

Дыши свободно



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: СТУПНИКОВ ОЛЕГ ЛЕОНИДОВИЧ, адрес места осуществления деятельности: 692519, Россия, Приморский край, город Уссурийск, улица Чичерина, дом 22, ОГРНИП: 307251114300055; Номер телефона: +7 4234315646, Адрес электронной почты: deklar888@mail.ru

В лице: СТУПНИКОВ ОЛЕГ ЛЕОНИДОВИЧ

заявляет, что Облучатель-рециркулятор mobilux, модели ОРБ 1x15, ОРБ 2x15, ОРБ 1x30, ОРБ 2x30, ОРБ 4x30, ОРБ 6x30, ОРБ-Т 1x15, ОРБ-Т 2x15, ОРБ-Т 1x30, ОРБ-Т 2x30, ОРБ-Т 4x30, ОРБ-Т 6x30

Изготовитель: СТУПНИКОВ ОЛЕГ ЛЕОНИДОВИЧ, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 692519, Россия, Приморский край, город Уссурийск, улица Чичерина, дом 22

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 32.50.50.-001-0155692151-2020 «Рециркулятор воздуха бактерицидный ультрафиолетовый Mobilux»
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9018200000
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола АЛ0547ПИ-39-ПТ/2021 выдан 28.01.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬФА", аттестат аккредитации RU.32094.ИЛ.00003"; Схема

Дополнительная информация

Требования технического регламента соблюдаются в результате применения на добровольной основе стандартов: ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6-9; ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.01.2024 включительно



М.П.

СТУПНИКОВ ОЛЕГ ЛЕОНИДОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.74430/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.02.2021

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НВ61.Н12848

Срок действия с 08.09.2020 по 07.09.2023

№ **0511507**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA RU.11НВ61

Орган по сертификации ООО "ЦЕТРИМ". Адрес: 153000, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Богдана Хмельницкого, дом 36В. Телефон +7 4932773165. Адрес электронной почты info@cetrim.ru

ПРОДУКЦИЯ Облучатель-рециркулятор mobilux, модели ОРБ 1x15, ОРБ 2x15, ОРБ 1x30, ОРБ 2x30, ОРБ 4x30, ОРБ 6x30, ОРБ 1x15-Т, ОРБ 2x15-Т, ОРБ 1x30-Т, ОРБ 2x30-Т, ОРБ 4x30-Т, ОРБ 6x30-Т. Серийный выпуск.

КОД ОК
26.60.13

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО 0155692151-001-2020

КОД ТН ВЭД
9018200000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Ступников Олег Леонидович. ОГРНИП: 307251114300055, ИНН: 251105816003. Адрес: 690005, РОССИЯ, город Владивосток, улица Светланская, дом 195-22. Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 692519, город Уссурийск, улица Чичерина, дом 22, телефон/факс: 79024806155, адрес электронной почты: ait.vl@mail.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Индивидуальный предприниматель Ступников Олег Леонидович. ОГРНИП: 307251114300055, ИНН: 251105816003. Адрес: 690005, РОССИЯ, город Владивосток, улица Светланская, дом 195-22, телефон/факс: 79024806155, адрес электронной почты: ait.vl@mail.ru.

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ИЛ02-00127-2020 от 03.09.2020 г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Вентрум», свидетельство №РОСС RU.32170.04ДСЭ0.ИЛ02.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

подпись

П.Г. Рухлядев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

В.П. Широков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-CN.HB35.A.02122/20

Серия **RU** № **0298019**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинольская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬЯНС ИМПОРТ ГРУПП"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 690012, Россия, Приморский край, город Владивосток, улица Березовая, дом 25, кабинет 316.
Основной государственный регистрационный номер 1122540001759.
Телефон: +79149875456, Адрес электронной почты: aig@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Z A L"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 2nd Floor, 8th Building, No. 188 East Development Avenue, Taizhou City, Zhejiang.

