



Мед ТеКо

медицинская техника

Медицинское оборудование для обеззараживания воздуха и поверхностей Каталог



medteco.ru

Содержание

Закрытые рециркуляторы

Облучатели-рециркуляторы бактерицидные ОБР-15, ОБР-30, ОБР-15/1	4
Облучатели-рециркуляторы бактерицидные ОБР-15/2-Н, ОБР-15/2-П	6
Облучатели-рециркуляторы бактерицидные ОБР-30/2-Н, ОБР-30/2-П	8
Облучатели-рециркуляторы бактерицидные ОБР-15/3, ОБР-30/3	10
Облучатели-рециркуляторы бактерицидные ОБР-15/4, ОБР-30/4	12
Облучатели-рециркуляторы бактерицидные ОБР-15/5, ОБР-30/5	14
Облучатель-рециркулятор бактерицидный ОБР-30/6	16

Комбинированные рециркуляторы

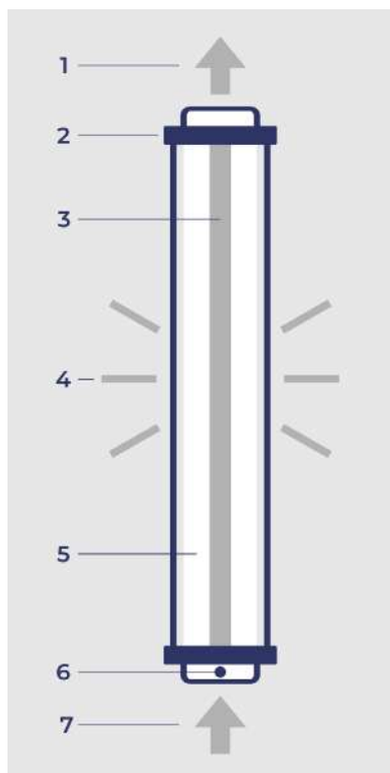
Облучатели-рециркуляторы бактерицидные ОБРК-30-2/1, ОБРК-30-2/2, ОБРК-2/3	18
--	----

Потолочные рециркуляторы

Облучатель-рециркулятор модульный бактерицидный потолочного типа ОБР-М	20
Облучатель-рециркулятор бактерицидный потолочного типа ОБР-П	22
Облучатель-рециркулятор бактерицидный потолочного типа ОБР-С	24

О компании	26
------------	----

Особенности обеззараживания воздуха



1. Поток продезинфицированного воздуха
2. Вентилятор
3. Бактерицидная безозоновая УФ-лампа
4. Свет*
5. Дезинфекция
6. Индикатор
7. Поток недезинфицированного воздуха

*в некоторых моделях

Сфера использования бактерицидных облучателей-рециркуляторов Мед ТеКо



лечебно-профилактические учреждения:
поликлиники, диспансеры, больницы,
санатории, госпитали, консультации



общественные места с большим
скоплением людей:
вокзалы, аэропорты, метрополитен



общеобразовательные учреждения:
детские сады, школы, колледжи, ВУЗы



торговые помещения:
торгово-развлекательные центры,
супермаркеты и гипермаркеты



общественные учреждения:
банки, МФЦ, учреждения культуры



организации общественного питания:
кафе, бары, рестораны, столовые



административно-офисные помещения:
кабинеты, конференц-залы,
переговорные зоны

Облучатели-рециркуляторы бактерицидные ОБР-15, ОБР-30, ОБР-15/1

Закрыва́тые облучатели



источник
излучения



цифровой
счётчик



регистрационное
удостоверение

Описание

Бактерицидный облучатель-рециркулятор закрытого типа с одной безозоновой бактерицидной лампой для обеззараживания воздуха ОБР-15- и ОБР-30-Мед ТеКо.

