

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	DL-123
Применение	Офисы, квартиры и др. помещения.
Площадь помещения	до 25 кв.м.
Вес	543гр.
Размеры	120x94x336 мм.
Питание	220В. 50Гц.
Потребляемая мощность	6,5Вт

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии	1(один) год с даты продажи
Дата продажи	
Покупатель	Назв.фирмы / Ф.И.О.
	Адрес
Продавец	Назв.фирмы / Магазин
	Адрес
	Менеджер-продавец
Адрес сервисного центра	

ПРИМЕЧАНИЕ

В случае обнаружения в течение гарантийного периода заводских дефектов, Продавец обязан произвести ремонт либо замену неисправного товара на аналогичный новый, при условии наличия данной модели товара на складе или заменить на другую модель соответствующего качества и стоимости.

Гарантийные обязательства не выполняются в следующих случаях:

- механических повреждений, повреждений корпуса товара и неисправностей в работе, появившихся по вине и небрежности Покупателя (неправильное напряжение), а также повреждений, произошедших из-за форс-мажорных обстоятельств;
- самостоятельных попыток разборки и починки прибора.

Запрещается:

- вставлять в ионизатор острые предметы;
- класть на поверхность прибора одежду, полотенца, книги и т.п.;
- ставить рядом с ионизатором горючие и взрывоопасные вещества;
- ставить в помещениях с повышенной влажностью, на неустойчивые поверхности, в местах, досягаемых детьми, под прямые солнечные лучи.

ИОНИЗАТОР-ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ

ОБЕСПЕЧИВАЕТ СВЕЖИЙ, ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ
И ДЕЛАЕТ СРЕДУ ВАШЕГО ОБИТАНИЯ БОЛЕЕ КОМФОРТНОЙ

ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МОДЕЛЬ **DL-123**



Специализированный производитель оборудования
для сохранения и защиты окружающей среды.

Благодарим Вас за покупку продукции фирмы «MAXION»!

Ионизатор специально спроектирован компактным, с ионизацией в 2 раза превосходящей по мощности ионизаторы подобного размера. Он вырабатывает отрицательные ионы, которые очищают воздух, устраниют вредные вещества и генерирует свежий чистый воздух. Ионизатор экономичен, потребляет около 15 Вт и рассчитан на 66 кв.м.

Пластины пылесборника задерживают частицы, находящиеся в воздухе, загрязняющие вещества и аллергены. Компактный дизайн идеально подходит для установки на стол или полку.

Приобретенный Вами товар прошел тщательные испытания и строгий контроль качества.

При покупке ионизатора-воздухоочистителя требуйте:

- проверки его работоспособности и комплектности;
- проставления в гарантийном талоне штампа магазина и даты продажи.

Перед включением прибора внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

1. Ионизатор-воздухоочиститель
2. Комплект упаковки
3. Паспорт/Руководство по эксплуатации

ИОНИЗАТОР-ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ:

- АЭРОИОНОПРОФИЛАКТИКИ (поддерживает в помещении оптимальную для здоровой воздушной среды концентрацию анионов, что благотворно влияет на здоровье человека).
- ОЧИСТКИ ВОЗДУХА от пыли , плесени, цветочной пыльцы, неприятных запахов и бактерий; табачного дыма, никотина, сернистого и угарного газов, смеси азотных окислов, озонов и т.п..
- УСТРАНЕНИЯ ВЛИЯНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ приборов

Для движения воздуха используется эффект, возникающий при мощном электрическом разряде постоянного тока – «ионный ветер».

УСТАНОВКА И ВКЛЮЧЕНИЕ

1. Для обеспечения наилучшей циркуляции установите ионизатор на расстоянии не менее 30 см от стены или больших предметов. Поместите прибор на стол или полку.
2. Перед подключением прибора убедитесь, что пылесборник установлен должным образом. Если он установлен неправильно просто выньте и снова вставляйте его до того как услышите щелчок.

Не допускайте попадания пальцев на острые края пластины пылесборника.

- 3.Подключите прибор к источнику питания ~220 В.
- 4.Посредством кнопок включите прибор на необходимом режиме.

Не рекомендуется устанавливать на полу, выше роста человека, ближе 30см. от стены, а также ближе 1м. от изголовья кровати, где Вы спите, или от Вашего рабочего стола.

Режим «Ion» – при этом режиме вырабатываются отрицательные ионы, которые очищают загрязненный воздух, устраняют вредные вещества и генерируют свежий чистый воздух.
Режим «Fan» – быстрая очистка воздуха и устранение резких запахов.
При работе используются те же методы как и при предыдущем режиме только с дополнительным использованием встроенных вентиляторов, который увеличивает циркуляцию воздуха и делает очистку более эффективной.
Режим «UV»-бактерицидная обработка воздуха УФ-лампой.

УПРАВЛЕНИЕ

- 1. Вставьте вилку в розетку**
- 2. Переведите переключатель в положение «ON» для выполнения обычной чистки (рис. 1)**
- 3. Переведите переключатель в положение «FAN» для проведения тщательной чистки. (рис. 2)**
- 4. Для выключения прибора переведите переключатель в положение «OFF» против часовой стрелки. (рис. 3)**



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

Отключите прибор от сети. Затем выньте пластину-пылесборник из нижней части прибора.



Протрите пластины пылесборника мягкой чистой тканью



ОБСЛУЖИВАНИЕ

При обслуживании прибора необходимо предварительно вынуть вилку из розетки!

Если воздухоочиститель издает непродолжительные щелкающие звуки – это значит идет сгорание частиц пыли, это не имеет ничего общего с неполадками.

I. Когда появляется шум во время эксплуатации аппарата, необходимо почистить **рабочую пластины-пылесборник** в соответствии со следующей инструкцией:

Примечание: после продолжительного использования пластины пылесборника нужно очищать. Производите чистку 1 раз в месяц или чаще в зависимости от загрязненности воздуха.

1. Убедитесь, что прибор отключен из розетки
2. Достаньте пылесборник как показано на рисунке
3. Протрите пластины тканью, чтобы убрать пыль

Не допускайте попадания пальцев на острые края пластины пылесборника.

Не используйте чистящие средства. Перед установкой обратно убедитесь, что пластины пылесборника сухие.

4. Поместите пылесборник внутрь прибора.
 5. Подключите прибор к источнику питания ~220В
- Для нормальной работы аппарата рекомендуется чистить его не реже 1 раза в месяц.