ПРОДУКЦИЯ Источники света: лампы ультрафиолетового излучения, бактерицидные, торговой марки "Mobilux", модели: UV01, UV02, UV03, UV04, UV05, UV06, UV07, UV08, T8UVC15WG13, T8UVC18WG13, T8UVC30WG13, T8UVC36WG13. Партия 61050 штук, Контракт № CL-AIG-001 от 14.02.2020, спецификация № 06/CL-AIG/20 от 28.08.2020.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539 49 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 201020-016-02/К от 12.11.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КС417/ЖЦА.ИЛ.149, технического паспорта. Схема сертификации: Зс

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сертификат выдан в результате проведения испытаний на добровольной основе (обязательное обследование требований технической спецификации ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011 к образцу продукции «Лампы ультрафиолетового излучения, бактерицидные» (далее - образец), требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (далее - ТР ТС 004/2011) и Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (далее - ТР ТС 020/2011) и Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (далее - ТР ТС 004/2011) и Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (далее - ТР ТС 020/2011) к образцу продукции «Лампы ультрафиолетового излучения, бактерицидные» (далее - образец), требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (далее - ТР ТС 004/2011) и Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (далее - ТР ТС 020/2011) и Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (далее - ТР ТС 004/2011) и Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (далее - ТР ТС 020/2011) к образцу продукции «Лампы ультрафиолетового излучения, бактерицидные» (далее - образец).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.11.2020 **ПО** не установлен
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Шевченко Павел Александрович
(И.И.О.)
Величко Яна Викторовна
(И.И.О.)

Облучатель-рециркулятор mobilux специально разработан для обеззараживания помещений в присутствии людей и животных.

Предназначен для обеззараживания воздуха лечебно-профилактических учреждений, парикмахерских залов, косметических, маникюрных, педикюрных кабинетов, спортивных, детских, учебных, производственных (цеха пищевой промышленности, овощехранилища и т.д.), животноводческих, птицефабрик, жилых и других помещений.

Во все облучатели mobilux могут устанавливаться безозоновые лампы

Излучение типа UV-C (длина волны 253,7 нм)

Эффективность обеззараживания достигает 99,9%.

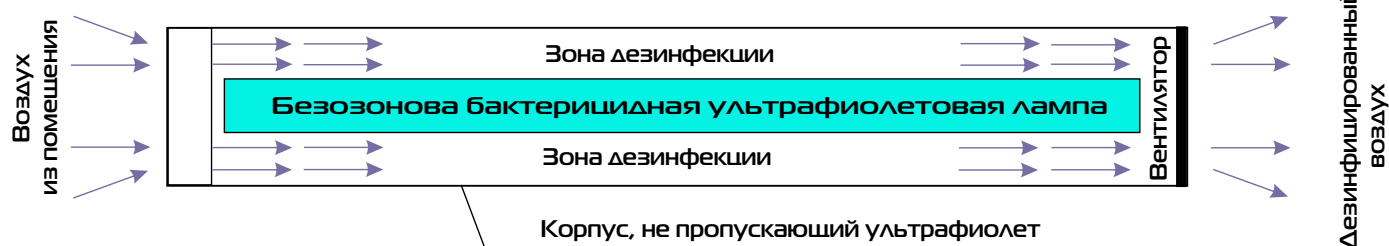
Уничтожает практически все известные на сегодняшний день микробы и вирусы (включая свинной грипп H1N1, птичий грипп H5N2, туберкулез), а также способствует профилактике коронавирусной инфекции.

Не образуется озон – колба лампы выполнена из стекла, не пропускающего излучение с длиной волны менее 200 нм.

Не требует проветривания помещения после обработки.

Предназначенных для обработки в присутствии людей.

Принцип работы



Согласно руководства (Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях) ОР 3.5.1904-04 утвержденного Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, Г. ОНИЩЕНКО 4 марта 2004 года помещения I - V категорий, указанные в табл. 3, должны быть оборудованы бактерицидными установками для обеззараживания воздуха. При необходимости этот перечень может быть расширен и согласован со специалистами государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

Категории помещений которые должны быть оборудованы облучателями

Категория	Типы помещений	Бактерицидная эффективность Jбк, %, не менее	Объемная бактерицидная доза Нв, Дж/куб.м (значения справочные)
I	– операционные, предоперационные, родильные, стерильные зоны ЦСО, детские палаты роддомов, палаты для недоношенных и травмированных детей;	99,9	385
II	– перевязочные, комнаты стерилизации и пастеризации грудного молока, палаты и отделения иммуно-ослабленных больных, палаты реанимационных отделений, помещения нестерильных зон ЦСО, бактериологические и вирусологические лаборатории, станции переливания крови, фармацевтические цеха	99	256
III	– палаты, кабинеты и другие помещения ЛПУ (не включенные в I и II категории);	95	167
IV	– детские игровые комнаты, школьные классы, бытовые помещения промышленных и общественных зданий с большим скоплением людей при длительном пребывании;	90	130
V	– курительные комнаты, общественные туалеты и лестничные площадки помещений ЛПУ.	85	105



Облучатель - рециркулятор
бактерицидный
Эффективность
обеззараживания

до **99,9%**

Облучатель-рециркулятор бактерицидный

MOBILUX - ОРБ



Таймер наработки лампы

Вентилятор

корпус из Алюминиевого сплава. Не подвержен разрушению от ультрафиолетового излучения.

