



**BACTOSFERA LIMITED LIABILITY COMPANY**  
Ukraine, Kyiv, Vaclav Havel Boulevard 8  
<https://bactosfera.ua>, [info@bactosfera.ua](mailto:info@bactosfera.ua)

+38 044 290 78 78  
+38 097 290 78 78  
+38 095 290 78 78  
+38 093 290 78 78  
+38 0800 33 78 78

С 2011 года разрабатываем и производим запатентованные стартап-продукты, основанные на бактерицидном ультрафиолете. Производственные мощности и центральный офис расположены в Украине, город Киев. Производство сертифицировано по стандартам ISO 9001 и ISO 14385. Продукция имеет все необходимые сертификаты качества, включительно European Medical Devices REGULATION (EU) 2017/745. Гарантия на продукцию до 5 лет.

Наша продукция имеет широкую область применения – быт, коммерция, медицина. Предназначенная для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях от вирусов и бактерий, включительно уничтожает вирусы SARS-CoV-2 (2019-nCoV), которые вызывают заболевание COVID-19 «CORONAVIRUS», а также штам коронавируса «OMICRON».

## ЧЕМ МЫ ЛУЧШЕ?



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



СЕРТИФИКАТЫ



КАЧЕСТВО. ГАРАНТИИ



СЕРВИС. ПОДДЕРЖКА



НАДЕЖНОСТЬ



КВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ  
КОНСУЛЬТАЦИИ



Кварцуют (обеззараживают) воздух и поверхности в помещении от вирусов и бактерий прямыми ультрафиолетовыми лучами бактерицидного действия с пиком излучения 254 нм. Используются при условии отсутствия в обрабатываемом помещении людей и животных, растения и другие живые организмы должны быть защищены от излучения. Необходимость в проветривании помещения зависит от используемого типа источника ультрафиолетового излучения: озонowego или безозонowego. В ассортименте портативные модели на подставке, удобные для кварцевания всех комнат поочередно.