Преимущества

+1

Запатентовано Мед ТеКо! Источник освещения

Защитный экран рециркулятора имеет уникальное покрытие люминофором, которое преобразует энергию УФ-излучения в комфортный дневной свет и обеспечивает освещение помещения

+3

Подтвержденная эффективность 99,9%

Рециркуляторы имеют регистрационное удостоверение, что позволяет применять их для обеззараживания воздуха в помещениях ЛПУ I-V категорий как в присутствии, так и в отсутствии людей

+2

Дополнительная защита от УФ-излучения

Система лабиринтов, светоэкранирующих перегородок, обеспечивает надежную защиту от излучения, что гарантирует безопасность эксплуатации рециркулятора

+4

Ресурс работы УФ-лампы 9000 часов

Электронная схема обеспечивает контроль за работой УФ-ламп и вентиляторов, выводит информацию на цифровой дисплей. Таймер показывает оставшийся ресурс эксплуатации





Технические характеристики

Модель	ОБР-15	ОБР-30	ОБР-15/1
Источник облучения и дезинфекции воздуха	бактерицидная лампа PHILIPS/OSRAM/TIBERA	бактерицидная лампа PHILIPS/OSRAM/TIBERA	бактерицидная лампа PHILIPS/OSRAM/TIBERA
Производительность по потоку (не менее), м ³ /час	30	60	30
Количество вентиляторов	1	1	1
Срок службы бактерицидной лампы, ч	9000	9000	9000
Корректированный уровень звук. мощности (не более), дБА	45	45	55
Электропитание	230 В, 50 Гц	230 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность (не более), ВА	30	60	30
Габаритные размеры облучателя, мм	96x102x605	96x102x1058	90x90x600
Масса (не более), кг	1	1,4	2
Таймер ресурса работы бактерицидной лампы	✓	✓	-
Наличие регистрационного удостоверения	✓	✓	-

Облучатели-рециркуляторы бактерицидные ОБР-15/2-Н, ОБР-15/2-П



источника
излучения



цифровой
счётчик



регистрационное
удостоверение

Описание

Бактерицидные облучатели-рециркуляторы закрытого типа с двумя безозоновыми бактерицидными лампами для обеззараживания воздуха помещений ОБР-15/2-Н- и ОБР-15/2-П-Мед ТеКо.



Преимущества

+1

Запатентовано Мед ТеКо! Источник освещения

Защитный экран рециркулятора имеет уникальное покрытие люминофором, которое преобразует энергию УФ-излучения в комфортный дневной свет и обеспечивает освещение помещения

+2

Дополнительная защита от УФ-излучения

Система лабиринтов, светоэкранирующих перегородок, обеспечивает надежную защиту от излучения, что гарантирует безопасность эксплуатации рециркулятора

+3

Подтвержденная эффективность 99,9%

Рециркуляторы имеют регистрационное удостоверение, что позволяет применять их для обеззараживания воздуха в помещениях ЛПУ I-V категорий как в присутствии, так и в отсутствии людей

+4

Ресурс работы УФ-лампы 9000 часов

Электронная схема обеспечивает контроль за работой УФ-ламп и вентиляторов, выводит информацию на цифровой дисплей. Таймер показывает оставшийся ресурс эксплуатации



ОБР-15/2-Н
(настенный)



ОБР-15/2-П
(передвижной)

Технические характеристики

Модель	ОБР-15/2-Н	ОБР-15/2-П
Источник облучения и дезинфекции воздуха	бактерицидная лампа PHILIPS/OSRAM/TIBERA	бактерицидная лампа PHILIPS/OSRAM/TIBERA
Производительность по потоку (не менее), м ³ /час	60	60
Количество вентиляторов	2	2
Срок службы бактерицидной лампы, ч	9000	9000
Корректированный уровень звуковой мощности (не более), дБА	45	45
Электропитание	230 В, 50 Гц	230 В, 50 Гц
Потребляемая мощность (не более), ВА	60	60
Габаритные размеры облучателя, мм	250x132x630	308x585x1037
Масса (не более), кг	3,5	9
Таймер ресурса работы бактерицидной лампы	✓	✓

Облучатели-рециркуляторы бактерицидные ОБР-30/2-Н, ОБР-30/2-П

Закрытые облучатели



источника
излучения



цифровой
счётчик



регистрационное
удостоверение

Описание

Бактерицидные облучатели-рециркуляторы закрытого типа с двумя безозоновыми бактерицидными лампами для обеззараживания воздуха помещений ОБР-30/2-Н- и ОБР-30/2-П-Мед ТеКо.