Экран

корпус из железа. Не подвержен разрушению от ультрафиолетового излучения.

Кнопка включения с индикатором

Питающий кабель с вилкой



Облучатель - рециркулятор
бактерицидный
Эффективность
обеззараживания

до **99,9%**

Облучатель-рециркулятор бактерицидный mobilux - ОРБ

Характеристики	1x15	2x15	1x30	2x30	4x30	6x30
Обеззараживание воздуха (Производительность облучателя при бактерицидной эффективности 99% (для золотистого стафилококка до, (м3/час)	50	80	80	150	300	420
Рекомендуемая площадь до, м2	30	60	60	100	200	200
Потребляемая мощность, не более Вт	27	42	42	72	144	216
Лампа бактерицидная (UV-C) , цоколь G13 (количество лам/мощность лампы)	1x15	2x15	1x30	2x30	4x30	6x30
Номинальная мощность лампы, Вт	15	15	30	30	30	30
Лампа в комплекте	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Номинальное напряжение, В/Частота	220±22	220±22	220±22	220±22	220±22	220±22
Частота, Гц	50±0,4	50±0,4	50±0,4	50±0,4	50±0,4	50±0,4
Счетчик наработки лампы / устанавливается на моделях ОРБ -Т	Доп.опция для моделей ОРБ-Т	Доп.опция для моделей ОРБ-Т	Доп.опция для моделей ОРБ-Т	Доп.опция для моделей ОРБ-Т	Доп.опция для моделей ОРБ-Т	Доп.опция для моделей ОРБ-Т
Кнопка включения с индикатором	Есть					
Питающий кабель с вилкой	Есть					
Класс электробезопасности и степень защиты по ГОСТ Р 50267.0-92	класс 1, тип В	класс 1, тип В	класс 1, тип В	класс 1, тип В	класс 1, тип В	класс 1, тип В
Климатическое исполнение, ГОСТ 15150-69	УХЛ 4.2	УХЛ 4.2	УХЛ 4.2	УХЛ 4.2	УХЛ 4.2	УХЛ 4.2
Уровень шума дБ	37	37	37	37	40	43
Вес, не более, кг	2,4	2,7	3,6	4,1	6,4	8,7
Способ монтажа	накладной	накладной	накладной	накладной	накладной	накладной
Габаритные размеры, не более, (мм) дл/ш/в	600x140x155	600x140x155	1100x140x155	1100x140x155	1100x285x155	1100x430x155
Срок эксплуатации облучателя, (лет)	5	5	5	5	5	5



ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ
ВОЗДУХА
50м³/час
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ
27Вт

Облучатель - рециркулятор бактерицидный

MOBILUX - ОРБ - 1 x 15 (1 ламповый)



Рассчитан на площадь до 30 кв.м.



50м³/час

Характеристики	1x15
Обеззараживание воздуха (Производительность облучателя при бактерицидной эффективности 99% (для золотистого стафилококка до,(м3/час)	50
Рекомендуемая площадь до, м2	30
Потребляемая мощность, не более Вт	27
Источник излучения	8000
Лампа бактерицидная TUV (UV-C) , цоколь G13 (количество лам/мощность лампы)	1x15
Номинальная мощность лампы, Вт	15
Лампа в комплекте	нет
Номинальное напряжение, В/Частота	200±220/50
Кнопка включения с индикатором, питающий кабель с вилкой	Есть
Счетчик наработки лампы / устанавливается на моделях ОРБ -Т	Доп.опция для моделей ОРБ-Т
Класс электробезопасности и степень защиты по ГОСТ Р 50267.0-92	класс 1, тип В
Климатическое исполнение, ГОСТ 15150-69	УХЛ 4.2
Уровень шума дБ	37
Вес, не более, кг	2,8
Способ монтажа	накладной
Габаритные размеры, не более, (мм) дл/ш/в	600x140x155
Срок эксплуатации облучателя, (лет)	5



ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ
ВОЗДУХА
80м³/час
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ
42Вт

Облучатель - рециркулятор бактерицидный

MOBILUX - ОРБ - 2 x 15 (2x ламповый)



Рассчитан на площадь до 60 кв.м.



