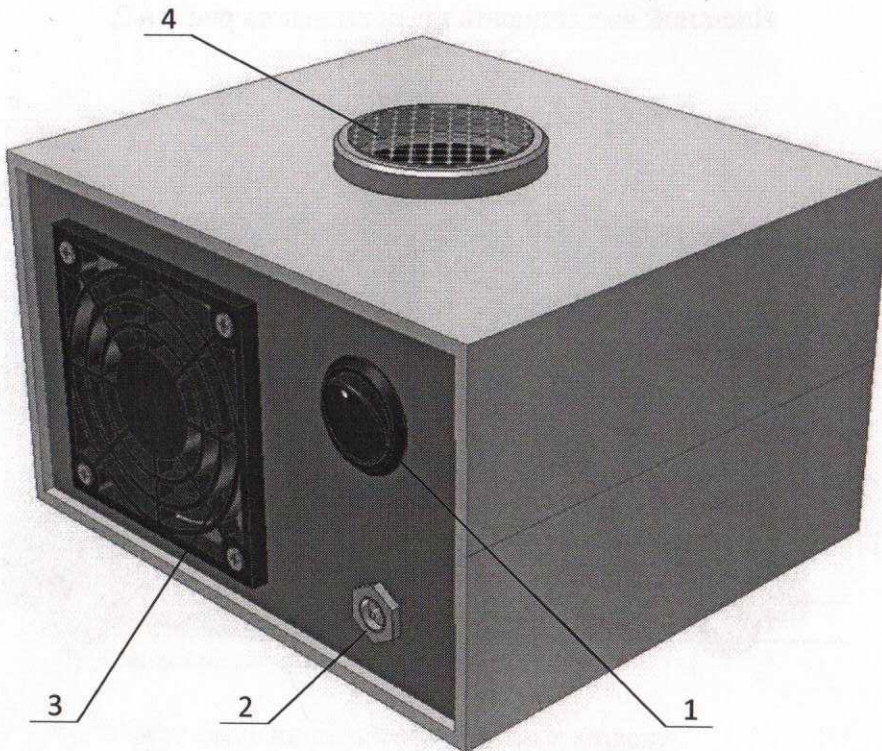
3.1. Конструкция

Внешний вид аппарата представлен на рис. 1 и 2.



- 1 - индикаторы типов эфирных масел (9 шт.)
- 2 - многофункциональное цифровое табло
- 3 - индикаторы режима работы табло (3 шт.)
- 4 – кнопки выбора режима работы и индикации (3шт.)
- 5 – индикатор включения сети СЕТЬ
- 6 – индикатор вентиляции ВЕНТ
- 7 – кнопка ПУСК/СТОП

Рисунок 1



- 1 – выключатель питания СЕТЬ
2 – разъем для подключения сетевого адаптера
3 – электровентилятор
4 – решетка

Рисунок 2

3.2. Принцип работы

Аппарат с помощью потока воздуха, создаваемого электровентилятором, испаряет эфирное масло, нанесенное на сетку, и переносит образовавшиеся пары в помещение.

Примечание. В связи с постоянно проводимой работой по совершенствованию изделия, в его конструкцию могут вноситься отдельные изменения, не влияющие на основные технические показатели.

4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

4.1. После транспортирования или хранения аппарата при отрицательных значениях температуры воздуха перед распаковыванием аппарат необходимо выдержать в сухом отапливаемом помещении не менее 2-х часов.

4.2. Освободите аппарат от упаковочных материалов, при этом обратите внимание на манипуляционные знаки, нанесенные на упаковку, проверьте комплектность в соответствии с разделом 4 настоящего руководства (наличие и целостность).

4.3. Изучите устройство, принцип работы и правила эксплуатации аппарата согласно настоящему руководству.

4.4. Установите аппарат на рабочем месте на стол.

4.5. Проведите внешний осмотр аппарата, убедитесь в отсутствии механических повреждений и неисправностей.

4.6 Переключатель СЕТЬ установите в выключенное состояние (положение “O”).

