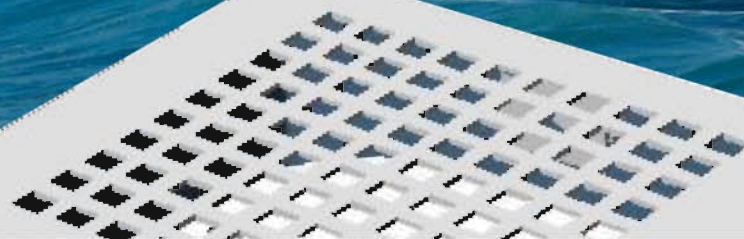


ООО «ИНГАТЕК»
2009


AEROIOD

ГЕНЕРАТОР МОРСКОГО ВОЗДУХА



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ГЕНЕРАТОР МОРСКОГО ВОЗДУХА

СУО-0,08/7,5 «КИ»

Серийный номер

МП

(Подпись продавца)

(Дата продажи)

С правилами эксплуатации ознакомлен.

Претензий к внешнему виду и качеству прибора не имею

(Подпись покупателя)

АДРЕС СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА:
г. Москва, ул. Бардина д. 4, корп. 5, оф. 110
тел. (495) 518-78-18; (499) 135-85-20

> ДЛЯ ЗАМЕТОК

1

2

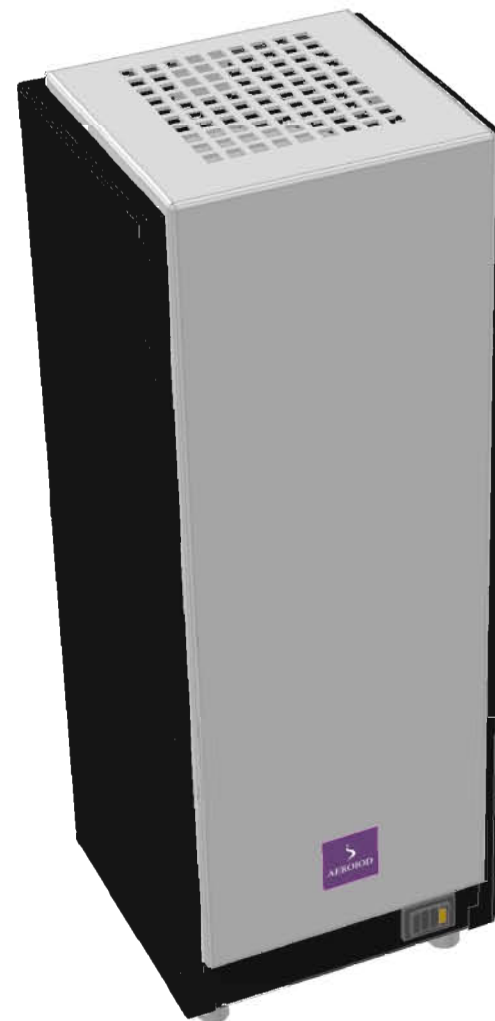
3

4

AEROIOD

ГЕНЕРАТОР МОРСКОГО ВОЗДУХА

СУО-0,08/7,5 «КИ»



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

> ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение генератора морского воздуха. Перед его использованием внимательно изучите данное Руководство. Простые профилактические меры обеспечат безотказную работу прибора в течении всего срока его службы. Генератор морского воздуха отвечает соответствующим требованиям техники безопасности предъявляемым к оборудованию, предназначенному для применения в жилых помещениях и офисах



Данное изделие включает в себя интеллектуальную собственность третьих лиц. В случае любой манипуляции с изделием или его модификации гарантия утрачивает силу и может иметь следствием гражданское или уголовное преследование в полном объеме, допускаемом предписаниями законодательства

> НАЗНАЧЕНИЕ

Генератор морского воздуха СУО-0,08/7,5 «КИ» (далее “Прибор” или “Генератор”) – новый, экологически безопасный прибор для обогащения воздуха жилых и офисных помещений субмикронными аэрозольными частицами йодистого калия, с целью создания воздуха, близкого, по составу, к морскому.

Предназначен для использования в местах постоянного пребывания людей: бытовых и офисных помещениях, детских садах, школах, больницах, санаториях и т.п.

