## 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

# РИТЕЙЛ АНТИВИРУС

Модификация с текстурированным рассеивателем		
Артикул	LE-CCO-43-062- <b>5431</b> -20X LE-CCO-43-062- <b>5432</b> -20Д LE-CCO-43-062- <b>5433</b> -20Т	
Суммарная мощность светильника, Вт	62 BT	
Мощность световой части, Вт	40 BT	
Бактерицидный поток, Вт	4,9 BT	
Производительность прибора УФ модуля, м3 /час	50 м3/час	
Для помещения площадью, м2	≼30 м2	
Световой поток, лм		
Холодный белый свет - Х (5000К)	4000 лм	
Нейтральный белый свет - Д (4000К)	4000 лм	
Тёплый белый свет - Т (3000К)	4000 лм	
Стандартная модификация		
Цвет корпуса	белый лотос, RAL9003	



Общая информация	
Суммарная мощность светильника, Вт	62 BT
Мощность световой части, Вт	40 BT
Бактерицидный поток, Вт	4,9 BT
Производительность прибора УФ модуля, м3 /час	50 м3/час
Для помещения площадью, м2	≼30 м2
Габаритные размеры светильника, (ДхШхВ) мм	965х90х167 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	1055×145×105 мм
Вес нетто, кг	4кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	Д
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Пульсации светового потока, менее %	5 %
Коэффициент мощности	0,9
Класс электробезопасности	1
Степень защиты, ІР	20
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Температурный диапазон, С°	+0 - +45°C
Срок службы УФ-ламп, часы	18 000
Срок службы светодиодов, часы	100 000
Гарантийный срок, лет	3 года
Цветовые температуры	
Холодный белый свет, (Х)	5000K
Нейтральный белый свет (Д)	4000K
Теплый белый свет (Т)	3000K



Опции	
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Комплект тросового подвеса	LE-1139



## СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ РОССИЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

## РИТЕЙЛ АНТИВИРУС

#### Общая информация

**РИТЕЙЛ АНТИВИРУС** - устройство нового типа для борьбы со сложными вирусными эпидемиологическими ситуациями.

Устройства для обеззараживания воздушной среды совмещенные с линейными светодиодными светильниками разработаны для работы в помещениях с постоянным присутствием людей.

Устройства разработаны для подвесного монтажа на тросы или цепи.

Устройства состоят из двух модулей:

- Модуль рециркулятор закрытого типа для обеззараживания воздуха, оснащенный принудительной системой вентиляции и бактерицидными УФ-лампами, производительность 50м3/час.
- Светодиодный линейный модуль, эффективность более 100лм/Вт.

## Эффективная борьба с вирусами в офисах, торговых залах 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 микроорганизмов и поглощается ДНК микроорганизмов, вызывая нарушение её структуры. В результате прекращается процесс воспроизводства микроорганизмов.

УФ-лампы установлены в закрытом обеззараживающем модуле и надежно скрыты от глаз людей.

#### Бесшумность и эффективность.

Воздух из помещения прокачивается через рециркуляционный модуль обеззараживания светильников благодаря установленным внутри бесшумным вентиляторам. Система прокачки воздуха через светильники устроена таким образом, чтобы потоки не смешивались, сопла расположены с разных сторон светильника, за счет такого расположения достигается оптимальная циркуляция воздуха в пространстве, позволяющая постоянно поддерживать чистоту воздушной атмосферы в помещении.

Одного устройства достаточно для поддержания чистой атмосферы в помещении площадью до 30м2.

#### Ультрафиолет безопасен для людей.

Газоразрядные лампы ультрафиолетового излучения установлены в отдельном изолированном модуле светильника таким образом, чтобы их не было видно находящимся в зоне действия светильника людям.

#### Высокая производительность.

Производительность обеззараживающего модуля с активной системой вентиляции составляет примерно 50м3/час, что вполне достаточно для эффективного очищение воздушной среды от вирусов в помещения площадью до 30м2.

Светильник РИТЕЙЛ АНТИВИРУС содержит светодиодный модуль, который обладает высокой световой эффективностью, более 100лм/Вт.

#### Простой монтаж.

Светильники оснащены кронштейнами с регулировкой угла наклона, при помощи которых можно осуществлять накладной или подвесной монтаж. Тросовый подвесной крепеж в комплект поставки не входит, необходимо заказывать дополнительно.

#### Сразу в работу.

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

#### Исполнение блока обеззараживания.

В устройстве установлен блок обеззараживания воздуха, который оснащен одной УФ-лампой: тип Т8, цоколь G13, диаметр 26 мм, мощность 15 Вт.

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

#### Преимущества

- Светодиоды фирмы NICHIA. OSRAM. CREE:
- Высокая эффективность, более 100лм/Вт;
- Встроенный модуль для обеззараживания воздуха;
- УФ-лампы без образования озона;
- Эффективное решение в борьбе с вирусами;
- Бесшумные вентиляторы;
- Безопасно для зрения;
- Высокий индекс цветопередачи >80.







#### 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

Нижний Новгород (831)429-08 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