

## 5. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

5.1 Транспортирование рециркуляторов может проводиться всеми видами крытого транспорта в соответствии с ГОСТ Р50444-92 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

5.2 Условия транспортирования: температура окружающего воздуха от -50 до +50 °С, относительная влажность до 80% при температуре +25 °С. Изделие хрупкое! Максимальная распределенная нагрузка на изделие 31 кг (10 штук в штабеле)

5.3 Рециркуляторы в упаковке предприятия-изготовителя должны храниться в закрытом помещении при температуре от +5 до +40°С и относительной влажности воздуха не более 80% при температуре окружающего воздуха +25°С.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

РЕЦИРКУЛЯТОР БАКТЕРИЦИДНЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ/НАСТЕННЫЙ,  
МОДЕЛЬ SALT LIGHT COMBO 30

Номер партии и дата выпуска Партия №8 25.09.2020  
(заполняется изготовителем)



Настоящая гарантия действует 12 (двенадцать) месяцев с даты продажи изделия, в случае обнаружения дефектов, связанных с браком комплектующих и/или нарушениями при производстве изделия. Бесплатный ремонт в течение гарантийного периода осуществляется при условии соблюдения условий эксплуатации, правил транспортировки и хранения. Полные условия и правила, а также адреса сервисных центров предоставлены на сайте [www.mysaltlight.com](http://www.mysaltlight.com). Доставка неисправного рециркулятора в сервисный центр производится Покупателем своим транспортом и за свой счет.

Гарантийный талон действителен при предъявлении кассового чека.

## РЕЦИРКУЛЯТОР БАКТЕРИЦИДНЫЙ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОЗДУХА

ПАСПОРТ УСТРОЙСТВА  
модель: SaltLight Combo 30



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность рециркулятора (для кат. IV <sup>1</sup> )	113 м <sup>3</sup> /час
Бактерицидная лампа ТМ «Ledvance», 2 шт	TIBERA UVC 15W G13
Цоколь лампы	G13
Тип ультрафиолетовых лучей	UV-C, 254 нм
Бактерицидная мощность УФ-излучения	10.2 Вт
Уровень звуковой мощности рециркулятора	35 дБ
Потребляемая мощность	56 Вт
Напряжения питания от сети переменного тока с частотой	50Гц, 220В
Габаритные размеры прибора	132x126x620 мм
Масса рециркулятора без упаковки	3,6 кг
Габариты упаковки (+/- 5 мм)	142x136x640 мм
Масса рециркулятора с упаковкой	4,3 кг

1.1 Корпус рециркулятора выполнен из металла толщиной 0,8 мм, покрытого порошковой краской. Поверхность рециркулятора устойчива к обработке дезинфицирующими средствами, разрешенными для дезинфекционной обработки поверхностей в соответствии с действующими НТД на эти средства и ОСТ 42-21-2-85, МУ 287-113.

1.2 Средний срок службы рециркулятора – не менее 5 лет. Срок службы ламп – 10 800 часов.

1.3 Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха от +10 до +35 °С, относительная влажность до 80%.

## 2. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

2.1. Перед началом использования бактерицидного рециркулятора, пожалуйста, ознакомьтесь с настоящим паспортом

2.2 Настоящий паспорт предназначен для ознакомления с устройством и правилами эксплуатации, транспортирования и хранения бактерицидного рециркулятора торговой марки SaltLight.

2.3 Эксплуатация рециркулятора должна проводиться в соответствии с настоящим паспортом и руководством Минздрава РФ РЗ.5.1904-04 «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях».

## 3. НАЗНАЧЕНИЕ

3.1. Бактерицидный рециркулятор SaltLight предназначен для снижения уровня микробной обсемененности воздуха, в случаях высокой степени риска распространения заболеваний, передающихся воздушно-капельным путем.

3.2. Бактерицидный рециркулятор SaltLight полностью безопасен и предназначен для использования в присутствии людей. Применяется в магазинах, ресторанах, салонах красоты, фитнес-центрах, офисах, домах, квартирах и в иных жилых или не жилых помещениях (IV и V категория помещений<sup>1</sup>).

3.3 Принцип действия рециркулятора основан на обеззараживании воздуха, пропускаемого вдоль безозоновой бактерицидной лампы, дающей излучение с длиной волны 254 нм внутри корпуса рециркулятора.

3.5 Продолжительность работы рециркулятора – не ограничено, допустима работа в течение всей рабочей смены.

## 4. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

4.1 Определите необходимое количество рециркуляторов, исходя из объема помещения.

4.2 Распакуйте рециркулятор, проверьте комплектность. Поставьте рециркулятор на твердую поверхность. Вставьте вилку в сетевую розетку. Горение ламп контролируйте визуально по появлению свечения. После включения рециркулятора в сеть лампы должны загораться не более чем через 30 секунд, вентилятор должен заработать сразу же.

4.3 Запрещено устанавливать рециркулятор на мягкую поверхность (ковры, одеяла и тому подобное)

4.3 Модель SaltLight Combo 30 имеет универсальные крепления, возможные способы монтажа: вертикально на любую твердую поверхность и на стену.

Рекомендуемая высота установки рециркулятора при настенном креплении – 1,8 - 2 метра от уровня пола.

4.4 При наработке 10 800 часов необходимо отключить рециркулятор от электросети, раскрутить болтики на корпусе, аккуратно снять корпус с основания, произвести замену лампы. Данные работы должен выполнять квалифицированный персонал.

4.5 Каждые 300 часов (или раз в 2 месяца) – необходима промывка или замена фильтра. Для этого необходимо открутить болты верхней решетки и промыть фильтрующий материал водой. При изнашивании фильтрующего материала, необходимо заменить рамку с фильтром. Фильтры вы можете приобрести на сайте [www.mysaltlight.com](http://www.mysaltlight.com).

## ПЕРЕЧЕНЬ ПОМЕЩЕНИЙ ПО КАТЕГОРИЯМ<sup>1</sup>

Категория	Типы помещений
I	Операционные, предоперационные, родильные, стерильные зоны ЦОС*, детские палаты роддомов, палаты для недоношенных и травмированных детей
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
III	Палаты, кабинеты и другие помещения ЛПУ (не включенные в I и II категории)
IV	Детские игровые комнаты, школьные классы, бытовые помещения промышленных и общественных зданий с большим скоплением людей при длительном пребывании (в том числе магазины, салоны красоты, фитнес-клубы, офисные помещения)
V	Курительные комнаты, общественные туалеты и лестничные площадки помещений ЛПУ

\*ЦОС – централизованные стерилизационные отделения  
\*ЛПУ – лечебно-профилактические учреждения

Модель SaltLight Combo 30 предназначена для помещений IV и V категорий.

## УРОВНИ БАКТЕРИЦИДНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КАТЕГОРИЙ ПОМЕЩЕНИЙ, ПОДЛЕЖАЩИХ ОБОРУДОВАНИЮ БАКТЕРИЦИДНЫМИ УСТАНОВКАМИ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОЗДУХА<sup>1</sup>

Категория помещения	Бактерицидная эффективность Jбк, %,не менее	Объемная бактерицидная доза Нв, Дж/м <sup>3</sup>
IV	90%	130
V	85%	105

<sup>1</sup>Согласно руководству Минздрава РФ 5.1904-04 «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях».

По всем интересующим вас вопросам обращайтесь к вашему менеджеру, или по адресу электронной почты: [service@mysaltlight.com](mailto:service@mysaltlight.com)

*Будьте здоровы!*