

2x30

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 2x30

Модификация с одной УФ-лампой

Артикул	LE-СБО-63-035-5909-20
Суммарная мощность рециркулятора, Вт	80 Вт
Бактерицидный поток, Вт	24 Вт
Производительность прибора УФ модуля, м3 /час	215 м3/час
Для помещения площадью, м2	≤160 м2

Стандартная модификация

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

Общая информация

Мощность, Вт	80Вт
Бактерицидный поток, Вт	24Вт
Производительность прибора УФ модуля, м³/час	215м³/час
Для помещения площадью, м2	≤160м2
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	LE0894
Стойка напольная	LE5986
стойка напольная с колесами	LE5983
Счетчик времени работы	LE5698
Комплект фильтров	LE5819



АНТИВИРУС 2x30

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 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 помещения площадью до 120м².

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 2x30 со стойкой

Модификация с одной УФ-лампой

Артикул	LE-СБО-63-080- 6390 -20
Суммарная мощность рециркулятора, Вт	80 Вт
Бактерицидный поток, Вт	24 Вт
Производительность прибора УФ модуля, м3 /час	215 м3/час
Для помещения площадью, м2	≤160 м2

Стандартная модификация

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

Общая информация

Мощность, Вт	80Вт
Бактерицидный поток, Вт	24Вт
Производительность прибора УФ модуля, м³/час	215м³/час
Для помещения площадью, м2	≤160м2
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	LE0894
Стойка напольная	
стойка напольная с колесами	
Счетчик времени работы	LE5698
Комплект фильтров	LE5819



АНТИВИРУС 2x30 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 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 помещения площадью до 120м².

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.

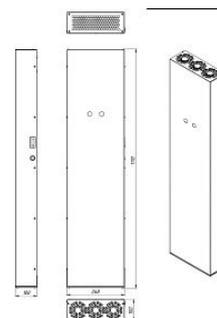
Вы получаете готовый к установке и работе обеззараживающий прибор, Вам ничего больше не потребуется, кроме как подключить устройство к рабочей сети с напряжением 220В.

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



2x30 со стойкой на колесах

Модификация с одной УФ-лампой

Артикул	LE-СБО-63-080-6391-20
Суммарная мощность рециркулятора, Вт	80 Вт
Бактерицидный поток, Вт	24 Вт
Производительность прибора УФ модуля, м3 /час	215 м3/час
Для помещения площадью, м2	≤160 м2

Стандартная модификация

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

Общая информация

Мощность, Вт	80Вт
Бактерицидный поток, Вт	24Вт
Производительность прибора УФ модуля, м³/час	215м³/час
Для помещения площадью, м2	≤160м2
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	LE0894
Стойка напольная	
стойка напольная с колесами	
Счетчик времени работы	LE5698
Комплект фильтров	LE5819



2x30 со стойкой на колесах

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 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 помещения площадью до 120м².

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.

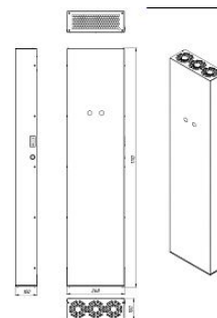
Вы получаете готовый к установке и работе обеззараживающий прибор, Вам ничего больше не потребуется, кроме как подключить устройство к рабочей сети с напряжением 220В.

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 2x30 65м

Модификация с одной УФ-лампой

Артикул	LE-СБО-63-070-5910-20
Суммарная мощность рециркулятора, Вт	70 Вт
Бактерицидный поток, Вт	24 Вт
Производительность прибора УФ модуля, м3 /час	90 м3/час
Для помещения площадью, м2	≤65 м2

Стандартная модификация

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

Общая информация

Мощность, Вт	70Вт
Бактерицидный поток, Вт	24Вт
Производительность прибора УФ модуля, м³/час	90м³/час
Для помещения площадью, м2	≤65м2
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	1100x120x111мм
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	LE0894
Стойка напольная	LE5984
стойка напольная с колесами	LE5982
Счетчик времени работы	LE5698
Комплект фильтров	LE5819



АНТИВИРУС 2x30 65м

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.

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 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 помещениях площадью до 120м².

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 2x30 со стойкой 65м

Модификация с одной УФ-лампой

Артикул	LE-СБО-63-070-6384-20
Суммарная мощность рециркулятора, Вт	70 Вт
Бактерицидный поток, Вт	24 Вт
Производительность прибора УФ модуля, м3 /час	90 м3/час
Для помещения площадью, м2	≤65 м2

Стандартная модификация

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

Общая информация

Мощность, Вт	70Вт
Бактерицидный поток, Вт	24Вт
Производительность прибора УФ модуля, м³/час	90м³/час
Для помещения площадью, м2	≤65м2
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	LE0894
Стойка напольная	
стойка напольная с колесами	
Счетчик времени работы	LE5698
Комплект фильтров	LE5819



АНТИВИРУС 2x30 со стойкой 65м

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.

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 ее 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 помещениях площадью до 120м².

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



2x30 со стойкой на колесах 65м

Модификация с одной УФ-лампой

Артикул	LE-СБО-63-070-6385-20
Суммарная мощность рециркулятора, Вт	70 Вт
Бактерицидный поток, Вт	24 Вт
Производительность прибора УФ модуля, м3 /час	90 м3/час
Для помещения площадью, м2	≤65 м2

Стандартная модификация

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

Общая информация

Мощность, Вт	70Вт
Бактерицидный поток, Вт	24Вт
Производительность прибора УФ модуля, м³/час	90м³/час
Для помещения площадью, м2	≤65м2
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	LE0894
Стойка напольная	
стойка напольная с колесами	
Счетчик времени работы	LE5698
Комплект фильтров	LE5819



2x30 со стойкой на колесах 65м

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.

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 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 помещениях площадью до 120м².

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