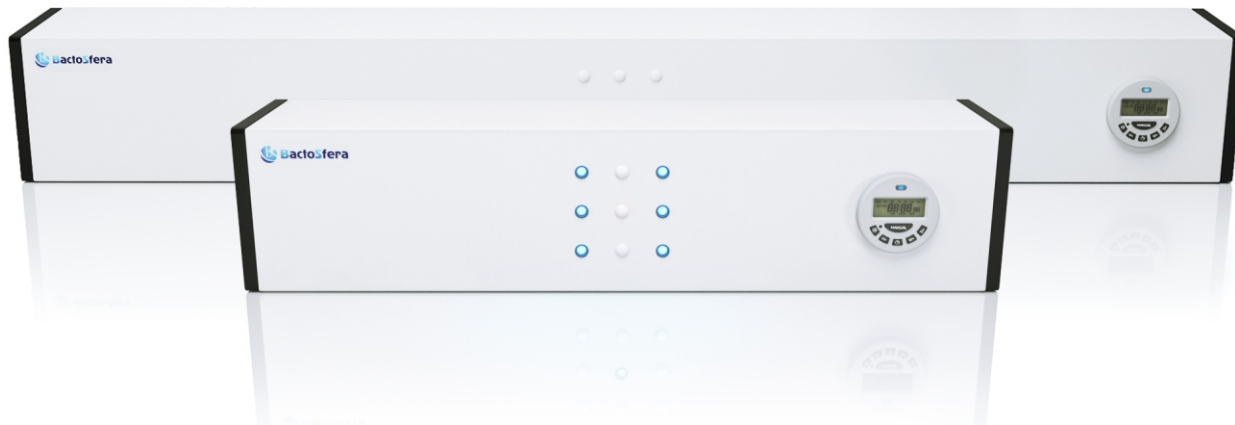
Модель	Площадь помещения	Бактерицидная лампа	Тип эксплуатации	Габариты	Мощность	Генерация озона	Подставка	Провод	Пик УФС излучения	Мощность УФ 254 нм	Питание	Вес	Артикул для заказа	
OBB 15P OZONE	До 20 м²	Озоновая 9000 ч	Портативный	130x130x510 мм	15 Вт	Да	Пластиковая Ø 130 мм	1,5 м	254 нм	4,8 Вт	220 В 50 Гц	0,7 кг	1111	
OBB 15P OZONE FREE		Безозоновая 9000 ч	Портативный	130x130x510 мм	15 Вт	Нет	Пластиковая Ø 130 мм	1,5 м	254 нм	4,8 Вт	220 В 50 Гц	0,7 кг	1112	
OBB 15P ECO		Небьющаяся безозоновая 16000 ч	Портативный	130x130x510 мм	15 Вт	Нет	Пластиковая Ø 130 мм	1,5 м	254 нм	4,8 Вт	220 В 50 Гц	0,7 кг	1113	
OBB 15P-METAL OZONE		Озоновая 9000 ч	Портативный	130x130x510 мм	15 Вт	Да	Металл Ø 130 мм	1,5 м	254 нм	4,8 Вт	220 В 50 Гц	1 кг	1121	
OBB 15P-METAL OZONE FREE		Безозоновая 9000 ч	Портативный	130x130x510 мм	15 Вт	Нет	Металл Ø 130 мм	1,5 м	254 нм	4,8 Вт	220 В 50 Гц	1 кг	1122	
OBB 15P-METAL ECO		Небьющаяся безозоновая 16000 ч	Портативный	130x130x510 мм	15 Вт	Нет	Металл Ø 130 мм	1,5 м	254 нм	4,8 Вт	220 В 50 Гц	1 кг	1123	
OBB 15S OZONE		Озоновая 9000 ч	Стационарный	45x80x510 мм	15 Вт	Да	Нет	3 м	254 нм	4,8 Вт	220 В 50 Гц	0,6 кг	1131	
OBB 15S OZONE FREE		Безозоновая 9000 ч	Стационарный	45x80x510 мм	15 Вт	Нет	Нет	3 м	254 нм	4,8 Вт	220 В 50 Гц	0,6 кг	1132	
OBB 15S ECO		Небьющаяся безозоновая 16000 ч	Стационарный	45x80x510 мм	15 Вт	Нет	Нет	3 м	254 нм	4,8 Вт	220 В 50 Гц	0,6 кг	1133	
OBB 30P OZONE		Озоновая 9000 ч	Портативный	200x200x900 мм	30 Вт	Да	Металл Ø 200 мм	1,5 м	254 нм	11,3 Вт	220 В 50 Гц	2 кг	1211	
OBB 30P OZONE FREE		Безозоновая 9000 ч	Портативный	200x200x900 мм	30 Вт	Нет	Металл Ø 200 мм	1,5 м	254 нм	11,3 Вт	220 В 50 Гц	2 кг	1212	
OBB 30P ECO		Небьющаяся безозоновая 16000 ч	Портативный	200x200x900 мм	30 Вт	Нет	Металл Ø 200 мм	1,5 м	254 нм	11,3 Вт	220 В 50 Гц	2 кг	1213	
OBB 30S OZONE	До 40 м²	Озоновая 9000 ч	Стационарный	45x80x900 мм	30 Вт	Да	Нет	3 м	254 нм	11,3 Вт	220 В 50 Гц	1,5 кг	1231	
OBB 30S OZONE FREE		Безозоновая 9000 ч	Стационарный	45x80x900 мм	30 Вт	Нет	Нет	3 м	254 нм	11,3 Вт	220 В 50 Гц	1,5 кг	1232	
