

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ЛТК - 288
Применение	Квартиры, офисы, бары, рестораны и др. помещения.
Площадь помещения	до 82,5 кв.м.
Вес	4,2 кг.
Размеры	228 x 170 x 795 мм.
Питание	110/220V
Потребляемая мощность	28 Вт

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		

ВНИМАНИЕ!

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, происшедших из-за форс-мажорных обстоятельств;
- самостоятельных попыток разборки и починки прибора.

ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ-ИОНИЗАТОР

MAXION

ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МОДЕЛЬ Л Т К - 288

Производство компании
“Shenzhen Lianchuang Industry Co.”
Китай

Благодарим Вас за покупку продукции фирмы «ЛТК»!
Приобретенный Вами товар прошел тщательные испытания и строгий качественный контроль: Сертификат соответствия:
№РОСС CN. ME69.A02050 / №5976540

При покупке воздухоочистителя с ультрафиолетовым излучением требуйте:

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

Перед включением прибора внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Воздухоочиститель
2. Комплект упаковки
3. Паспорт/Руководство по эксплуатации

ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ С УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ ОБРАБОТКОЙ ВОЗДУХА ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ:

- **АЭРОИОНОПРОФИЛАКТИКИ** (поддерживает в помещении оптимальную для здоровья воздушную среду, что благотворно влияет на жизнедеятельность человека).
- **ОЧИСТКИ ВОЗДУХА ОТ** пыли, плесени, цветочной пыльцы, неприятных запахов и бактерий; табачного дыма, никотина, сернистого, угарного газов, смеси азотных окислов, озонов и т.п..
- **СНИЖАЕТ ВЛИЯНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО И ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.**

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бактерицидный воздухоочиститель с лампой УФО представляет собой высокотехнологичный прибор, позволяющий эффективно осуществить очистку воздуха в помещении, сделать его свежим и здоровым.

I. ХАРАКТЕРИСТИКИ И ФУНКЦИИ:

1. Изящный и компактный дизайн в сочетании с доступностью к основным узлам и небольшим весом прибора.
2. Выбор вариантов: очистка воздуха с его УФ бактерицидной обработкой или без УФ облучения.
3. Удобство в обслуживании даже в темном помещении благодаря наличию подсветки приятного голубого света.
4. Наличие турбо функции, позволяющей в течение 5 минут выполнить эффективную очистку воздуха и удаления запахов.
5. Индикатор “Clean” (в режиме мигания) указывает на необходимость чистки пластин воздушного фильтра (5 дней:120 часов).

II. ЗАМЕНА ЛАМПЫ УФО:

1. Нажмите на рычаг в нижней части тыльной крышки/решетки.
2. Нажмите на нижнюю часть тыльной крышки с двух сторон в направлении, указанном стрелками, слегка сжав ее внутрь. При этом нижняя часть крышки освободится от фиксирующих зажимов. Сдвиньте крышку вниз, полностью сняв ее с прибора.
3. Проверните лампу по оси по часовой стрелке до положения, в котором контактные стержни станут в позицию напротив пазов.
4. Извлеките лампу движением в направлении на себя. Лампа легко выйдет из пазов.
5. Вставьте в пазы до упора новую лампу и зафиксируйте ее, провернув по оси против часовой стрелки.
6. Закройте тыльную крышку в обратном порядке.
7. Периодически по мере необходимости протрите наружные элементы прибора сухой мягкой, либо слегка влажной тряпочкой.
8. Категорически запрещается вскрывать прибор и самостоятельно производить ремонт.
9. Не рекомендуется ставить лампу в помещениях с высокой температурой, с повышенной влажностью.
10. Для протирания лампы не используйте растворители органического происхождения.
11. Не распыляйте пестициды непосредственно на прибор.
12. Не трясите прибор.
13. Если в работе прибора наблюдаются отклонения, немедленно отключите его от сети и обратитесь в центр-сервис.

VI. СПЕЦИФИКАЦИЯ

1. Напряжение: АС 220 V;
2. Частота тока: 50/60 гц;
3. Потребляемая мощность: 28 Вт;
4. Вес нетто: 4,2 кг;
1. Вес брутто: 5,3 кг;
2. Размеры прибора: 228x170x795мм;
3. Размеры упаковки: 260x197x835мм;
4. Рекомендуемая площадь помещения: 82,5 м² .

УСТАНОВКА. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.

- Тщательно осмотрите прибор и убедитесь в его комплектности.
- Проверьте, плотно ли вставлен в корпус фильтр-блок.
- Положите прибор горизонтально и размотайте шнур питания, который в транспортном положении находится в скрученном виде в нижней части корпуса основания. Пропустите шнур через вырез в корпусе основания.
- Установите прибор на ровную горизонтальную поверхность, исключив возможность его падения. Рекомендуемое расстояние до лиц, находящихся в помещении: не менее 0,7м
- Перед началом пользования прибором проверьте напряжение в сети. При отключении из сети не выдергивайте вилку из розетки за шнур.
- При отключении подачи электроэнергии немедленно выключите прибор (“off”) и извлекайте вилку из розетки.
- Избегайте попадания прямых солнечных лучей на прибор.
- Исключите попадание влаги на прибор.
- Разбирайте прибор строго по инструкции и не применяйте его не по назначению.
- Во избежание повреждения не бросайте прибор, не подвергайте его ударному воздействию и не становитесь на него. Убедитесь в том, что прибор работает правильно и безопасно.
- Не пользуйтесь прибором вблизи взрывчатых и огнеопасных предметов.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:** вставлять в прибор острые предметы, класть на поверхность прибора одежду, полотенца, книги и т.д.

