

# АНТИВИРУС ПРОМ

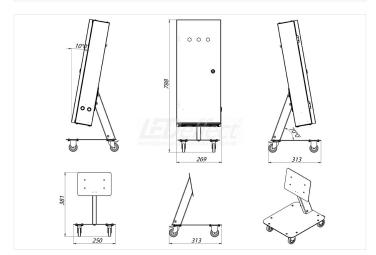
Модификация с тремя УФ-лампами	
Артикул	LE-СБО-63-060- <b>5450-</b> 20
Мощность рециркулятора, Вт	60 BT
Бактерицидный поток, Вт	12 BT
Производительность прибора УФ модуля, м³/час	100м³/час
Для помещения площадью, м²	≤120 m²
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	белый лотос, RAL9003
Общая информация	
Мощность рециркулятора, Вт	60 BT
Бактерицидный поток, Вт	12 BT

оощая информация	
Мощность рециркулятора, Вт	60 BT
Бактерицидный поток, Вт	12 BT
Производительность прибора УФ модуля, м³/час	100м³/час
Для помещения площадью, м²	≤120M²
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	127х269х625 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	1
Степень защиты, IP	20
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Температурный диапазон, С°	+5 - +45°C
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 УФламп, 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 120m².

## Высокая производительность.

Производительность обеззараживающего модуля с активной системой вентиляции составляет до  $100\text{M}^3$  в зависимости от модификации устройства, что вполне достаточно для эффективного очищение воздушной среды от вирусов в помещения площадью до  $120\text{M}^2$ .

#### 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 устроство 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



## СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ РОССИЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Отдел продаж +7 495 545-46-05 Администрация +7 495 649-66-88