Преимущества

+1

Запатентовано Мед ТеКо! Источник освещения

Защитный экран рециркулятора имеет уникальное покрытие люминофором, которое преобразует энергию УФ-излучения в комфортный дневной свет и обеспечивает освещение помещения

+3

Подтвержденная эффективность 99,9%

Рециркуляторы имеют регистрационное удостоверение, что позволяет применять их для обеззараживания воздуха в помещениях ЛПУ I-V категорий как в присутствии, так и в отсутствии людей

+2

Дополнительная защита от УФ-излучения

Система лабиринтов, светоэкранирующих перегородок, обеспечивает надежную защиту от излучения, что гарантирует безопасность эксплуатации рециркулятора

+4

Ресурс работы УФ-лампы 9000 часов

Электронная схема обеспечивает контроль за работой УФ-ламп и вентиляторов, выводит информацию на цифровой дисплей. Таймер показывает оставшийся ресурс эксплуатации



ОБР-30/2-Н
(настенный)



ОБР-30/2-П
(передвижной)

Технические характеристики

Модель	ОБР-30/2-Н	ОБР-30/2-П
Источник облучения и дезинфекции воздуха	бактерицидная лампа PHILIPS/OSRAM/TIBERA	бактерицидная лампа PHILIPS/OSRAM/TIBERA
Производительность по потоку (не менее), м ³ /час	90	90
Количество вентиляторов	2	2
Срок службы бактерицидной лампы, ч	9000	9000
Корректированный уровень звуковой мощности (не более), дБА	45	45
Электропитание	230 В, 50 Гц	230 В, 50 Гц
Потребляемая мощность (не более), ВА	120	120
Габаритные размеры облучателя, мм	250x132x1090	308x585x1309
Масса (не более), кг	4,5	10
Таймер ресурса работы бактерицидной лампы	✓	✓

Облучатели-рециркуляторы бактерицидные ОБР-15/3, ОБР-30/3



источника
излучения



цифровой
счётчик



регистрационное
удостоверение

Описание

Бактерицидные облучатели-рециркуляторы закрытого типа с тремя безозоновыми бактерицидными лампами для обеззараживания воздуха помещений ОБР-15/3- и ОБР-30/3-Мед ТеКо.



Преимущества

+1

Производительность до 90/160 м³ в час

Высокая мощность закрытых рециркуляторов Мед ТеКо делает их эффективным решением в борьбе с вирусами и бактериями в помещениях с большим скоплением людей и интенсивной проходимостью

+2

Дополнительная защита от УФ-излучения

Система лабиринтов, светоэкранирующих перегородок, обеспечивает надежную защиту от излучения, что гарантирует безопасность эксплуатации рециркулятора

+3

Подтвержденная эффективность 99,9%

Рециркуляторы имеют регистрационное удостоверение, что позволяет применять их для обеззараживания воздуха в помещениях ЛПУ I-V категорий как в присутствии, так и в отсутствии людей

+4

Ресурс работы УФ-лампы 9000 часов

Электронная схема обеспечивает контроль за работой УФ-ламп и вентиляторов, выводит информацию на цифровой дисплей. Таймер показывает оставшийся ресурс эксплуатации