ВКЛЮЧЕНИЕ

1. Подключите вилку к сети питания (220 в).
2. Нажмите на кнопку Power (“on/off”), включив прибор в режиме очистки воздуха и его ионизации. При этом, внизу на лицевой панели загорится индикатор “Power” (треугольник синего цвета). Установите требуемый уровень интенсивности работы (позиции I, II, III), при этом вы ощутите, что в позициях: II и III - “Turbo” интенсивность потока воздуха, циркулирующего через прибор, возрастает.
3. Включение функции «УФО»: нажать на кнопку “on/off” (UV Lamp).

ОБСЛУЖИВАНИЕ

При обслуживании прибора необходимо предварительно вынуть вилку из розетки!

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

I. ЧИСТКА БЛОК - ФИЛЬТРА:

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

1. Выключите прибор.
2. Выньте пылесборник за ручку в верхней части корпуса.
3. Протрите пластину блок-фильтра мягкой тряпкой. Никотиновые пятна лучше счищать при помощи спиртового раствора.
4. Блок-фильтр после чистки необходимо тщательно высушить и собрать аппарат в обратном порядке.

6. Экономичность: всего лишь 28Вт, что составляет значительно мень-

шую потребляемую мощность в сравнении с приборами НЕРА, в которых используется электроприводной вентилятор.

II. УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ БАКТЕРИЦИДНАЯ ЛАМПА

1. Бактерицидная защита

УФ лампа позволяет уничтожить находящиеся в воздухе болезнетворные бактерии и микробы, при их прохождении через отверстия воздухозаборника путем разрушения структуры их ДНК посредством фотонов специальной длины волны. В результате воздух на выходе стерилизуется и освежается.

2. Совершенная технология

Использование УФ бактерицидного излучения является хорошо изученной, безопасной и положительно зарекомендованной технологией, широко применяемой в лечебных учреждениях более 50 лет для устранения инфекционных микроорганизмов.

3. Продолжительный срок службы УФ лампы:

Срок службы – 8.000 часов или 1 год работы при исключительной простоте ее установки в приборе – это показатель особой эффективности и экономичности ее эксплуатации.

III. ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

1) Отсутствие сменных фильтров

В данном приборе используется безопасная технология электростатического осаждения пыли, бактерий и других элементов загрязнения воздуха на пластины, выполненные из нержавеющей стали, не требующие замены в ходе пользования.

При включении индикатора “CLEAN” следует лишь протереть пластины с помощью мягкой ткани.

2) Бесшумность

Электронная циркуляция воздуха осуществляется без применения вентилятора с электродвигателем и не создает шума. Прибор можно использовать в кабинете, офисе, медицинских и др. учреждениях, где особо важна тишина.

3) Устранение запахов

Прибор позволяет устранить полностью, либо значительно уменьшить запахи различного происхождения и поддерживать свежесть и чистоту воздуха.

4) Простота в обслуживании

Мигание светового индикатора указывает на необходимость чистки пластин фильтра: 1 раз в 5 дней (120 часов). Для этого необходимо выдвинуть вверх блок с пластинами и протереть их с помощью ткани.

5) Экономичность

В сравнении с неэкономичными воздухоочистителями “НЕРА”, требующих замены дорогостоящих элементов, “ЛТК – 288” позволяет сэкономить сотни долларов в год, т.к. отсутствует необходимость в покупке и замене фильтров.

IV. ИОННЫЙ БРИЗ

Ионный бриз постоянно дует из прибора, генерируя порядка 1 млн. полезных для жизнедеятельности человека отрицательно заряженных ионов. Рекомендуемое время работы прибора: 10-12 часов в сутки.

V. УСТРОЙСТВО, НАИМЕНОВАНИЕ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ

1. Вкл./откл. прибора;
 2. Индикатор включения;
 3. Регулятор мощности («турбо» - режимы);
 4. Вкл./откл. лампы УФО;
 5. Ручка (с кнопкой внутри) фильтр-блока;
 6. Пластины фильтр-блока;
 7. Лицевая крышка;
 8. Основание прибора;
 9. Шнур;
 10. Лампа УФО;
 11. Гнездо для лампы УФО;
 12. Крышка съемная;
 13. Рычаг открытия крышки;
 14. Ручка для переноса прибора.
 15. Индикаторы:
 - ✓ Power- Питание;
 - ✓ Clean- Чистка пластин фильтр-блока;
 - ✓ Short/ Break –Сбой в работе, вызванный колебаниями в сети питания (отключить и включить снова)
-

www.i3412.com