# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## Рециркуляторы бактерицидные МАКС ХОЛЛ 1500 / DIDECO МАКС ХОЛЛ 1200

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Облучатели-рециркуляторы УФ-бактерицидные закрытого типа: DIDECO (далее облучатели, рециркуляторы), предназначены для обеззараживания воздуха от бактерий, вирусов и других простейших организмов в лечебно-профилактических, дошкольных, школьных учреждениях, барах, ресторанах, производственных и общественных организаций и других помещениях в присутствии людей.

Обеззараживание основано на бактерицидных свойствах ультрафиолетового (УФ) излучения в диапазоне 253,7 нм.

Рециркуляторы бактерицидные предназначены для обеззараживания воздуха жилых, офисных помещений, лечебно-профилактических учреждений, салонов красоты, фитнес-центров, школьных и дошкольных учебных заведений и других помещений в присутствии и в отсутствии людей.

Облучатели эксплуатируются в помещениях II-V категорий помещений ЛПУ в соответствии с Руководством Использования УФ бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях Р 3.5.1904-04 раздел 3.5 «Дезинфектология».

| Категория<br>помещения | Тип помещения  | Бактерицидная<br>эффективность<br>Јбк, %, не<br>менее |
|------------------------|--|---|
| II                     | Перевязочные, комнаты стерилизации и пастеризации грудного молока, палаты и отделения иммуноослабленных больных, палаты реанимационных отделений, помещения нестерильных зон ЦСО, бактериологические лаборатории, вирусологические лаборатории, станции переливания крови, фармацевтические цеха по изготовлению стерильных лекарственных форм | 99  |
| III                    | Палаты, кабинеты и другие помещения ЛПУ ( не включенные в I и II категории)  | 95  |
| IV                     | Детские игровые комнаты, школьные классы, бытовые помещения промышленных и общественных зданий с большим скоплением людей при длительном пребывании  | 90  |
| V                      | Курительные комнаты, общественные туалеты и лестничные площадки помещений ЛПУ  | 85  |

Рециркуляторы DIDECO не являются медицинским изделием, а относятся к типу бытовых приборов и соответственно поставляются без регистрационного удостоверения. В рекомендация Роспотребнадзора нет обязательного наличия регистрационного удостоверения на бытовой прибор общего пользования.

В соответствии с п.7 рекомендаций Роспотребнадзора по организации работ в сфере услуг по профилактике COVID - 19 от 21.04.2020г./ № 027500-2020-24 написано: Обеззараживание воздуха в помещениях с постоянным нахождением работников и посетителей путем использования бактерицидных облучателей - рециркуляторов, разрешенных к применению в присутствии людей, в соответствии с ПАСПОРТОМ на соответствующее оборудование.

В соответствии с методическими указаниями «Применение УФ-бактерицидного излучения для обеззараживания воздушной среды помещений организации пищевой промышленности, общественного питания и торговли продовольственными товарами МУ 2.3.975-00:

| Категория<br>помещения | Тип помещения   | Бактерицидная эффективность<br>Јбк, %, не<br>менее |
|------------------------|---|--|
| 1                      | Цеха по производству пищевых продуктов: колбас и колбасных изделий, мясных и рыбных изделий, консервирования рыбных, мясных, овощных и фруктовых изделий, молока и молочных продуктов при открытом технологическом процессе, кондитерских изделий, по приготовлению заквасок, полуфабрикатов, пивобезалкогольной продукции, мясных, рыбных и овощных полуфабрикатов, продуктов детского питания | 99   |
| 2                      | Помещения фасовки готовых скоропортящихся продуктов   | 95   |
| 3                      | Помещения по переработке сырья, цеха по приготовлению горячих и холодных блюд, торговые залы предприятий общественного питания и торговли, мойки и хранения посуды, столовых приборов и тары для консервирования  | 90   |
| 4                      | Складские помещения с температурой воздуха не ниже 10 °C  | 85   |
| 5                      | Бытовые помещения   | 80   |

#### ОПИСАНИЕ ОБЛУЧАТЕЛЕЙ

Облучатель (рециркулятор) представляет собой металлический цилиндр, имеющий входное отверстие (в нижней части), закрытое металлической крышкой, для забора воздуха через фильтр посредством тяги вентилятора, который осуществляет прогон воздуха через камеру с УФ-лампами, а также выходного отверстия в верхней части, закрытое двумя металлическими крышками с разнонаправленными рассеивателями. Внутри цилиндра расположены бактерицидные УФ-лампы низкого давления, цоколь G13, по 15Вт каждая.

