

АНТИВИРУС

Модификация с двумя УФ-лампами

Артикул	LE-СБО-63-040-5435-20
Суммарная мощность рециркулятора, Вт	40 Вт
Бактерицидный поток, Вт	8 Вт
Производительность прибора УФ модуля, м ³ /час	60м ³ /час
Для помещения площадью, м ²	≤45м ²

Стандартная модификация

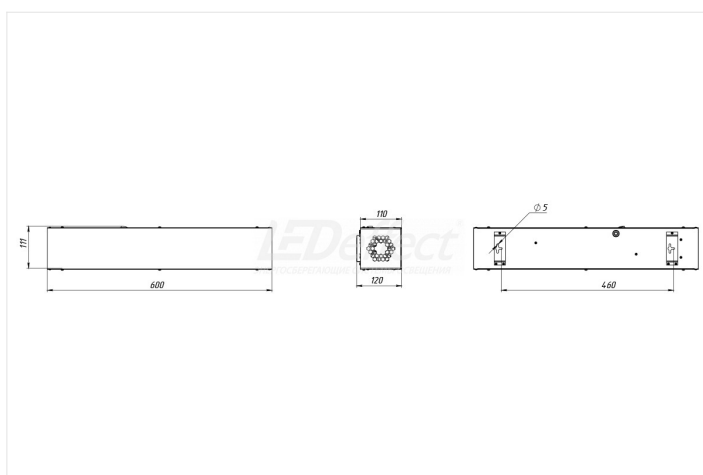
Цвет корпуса	белый лотос, RAL9003
--------------	----------------------

Общая информация

Суммарная мощность рециркулятора, Вт	40 Вт
Бактерицидный поток, Вт	8 Вт
Производительность прибора УФ модуля, м ³ /час	60м ³ /час
Для помещения площадью, м ²	≤45м ²
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	600x120x111 мм
Вес нетто, кг	4кг
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°	0 - +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-5461



АНТИВИРУС

Общая информация

АНТИВИРУС – компактные устройства 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.

Режим работы рециркулятора.

Режим постоянной очистки воздуха в помещениях с присутствием людей.

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 45м².

Высокая производительность.

Производительность обеззараживающего модуля с активной системой вентиляции составляет 60м³/час в зависимости от модификации устройства, что вполне достаточно для эффективного очищения воздушной среды от вирусов в помещении площадью до 45м².

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;
- напольное либо настольное расположение рециркулятора.

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 двумя УФ-лампами по 15Вт каждая.

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

Информация по доставке:

* При покупке рециркуляторов до 5 штук: **доставка осуществляется за счет Покупателя.** Сроки и выбор транспортной компании согласовываются с каждым покупателем дополнительно. Срок доставки оговаривается отдельно с менеджером компании. Стоимость ориентировочно: 500- 1000 рублей по Москве, по остальным регионам сроки и выбор транспортной компании, так же, согласовываются с каждым покупателем дополнительно.

* При покупке более 5 штук: **доставка осуществляется за счет Продавца** только в пределах МКАД. **За пределами МКАД доставка осуществляется за счет Покупателя.** Сроки и выбор транспортной компании согласовываются с каждым покупателем дополнительно. Срок доставки оговаривается отдельно с менеджером компании.

Преимущества

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

Применяются для:

- Квартир;
- Частных домов;
- Кабинетов;
- Общественных учреждений;
- Административно-офисных помещений.