OBB 30S ECO		Небьющаяся безозоновая 16000 ч	Стационарный	45x80x900 мм	30 Вт	Нет	Нет	3 м	254 нм	11,3 Вт	220 В 50 Гц	1,5 кг	1233	
OBB 36P OZONE		Озоновая 9000 ч	Портативный	200x200x1200 мм	36 Вт	Да	Металл Ø 200 мм	1,5 м	254 нм	14,7 Вт	220 В 50 Гц	2,5 кг	1311	
OBB 36P OZONE FREE		Безозоновая 9000 ч	Портативный	200x200x1200 мм	36 Вт	Нет	Металл Ø 200 мм	1,5 м	254 нм	14,7 Вт	220 В 50 Гц	2,5 кг	1312	
OBB 36P ECO		Небьющаяся безозоновая 16000 ч	Портативный	200x200x1200 мм	36 Вт	Нет	Металл Ø 200 мм	1,5 м	254 нм	14,7 Вт	220 В 50 Гц	2,5 кг	1313	
OBB 36S OZONE		Озоновая 9000 ч	Стационарный	45x80x1200 мм	36 Вт	Да	Нет	3 м	254 нм	14,7 Вт	220 В 50 Гц	2 кг	1331	
OBB 36S OZONE FREE		Безозоновая 9000 ч	Стационарный	45x80x1200 мм	36 Вт	Нет	Нет	3 м	254 нм	14,7 Вт	220 В 50 Гц	2 кг	1332	
OBB 36S ECO		Небьющаяся безозоновая 16000 ч	Стационарный	45x80x1200 мм	36 Вт	Нет	Нет	3 м	254 нм	14,7 Вт	220 В 50 Гц	2 кг	1333	
OBB 25P ECO +100%		До 30 м²	Высокопроизводительная небьющаяся 16000 ч	Портативный	130x130x510 мм	25 Вт	Нет	Пластиковая Ø 130 мм	1,5 м	254 нм	7,2 Вт	220 В 50 Гц	0,7 кг	1410
OBB 25P-METAL ECO +100%			Высокопроизводительная небьющаяся 16000 ч	Портативный	130x130x510 мм	25 Вт	Нет	Металл Ø 130 мм	1,5 м	254 нм	7,2 Вт	220 В 50 Гц	1 кг	1420
OBB 25S ECO +100%			Высокопроизводительная небьющаяся 16000 ч	Стационарный	45x80x510 мм	25 Вт	Нет	Нет	3 м	254 нм	7,2 Вт	220 В 50 Гц	0,6 кг	1430
OBB 55P ECO +100%	До 60 м²	Высокопроизводительная небьющаяся 16000 ч	Портативный	200x200x900 мм	55 Вт	Нет	Металл Ø 200 мм	1,5 м	254 нм	19,0 Вт	220 В 50 Гц	2 кг	1510	
OBB 55S ECO +100%		Высокопроизводительная небьющаяся 16000 ч	Стационарный	45x80x900 мм	55 Вт	Нет	Нет	3 м	254 нм	19,0 Вт	220 В 50 Гц	1,5 кг	1530	
OBB 75P ECO +100%		Высокопроизводительная небьющаяся 16000 ч	Портативный	200x200x1200 мм	75 Вт	Нет	Металл Ø 200 мм	1,5 м	254 нм	26,5 Вт	220 В 50 Гц	2,5 кг	1610	
OBB 75S ECO +100%	Высокопроизводительная небьющаяся 16000 ч	Стационарный	45x80x1200 мм	75 Вт	Нет	Нет	3 м	254 нм	26,5 Вт	220 В 50 Гц	2 кг	1630		