> ПРЕИМУЩЕСТВА

Потребление йодистого калия в аэрозольной форме при дыхании имеет ряд преимуществ по сравнению с обычным его поступлением через желудок: развитая площадь поверхности гигроскопичных дисперсных частиц и значительно большая их усвояемость, абсолютная безвредность и непрерывное во времени поступление солей йодистого калия в организм в гомеопатическом режиме, т.е. малыми дозами (до 15 мкг/час) не зависимо от желания человека и его пищевых пристрастий.

Вдыхаемый субмикронный аэрозоль йодистого калия достаточно устойчив в атмосферном воздухе, перемешивается и переносится его конвективными потоками в помещении и практически не выпадает на пол и стены.

Это обеспечивает его оптимальную стационарную концентрацию в условиях переменного воздухообмена и позволяет создавать в жилых и офисных помещениях аэрозоль с концентрацией йода в усваиваемой форме, близкой к его концентрации в морском воздухе ~ 20-30 мкг/м³

> ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Специального технического обслуживания при эксплуатации не требуется. В процессе длительной работы на перфорированной поверхности нержавеющей крышки возможно появление белого налета из-за осаждения частиц йодистого калия. Налёт удаляется влажной тряпкой

> ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

| | |
|---|-------------|
| Массовая производительность, мкг/с | 1 |
| Средний арифметический диаметр аэрозольных частиц (Kl), мкм | 0,2-0,4 |
| Время выхода на режим, мин | 50-60 |
| Габаритные размеры (д,ш,в), мм | 120x130x350 |
| Потребляемая мощность (~220 В, 50 Гц), Вт | 45 |

> ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие прибора ТУ 3442-003-990449537-2007.
- Гарантийный срок – 1 год с момента продажи.
- Дата продажи указывается в разделе «Свидетельство о приемке и продаже», в гарантийном талоне и заверяется печатью продавца.
- Гарантийный срок товара, а также срок его службы исчисляется со дня продажи потребителю.
- Покупатель обязан хранить руководство с отметкой о дате и месте продажи до окончания гарантийного срока.
- Предприятие-изготовитель обязуется поставлять дополнительные тигли, заправленные рабочим веществом (солями йодистого калия), как в период гарантийного срока, так и по его окончании.
- Предприятие-изготовитель обязуется производить гарантийный и после гарантийный ремонт прибора



Гарантийные обязательства считаются утраченными в случае небрежного обращения с прибором, связанным с его падением, опрокидыванием и ударами во время работы

> АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ – ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

ООО «ИНГАТЕК»,
г. Москва, ул. Бардина, д. 4, корп. 5, оф. 110
Отдел сервиса: (495) 518-78-24; (499) 135-85-20
E-mail: marinamoz@mail.ru

> ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Общие указания

1. Прибор устанавливается вертикально на горизонтальную поверхность выше 0,5 м. от уровня пола.
2. Подключение прибора к сети (220±10 В, 50 Гц) производится после его прогрева до комнатной температуры.
3. При длительном хранении необходимо исключить попадание пыли внутрь прибора.
4. При установленной капсуле никогда не переворачивать прибор.
5. Во избежание ожогов не прикасаться к перфорированной части крышки прибора как во время его работы, так и сразу после его выключения

Подготовка к работе

Снять защитную плёнку с крышки и установить фарфоровую капсулу с солями йодистого калия в трубчатый канал электропечи.

Для этого необходимо:

- отвёрткой выкрутить крепёжный винт (7);
- потянув вверх, снять крышку (6);
- наклонив прибор на угол 45-70° плавно опустить в трубчатый канал электропечи (2) фарфоровую капсулу с солями йодистого калия (5);
- установить крышку корпуса на место, зафиксировав её винтом (7)

Работа

Генератор включается нажатием клавиши (8). При этом должен загореться светодиодный индикатор включения на клавише.

В течение 50-60 мин происходит выход прибора на рабочий режим, о чём может свидетельствовать красное свечение в трубчатом канале печи (2), обусловленное её нагревом. Вентилятор (3) обеспечивает ток воздуха насыщенного аэрозолями йодистого калия.

Рекомендованный режим работы генератора - ночной. 6-ти часовая работа прибора в комнате площадью 20 м² обеспечивает 50%-ную потребность взрослого человека в усваиваемом йоде.

Для окончания работы, выключите прибор клавишей (8). Не касайтесь верхнего перфорированного торца крышки в течение 30 минут до остывания прибора.

