

АНТИВИРУС ПРОМ

Модификация с тремя УФ-лампами

Артикул	LE-СБО-63-060-5450-20
Мощность рециркулятора, Вт	60 Вт
Бактерицидный поток, Вт	12 Вт
Производительность прибора УФ модуля, м ³ /час	100м ³ /час
Для помещения площадью, м ²	≤120м ²

Стандартная модификация

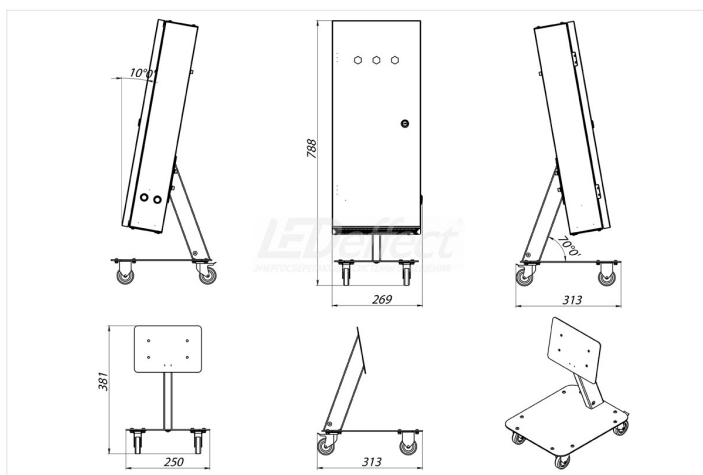
Цвет корпуса	белый лотос, RAL9003
--------------	----------------------

Общая информация

Мощность рециркулятора, Вт	60 Вт
Бактерицидный поток, Вт	12 Вт
Производительность прибора УФ модуля, м ³ /час	100м ³ /час
Для помещения площадью, м ²	≤120м ²
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	127x269x625 мм
Вес нетто, кг	8 кг
Вес брутто, кг	8,4 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-260В/50Гц
Коэффициент мощности	0,9
Класс электробезопасности	I
Степень защиты, IP	20
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Температурный диапазон, С°	+5 - +45°С
Срок службы УФ-ламп, часы	9 000
Гарантийный срок, лет	3 года

Опции

Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Стойка напольная	LE-5451
Стойка напольная с колесами	LE-5452



АНТИВИРУС ПРОМ

Общая информация

АНТИВИРУС ПРОМ – компактное устройство комбинированного типа для борьбы со сложными вирусными эпидемиологическими ситуациями.

Устройства обеззараживают воздушную среду при помощи установленных УФ-ламп, бактерицидный поток от ламп распространяется в замкнутом пространстве рециркулятора, через которое, принудительно, при помощи вентиляторов, прокачивается воздух из помещения.

Внимание! Напольные стойки в комплекте НЕ идут!

Два режима работы рециркулятора:

- Режим постоянной очистки воздуха в помещениях с присутствием людей. Дверца устройства при этом должна быть закрыта.
- Режим кратковременного прямого облучения пространства помещения, дверца устройства в этом режиме открыта и бактерицидный поток от УФ-ламп распространяется по помещению. Присутствие людей в этом режиме в помещении не допускается! Длительность обработки помещения в данном режиме составляет от 15 до 30 минут в зависимости от возможной зараженности помещения. Обработку можно проводить циклически, каждые два часа.

Эффективная борьба с вирусами в офисах и общественных помещениях.

Обеззараживание воздуха происходит благодаря работе газоразрядных бактерицидных УФ-ламп, с длиной волны ультрафиолетового излучения 254нм., которые способны очистить воздух от болезнетворных бактерий, вирусов (ОРВИ, ОРЗ, COVID19 и другие), и грибов. УФ-излучение в диапазоне длин волн около 254нм хорошо проникает сквозь стенку клетки микроорганизма и поглощается ДНК микроорганизмов, вызывая нарушение её структуры. В результате прекращается процесс воспроизводства микроорганизмов.

Бесшумность и эффективность.

Воздух из помещения прокачивается через рециркуляционный модуль обеззараживания благодаря установленным внутри бесшумным вентиляторам. Система прокачки воздуха устроена таким образом, чтобы потоки не смешивались, сопла устройства направлены в разные стороны, за счет такого расположения достигается оптимальная циркуляция воздуха в помещении, позволяющая постоянно поддерживать чистоту воздушной атмосферы в помещении.

Одного устройства достаточно для поддержания чистой атмосферы в помещении площадью до 120м².

Высокая производительность.

Производительность обеззараживающего модуля с активной системой вентиляции составляет до 100м³ в зависимости от модификации устройства, что вполне достаточно для эффективного очищения воздушной среды от вирусов в помещении площадью до 120м².

Простой монтаж.

Предусмотрено несколько вариантов расположения рециркулятора в помещении:

- настенный монтаж, устройство устанавливается стационарно на стену помещения. Для этого на корпусе устройства выполнены специальные монтажные отверстия;
- напольная установка при помощи опциональной подставки;
- напольная мобильная установка при помощи подставки оснащенной колесиками.

Сразу в работу.

Вы получаете готовый к установке и работе обеззараживающий прибор, Вам ничего больше не потребуется, кроме как подключить устройство к рабочей сети с напряжением 220В.

Исполнение блока обеззараживания.

В устройстве установлен блок обеззараживания воздуха, который оснащен тремя УФ-лампами по 15Вт каждая.

Применяемые УФ-лампы: OSRAM, PHILIPS, LIGHTTECH, SOMESINO.

Преимущества

- Режим работы в присутствии людей;
- Режим открытого облучения;
- Компактные размеры;
- Удобная компоновка;
- УФ-лампы без образования озона;
- Эффективное решение в борьбе с вирусами;
- Бесшумные вентиляторы;
- Высокая эффективность.

Применяются для обеззараживания воздуха:

- Промышленных предприятий;
- Цехов;
- Торговых залов ТРЦ;
- Административно-офисных помещений;
- Общественных учреждений;
- Общеобразовательных учреждений.