Кварцуют (обеззараживают) на 360 градусов воздух и поверхности в помещении от вирусов и бактерий прямыми ультрафиолетовыми лучами бактерицидного действия с пиком излучения 254 нм. Используются при условии отсутствия в обрабатываемом помещении людей и животных, растения и другие живые организмы должны быть защищены от излучения. Цвет – белые или черные.

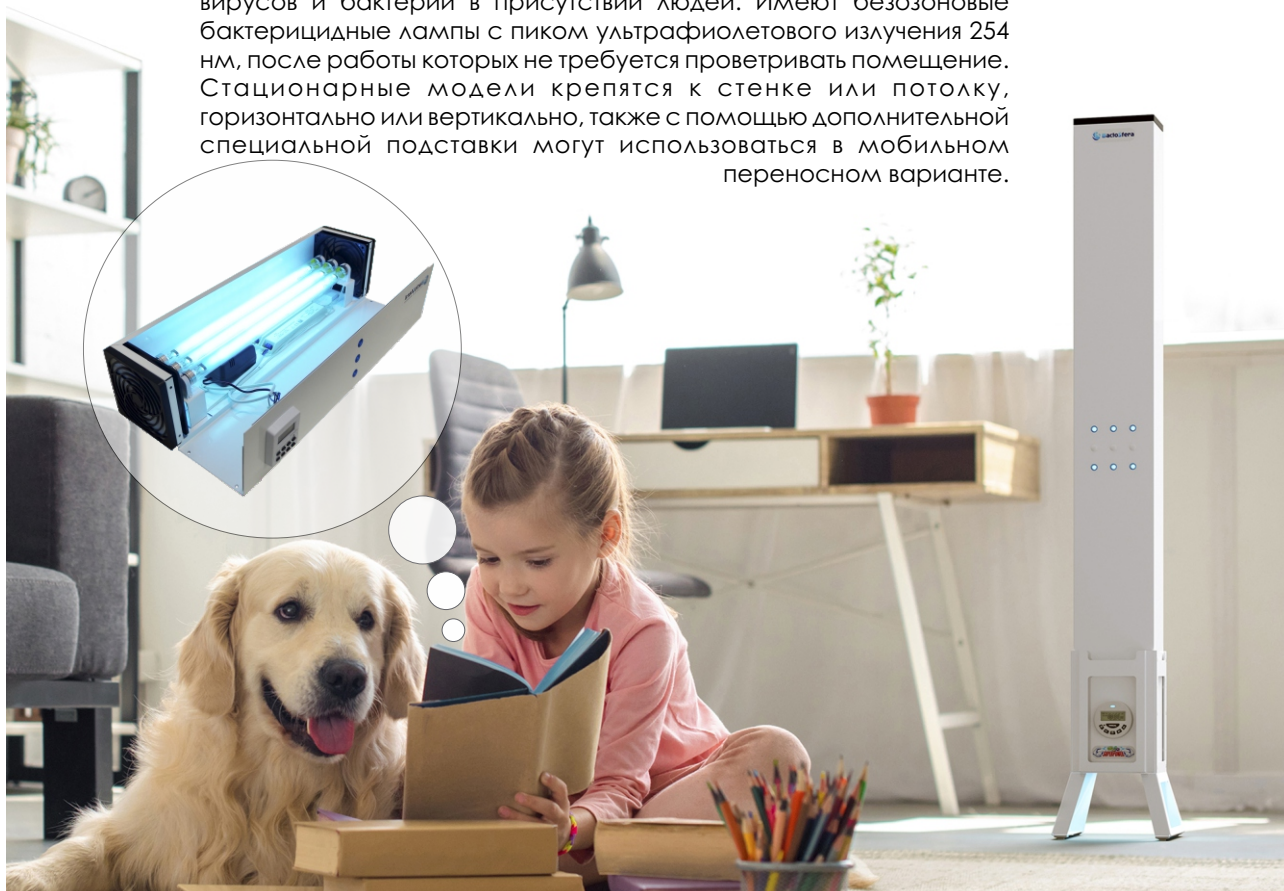
**ПРЕИМУЩЕСТВА:** Уникальная конструкция корпуса способствует равномерному круговому распределению ультрафиолета по всему помещению. Быстроразъемная подставка, позволяющая легко сложить облучатель в коробку для хранения после сеанса кварцевания, так как хранение неразобранного облучателя в вертикальном состоянии может привести к его опрокидыванию и повреждению детьми или животными.