5. ПОРЯДОК РАБОТЫ

5.1. Подключите сетевой адаптер к разъему (2 рис.2).

5.2. Подсоедините вилку сетевого адаптера к сети переменного тока $220\pm22\text{V}$.

5.3. Включите переключатель «СЕТЬ» (положение “I”) на задней панели аппарата (1 рис.2). При этом загорится индикатор СЕТЬ на передней панели.

5.4. Кнопкой ОБЪЁМ установите объём помещения, в котором применяется аппарат. Для этого кнопку удерживайте в нажатом состоянии, пока на индикаторе (2 рис.1) не загорится цифра, соответствующая объёму помещения в m^3 .

Объём помещения устанавливается с точностью до 5m^3 . Если объём помещения менее 25m^3 - установите “25”.

ВНИМАНИЕ! Система управления аппарата запоминает последнее установленное значение объёма помещения. Поэтому п.5.4 выполняется только при первом включении аппарата или при первом включении после переноса аппарата в помещение другого объёма.

5.5. Кнопкой ПРЕПАРАТ выберите тип используемого эфирного масла. Для этого нажмите и удерживайте кнопку в нажатом состоянии, пока не загорится соответствующий индикатор. Одновременно с загоранием индикатора выбранного типа эфирного масла на табло индицируется необходимое количество эфирного масла для проведения сеанса в 10^{-1} мл (количество капель масла по 0,1 мл).

5.6. Нанесите на сетку эфирное масло в следующей последовательности.

5.6.1. отмерьте дозирующей пипеткой 0,1 мл эфирного масла;

5.6.2. нанесите пипеткой масло на обратную (нижнюю) сторону сетки (4 рис.2);

5.6.3. Если на табло индицируется цифра 2 или 3 (п.5.5), то выполните п. 5.6.1 и 5.6.2 соответственно 2 или 3 раза.

Внимание: капли эфирного масла распределяйте равномерно по всей площади сетки.

8.6.4 Установите сетку в гнездо на корпусе аппарата.

5.7. Нажмите кнопку ВРЕМЯ и удерживайте ее до тех пор, пока на табло не установится нужная длительность сеанса в минутах.

5.8. Нажмите кнопку ПУСК/СТОП. При этом включится электровентилятор.

Вентилятор будет работать в течение времени, которое необходимо для установления в помещении нужной концентрации эфирного масла.

Время работы электровентилятора аппарата не зависит от продолжительности сеанса и определяется типом эфирного масла и объемом помещения.

Остановка электровентилятора во время сеанса обусловлена особенностями алгоритма поддержания концентрации и не означает неисправности аппарата.

5.9. При повторном нажатии кнопки ПУСК/СТОП, аппарат прерывает сеанс и возвращается в исходное состояние.

5.10 После окончания сеанса рекомендуется проветрить помещение. Время вентиляции, предусмотренное в программе работы аппарата, 20 мин. На время вентиляции включается индикатор ВЕНТ (6 рис.1).

6. ЧИСТКА АППАРАТА

6.1. Извлеките сетку из отверстия в верхней крышке аппарата;

6.2. Вымойте сетку теплой водой с мылом.

6.3 Для удаления остатков эфирного масла обработайте сетку этиловым спиртом.

6.4. Протрите корпус аппарата салфеткой.

Рекомендуется выполнять чистку аппарата после каждого сеанса.

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

7.1. Перечень наиболее часто встречающихся неисправностей и способы их устранения приведены в табл.2.

Таблица 2

Наименование неисправности, внешнее проявление	Вероятная причина	Способ устранения
1. При включении аппарата в сеть не горит индикатор СЕТЬ	1. Отсутствует напряжение сети электропитания 2. Неплотно вставлен штекер сетевого адаптера 3. Неисправен сетевой адаптер	1. Проверить наличие напряжения сети электропитания 2. Вставить штекер сетевого адаптера до упора в разъем для подключения сетевого адаптера. 3. Проверить наличие постоянного напряжения на разъеме сетевого адаптера. Если напряжение отсутствует – заменить адаптер

7.2. Другие возможные неисправности аппарата являются специфическими и могут быть устранены только специалистами предприятия-изготовителя.