Опционально рециркулятор может быть снабжен датчиком наработки УФ-ламп, а также управлением с пульта ДУ.

# ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЛУЧАТЕЛЕЙ

Облучатели подключаются к бытовой электрической сети и включаются тумблером.

Работа облучателей определяется по слабому голубому свечению в местах входного и выходного отверстий для воздушного потока.

Ультрафиолетовое излучение, используемое в облучателях, опасно для органов зрения человека. Поэтому работа облучателей осуществляется только при закрытой крышке.

Обслуживание и ремонт облучателей производится при отключении от сети.

Сетевая розетка для подключения облучателей должна иметь надежный контакт с заземлением.

Помещения с работающими облучателями должны быть обеспечены естественной вентиляцией.

В случае обнаружения запаха озона:

- Отключить облучатели от сети;
- Удалить всех людей из помещения;
- Проветрить помещение.

В случае нарушения целостности бактерицидных ламп и попадании ртути в помещение необходимо провести демеркуризацию 25% раствором трехлористого железа или 50% раствором пермарганата калия. При отсутствии средств демеркуризации привлечь специалистов МЧС.

Бактерицидные лампы, отработавшие свой ресурс, должны утилизироваться в соответствии с установленными требованиями (Указания по эксплуатации установок наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов, утвержденных приказом Минжилкомхоза РСФСР от 12.05.88 № 120).

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При замене ламы, устранении неисправностей, дезинфекции и санитарной обработке наружных поверхностей, необходимо отключить прибор от сети электропитания.

Категорически запрещено вскрытие изделия, во избежание повреждения органов зрения.

Запрещается включать рециркулятор при снятой крышке, без защитных очков и одежды, защищающей глаза и кожные покровы от УФ излучения.

Запрещается эксплуатировать рециркулятор без защитного корпуса в присутствии людей! Запрещается замена штатных бактерицидных ламп, на лампы других типов.

#### ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ УСТРАНЕНИЯ

| Неисправность              | Вероятная причина Метод устранения                       |   |
|----------------------------|--|---|
| Бактерицидные лампы        | Бактерицидные лампы не<br>зафиксированы в своих гнездах. | Вынуть и повторно вставить бактерицидные лампы. |
| моргают или не зажигаются  | Перегорела одна или обе<br>бактерицидные лампы.          | Заменить бактерицидные лампы.                   |
| Другие виды неисправностей |  | В условиях мастерской                           |

#### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Складское хранение допускается при температуре -30...+50 °C и относительной влажности не более 98%. Складирование в штабелях допускается, но не более 2-ух изделий в штабель.

Транспортирование установки допускается любым видом крытого транспорта без ограничения расстояния и скорости. Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортировки упакованных изделий не допускается их свободное перемещение.

#### СЧЕТЧИК ВРЕМЕНИ НАРАБОТКИ (ОПЦИОНАЛЬНО)

Если рециркулятор оборудован счетчиком времени наработки ламп, об этом свидетельствует соответствующее цифровое табло. Сброс (обнуление) счетчика наработки времени производится при включенном устройстве, путем нажатия на кнопку сброса, длинным тонким тупым предметом (например карандашом), через отверстие распложенное в нижней части корпуса рядом с выходом силового кабеля.

## Технические характеристики

Рециркуляторы УФ бактерицидные закрытого типа модели DIDECO МАКС ХОЛЛ 1500, DIDECO МАКС ХОЛЛ 1200.