Модель	Площадь помещения	Мощность	Пульт ДУ с таймером	Бактерицидная лампа	Зона действия	Цвет	Озон	Подставка	Провод	Пик УФС излучения	Мощность УФ 254 нм	Питание	Габариты	Вес	Степень защиты	Артикул для заказа
360° 15 OZONE White	До 20 м²	15 Вт	Нет	Озонавая 9000 ч	360°	Белый	Да	Металл Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	4,8 Вт	220 В 50 Гц	140x140x225 мм	1,1 кг	IP40	1710
360° 15 OZONFREE White		15 Вт	Нет	Безозонавая 9000 ч	360°	Белый	Нет	Металл Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	4,8 Вт	220 В 50 Гц	140x140x225 мм	1,1 кг	IP40	1720
360° 15 ECO White		15 Вт	Нет	Небьющаяся безозонавая 16000 ч	360°	Белый	Нет	Металл Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	4,8 Вт	220 В 50 Гц	140x140x225 мм	1,1 кг	IP40	1730
360° 15 OZONE RC-TIMER White		15 Вт	Есть	Озонавая 9000 ч	360°	Белый	Да	Металл Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	4,8 Вт	220 В 50 Гц	140x140x225 мм	1,15 кг	IP40	1711
360° 15 OZONFREE RC-TIMER White		15 Вт	Есть	Безозонавая 9000 ч	360°	Белый	Нет	Металл Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	4,8 Вт	220 В 50 Гц	140x140x225 мм	1,15 кг	IP40	1721
360° 15 ECO RC-TIMER White		15 Вт	Есть	Небьющаяся безозонавая 16000 ч	360°	Белый	Нет	Металл Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	4,8 Вт	220 В 50 Гц	140x140x225 мм	1,15 кг	IP40	1731
360° 15 OZONE Black		15 Вт	Нет	Озонавая 9000 ч	360°	Черный	Да	Металл Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	4,8 Вт	220 В 50 Гц	140x140x225 мм	1,1 кг	IP40	1712
360° 15 OZONFREE Black		15 Вт	Нет	Безозонавая 9000 ч	360°	Черный	Нет	Металл Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	4,8 Вт	220 В 50 Гц	140x140x225 мм	1,1 кг	IP40	1722
360° 15 ECO Black		15 Вт	Нет	Небьющаяся безозонавая 16000 ч	360°	Черный	Нет	Металл Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	4,8 Вт	220 В 50 Гц	140x140x225 мм	1,1 кг	IP40	1732
360° 15 OZONE RC-TIMER Black		15 Вт	Есть	Озонавая 9000 ч	360°	Черный	Да	Металл Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	4,8 Вт	220 В 50 Гц	140x140x225 мм	1,15 кг	IP40	1713
360° 15 OZONFREE RC-TIMER Black		15 Вт	Есть	Безозонавая 9000 ч	360°	Черный	Нет	Металл Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	4,8 Вт	220 В 50 Гц	140x140x225 мм	1,15 кг	IP40	1723
360° 15 ECO RC-TIMER Black		15 Вт	Есть	Небьющаяся безозонавая 16000 ч	360°	Черный	Нет	Металл Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	4,8 Вт	220 В 50 Гц	140x140x225 мм	1,15 кг	IP40	1733
360° 25 ECO +100% White	До 30 м²	25 Вт	Нет	Высокопроизводительная небьющаяся 16000 ч	360°	Белый	Нет	Металл Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	7,2 Вт	220 В 50 Гц	140x140x225 мм	1,1 кг	IP40	1740
360° 25 ECO +100% RC-TIMER White		25 Вт	Есть	Высокопроизводительная небьющаяся 16000 ч	360°	Белый	Нет	Металл Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	7,2 Вт	220 В 50 Гц	140x140x225 мм	1,15 кг	IP40	1741
360° 25 ECO +100% Black		25 Вт	Нет	Высокопроизводительная небьющаяся 16000 ч	360°	Черный	Нет	Металл Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	7,2 Вт	220 В 50 Гц	140x140x225 мм	1,1 кг	IP40	1742
360° 25 ECO +100% RC-TIMER Black		25 Вт	Есть	Высокопроизводительная небьющаяся 16000 ч	360°	Черный	Нет	Металл Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	7,2 Вт	220 В 50 Гц	140x140x225 мм	1,15 кг	IP40	1743
360° U34 White		36 Вт	Нет	Безозонавая 9000 ч	360°	Белый	Нет	Металл Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	13 Вт	220 В 50 Гц	140x140x590 мм	1,1 кг	IP40	1750
360° U34 RC-TIMER White		36 Вт	Есть	Безозонавая 9000 ч	360°	Белый	Нет	Металл Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	13 Вт	220 В 50 Гц	140x140x590 мм	1,1 кг	IP40	1751
360° U34 Black	36 Вт	Нет	Безозонавая 9000 ч	360°	Черный	Нет	Металл Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	13 Вт	220 В 50 Гц	140x140x590 мм	1,1 кг	IP40	1752	
360° U34 RC-TIMER Black	36 Вт	Есть	Безозонавая 9000 ч	360°	Черный	Нет	Металл Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	13 Вт	220 В 50 Гц	140x140x590 мм	1,15 кг	IP40	1753	
360° U60 +100% White	До 60 м²	60 Вт	Нет	Высокопроизводительная безозонавая 9000 ч	360°	Белый	Нет	Металл Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	19 Вт	220 В 50 Гц	140x140x590 мм	1,1 кг	IP40	1760
360° U60 +100% RC-TIMER White		60 Вт	Есть	Высокопроизводительная безозонавая 9000 ч	360°	Белый	Нет	Металл Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	19 Вт	220 В 50 Гц	140x140x590 мм	1,15 кг	IP40	1761
360° U60 +100% Black		60 Вт	Нет	Высокопроизводительная безозонавая 9000 ч	360°	Черный	Нет	Металл Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	19 Вт	220 В 50 Гц	140x140x590 мм	1,1 кг	IP40	1762
360° U60 +100% RC-TIMER Black		60 Вт	Есть	Высокопроизводительная безозонавая 9000 ч	360°	Черный	Нет	Металл Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	19 Вт	220 В 50 Гц	140x140x590 мм	1,15 кг	IP40	1763
360° U95 +100% White	До 90 м²	95 Вт	Нет	Высокопроизводительная безозонавая 9000 ч	360°	Белый	Нет	Металл Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	34 Вт	220 В 50 Гц	140x140x710 мм	1,2 кг	IP40	1770
360° U95 +100% RC-TIMER White		95 Вт	Есть	Высокопроизводительная безозонавая 9000 ч	360°	Белый	Нет	Металл Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	34 Вт	220 В 50 Гц	140x140x710 мм	1,25 кг	IP40	1771
360° U95 +100% Black		95 Вт	Нет	Высокопроизводительная безозонавая 9000 ч	360°	Черный	Нет	Металл Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	34 Вт	220 В 50 Гц	140x140x710 мм	1,2 кг	IP40	1772
360° U95 +100% RC-TIMER Black		95 Вт	Есть	Высокопроизводительная безозонавая 9000 ч	360°	Черный	Нет	Металл Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	34 Вт	220 В 50 Гц	140x140x710 мм	1,25 кг	IP40	1773



