

# Облучатель рециркулятор ультрафиолетовый



Облучатели бактерицидные рециркуляционные настенные ОБРН МЭК предназначены для обеззараживания воздуха помещений ультрафиолетовым излучением с пиковой мощностью излучения на длине волны 253,7 нм (УФ-С). Рассчитаны для работы в сетях переменного тока с номинальным напряжением 220В частоты 50Гц. В качестве источника УФ-излучения в облучателе используются бактерицидные лампы типа TUV. Облучатели предназначены для использования в лечебно-профилактических учреждениях, больницах, поликлиниках, производственных, офисных и иных помещениях.

# Технические характеристики

- класс защиты от поражения электрическим током I по ГОСТ12.2.007.0-75
- климатическое исполнение УХЛ 4.2 по ГОСТ20790-93/ГОСТ Р 50444-92 и ГОСТ 15150-69
- степень защиты от воздействия окружающей среды Ip20 по ГОСТ 14254-2015
- по характеру воздействия изделие относится к бесконтактным
- срок службы ламп в соответствии с паспортом производителя, но не более 9000 часов

# Способы установки

- О навесной (настенный, встраиваемый)
- передвижной (настольный, напольный, на передвижной стойке)

## Базовая комплектация

# Возможные модификации

- бактерицидная лампа (одна или несколько) типа TUV
- установка датчика концентрации СО2
- стальной корпус с порошковой покраской (черный, белый, беж)
- установка датчика температуры воздуха

• кабель 1,5 м с вилкой

бактерицидные лампы повышенной мощности

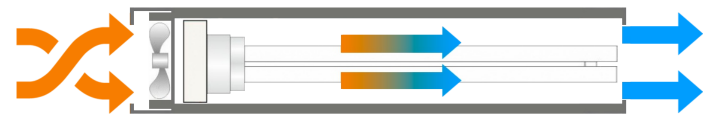
отработанных часов

о подбор цвета покраски корпуса по стандарту RAL





# Принцип работы



Работа облучателей рециркуляторов ОБРН основана на обеззараживающем действии ультрафиолетового излучения на нагнетаемый вентиляторами воздушный поток, содержащий частички пыли, микрочастицы влаги, которые могут нести на себе болезнетворные микроорганизмы, бактерии и вирусы.

Обеззараживающее действие ультрафиолетового излучения является широко известным и повсеместно применяется в медицинской практике по всему миру. Спектральные характеристики применяемых ламп таковы, что наибольшая интенсивность светового потока приходится на длину волны (253,7 нм.), близкую к пику эффективности воздействия на РНК вирусов и ДНК других микроорганизмов. Это позволяет за относительно непродолжительное время экспозиции обеззараживать существенные объемы воздуха внутри помещений.



Обеззараживание воздуха с применением бактерицидных ламп было рекомендовано письмом Роспотребнадзора № 02/7515-2020-24 от 21 апреля 2020 года в целях профилактики распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19.

