

7. Порядок работы

7.1. Для включения прибора необходимо подключить вилку сетевого шнура 4 к розетке, загорится индикаторная лампочка 3.

7.2. Для выключения прибора – вынуть вилку сетевого шнура 4 из розетки, индикаторная лампочка 3 погаснет.

8. Техническое обслуживание

По мере необходимости протирайте пыль с корпуса прибора мягкой кистью или салфеткой.

Осажденную на стене и полу вблизи прибора пыль необходимо периодически убирать пылесосом.

Периодически раз в неделю производить влажную уборку помещения от пыли. Количество пыли, осаждаемой на стены и потолки зависит от загрязненности Вашего помещения.

ВНИМАНИЕ!

Техническое обслуживание производить только при выключенном приборе.

При работе приборов возможен незначительный высокочастотный звук.

9. Гарантии

Изготовитель гарантирует нормальную работу прибора в течении 12 месяцев с даты продажи при условии соблюдения правил эксплуатации. В течении этого срока изготовитель обеспечивает бесплатный ремонт или замену вышедшего из строя по вине изготовителя прибора.

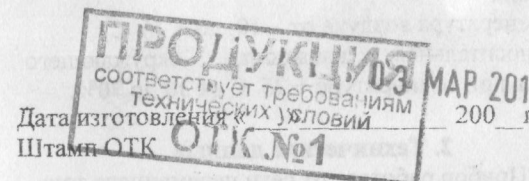
10. Свидетельство о приемке

Аэроионизатор бытовой БИО-Р1-М1-1

соответствует техническим условиям

ТУ 3156-005-32064510-01

принят ОТК и признан годным для эксплуатации



Дата продажи « ____ » 200 ____ г.

Предприятие изготовитель:

ООО МВП «Мелеста»

Адрес предприятия:

450081, г. Уфа, ул. Ш. Руставели, 19
тел. (347) 284-79-00, факс 284-56-25

Адрес Сервис-центра в г. Уфе:

450081, г. Уфа, ул. Ш. Руставели, 19

Адрес Сервис-центра в г. _____

Сертификат соответствия
№ ТС RU C-RU.АЯ36.В.00246

**АЭРОИОНИЗАТОР
БЫТОВОЙ
БИО-Р1-М1-1
(ионизатор Чижевского)
Модель «ОФИС»**

ТУ 3156-005-32064510-01

**РУКОВОДСТВО
ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**МЕЛЕСТА
МАЛОЕ ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ**

Введение

Еще в античной Греции великий Гиппократ (460-370г. до н.э.) подметил, что горный и морской воздух действуют на человека благотворно, исцеляя от многих бактерий. Оздоровителем воздушной среды является атмосферное электричество, а точнее его носители - легкие аэроионы отрицательного знака, которыми очень богат воздух высокогорий морских побережий, хвойных лесов.

В соответствии с санитарно-гигиеническими нормами № 2.2.4.1294-03 установлен допустимый уровень ионизации воздуха производственных и общественных помещений. Так отрицательно заряженных ионов должно быть от 600 до 50000 в 1 куб.см воздуха. Как показывают многократные замеры, уровень легких отрицательных ионов в любом помещении не превышает 100 в 1 куб.см, что недопустимо.

Наличие отрицательно заряженных ионов в воздухе необходимо для полноценного усвоения кровью кислорода, недостаток отрицательных ионов может привести к возникновению у людей хронических заболеваний дыхательной, центральной нервной, сердечно-сосудистой системы/ организма, повышения утомляемости, ухудшение зрения. При работе кондиционера, телевизора и компьютера, излучающих положительные ионы, количество отрицательных ионов падает до нуля.

1. Общие сведения

1.1. Прибор «Офис» (далее – прибор)- это электрический бытовой прибор.

1.2. Прибор предназначен для восстановления природного уровня ионизации воздуха путем излучения легких аэроионов отрицательного знака, обеспечивает гигиенический, профилактический и общеоздоровительный эффект, очищает воздух от пыли и микроорганизмов.

1.3. Прибор применяется в жилых, служебных и производственных помещениях, в детских и лечебных учреждениях.

Обязательно применение прибора при эксплуатации компьютера, видеодисплея, кондиционера. Рекомендуется применение прибора при эксплуатации электронагревательных печей, радиопере дающих устройств, также в местах скопления лю-

дей в домах с централизованной системой отопления, в домах городской застройки, во время сна.

1.4. Прибор предназначен для эксплуатации в следующих условиях:

-температура воздуха от – 10 до + 35 С,
-относительная влажность окружающего воздуха при температуре + 25 С от 30 до 70%.

2. Технические данные

2.1. Прибор работает от сети переменного тока 50 Гц и напряжением 220+22В

2.2. Мощность, потребляемая прибором от сети не более 10 Вт.

2.3. Максимальная площадь ионизации (при высоте потолка не более 3 м) до 25 кв.м.

2.4. Концентрация ионов в помещении при работающем ионизаторе , ед в куб.см.

На расстоянии 1м - 50000

На расстоянии 1,5 м - 12000

На расстоянии 2 м - 2000.

2.5. По защите от поражения эл. током прибор выполнен по классу «11» ГОСТ 27570.0-87.

2.6. Габаритные размеры не более о 95 мм

2.7. Общая масса не более 0,5 кг

2. Комплектность

3.1. В комплект поставки входят:

- прибор - 1 шт.
- руководство по эксплуатации - 1 шт.

4. Требования безопасности

4.1. При эксплуатации прибора необходимо руководствоваться настоящим руководством по эксплуатации.

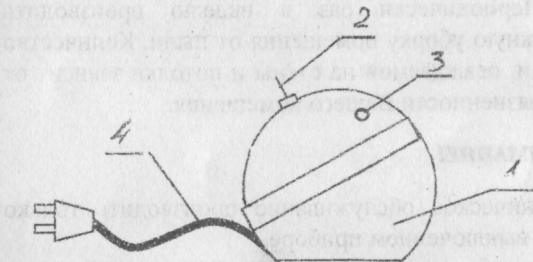
4.2. При эксплуатации прибора необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

- 1). Перед включением прибор выдержать при комнатной температуре не менее 3 часов.
- 2). Перед включением в сеть необходимо визуально проверить исправность сетевого шнура.
- 3). Не устанавливать прибор на металлические поверхности.
- 4). Не рекомендуется дотрагиваться до проволочки излучателя при работающем приборе.

5). Не оставлять без присмотра включенный прибор.

При обнаружении неисправности прибора или сетевого шнура необходимо отключить прибор от сети и обратиться в сервис-центр или торговую организацию по месту приобретения. Запрещается самостоятельно вскрывать и ремонтировать прибор.

5. Устройство прибора



На корпусе прибора 1 расположена индикаторная лампочка работы прибора 3, электрический шнур 4 подведен к нижней части прибора. В верхней части прибора находится излучатель 2.

При включении прибора в сеть 220 В, 50 Гц, увеличенное напряжение подается на излучатель 2, вследствие холодной эмиссии образуется поток электронов.

Электроны «прилипают» к молекулам пыли, образуя поток отрицательно заряженных ионов. Ионы двигаются в направлении потолка, пола, очищая воздух от микроорганизмов, пыли, аллергенов.

6. Подготовка к работе

6.1 Выбрать место для установки прибора на горизонтальной поверхности (стол, полка и т.д.) На расстоянии не менее 0,5 м от стен и не менее 0,5 метра от теле-радиоаппаратуры.

6.2. Проволочку – излучателя 2 выпрямить в вертикальном направлении.

6.3 Проветрить помещение.