Безопасно кварцуют (обеззараживают) воздух в помещениях от вирусов и бактерий в присутствии людей. Имеют безозоновые бактерицидные лампы с пиком ультрафиолетового излучения 254 нм, после работы которых не требуется проветривать помещение. Стационарные модели крепятся к стенке или потолку, горизонтально или вертикально, также с помощью дополнительной специальной подставки могут использоваться в мобильном переносном варианте.



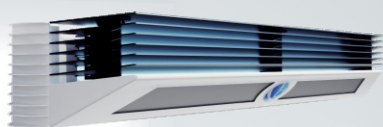
Модель	Площадь помещения	Бактерицидная лампа	Мощность УФ 254 нм	Кварцевание 1 м³ воздуха	Пик УФ-С излучения	Воздухо-пропускная способность	Программа таймер	Вентилятор с фильтром	Материал корпуса	Провода	Питание	Потребляем. мощность	Габариты	Вес	Артикул для заказа		
ORBB 15x1 Горизонт	До 30 м²	Безозоновая 9000 ч	1 шт по 15 Вт	4,8 Вт	8 мин	254 нм	200 м³/ч	Есть	2 шт	Металл	3 м	220 В 50 Гц	35 Вт	125x125x570 мм	2,3 кг	2111	
ORBB 15x2 Горизонт		Безозоновая 9000 ч	2 шт по 15 Вт	9,6 Вт	4 мин	254 нм	200 м³/ч	Есть	2 шт	Металл	3 м	220 В 50 Гц	50 Вт	125x125x570 мм	2,5 кг	2112	
ORBB 15x3 Горизонт		Безозоновая 9000 ч	3 шт по 15 Вт	14,4 Вт	2 мин 40 сек	254 нм	200 м³/ч	Есть	2 шт	Металл	3 м	220 В 50 Гц	65 Вт	125x125x570 мм	2,7 кг	2113	
ORBB 15x6 Горизонт SUPERPOWER		Безозоновая 9000 ч	6 шт по 15 Вт	28,8 Вт	1 мин 20 сек	254 нм	200 м³/ч	Есть	2 шт	Металл	3 м	220 В 50 Гц	110 Вт	125x125x570 мм	3,3 кг	2116	
ORBB 15x1 Вертикал		Безозоновая 9000 ч	1 шт по 15 Вт	4,8 Вт	8 мин	254 нм	200 м³/ч	Есть	2 шт	Металл	3 м	220 В 50 Гц	35 Вт	125x125x570 мм	2,3 кг	2121	
ORBB 15x2 Вертикал		Безозоновая 9000 ч	2 шт по 15 Вт	9,6 Вт	4 мин	254 нм	200 м³/ч	Есть	2 шт	Металл	3 м	220 В 50 Гц	50 Вт	125x125x570 мм	2,5 кг	2122	
ORBB 15x3 Вертикал		Безозоновая 9000 ч	3 шт по 15 Вт	14,4 Вт	2 мин 40 сек	254 нм	200 м³/ч	Есть	2 шт	Металл	3 м	220 В 50 Гц	65 Вт	125x125x570 мм	2,7 кг	2123	
ORBB 15x6 Вертикал SUPERPOWER		Безозоновая 9000 ч	6 шт по 15 Вт	28,8 Вт	1 мин 20 сек	254 нм	200 м³/ч	Есть	2 шт	Металл	3 м	220 В 50 Гц	110 Вт	125x125x570 мм	3,3 кг	2126	
ORBB 30x1 Горизонт		До 60 м²	Безозоновая 9000 ч	1 шт по 30 Вт	11,3 Вт	3 мин	254 нм	200 м³/ч	Есть	2 шт	Металл	3 м	220 В 50 Гц	50 Вт	125x125x1030 мм	3,6 кг	2211
