

Combi

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 Combi

Модификация с тремя УФ-лампами

Артикул	LE-СБО-63-060-5450-20
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	625x269x127 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	710x275x140 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	LE-0894
Стойка напольная	LE-5451
Стойка напольная с колесами	LE-5452
Комплект из шести фильтров	LE-5819



АНТИВИРУС ПРОМ Combi

Общая информация

АНТИВИРУС ПРОМ Combi – компактное устройство комбинированного типа для борьбы со сложными вирусными эпидемиологическими ситуациями.

Устройства 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!

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 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 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, LEDVANCE, 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.



АНТИВИРУС ПРОМ Combi со стойкой

Модификация с тремя УФ-лампами

Артикул	LE-СБО-63-050-6378-20
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	127x269x731 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	685x275x155
Вес нетто, кг	8кг
Вес брутто, кг	8,4кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	198-264 В/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	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 ПРОМ Combi со стойкой

Общая информация

АНТИВИРУС ПРОМ – компактное устройство комбинированного типа для борьбы со сложными вирусными эпидемиологическими ситуациями. Устройства 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.

Два режима работы рециркулятора:

1. Режим постоянной очистки воздуха в помещениях с присутствием людей. Дверца устройства при этом должна быть закрыта.
2. 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 120м².

Высокая производительность.

Производительность обеззараживающего модуля с активной системой вентиляции составляет от 70 до 100м³/час в зависимости от модификации устройства, что вполне достаточно для эффективного очищения воздушной среды от вирусов в помещении 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 может иметь несколько вариаций исполнения: УФ-лампы по 15Вт каждая, три штуки. Применяемые УФ-лампы: OSRAM, PHILIPS, LIGHTTECH, SOMESINO.

Информация по доставке:

* При покупке рециркуляторов до 5 штук: доставка осуществляется за счет Покупателя. Сроки и выбор транспортной компании согласовываются с каждым покупателем дополнительно. Срок доставки оговаривается отдельно с менеджером компании. Стоимость ориентировочно: 500- 1000 рублей по Москве, по остальным регионам сроки и выбор транспортной компании, так же, согласовываются с каждым покупателем дополнительно.

* При покупке более 5 штук: доставка осуществляется за счет Продавца только в пределах МКАД. За пределами МКАД доставка осуществляется за счет Покупателя. Сроки и выбор транс

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;
- Фильтр очистки воздуха



ПРОМ Combi со стойкой на колесах

Модификация с тремя УФ-лампами	
Артикул	LE-СБО-63-050-6379-20
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	127x269x788 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	685x275x155
Вес нетто, кг	8кг
Вес брутто, кг	8,4кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	198-264 В/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	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



ПРОМ Combi со стойкой на колесах

Общая информация

АНТИВИРУС ПРОМ – компактное устройство комбинированного типа для борьбы со сложными вирусными эпидемиологическими ситуациями. Устройства 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.

Два режима работы рециркулятора:

1. Режим постоянной очистки воздуха в помещениях с присутствием людей. Дверца устройства при этом должна быть закрыта.
2. 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 120м².

Высокая производительность.

Производительность обеззараживающего модуля с активной системой вентиляции составляет от 70 до 100м³/час в зависимости от модификации устройства, что вполне достаточно для эффективного очищения воздушной среды от вирусов в помещении 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 может иметь несколько вариаций исполнения: УФ-лампы по 15Вт каждая, три штуки. Применяемые УФ-лампы: OSRAM, PHILIPS, LIGHTTECH, SOMESINO.

Информация по доставке:

* При покупке рециркуляторов до 5 штук: доставка осуществляется за счет Покупателя. Сроки и выбор транспортной компании согласовываются с каждым покупателем дополнительно. Срок доставки оговаривается отдельно с менеджером компании. Стоимость ориентировочно: 500- 1000 рублей по Москве, по остальным регионам сроки и выбор транспортной компании, так же, согласовываются с каждым покупателем дополнительно.

* При покупке более 5 штук: доставка осуществляется за счет Продавца только в пределах МКАД. За пределами МКАД доставка осуществляется за счет Покупателя. Сроки и выбор транс

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;
- Фильтр очистки воздуха



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	