80м³/час

Характеристики	2x15
Обеззараживание воздуха (Производительность облучателя при бактерицидной эффективности 99% (для золотистого стафилококка до,(м3/час)	80
Рекомендуемая площадь до, м2	60
Потребляемая мощность, не более Вт	42
Источник излучения	8000
Лампа бактерицидная TUV (UV-C) , цоколь G13 (количество лам/мощность лампы)	2x15
Номинальная мощность лампы, Вт	15
Лампа в комплекте	нет
Номинальное напряжение, В/Частота	200±220/50
Кнопка включения с индикатором, питающий кабель с вилкой	Есть
Счетчик наработки лампы / устанавливается на моделях ОРБ -Т	Доп.опция для моделей ОРБ-Т
Класс электробезопасности и степень защиты по ГОСТ Р 50267.0-92	класс 1, тип В
Климатическое исполнение, ГОСТ 15150-69	УХЛ 4.2
Уровень шума дБ	37
Вес, не более, кг	2,7
Способ монтажа	накладной
Габаритные размеры, не более, (мм) дл/ш/в	600x140x155
Срок эксплуатации облучателя, (лет)	5



ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ
ВОЗДУХА
80м³/час
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ
42Вт

Облучатель - рециркулятор бактерицидный

MOBILUX - ОРБ - 1x30 (1 ламповый)



Рассчитан на площадь до 60 кв.м.

РАЗРЕШЕН
к применению в присутствии
ЛЮДЕЙ

80м³/час

Характеристики	1x30
Обеззараживание воздуха (Производительность облучателя при бактерицидной эффективности 99% (для золотистого стафилококка до,(м3/час)	80
Рекомендуемая площадь до, м2	60
Потребляемая мощность, не более Вт	42
Источник излучения	8000
Лампа бактерицидная TUV (UV-C) , цоколь G13 (количество лам/мощность лампы)	1x30
Номинальная мощность лампы, Вт	30
Лампа в комплекте	нет
Номинальное напряжение, В/Частота	200±220/50
Кнопка включения с индикатором, питающий кабель с вилкой	Есть
Счетчик наработки лампы / устанавливается на моделях ОРБ -Т	Доп.опция для моделей ОРБ-Т
Класс электробезопасности и степень защиты по ГОСТ Р 50267.0-92	класс 1, тип В
Климатическое исполнение, ГОСТ 15150-69	УХЛ 4.2
Уровень шума дБ	37
Вес, не более, кг	
Способ монтажа	накладной
Габаритные размеры, не более, (мм) дл/ш/в	1100x140x155
Срок эксплуатации облучателя, (лет)	5



ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ
ВОЗДУХА
150м³/час
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ
72Вт

Облучатель - рециркулятор бактерицидный

MOBILUX - ОРБ - 2 x 30 (2x ламповый)

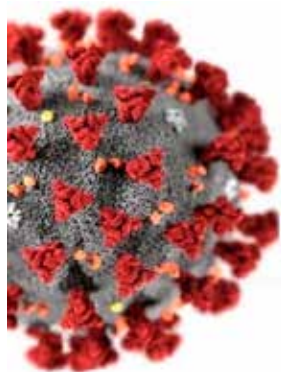


Рассчитан на площадь до 100 кв.м.



150м³/час

Характеристики	2x30
Обеззараживание воздуха (Производительность облучателя при бактерицидной эффективности 99% (для золотистого стафилококка до, (м3/час)	150
Рекомендуемая площадь до, м2	100
Потребляемая мощность, не более Вт	72
Источник излучения	8000
Лампа бактерицидная TUV (UV-C) , цоколь G13 (количество лам/мощность лампы)	2x30
Номинальная мощность лампы, Вт	30
Лампа в комплекте	нет
Номинальное напряжение, В/Частота	200±220/50
Кнопка включения с индикатором, питающий кабель с вилкой	Есть
Счетчик наработки лампы / устанавливается на моделях ОРБ -Т	Доп.опция для моделей ОРБ-Т
Класс электробезопасности и степень защиты по ГОСТ Р 50267.0-92	класс 1, тип В
Климатическое исполнение, ГОСТ 15150-69	УХЛ 4.2
Уровень шума дБ	37
Вес, не более, кг	4,1
Способ монтажа	накладной
Габаритные размеры, не более, (мм) дл/ш/в	1100x140x155
Срок эксплуатации облучателя, (лет)	5



ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ВОЗДУХА

Предотвращение распространения инфекционных заболеваний, профилактика коронавирусной инфекции

ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ВОЗДУХА

300м³/час

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ

144Вт

Облучатель - рециркулятор бактерицидный

MOBILUX - ОРБ - 4x30 (4x ламповый)



Рассчитан на площадь до 200 кв.м.

РАЗРЕШЕН
к применению в присутствии
ЛЮДЕЙ

300м³/час

Характеристики	4x30
Обеззараживание воздуха (Производительность облучателя при бактерицидной эффективности 99% (для золотистого стафилококка до,(м3/час)	300
Рекомендуемая площадь до, м2	200
Потребляемая мощность, не более Вт	144
Источник излучения	8000
Лампа бактерицидная TUV (UV-C) , цоколь G13 (количество лам/мощность лампы)	4x30
Номинальная мощность лампы, Вт	30
Лампа в комплекте	нет
Номинальное напряжение, В/Частота	200±220/50
Кнопка включения с индикатором, питающий кабель с вилкой	Есть
Счетчик наработки лампы / устанавливается на моделях ОРБ -Т	Доп.опция для моделей ОРБ-Т
Класс электробезопасности и степень защиты по ГОСТ Р 50267.0-92	класс 1, тип В
Климатическое исполнение, ГОСТ 15150-69	УХЛ 4.2
Уровень шума дБ	40
Вес, не более, кг	6,4
Способ монтажа	накладной
Габаритные размеры, не более, (мм) дл/ш/в	1100x285x155
Срок эксплуатации облучателя, (лет)	5



ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ
ВОЗДУХА

420м³/час

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ

216Вт

Облучатель - рециркулятор бактерицидный

MOBILUX - ОРБ - 6 x 30 (6x ламповый)



Рассчитан на площадь до 200 кв.м.



420м³/час

Характеристики	6x30
Обеззараживание воздуха (Производительность облучателя при бактерицидной эффективности 99% (для золотистого стафилококка до,(м3/час)	420
Рекомендуемая площадь до, м2	200
Потребляемая мощность, не более Вт	216
Источник излучения	8000
Лампа бактерицидная TUV (UV-C) , цоколь G13 (количество лам/мощность лампы)	6x30
Номинальная мощность лампы, Вт	30
Лампа в комплекте	нет
Номинальное напряжение, В/Частота	200±220/50
Кнопка включения с индикатором, питающий кабель с вилкой	Есть
Счетчик наработки лампы / устанавливается на моделях ОРБ –Т	Доп.опция для моделей ОРБ-Т
Класс электробезопасности и степень защиты по ГОСТ Р 50267.0-92	класс 1, тип В
Климатическое исполнение, ГОСТ 15150-69	УХЛ 4.2
Уровень шума дБ	43
Вес, не более, кг	8,7
Способ монтажа	накладной
Габаритные размеры, не более, (мм) дл/ш/в	1100x430x155
Срок эксплуатации облучателя, (лет)	5

БАКТЕРЕЦИДНАЯ КВАРЦЕВАЯ ЛАМПА

mobilux- L



Бактерицидная кварцевая лампа с радиусом обработки 360° - идеальный помощник поддержания гигиены и профилактики дома.

Всего за пол часа она способна обеззараживать воздух и все поверхности от любых патогенных микроорганизмов, включая вирусы и плесень.

Данная модель имеет повышенную мощность и радиус действия, за счет чего способна обрабатывать помещение в 40 - 50 м за максимально короткий промежуток времени. Особенного удобства добавляет пульт дистанционного управления с таймером включения и выключения лампы, что обезопасит Ваши глаза от вредного ультрафиолетового излучения.

Бактерицидная кварцевая лампа убивает: вирусы, бактерии, микробов, грибки и их споры, дрожжи.