ОБР-15/3



ОБР-30/3

Технические характеристики

Модель	ОБР-15/3	ОБР-30/3
Источник облучения и дезинфекции воздуха	бактерицидная лампа PHILIPS/OSRAM/TIBERA	бактерицидная лампа PHILIPS/OSRAM/TIBERA
Производительность по потоку (не менее), м ³ /час	90	160
Количество вентиляторов	3	3
Срок службы бактерицидной лампы, ч	9000	9000
Корректированный уровень звуковой мощности (не более), дБА	60	60
Электропитание	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность (не более), ВА	60	105
Габаритные размеры облучателя, мм	360x152x630	360x152x1100
Масса облучателя (не более), кг	6	8,5
Масса стойки передвижной*, кг	5,5	5,5
Таймер ресурса работы бактерицидной лампы	✓	✓

*поставляется по требованию

Облучатели-рециркуляторы бактерицидные ОБР-15/4, ОБР-30/4

Закрытые облучатели



источника
излучения



цифровой
счётчик



регистрационное
удостоверение

Описание

Бактерицидные облучатели-рециркуляторы закрытого типа с четырьмя безозоновыми бактерицидными лампами для обеззараживания воздуха помещений ОБР-15/4- и ОБР-30/4-Мед ТеКо.

Преимущества

+1

Производительность до 100/220 м³ в час

Высокая мощность закрытых рециркуляторов Мед ТеКо делает их эффективным решением в борьбе с вирусами и бактериями в помещениях с большим скоплением людей и интенсивной проходимостью

+3

Подтвержденная эффективность 99,9%

Рециркуляторы имеют регистрационное удостоверение, что позволяет применять их для обеззараживания воздуха в помещениях ЛПУ I-V категорий как в присутствии, так и в отсутствии людей

+2

Дополнительная защита от УФ-излучения

Система лабиринтов, светоэкранирующих перегородок, обеспечивает надежную защиту от излучения, что гарантирует безопасность эксплуатации рециркулятора

+4

Ресурс работы УФ-лампы 9000 часов

Электронная схема обеспечивает контроль за работой УФ-ламп и вентиляторов, выводит информацию на цифровой дисплей. Таймер показывает оставшийся ресурс эксплуатации





ОБР-15/4



ОБР-30/4

Технические характеристики

Модель	ОБР-15/4	ОБР-30/4
Источник облучения и дезинфекции воздуха	бактерицидная лампа PHILIPS/OSRAM/TIBERA	бактерицидная лампа PHILIPS/OSRAM/TIBERA
Производительность по потоку (не менее), м ³ /час	100	220
Количество вентиляторов	4	4
Срок службы бактерицидной лампы, ч	9000	9000
Корректированный уровень звуковой мощности (не более), дБА	60	60
Электропитание	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность (не более), ВА	75	135
Габаритные размеры облучателя, мм	410x137x630	410x137x1100
Масса облучателя (не более), кг	6	9,5
Масса стойки передвижной*, кг	5,5	5,5
Таймер ресурса работы бактерицидной лампы	✓	✓

*поставляется по требованию

Облучатели-рециркуляторы бактерицидные ОБР-15/5, ОБР-30/5



источников
излучения



цифровой
счётчик



регистрационное
удостоверение

Описание

Бактерицидные облучатели-рециркуляторы закрытого типа с пятью безозоновыми бактерицидными лампами для обеззараживания воздуха помещений ОБР-15/5- и ОБР-30/5-Мед ТеКо.

Преимущества

+1

Производительность до 120/280 м³ в час

Высокая мощность закрытых рециркуляторов Мед ТеКо делает их эффективным решением в борьбе с вирусами и бактериями в помещениях с большим скоплением людей и интенсивной проходимостью

+2

Дополнительная защита от УФ-излучения

Система лабиринтов, светоэкранирующих перегородок, обеспечивает надежную защиту от излучения, что гарантирует безопасность эксплуатации рециркулятора

+3

Подтвержденная эффективность 99,9%

Рециркуляторы имеют регистрационное удостоверение, что позволяет применять их для обеззараживания воздуха в помещениях ЛПУ I-V категорий как в присутствии, так и в отсутствии людей

