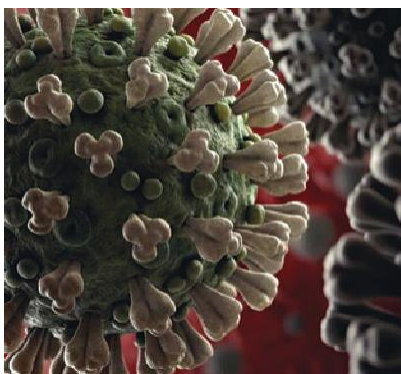


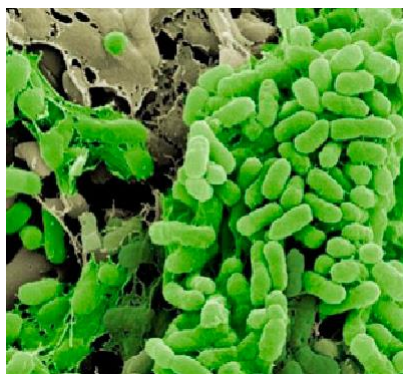
# УФ-установки для обеззараживания воздуха и поверхностей

## Эффективно удаляет



Вирусы  
**100%**

**Коронавирус  
(COVID-19)**



Бактерии  
**99,97%**



Споры  
**99,94%**

Удаляет все известные бактерии, вирусы, простейшие, плесень и грибки, включая C. diff, MRSA, VRE, CRE, TB, Influenza, Measles, Norovirus, E. coli (mcr-1 gene), Ebola, Acinetobacter и т.п.

## Легко перемещаемые установки предназначены для:

- профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП) в лечебно-профилактических учреждениях различного профиля;
- профилактической и очаговой дезинфекции помещений всех классов чистоты;
- экстренной обработки помещений в промежутках между операциями, процедурами и приемами пациентов.

УФ-С приводит к необратимым повреждениям ДНК у всех известных патогенных микроорганизмов на длине волны 254 нм.



В результате микроорганизм теряет способность к размножению (инактивируется) и, таким образом, становится безвредным.

# ЛИТ

Признанный лидер в обеззараживании воды, воздуха и поверхностей ультрафиолетом



+7-961-218-90-68  
[www.lit-uv.ru](http://www.lit-uv.ru)

# Быстро 360°



**Безопасно** – без химических реагентов, озона, токсинов или других вредных веществ.

**Быстро** – воздух и поверхности обеззараживаются в течение нескольких минут. В помещении можно находиться сразу же после проведения обеззараживания.

Регистрационное удостоверение РОСЗДРАВНАДЗОРА № РЗН 2016/4366



Светолит300

Светолит600

Технические характеристики			
Наименование	Единица измерения	Светолит 300	Светолит 600
Потребляемая мощность, не более	Вт	1000	2000
Напряжение питания	В	230 ± 10 %	230 ± 10 %
Бактерицидный поток	Вт	300	600
Срок службы лампы	час	12 000	12 000
Масса	кг	24,5	28
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b> Лампы разработаны для использования в помещениях, в которых нет людей. Если не защитить кожу и глаза, то УФ-облучение может вызывать повреждения. Корпус из нержавеющей стали устойчив к дезинфицирующим средствам.			

**В наличии!!!**



АЭРОЛИТ 550

**В наличии!!!**

РЕЦИРКУЛЯТОР «АЭРОЛИТ 550»			
Технические характеристики			
Область применения	общего применения	Выпуск	решетка
Производительность, м3/ч	500	Тип размещения	перекатной
Потребляемая мощность, Вт, не более	565	Тип шкафа	крашенный
Количество УФ-ламп, шт	1	Датчик температуры в камере	да
Количество режимов работы	2	Датчик открытия двери	да
Шум (1/2 режим), дБА	49 / 32	Эффективность на выходе из прибора по микроорганизму, %:	
Режим включения	продувка	ОМЧ / КМАФАНМ	99,9
Панель управления	сенсорная	S.aureus	99,9
Количество ручек	4	Плесени (кроме Aspergillus niger)	99
Длина кабеля, м	6	Грибы	99
Дифманометр	есть	E.coli	99,9
Требуемая кратность обмена, не менее, раз	5	Вирусы	99,9
Сертификат соответствия	есть	Максимальный объем помещения, м3	100