ORBB 30x2 Горизонт			Безозоновая 9000 ч	2 шт по 30 Вт	22,6 Вт	1 мин 30 сек	254 нм	200 м³/ч	Есть	2 шт	Металл	3 м	220 В 50 Гц	80 Вт	125x125x1030 мм	3,8 кг	2212
ORBB 30x3 Горизонт	Безозоновая 9000 ч		3 шт по 30 Вт	33,9 Вт	1 мин	254 нм	200 м³/ч	Есть	2 шт	Металл	3 м	220 В 50 Гц	110 Вт	125x125x1030 мм	4,0 кг	2213	
ORBB 30x6 Горизонт SUPERPOWER	Безозоновая 9000 ч		6 шт по 30 Вт	67,8 Вт	30 сек	254 нм	200 м³/ч	Есть	2 шт	Металл	3 м	220 В 50 Гц	200 Вт	125x125x1030 мм	4,6 кг	2216	
ORBB 30x1 Вертикал	Безозоновая 9000 ч		1 шт по 30 Вт	11,3 Вт	3 мин	254 нм	200 м³/ч	Есть	2 шт	Металл	3 м	220 В 50 Гц	50 Вт	125x125x1030 мм	3,6 кг	2221	
ORBB 30x2 Вертикал	Безозоновая 9000 ч		2 шт по 30 Вт	22,6 Вт	1 мин 30 сек	254 нм	200 м³/ч	Есть	2 шт	Металл	3 м	220 В 50 Гц	80 Вт	125x125x1030 мм	3,8 кг	2222	
ORBB 30x3 Вертикал	Безозоновая 9000 ч		3 шт по 30 Вт	33,9 Вт	1 мин	254 нм	200 м³/ч	Есть	2 шт	Металл	3 м	220 В 50 Гц	110 Вт	125x125x1030 мм	4,0 кг	2223	
ORBB 30x6 Вертикал SUPERPOWER	Безозоновая 9000 ч		6 шт по 30 Вт	67,8 Вт	30 сек	254 нм	200 м³/ч	Есть	2 шт	Металл	3 м	220 В 50 Гц	200 Вт	125x125x1030 мм	4,6 кг	2226	
ORBB 25x1 Горизонт +100%	До 45 м²		Безозоновая 16000 ч	1 шт по 25 Вт	7,2 Вт	5 мин	254 нм	200 м³/ч	Есть	2 шт	Металл	3 м	220 В 50 Гц	45 Вт	125x125x570 мм	2,3 кг	2311
ORBB 25x2 Горизонт +100%			Безозоновая 16000 ч	2 шт по 25 Вт	14,4 Вт	2 мин 30 сек	254 нм	200 м³/ч	Есть	2 шт	Металл	3 м	220 В 50 Гц	70 Вт	125x125x570 мм	2,5 кг	2312
ORBB 25x3 Горизонт +100%		Безозоновая 16000 ч	3 шт по 25 Вт	21,6 Вт	1 мин 40 сек	254 нм	200 м³/ч	Есть	2 шт	Металл	3 м	220 В 50 Гц	95 Вт	125x125x570 мм	2,7 кг	2313	
ORBB 25x6 Горизонт SUPERPOWER +100%		Безозоновая 16000 ч	6 шт по 25 Вт	43,2 Вт	50 сек	254 нм	200 м³/ч	Есть	2 шт	Металл	3 м	220 В 50 Гц	170 Вт	125x125x570 мм	3,3 кг	2316	
ORBB 25x1 Вертикал +100%		Безозоновая 16000 ч	1 шт по 25 Вт	7,2 Вт	5 мин	254 нм	200 м³/ч	Есть	2 шт	Металл	3 м	220 В 50 Гц	45 Вт	125x125x1030 мм	2,3 кг	2321	
ORBB 25x2 Вертикал +100%		Безозоновая 16000 ч	2 шт по 25 Вт	14,4 Вт	2 мин 30 сек	254 нм	200 м³/ч	Есть	2 шт	Металл	3 м	220 В 50 Гц	70 Вт	125x125x1030 мм	2,5 кг	2322	
ORBB 25x3 Вертикал +100%		Безозоновая 16000 ч	3 шт по 25 Вт	21,6 Вт	1 мин 40 сек	254 нм	200 м³/ч	Есть	2 шт	Металл	3 м	220 В 50 Гц	95 Вт	125x125x1030 мм	2,7 кг	2323	