+4

Ресурс работы УФ-лампы 9000 часов

Электронная схема обеспечивает контроль за работой УФ-ламп и вентиляторов, выводит информацию на цифровой дисплей. Таймер показывает оставшийся ресурс эксплуатации



ОБР-15/5



ОБР-30/5

Технические характеристики

Модель	ОБР-15/5	ОБР-30/5
Источник облучения и дезинфекции воздуха	бактерицидная лампа PHILIPS/OSRAM/TIBERA	бактерицидная лампа PHILIPS/OSRAM/TIBERA
Производительность по потоку (не менее), м ³ /час	120	280
Количество вентиляторов	5	5
Срок службы бактерицидной лампы, ч	9000	9000
Корректированный уровень звуковой мощности (не более), дБА	60	60
Электропитание	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность (не более), ВА	90	165
Габаритные размеры облучателя, мм	510x161x630	510x161x1100
Масса облучателя (не более), кг	8	12
Масса стойки передвижной*, кг	5,5	5,5
Таймер ресурса работы бактерицидной лампы	✓	✓

*поставляется по требованию

Облучатель-рециркулятор бактерицидный **ОБР-30/6**



источников
излучения



цифровой
счётчик



регистрационное
удостоверение

Описание

Бактерицидный облучатель-рециркулятор закрытого типа с шестью беззоновыми бактерицидными лампами для обеззараживания воздуха помещений ОБР-30/6-Мед ТеКо.

Преимущества

+1

Производительность до 340 м³ в час

Высокая мощность закрытых рециркуляторов Мед ТеКо делает их эффективным решением в борьбе с вирусами и бактериями в помещениях с большим скоплением людей и интенсивной проходимостью

+3

Подтвержденная эффективность 99,9%

Рециркуляторы имеют регистрационное удостоверение, что позволяет применять их для обеззараживания воздуха в помещениях ЛПУ I-V категорий как в присутствии, так и в отсутствии людей

+2

Дополнительная защита от УФ-излучения

Система лабиринтов, светозащитных перегородок, обеспечивает надежную защиту от излучения, что гарантирует безопасность эксплуатации рециркулятора

+4

Ресурс работы УФ-лампы 9000 часов

Электронная схема обеспечивает контроль за работой УФ-ламп и вентиляторов, выводит информацию на цифровой дисплей. Таймер показывает оставшийся ресурс эксплуатации





ОБР-30/6

Технические характеристики

Модель	ОБР-30/6
Источник облучения и дезинфекции воздуха	бактерицидная лампа PHILIPS/OSRAM/TIBERA
Производительность по потоку (не менее), м ³ /час	340
Количество вентиляторов	6
Срок службы бактерицидной лампы, ч	9000
Корректированный уровень звуковой мощности (не более), дБА	60
Электропитание	220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность (не более), ВА	215
Габаритные размеры облучателя, мм	303x228x1100
Масса облучателя (не более), кг	12
Масса стойки передвижной*, кг	5,5
Таймер ресурса работы бактерицидной лампы	✓

*поставляется по требованию

Облучатели-рециркуляторы бактерицидные ОБРК-30-2/1, ОБРК-30-2/2, ОБРК-2/3



цифровой
счётчик



регистрационное
удостоверение

Описание

Комбинированные облучатели-рециркуляторы предназначены для обеззараживания воздуха и поверхностей помещений ультрафиолетовым бактерицидным излучением.