- ❖ Разработаны в соответствии с Руководством «Использование УФ бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях» Р 3.5.1904-04;
- ❖ Облучатели соответствуют техническим регламентам ТР ТС 020/2011 и ТР ТС 004/2011.
  ГОСТ 12.2.007.0-75.

| Технические характеристики и данные  | <b>DIDECO</b><br>MAKC ХОЛЛ 1500  | <b>DIDECO</b><br>MAKC ХОЛЛ 1200 |
|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Источник излучения:<br>Лампа бактерицидная                                   | UVC-15W                          | UVC -15W                        |
| Срок службы комплекта ламп (ч)   | 10800                            | 10800                           |
| Количество и мощность ламп   | 8x15                             | 8x15                            |
| Производительность облучателя при бактерицидной эффективности 99,9% (м³/час) | 1500                             | 1200                            |
| Рекомендуемая площадь обеззараживания*                                       | 700м2                            | 500м2                           |
| Потребляемая мощность не более (Вт)  | 158                              | 136                             |
| Уровень шума (дБА)   | 55                               | 38-45                           |
| Напряжение (В) ~(Гц)   | 220В ~ 50Гц                      | 220В ~ 50Гц                     |
| Срок эксплуатации облучателя (лет)   | 5                                | 5                               |
| Класс электробезопасности и степень защиты по ГОСТ Р 50267.0-92              | Класс1,<br>тип В                 | Класс1,<br>тип В                |
| Климатическое исполнение, ГОСТ 15150-69                                      | УХЛ 4.2                          | УХЛ 4.2                         |
| Размер (мм)  | 650x810x1100<br>(с учетом опоры) | 660x220x770<br>(без опоры)      |
| Вес нетто**  | 15,6 кг                          | 11,2 кг                         |
| Сетевой шнур питания с вилкой  | +                                | +                               |
| Сменный угольный фильтр воздуха  | да                               | да                              |
| Степень защиты   | IP 20                            | IP 20                           |

<sup>\*</sup>условная величина, т.к. площадь обеззараживания зависит от высоты потолков, вентиляционных потоков и времени работы рециркулятора в стационарном положении.

- ◆ Рекомендуемое время работы рециркулятора для обеззараживания помещений 8 часов
- ❖ Максимально возможное время непрерывной работы 72 часа
- ❖ Температурный диапазон работы рециркулятора от 0°С до 40°С
- ❖ Срок службы рециркулятора 5 лет.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

| Наименование                         | Кол-во |
|--------------------------------------|--------|
| Рециркулятор УФ бактерицидный        | 1      |
| Руководство по эксплуатации, паспорт | 1      |
| Тара упаковочная                     | 1      |
| Опора для DIDECO MAKC ХОЛЛ 1500      | 1      |

<sup>\*\*</sup>вес указан с лампами и опорой (мобильной подставкой).

| СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ   |  |
|--|--|
| Рециркулятор бактерицидный   |  |
| Модель <i>DIDECO MAKC ХОЛЛ</i>   |  |
| Заводской номер  |  |
| Соответствует ТУ 9451-003-54874155-2006 и признан годным для эксплуатации. |  |
| Штамп ОТК  |  |
| Дата выпуска и упаковки  |  |
|  |  |

| ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН<br>на ремонт (замену) в течение гарантийного срока |  |
|--|--|
| Рециркулятор бактерицидный   |  |
| Модель   |  |
| Заводской номер  |  |
| Штамп продавца   |  |
| Дата продажи   |  |

Производитель: ООО «МетаСвет», г. Ижевск, e-mail: office@metasvet.ru

### Гарантии изготовителя:

- ❖ Изготовитель гарантирует надежную работу облучателей при соответствии условий эксплуатации, хранения и транспортирования требованиям настоящей документации;
- ❖ Гарантийный срок эксплуатации облучателей 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию (приобретения), но не более 18 месяцев с даты изготовления;
- ❖ Гарантийный срок эксплуатации облучателей, изготавливаемой для экспорта 12 месяцев с момента проследования через государственную границу;
- ❖ Гарантийный ремонт облучателей и осуществляется предприятием-изготовителем;
- ❖ Если облучатель в период гарантийного обслуживания вышел из строя в результате неправильной эксплуатации, а так же в случае внесения изменений в электрическую (монтажную) схему самим потребителем, то стоимость ремонта оплачивает потребитель облучателя.