В рабочем состоянии капсула (5) (тигель) заполнена бесцветным стеклообразным веществом йодистого калия. После испарения рабочего вещества, наблюдаемого примерно через полгода при ежедневной 6-ти часовой работе генератора, капсула заменяется на новую



Замена капсулы производится согласно пункту "Подготовка к работе" и только при выключенном приборе!

> МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Данная информация поможет Вам избежать возможных повреждений прибора в результате неправильной эксплуатации.

Пожалуйста, следуйте приведенным ниже требованиям во время подключения и использования прибора

1. Используйте прибор только в помещении.
2. Не эксплуатируйте генератор рядом с душем, ванной, раковиной или в месте скопления пара.
3. Перед первым включением в сеть необходимо убедиться, что прибор прогрет до комнатной температуры и на нем нет образования конденсата.
4. Подключайте прибор к источнику питания ~220±10 В.
5. Не прикасайтесь к вилке или корпусу генератора мокрыми руками.
6. Вентиляционные отверстия корпуса обязательно должны оставаться свободными.
7. Следите за тем, чтобы жидкости не попадали внутрь прибора во избежание короткого замыкания и поражения током.
8. Перед тем как вынуть вилку из сети выключайте прибор. Всегда вынимайте вилку из сети перед обслуживанием прибора.
9. Не используйте прибор с поврежденным сетевым шнуром или вилкой.
10. Не допускайте детей к генератору.
11. Не эксплуатируйте генератор рядом с печью или нагревателем.
12. Не засовывайте какие-либо предметы в отверстия прибора.
13. В аварийных ситуациях (например, при нарушении изоляции сетевого шнура, проникновении посторонних предметов внутрь, повреждении капсулы или печи) незамедлительно выключите прибор, выньте вилку соединительного шнура из розетки и обратитесь в центр сервисного обслуживания.
14. Переноска-перевозка прибора разрешается только после его полного остывания до комнатной температуры (через 1.5-2 часа).
15. Во время работы не касайтесь верхней части крышки прибора, т.к. ее температура выше температуры окружающей среды на 20-30°C



Категорически запрещается устанавливать в трубчатый канал электропечи механически поврежденный керамический тигель.

Под механическими повреждениями понимается наличие трещин, проколов, сколов и каверн на внешней и внутренней поверхности тигля

> КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Полный комплект поставки включает в себя:

- генератор морского воздуха СУО-0,08/7,5 «КИ» - 1 шт;
- керамический тигель с солями йодистого калия - 1 шт;
- руководство по эксплуатации - 1 шт.



В случае обнаружения повреждений при транспортировке или несоответствия содержимого упаковки незамедлительно сообщите об этом продавцу

> ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка устройства должна производиться с соблюдением осторожности и в соответствии с требованиями манипуляционных знаков, нанесенных на упаковку прибора.

В оригинальной упаковке допускается хранение в защищенных от атмосферных осадков помещениях при температурах от -30 до +50°С.

Хранение прибора без упаковки должно производиться в помещении при температурах от +5 до +40°С и относительной влажности не более 80%

> СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

Его безопасность подтверждена Гигиеническим сертификатом Центра Госсанэпиднадзора Минздрава Российской Федерации (Санитарно-Эпидемиологическое заключение № 77.01.06.344.П.099968.12.07 от 26.12.07 и Сертификатом соответствия Госстандарта России № РОСС.RU.ME71.HO0121 от 13.08.07)

> ИННОВАЦИИ

Прибор внесен в реестр производителей и поставщиков натуральной и безопасной продукции, отвечающей экологическим требованиям. Награжден за лучшую инновационную разработку представленную на XI Московском международном Салоне промышленной собственности «Архимед 2008». Там же получен золотой знак качества 21 века



> УСТРОЙСТВО

Прибор состоит из корпуса (1), внутри которого встроены печка (2), вентилятор (3) и блок управления (4). Печка нагревает устанавливаемую в неё фарфоровую капсулу с солями йодистого калия (5) до температуры 720°С, а бесшумный вентилятор распространяет образующиеся аэрозоли по помещению. Распространение аэрозолей осуществляется через перфорацию крышки (6), выполненной из нержавеющей стали и закреплённой к корпусу прибора с помощью винта (7)