8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

8.1. Условия хранения аппарата: в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от минус 30 до плюс 30 оС, относительной влажности воздуха до 90 %, в закрытых помещениях.

8.2. Беречь аппарат от механических повреждений.

9. УТИЛИЗАЦИЯ

НЕ ВЫБРАСЫВАТЬ АППАРАТ ВМЕСТЕ С ОБЫЧНЫМ МУСОРОМ!

Аппараты, выработавшие свой ресурс, должны утилизироваться отдельно, безопасным для окружающей среды способом.

10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

10.1. Изготовитель гарантирует соответствие аппарата требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в эксплуатационной документации.

10.2. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи. При отсутствии в талоне на гарантийный ремонт даты продажи, печати, подписи продавца – гарантийный срок исчисляется с даты изготовления аппарата.

10.3. В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно устраняет производственные дефекты или заменяет части аппарата по предъявлении гарантийного талона (приложение 1).

10.4. Гарантия не распространяется и не устанавливается: на недостатки аппарата, которые вызваны транспортными повреждениями, нарушением правил эксплуатации или небрежным отношением;

на аппараты, которые подвергались конструктивным или схемным изменениям не уполномоченными на то лицами и без согласия изготовителя;

на аппараты, на которых нарушены или удалены гарантитные пломбы, удалены или изменены серийные номера;

на недостатки аппаратов, возникшие вследствие разборки или вскрытия аппарата, технического обслуживания или ремонта лицами или организациями, не являющимися уполномоченными представителями изготовителя, или в случае использования материалов, деталей, комплектующих и расходных материалов,

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Аромаустро́йство для испаре́ния эфи́рных масе́л «АРОМАВИТА», заводской номер 17049-, изго́тво́лено и прия́то в соотве́тствии с обя́зательными требова́ниями го́сударственных стандартов, дейстую́щей техни́ческой до́кумента́цией и признано годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

ООМ.ПАЭРОМЕД®
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
личная подпись
ДОКУМЕНТ

ЧЕРНЫШЕВ В. А.

расшифровка подписи

14 ИЮН 2017

год, месяц, число

не предусмотренных технической документацией и инструкцией по эксплуатации; на внешние и внутренние загрязнения, царапины, трещины, вмятины, потертости и прочие механические повреждения, возникшие в процессе транспортировки или ненадлежащей эксплуатации; на недостатки аппарата, которые вызваны не зависящими от изготовителя причинами, такими как явления природы и стихийные бедствия, пожары, животные и насекомые, попадание внутрь аппарата посторонних предметов или жидкостей, и иными подобными причинами; в случае отсутствия надлежащим образом оформленного гарантийного талона.

10.5. Если неисправность аппарата не относится к гарантийному случаю, работы по её устранению выполняются изготовителем на договорной основе.

10.6. В случае выхода из строя аппарата, рекомендуется связаться с сервисной службой предприятия-изготовителя, описать неисправность и сообщить заводской номер аппарата.

10.7. Контактный телефон сервисной службы предприятия-изготовителя: (812) 336-90-81 или +79119206254 (понедельник – пятница: 9:30-21:00, суббота и воскресенье: 9:30-18:00 МСК).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
НА РЕМОНТ В ТЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА**

**АРОМАУСТРОЙСТВО ДЛЯ ИСПАРЕНИЯ
ЭФИРНЫХ МАСЕЛ «АромаВита»**

ТУ 5156-018-31058298-2017

Номер и дата изготовления 17049 - 14 ИЮН 2017
заполняется предприятием-изготовителем

Дата продажи 18.07.17 
**ООО «АЭРОМЕД»
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
дата, подпись и штамп торгующей организации
ДОКУМЕНТ**

Принят на гарантийное обслуживание ремонтным
предприятием города 
**личная подпись и печать руководителя ремонтного предприятия
ООО «АЭРОМЕД»
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
ДОКУМЕНТ**