Преимущества

+1

3 режима работы в одном устройстве

Комбинированный облучатель-рециркулятор может работать в 3-х независимых режимах: режим один - «Рециркулятор», режим два - «Облучатель», режим три - «Комбинированный»

+3

Подтвержденная эффективность 99,9%

Рециркуляторы имеют регистрационное удостоверение, что позволяет применять их для обеззараживания воздуха в помещениях ЛПУ I-V категорий как в присутствии, так и в отсутствии людей

+2

Удобство пользования

Облучатели выполнены в строгом металлическом эргономичном корпусе, могут комплектоваться тележкой, что обеспечивает удобное перемещение по ЛПУ

+4

Датчик движения

В случае обнаружения движения в зоне воздействия, при работе в режиме «Облучатель», датчик автоматически отключает УФ-лампы открытого типа





ОБРК-30-2/1



ОБРК-30-2/2



ОБРК-30-2/3

Технические характеристики

Модель	ОБРК-30-2/1	ОБРК-30-2/2	ОБРК-30-2/3
Источник облучения и дезинфекции воздуха	бактерицидная лампа PHILIPS/OSRAM/TIBERA	бактерицидная лампа PHILIPS/OSRAM/TIBERA	бактерицидная лампа PHILIPS/OSRAM/TIBERA
Производительность в режиме рециркулятора (не менее), м ³ /час	90	90	90
Производительность в режиме облучателя (не менее), м ³ /час	50	100	150
Производительность в режиме комбинир. (не менее), м ³ /час	140	190	240
Количество источников облучения в рециркуляторе, шт.	2	2	2
Количество источников облучения в облучателе, шт.	1	2	3
Количество вентиляторов	2	2	2
Срок службы бактерицидной лампы, ч	9000	9000	9000
Корректированный уровень звук. мощности (не более), дБА	45	45	45
Электропитание	230 В, 50 Гц	230 В, 50 Гц	230 В, 50 Гц
Потребляемая мощность (не более), ВА	120	150	180
Габаритные размеры облучателя, мм	246x176x1092	246x135x1092	246x176x1092
Масса облучателя (не более), кг	5,9	6,1	6,3
Таймер ресурса работы бактерицидной лампы	✓	✓	✓

Облучатель-рециркулятор бактерицидный потолочного типа **ОБР-П**



источника
излучения



цифровой
счётчик



регистрационное
удостоверение



Описание

ОБР-П-Мед ТеКо представляет собой систему обеззараживания воздуха, состоящую из модуля с четырьмя бактерицидными УФ-лампами, закрытого диффузором, оснащенного принудительной системой рециркуляции.

Преимущества

+1

Простая установка и ввод в эксплуатацию

ОБР-П-Мед ТеКо монтируются в подвесные системы типа «Армстронг» или «Грильято» вместо стандартной потолочной кассеты. Рециркулятор сразу готов к работе, не требует специального монтажа

+2

Высокая производительность 100 м³/час

Большая мощность ОБР-П-Мед ТеКо делает его незаменимым решением в борьбе с вирусами и бактериями в помещениях с большим скоплением людей и высокой проходимостью

+3

Подтвержденная эффективность 99,9%

Рециркуляторы имеют регистрационное удостоверение, что позволяет применять их для обеззараживания воздуха в помещениях ЛПУ I-V категорий как в присутствии, так и в отсутствии людей

+4

Ресурс работы УФ-лампы 9000 часов

Электронная схема обеспечивает контроль за работой УФ-ламп и вентиляторов, выводит информацию на цифровой дисплей. Таймер показывает оставшийся ресурс эксплуатации



ОБР-П

Технические характеристики

Модель	ОБР-П
Источник облучения и дезинфекции воздуха	бактерицидная лампа PHILIPS/OSRAM/TIBERA
Количество источников излучения	4x15 Вт
Бактерицидный поток лампы, Вт	4,7/4,9/5,1
Срок службы бактерицидной лампы, ч	9000
Количество вентиляторов	4
Производительность по потоку (не менее), м ³ /час	100
Время выхода облучателей на рабочий режим (не более), сек	30
Работа в продолжительном режиме (не менее), ч	8
Диапазон установки таймера, ч	0÷9999
Корректированный уровень звуковой мощности (не более), дБА	40
Электропитание	220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность (не более), ВА	90
Средний срок службы, лет	5
Масса (не более), кг	6 – с диффузором, 5 – без диффузора

Облучатель-рециркулятор модульный бактерицидный потолочного типа **ОБР-М**



источник излучения



цифровой счётчик



регистрационное удостоверение

Описание

ОБР-М-Мед ТеКо представляет собой систему обеззараживания воздуха, состоящую из одного или комбинации модулей, оснащенных УФ-лампой с принудительной системой рециркуляции.



