



OSRAMNEWS

Портативный дезинфектор воздуха AirZing LEDAS101-BK от OSRAM.

Компания OSRAM объявляет о начале продаж портативного очистителя воздуха AirZing LEDAS101-BK. С помощью комбинированного воздействия ультрафиолетового излучения и фильтра с инновационным фотокаталитическим покрытием устройство устраняет до 99% аллергенов, летучих органических соединений, бактерий и вирусов. Этот прибор – компактное и эффективное решение для дезинфекции в салоне автомобиля и других закрытых пространствах – от одежного шкафа до купе поезда.

OSRAM

Свет - это OSRAM

Портативный дезинфектор воздуха AirZing LEDAS101-ВК от OSRAM.

Прибор, обеззараживающий воздух, выполнен в компактном корпусе со встроенным магнитом (возможность крепления на держателе для смартфонов).

Питается напрямую от стандартного USB разъема (С-type).

Помимо обеззараживания воздуха, прибор устраняет неприятные запахи и аллергены, а также разлагает летучие органические соединения.



Утечке ультрафиолетового излучения препятствует закрытая конструкция корпуса прибора, поэтому прибор может работать в салоне автомобиля даже тогда, когда в нем находятся люди.

Обеззараживатель воздуха прошел лабораторные испытания против вирусов, бактерий, формальдегида и летучих органических соединений.

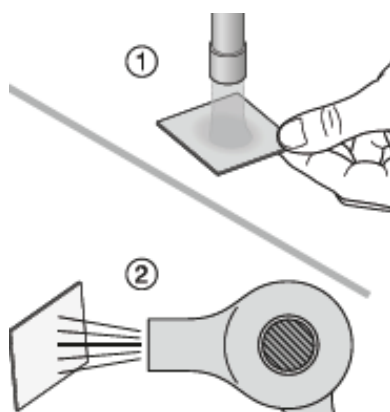
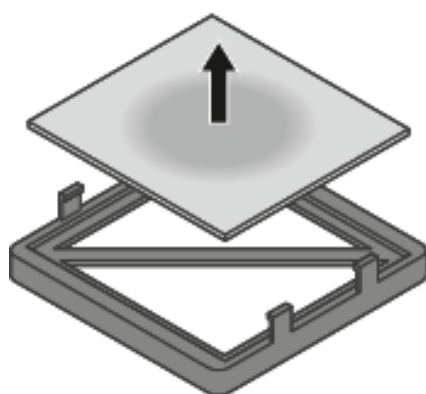
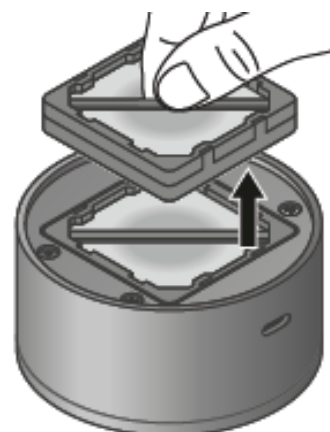
* ЛОС - летучие органические соединения.

Портативный дезинфектор воздуха AirZing LEDAS101-ВК от OSRAM.

Прибор не требует технического обслуживания, оснащен моющимся фильтром, не требующим замены.*

Всего 3 простых шага, чтобы произвести очистку фильтра:

1. Чтобы очистить фильтр, необходимо его извлечь из дезинфектора;



2. Необходимо промыть фильтр водой и высушить;

3. Установить фильтр обратно и закрутить заднюю крышку портативного дезинфектора.



* Совет: для оптимизации эффекта дезинфекции рекомендуется очищать фильтр каждые три месяца.

Портативный дезинфектор воздуха AirZing LEDAS101-ВК от OSRAM.

Принцип действия.

Разложение опасных материалов, устранение запахов и аллергенов происходит благодаря следующему процессу:

- ✓ Взаимодействию фотокатализатора и УФ-А излучения;
- ✓ Образованию на поверхности фильтра сильных окислителей (O₂-, -ОН и радикалов);
- ✓ Разложению вредных веществ путем их окисления до безопасных H₂O и CO₂.

Спецификация:

- Габариты: 80x80x50 мм.
- Вес: 110 г.
- Питание: DC 5V 0.5A (USB тип C)
- Мощность: 2,5 Вт.
- Уровень шума: < 30 дБ.
- Площадь обработки: < 10 м².
- В комплекте кабель питания USB - USB type C 1 м.



Информация для заказа:

Артикул	Наименование	Код для заказа
LEDAS101-ВК	LEDAS101-ВК 4X1 OSRAM	4062172173964