Сфера применения бактерицидной кварцевой лампы в домашних условиях:

Для дезинфекции помещений в целях профилактики в период эпидемий вирусных заболеваний (необходима ежедневная обработка);

Для борьбы с плесневыми грибами в ванной комнате и для предотвращения их распространения;

Для обеззараживания помещений от микробов при наличии животных, которые являются источником этих микробов (профилактическая обработка 1 - 2 раза в неделю).

Также бактерицидная кварцевая лампа с успехом применяется в учреждениях с высоким риском микробного заражения воздуха для предотвращения распространения инфекций,

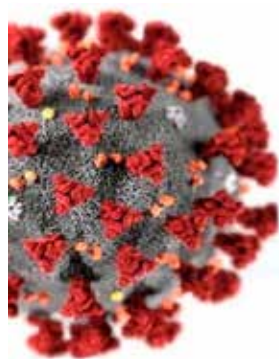
например в: Лечебных, лечебно-профилактических, детских учреждениях.

Технические особенности бактерицидной кварцевой лампы:

- Мощность 38W;
- Радиус обработки 360°;
- Площадь обрабатываемого помещения макс. до 40 - 50 м;
- Имеет 3 временных режима работы;
- В комплекте есть пульт дистанционного управления для безопасного включения.

Эстетов особенно порадует стильный дизайн корпуса лампы, который не испортит даже самый современный интерьер.

Внимание! лампа начинает работу только через 15 секунд после включения, подав звуковые сигналы (та как ей необходимо время для разогрева)



ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ВОЗДУХА

Предотвращение распространения
инфекционных заболеваний, профилактика
коронавирусной инфекции

ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ВОЗДУХА

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ
38Вт



Бактерицидная кварцевая лампа

с радиусом обработки 360°



Mobilux L-UV05 (Белый)-38 W

Характеристики	
Артикул	420015
Мощность лампы	38 Вт
Рекомендуемая площадь	50м ²
Дополнительно	таймер
Количество бактерицидных ламп	1.0 шт.
Средняя продолжительность работы лампы	5000.0 час
Напряжение питания	220 В
Потребляемая мощность	38.0 Вт
Длина волны ультрафиолетового излучения	253.7 нм
Таймер	Да/15-30-60-90мин
Гарантийный срок	12 мес
Размеры дл/ш	455x185
Вес	1.1 кг
Дистанционное управление:	В комплект входит пульт дистанционного управления с таймером



ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ
ВОЗДУХА

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ

38Вт



Бактерицидная кварцевая лампа

с радиусом обработки 360°

Mobilux L-UV05 (Чёрный)-38 W

Характеристики	
Артикул	420016
Мощность лампы	38Вт
Рекомендуемая площадь	50м ²
Дополнительно	таймер
Количество бактерицидных ламп	1.0 шт.
Средняя продолжительность работы лампы	5000.0 час
Напряжение питания	220 В
Потребляемая мощность	38.0 Вт
Длина волны ультрафиолетового излучения	253.7 нм
Таймер	Да/15-30-60-90мин
Гарантийный срок	12 мес
Размеры дл/ш	455x185
Вес	1.1 кг
Дистанционное управление:	В комплект входит пульт дистанционного управления с таймером



Лампа T8 UV-C 15W

Лампа T8 UV-C 30W

G13



Назначение

Для обеззараживания воды;
Для стерилизации воздуха в офисных, производственных помещениях, а также в салонах красоты;
Для предохранения от микробного загрязнения пищевых продуктов.

Применение

В облучателях открытого и закрытого типа, а также в рециркуляторах для постоянного эффективного и безопасного обеззараживания

Преимущества

Излучение типа UV-C (длина волны 253,7 нм) убивает до 99,9% патогенных микроорганизмов. Не образуется озон – колба лампы выполнена из стекла, не пропускающего излучение с длиной волны менее 200 нм. Не требует проветривания помещения после обработки.

Комплектация

Лампа.
Руководство по эксплуатации. Паспорт.
Индивидуальная упаковка (гофрорукав)

Наименование	Артикул	Мощность	Тип Цоколя	Диапазон излучения	длина волны
Лампа бактерицидная UV-C 15 Вт, T8/G13, безозоновая	420013	15Вт	G13	UV-C	253,7 нм
Лампа бактерицидная UVC- 30 Вт, T8/G13, безозоновая	420014	30Вт	G14	UV-C	253,7 нм