Преимущества

+1

2 в 1: обеззараживание и освещение

Сочетание блока обеззараживания воздуха и светодиодного блока, позволяют использовать рециркулятор в качестве дополнительного источника освещения помещений

+3

Простая установка и ввод в эксплуатацию

ОБР-М-Мед ТеКо монтируются в подвесные системы типа «Армстронг» или «Грильято» вместо стандартной потолочной кассеты. Рециркулятор сразу готов к работе, не требует специального монтажа

+2

Оптимальная производительность 30/60 м³/час

Мощность одного модуля ОБР-М-Мед ТеКо составляет 30 м³/час. Приобретение комплекта из двух модулей вместе с LED-вставкой делает решение оптимальным для любых кабинетов

+4

Подтвержденная эффективность 99,9%

Рециркуляторы имеют регистрационное удостоверение, что позволяет применять их для обеззараживания воздуха в помещениях ЛПУ I-V категорий как в присутствии, так и в отсутствии людей


ОБР-М

Технические характеристики

Модель	ОБР-М*
Источник облучения и дезинфекции воздуха	бактерицидная лампа PHILIPS/OSRAM/TIBERA
Количество источников излучения	1x15 Вт
Бактерицидный поток лампы, Вт	4,7/4,9/5,1
Срок службы бактерицидной лампы, ч	9000
Количество вентиляторов	1
Производительность по потоку (не менее), м ³ /час	30
Диапазон установки таймера, ч	0÷9999
Корректированный уровень звуковой мощности (не более), дБА	40
Электропитание	220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность (не более), ВА	30
Средний срок службы, лет	5
Масса (не более), кг	2,5

*Облучатель ОБР-М может поставляться в нескольких вариантах исполнения:
 ОБР-Мл (левый)/ОБР-Мп (правый) - установка в левой/правой части потолочной секции.
 ОБР-М - установка в любой части потолочной секции; возможен настенный монтаж.
 ОБР-Мл+ОБР-Мп в сборе, может комплектоваться дополнительным LED-модулем.

Облучатель-рециркулятор бактерицидный потолочного типа **ОБР-С**



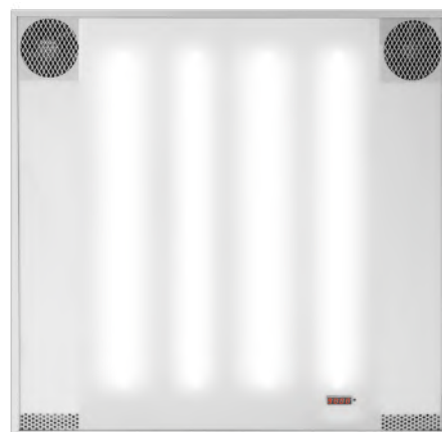
источника
излучения



цифровой
счётчик



регистрационное
удостоверение



Описание

ОБР-С-Мед ТеКо представляет собой систему обеззараживания воздуха, состоящую из рециркуляционного модуля, оснащенного принудительной системой вентиляции с двумя бактерицидными УФ-лампами и LED-модулем.

Преимущества

+1

2 в 1: обеззараживание и освещение

Сочетание блока обеззараживания воздуха и светодиодного блока, позволяют использовать рециркулятор в качестве дополнительного источника освещения помещений

+2

Оптимальная производительность 60 м³/час

Мощность облучателя-рециркулятора ОБР-С-Мед ТеКо делает его незаменимым решением в борьбе с вирусами и бактериями в любых помещениях и кабинетах

+3

Простая установка и ввод в эксплуатацию

ОБР-С-Мед ТеКо монтируются в подвесные системы типа «Армстронг» или «Грильято» вместо стандартной потолочной кассеты. Рециркулятор сразу готов к работе, не требует специального монтажа

