

# 3x30

## Технические характеристики

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

# АНТИВИРУС 3x30

## Модификация с одной УФ-лампой

Артикул	LE-СБО-63-105-5911-20
Суммарная мощность рециркулятора, Вт	105 Вт
Бактерицидный поток, Вт	36 Вт
Производительность прибора УФ модуля, м3 /час	300 м3/час
Для помещения площадью, м2	≤220 м2

## Стандартная модификация

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

## Общая информация

Мощность, Вт	105Вт
Бактерицидный поток, Вт	36Вт
Производительность прибора УФ модуля, м³/час	300м³/час
Для помещения площадью, м2	≤220м2
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	1160x270x110 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	
Вес нетто, кг	7кг
Вес брутто, кг	7,4кг
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	<b>LE5986</b>
стойка напольная с колесами	<b>LE5983</b>
Счетчик времени работы	<b>LE5698</b>
Комплект фильтров	<b>LE5819</b>



# АНТИВИРУС 3x30

## Общая информация

АНТИВИРУС – 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.

Рециркулятор оснащен счетчиком времени работы, который позволяет следить за сроком службы УФ-ламп и своевременно производить ее замену.

### Эффективная борьба с вирусами в общественных, медицинских и промышленных 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 Т8, цоколь G13, диаметр 26 мм, по 15 Вт каждая. Применяемые УФ-лампы: OSRAM, 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;
- Фильтр очистки воздуха



# АНТИВИРУС 3x30 со стойкой

## Модификация с одной УФ-лампой

Артикул	LE-СБО-63-105-6388-20
Суммарная мощность рециркулятора, Вт	105 Вт
Бактерицидный поток, Вт	36 Вт
Производительность прибора УФ модуля, м3 /час	300 м3/час
Для помещения площадью, м2	≤220 м2

## Стандартная модификация

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

## Общая информация

Мощность, Вт	105Вт
Бактерицидный поток, Вт	36Вт
Производительность прибора УФ модуля, м³/час	300м³/час
Для помещения площадью, м2	≤220м2
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	1238x250x300 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	
Вес нетто, кг	7кг
Вес брутто, кг	7,4кг
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 3x30 со стойкой

## Общая информация

АНТИВИРУС – 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.

Рециркулятор оснащен счетчиком времени работы, который позволяет следить за сроком службы УФ-лампы и своевременно производить ее замену.

### Эффективная борьба с вирусами в общественных, медицинских и промышленных 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.

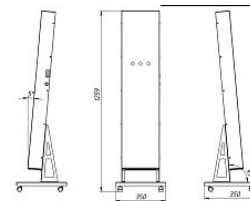
Вы получаете готовый к установке и работе обеззараживающий прибор, Вам ничего больше не потребуется, кроме как подключить устройство к рабочей сети с напряжением 220В.

### Исполнение блока обеззараживания.

В устройстве установлен блок обеззараживания воздуха, который оснащен тремя УФ-лампами: тип Т8, цоколь G13, диаметр 26 мм, по 15 Вт каждая. Применяемые УФ-лампы: OSRAM, 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;
- Фильтр очистки воздуха



# 3x30 со стойкой с колесами

Модификация с одной УФ-лампой	
Артикул	LE-СБО-63-105-6389-20
Суммарная мощность рециркулятора, Вт	105 Вт
Бактерицидный поток, Вт	36 Вт
Производительность прибора УФ модуля, м3 /час	300 м3/час
Для помещения площадью, м2	≤220 м2
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	белый лотос, RAL9003

Общая информация	
Мощность, Вт	105Вт
Бактерицидный поток, Вт	36Вт
Производительность прибора УФ модуля, м³/час	300м³/час
Для помещения площадью, м2	≤220м2
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	1238x250x300 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	
Вес нетто, кг	7кг
Вес брутто, кг	7,4кг
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>



# 3x30 со стойкой с колесами

## Общая информация

АНТИВИРУС – 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.

Рециркулятор оснащен счетчиком времени работы, который позволяет следить за сроком службы УФ-лампы и своевременно производить ее замену.

### Эффективная борьба с вирусами в общественных, медицинских и промышленных 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.

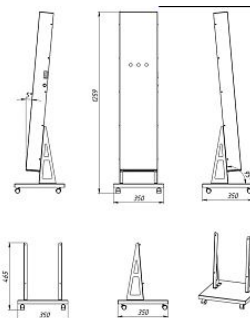
Вы получаете готовый к установке и работе обеззараживающий прибор, Вам ничего больше не потребуется, кроме как подключить устройство к рабочей сети с напряжением 220В.

### Исполнение блока обеззараживания.

В устройстве установлен блок обеззараживания воздуха, который оснащен тремя УФ-лампами: тип Т8, цоколь G13, диаметр 26 мм, по 15 Вт каждая. Применяемые УФ-лампы: OSRAM, 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;
- Фильтр очистки воздуха



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93