# Сравнение моделей ОБРН

M3     M3     M3/4ac     BT       OБРН 15     1     10     25     50     20       OБРН 2x15     2     18     50     100     30       OБРН 3x15     3     25     75     150     45       OБРН 4x15     4     35     100     200     60       OБРН 30     1     18     50     100     30       OБРН 2x30     2     35     100     200     60       OБРН 3x30     3     50     150     300     90       OБРН 4x30     4     70     200     400     120       OБРН 60     1     35     100     200     60       OБРН 2x60     2     70     200     400     120       OБРН 3x60     3     100     300     600     180       OБРН 150     1     70     200     400     150       OБРН 2x150     2     100     300     600     300	Модель			•				
O6PH 2x15     2     18     50     100     30       O6PH 3x15     3     25     75     150     45       O6PH 4x15     4     35     100     200     60       O6PH 30     1     18     50     100     30       O6PH 2x30     2     35     100     200     60       O6PH 3x30     3     50     150     300     90       O6PH 4x30     4     70     200     400     120       O6PH 60     1     35     100     200     60       O6PH 2x60     2     70     200     400     120       O6PH 3x60     3     100     300     600     180       O6PH 150     1     70     200     400     150       O6PH 2x150     2     100     300     600     300			Кол-во ламп	объем помещения,		тельность,		Масса, кг
OBPH 3x15     3     25     75     150     45       OBPH 4x15     4     35     100     200     60       OBPH 30     1     18     50     100     30       OBPH 2x30     2     35     100     200     60       OBPH 3x30     3     50     150     300     90       OBPH 4x30     4     70     200     400     120       OBPH 60     1     35     100     200     60       OBPH 2x60     2     70     200     400     120       OBPH 3x60     3     100     300     600     180       OBPH 150     1     70     200     400     150       OBPH 2x150     2     100     300     600     300	ОБРН	15	1	10	25	50	20	1,5
OBPH 4x15     4     35     100     200     60       OBPH 30     1     18     50     100     30       OBPH 2x30     2     35     100     200     60       OBPH 3x30     3     50     150     300     90       OBPH 4x30     4     70     200     400     120       OBPH 60     1     35     100     200     60       OBPH 2x60     2     70     200     400     120       OBPH 3x60     3     100     300     600     180       OBPH 150     1     70     200     400     150       OBPH 2x150     2     100     300     600     300	ОБРН	2x15	2	18	50	100	30	2,1
O5PH 30     1     18     50     100     30       O5PH 2x30     2     35     100     200     60       O5PH 3x30     3     50     150     300     90       O5PH 4x30     4     70     200     400     120       O5PH 60     1     35     100     200     60       O5PH 2x60     2     70     200     400     120       O5PH 3x60     3     100     300     600     180       O5PH 150     1     70     200     400     150       O5PH 2x150     2     100     300     600     300	ОБРН	3x15	3	25	75	150	45	2,5
O6PH     2x30     2     35     100     200     60       O6PH     3x30     3     50     150     300     90       O6PH     4x30     4     70     200     400     120       O6PH     60     1     35     100     200     60       O6PH     2x60     2     70     200     400     120       O6PH     3x60     3     100     300     600     180       O6PH     150     1     70     200     400     150       O6PH     2x150     2     100     300     600     300	ОБРН	4x15	4	35	100	200	60	3,2
O6PH     3x30     3     50     150     300     90       O6PH     4x30     4     70     200     400     120       O6PH     60     1     35     100     200     60       O6PH     2x60     2     70     200     400     120       O6PH     3x60     3     100     300     600     180       O6PH     150     1     70     200     400     150       O6PH     2x150     2     100     300     600     300	ОБРН	30	1	18	50	100	30	2,7
O6PH   4x30   4   70   200   400   120     O5PH   60   1   35   100   200   60     O6PH   2x60   2   70   200   400   120     O6PH   3x60   3   100   300   600   180     O6PH   150   1   70   200   400   150     O6PH   2x150   2   100   300   600   300	ОБРН	2x30	2	35	100	200	60	3,5
OBPH     60     1     35     100     200     60       OBPH     2x60     2     70     200     400     120       OBPH     3x60     3     100     300     600     180       OBPH     150     1     70     200     400     150       OBPH     2x150     2     100     300     600     300	ОБРН	3x30	3	50	150	300	90	5
O6PH     2x60     2     70     200     400     120       O6PH     3x60     3     100     300     600     180       O6PH     150     1     70     200     400     150       O6PH     2x150     2     100     300     600     300	ОБРН	4x30	4	70	200	400	120	5
OБРН 3x60   3   100   300   600   180     OБРН 150   1   70   200   400   150     ОБРН 2x150   2   100   300   600   300	ОБРН	60		35	100	200	60	2,7
OБРН 150 1 70 200 400 150   ОБРН 2x150 2 100 300 600 300	ОБРН	2x60	2	70	200	400	120	3,5
O6PH 2x150 2 100 300 600 300	ОБРН	3x60	3	100	300	600	180	5
	ОБРН	150		70	200	400	150	3,5
O5PH 300 1 100 300 600 300	ОБРН	2x150	2	100	300	600	300	5
	ОБРН	300		100	300	600	300	

# О производителе

Российский производитель «МЭК Электрика» более 25 лет специализируется на <u>производстве</u> широкого ассортимента электротехнической и светотехнической продукции.

На основе многолетнего опыта конструкторского бюро и научных исследований специалистов компании был создан продукт по обеззараживанию воздуха при помощи УФ излучения (облучатели и рециркуляторы) с уникальными функциональными возможностями контроля показателей окружающей среды (уровень углекислого газа, датчик температур, давления и пр).

Наша цель – производство качественной продукции, основанной на современных достижениях науки и технологий, соответствующей нормативным требованиям и стандартам Российской Федерации.

Качество продукции подтверждается сертификатом соответствия: POCC RU.HX37.H03881 Сроком действия до 17.09.2023г







# Особенности прибора

- Подходит для дома, офиса, учереждений
- Низкий уровень шума работающего устройства
- Обеззараживание воздуха в присутствии людей
- O Уничтожает до 99% всех известных типов бактерий в воздухе

• Прост в применении

- Российский производитель
- Не требует профессиональной установки
- Гарантия 36 месяцев







# Сферы применения



## ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

Школьные классы Актовые и Спортзалы Раздевалки Столовые и коридоры



## АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ

Бизнес центры Торговые центры Банки Офисы



#### МАГАЗИНЫ И СФЕРЫ УСЛУГ

Торговые залы Салоны красоты Кафе и рестораны Спортзалы



#### ФАБРИКИ И ЗАВОДЫ

Кладовые Производственные Цеха Коридоры Переговорные



## КВАРТИРЫ И ДОМА

Кухонная зона Спальня Зал, прихожая



### БОЛЬНИЦЫ И ПОЛИКЛИНИКИ

Коридоры Процедурные Кабинеты Приемные отделения



