

# Технические характеристики

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

# АНТИВИРУС ПРОМ

## Модификация с тремя УФ-лампами

Артикул	LE-СБО-63-060-5662-20
Мощность рециркулятора, Вт	50 Вт
Бактерицидный поток, Вт	14,7 Вт
Производительность прибора УФ модуля, м3 /час	100 м3/час
Для помещения площадью, м2	≤120 м2

## Стандартная модификация

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

## Общая информация

Мощность рециркулятора, Вт	50 Вт
Бактерицидный поток, Вт	14,7 Вт
Производительность прибора УФ модуля, м3 /час	100 м3/час
Для помещения площадью, м2	≤120 м2
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	609x270x100 мм
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	675x280x110 мм
Вес нетто, кг	8 кг
Вес брутто, кг	8,4 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/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	18 000
Гарантийный срок, лет	3 года

## Опции

Цвет корпуса по шкале RAL	<b>LE-0894</b>
Стойка напольная	<b>LE-5451</b>
Стойка напольная с колесами	<b>LE-5452</b>
Комплект из шести фильтров	<b>LE-5819</b>



# АНТИВИРУС ПРОМ

## Общая информация

**АНТИВИРУС ПРОМ** – 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 120м<sup>2</sup>.

**Высокая производительность.**

Производительность обеззараживающего модуля с активной системой вентиляции составляет до 100м<sup>3</sup> в зависимости от модификации устройства, что вполне достаточно для эффективного очищения воздушной среды от вирусов в помещениях площадью до 120м<sup>2</sup>.

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

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

## Преимущества

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



# АНТИВИРУС ПРОМ со стойкой

## Модификация с тремя УФ-лампами

Артикул	LE-СБО-63-050-6380-20
Мощность рециркулятора, Вт	50 Вт
Бактерицидный поток, Вт	14,7 Вт
Производительность прибора УФ модуля, м3 /час	100 м3/час
Для помещения площадью, м2	≤120 м2

## Стандартная модификация

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

## Общая информация

Мощность, Вт	50Вт
Бактерицидный поток, Вт	14,7Вт
Производительность прибора УФ модуля, м³/час	100м³/час
Для помещения площадью, м2	≤120м2
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	100x270x730 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	675x280x110
Вес нетто, кг	8кг
Вес брутто, кг	8,4кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	198-264 В/50 Гц
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	9000 часов
Гарантийный срок, лет	3 года

## Опции

Цвет корпуса по шкале RAL	<b>LE0894</b>
Стойка напольная	
стойка напольная с колесами	
Счетчик времени работы	<b>LE5698</b>
Комплект фильтров	<b>LE5819</b>



# АНТИВИРУС ПРОМ со стойкой

## Общая информация

**АНТИВИРУС ПРОМ** – 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 120м<sup>2</sup>.

**Высокая производительность.**

Производительность обеззараживающего модуля с активной системой вентиляции составляет до 100м<sup>3</sup> в зависимости от модификации устройства, что вполне достаточно для эффективного очищения воздушной среды от вирусов в помещениях площадью до 120м<sup>2</sup>.

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

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

## Преимущества

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



# ПРОМ со стойкой на колесах

## Модификация с тремя УФ-лампами

Артикул	LE-СБО-63-050-6381-20
Мощность рециркулятора, Вт	50 Вт
Бактерицидный поток, Вт	14,7 Вт
Производительность прибора УФ модуля, м3 /час	100 м3/час
Для помещения площадью, м2	≤120 м2

## Стандартная модификация

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

## Общая информация

Мощность, Вт	50Вт
Бактерицидный поток, Вт	14,7Вт
Производительность прибора УФ модуля, м³/час	100м³/час
Для помещения площадью, м2	≤120м2
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	100x270x791 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	675x280x110
Вес нетто, кг	8кг
Вес брутто, кг	8,4кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	198-264 В/50 Гц
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	9000 часов
Гарантийный срок, лет	3 года

## Опции

Цвет корпуса по шкале RAL	<b>LE0894</b>
Стойка напольная	
стойка напольная с колесами	
Счетчик времени работы	<b>LE5698</b>
Комплект фильтров	<b>LE5819</b>



# ПРОМ со стойкой на колесах

## Общая информация

**АНТИВИРУС ПРОМ** – рециркулятор закрытого типа для борьбы со сложными вирусными эпидемиологическими ситуациями.

Рециркулятор 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!**

**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 120м<sup>2</sup>.

**Высокая производительность.**

Производительность обеззараживающего модуля с активной системой вентиляции составляет до 100м<sup>3</sup> в зависимости от модификации устройства, что вполне достаточно для эффективного очищения воздушной среды от вирусов в помещения площадью до 120м<sup>2</sup>.

**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.

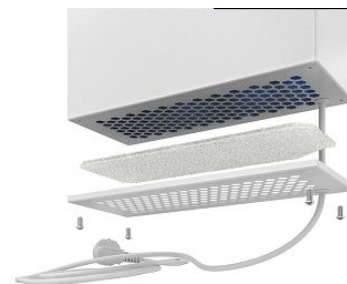
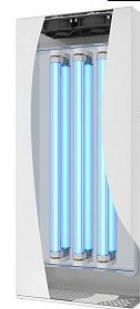
**Исполнение блока обеззараживания.**

В устройстве установлен блок обеззараживания воздуха, который оснащен тремя УФ-лампами: тип T8, цоколь G13, диаметр 26 мм, по 15 Вт каждая.

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

## Преимущества

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



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	