

АНТИВИРУС POWER

Артикул	Площадь помещения, м2	Производительность прибора УФ модуля, м3/час	Цена, руб
Модификация с тремя УФ-лампами			
LE-СБО-63-060-5662-20	120	100	13655.00

Характеристики	
Потребляемая мощность, Вт	50
КСС	Д
Степень защиты, IP	20
FORM_ORDER	У
Срок службы УФ-ламп, часы	18000
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Бактерицидный поток, Вт	14,7
Габаритные размеры светильника (ДхШхВ), мм	609х270х100
Материал корпуса	металл
Цвет корпуса стандартная модификация	белый лотос, RAL9003
Вес брутто, кг	8,4
Вес нетто, кг	8
Блок аварийного питания	нет
Управление	есть
Взрывозащита	нет
Гарантийный срок, лет	3
Класс электробезопасности	I
Производительность рециркулятора м3/ч	100
Коэффициент мощности	0,9
Бактерицидный поток, Вт	14,7
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Температурный диапазон, С°	+5 - +45°С

Артикул	Тип установки рециркулятора
Модификация с тремя УФ-лампами	
LE-СБО-63-060-5662-20	Array

Опции	
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Стойка напольная	LE-5451
Стойка напольная с колесами	LE-5452
Комплект из шести фильтров	LE-5819



АНТИВИРУС POWER

Общая информация

Антивирус Power – рециркулятор закрытого типа для борьбы со сложными вирусными эпидемиологическими ситуациями.

Рециркулятор обеззараживает 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!

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.

Предусмотрен настенный монтаж, устройство устанавливается стационарно на стену помещения. Для этого на корпусе устройства выполнены специальные монтажные отверстия

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: тип Т8, цоколь G13, диаметр 26 мм, по 15 Вт каждая.

Применяемые УФ-лампы: PHILIPS, LEDVANCE.

Гарантийные условия:

- Срок гарантии 3 года

- *Гарантия не распространяется на бактерицидные лампы входящие в комплект устройства

Преимущества

- Режим работы в присутствии людей;
- Зеркальные отражатели на внутренней стороне корпуса;
- Внутренние компоненты экранированы от УФ-излучения;
- Легкая замена фильтра;
- Фильтр очистки воздуха в комплекте;
- УФ-лампы Philips без образования озона;
- Срок службы УФ-ламп 18000 часов
- Технологические окошки для контроля работы ламп;
- Малошумные вентиляторы
- Регистрационное удостоверение