+4

Подтвержденная эффективность 99,9%

Рециркуляторы имеют регистрационное удостоверение, что позволяет применять их для обеззараживания воздуха в помещениях ЛПУ I-V категорий как в присутствии, так и в отсутствии людей



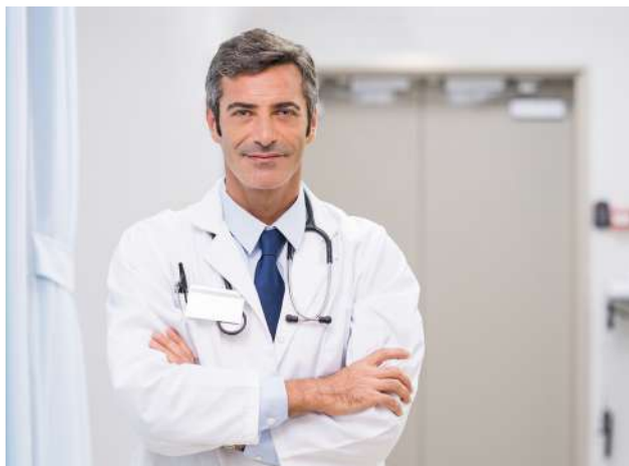
Технические характеристики УФ-модуля

Модель	ОБР-С
Источник облучения и дезинфекции воздуха	бактерицидная лампа PHILIPS/OSRAM/TIBERA
Количество источников излучения	2x15 Вт
Бактерицидный поток лампы, Вт	4,9/4,9/5,1
Срок службы бактерицидной лампы, ч	9000
Количество вентиляторов	2
Производительность по потоку (не менее), м ³ /час	60
Диапазон установки таймера, ч	0÷9999
Корректированный уровень звуковой мощности (не более), дБА	40
Электропитание	230 В, 50 Гц
Потребляемая мощность (не более), ВА	80
Средний срок службы, лет	5
Масса (не более), кг	4,4

Технические характеристики LED-модуля

Рассеиватель	опал/призма/микропризма
Световой поток, Лм	не менее 1200
Цветовая температура, К	3800-6000

О компании



Мед ТеКо – российский бренд медицинской техники, с 2001 г. предлагающий покупателю современное оборудование высочайшего качества для физиотерапии, низкотемпературной стерилизации, обеззараживания воздуха.

Мед ТеКо – медицинская техника. Для здоровой жизни

Мед ТеКо – это синтез высоких технологий, научно-исследовательских разработок и большого опыта в выпуске медицинской техники. Предприятие располагает собственной производственной базой, штатом ученых и инженерных кадров, которые проектируют и внедряют на рынок высокотехнологичное оборудование. За два десятилетия успешной работы было выпущено более 70 единиц аппаратов, ряд из которых не имеет аналогов в Российской Федерации.

Продукция Мед ТеКо имеет регистрационные удостоверения Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения, сертификаты РФ и CE, производится в строгом соответствии с самыми высокими требованиями российских и международных стандартов (СМК ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и ГОСТ ISO 13485-2017).

Медицинская техника Мед ТеКо прошла клинические испытания в ведущих медицинских учреждениях России, таких как: Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко, Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова, Центральный Военный Клинический Госпиталь имени А.А. Вишневского.

Мед ТеКо – надежный партнер на российском и мировом рынках

Сегодня компания является одним из лидеров отрасли по разработкам и продажам современной медицинской техники в лечебно-профилактические учреждения страны через специализированную дилерскую сеть. Поставки осуществляются по всей территории Российской Федерации, а также в Беларусь, Казахстан, Узбекистан и Киргизию. Активно развивается экспорт в Восточную Европу, Юго-Восточную Азию, Латинскую Америку и Индию.



Мед ТеКо

медицинская техника

+7 (495) 586-73-00
sale@medteco.ru



www.medteco.ru

2024