ORBB 25x6 Вертикал SUPERPOWER +100%		Безозоновая 16000 ч	6 шт по 25 Вт	43,2 Вт	50 сек	254 нм	200 м³/ч	Есть	2 шт	Металл	3 м	220 В 50 Гц	170 Вт	125x125x1030 мм	3,3 кг	2326	
ORBB 55x1 Горизонт +100%		До 90 м²	Безозоновая 16000 ч	1 шт по 55 Вт	19 Вт	2 мин	254 нм	200 м³/ч	Есть	2 шт	Металл	3 м	220 В 50 Гц	75 Вт	125x125x1030 мм	3,6 кг	2421
ORBB 55x2 Горизонт +100%			Безозоновая 16000 ч	2 шт по 55 Вт	38 Вт	1 мин	254 нм	200 м³/ч	Есть	2 шт	Металл	3 м	220 В 50 Гц	130 Вт	125x125x1030 мм	3,8 кг	2422
ORBB 55x3 Горизонт +100%	Безозоновая 16000 ч		3 шт по 55 Вт	57 Вт	40 сек	254 нм	200 м³/ч	Есть	2 шт	Металл	3 м	220 В 50 Гц	185 Вт	125x125x1030 мм	4,0 кг	2423	
ORBB 55x6 Горизонт SUPERPOWER +100%	Безозоновая 16000 ч		6 шт по 55 Вт	114 Вт	20 сек	254 нм	200 м³/ч	Есть	2 шт	Металл	3 м	220 В 50 Гц	350 Вт	125x125x1030 мм	4,6 кг	2426	
ORBB 55x1 Вертикал +100%	Безозоновая 16000 ч		1 шт по 55 Вт	19 Вт	2 мин	254 нм	200 м³/ч	Есть	2 шт	Металл	3 м	220 В 50 Гц	75 Вт	125x125x1030 мм	3,6 кг	2421	
ORBB 55x2 Вертикал +100%	Безозоновая 16000 ч		2 шт по 55 Вт	38 Вт	1 мин	254 нм	200 м³/ч	Есть	2 шт	Металл	3 м	220 В 50 Гц	130 Вт	125x125x1030 мм	3,8 кг	2422	
ORBB 55x3 Вертикал +100%	Безозоновая 16000 ч		3 шт по 55 Вт	57 Вт	40 сек	254 нм	200 м³/ч	Есть	2 шт	Металл	3 м	220 В 50 Гц	185 Вт	125x125x1030 мм	4,0 кг	2423	
ORBB 55x6 Вертикал SUPERPOWER +100%	Безозоновая 16000 ч		6 шт по 55 Вт	114 Вт	20 сек	254 нм	200 м³/ч	Есть	2 шт	Металл	3 м	220 В 50 Гц	350 Вт	125x125x1030 мм	4,6 кг	2426	



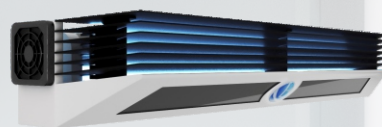
Мгновенное безопасное кварцевание помещений от вирусов и бактерий в присутствии людей, без необходимости проветривания. Зона действия излучения составляет около 3 части объема обеззараживаемого помещения, в результате чего воздух экранируется за считанные секунды. Уникальная конструкция экрана-жалюзи отсекает лучи так, что излучение проходит параллельно полу охватывая верхнюю часть помещения, обеспечивая абсолютно безопасное нахождение людей в нижней его части.



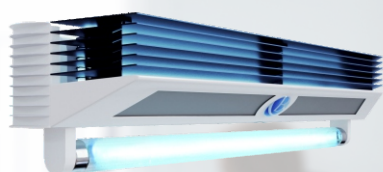
базовая конфигурация



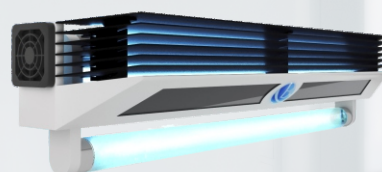
с вентиляторами



с открытой лампой



с вентиляторами и открытой лампой



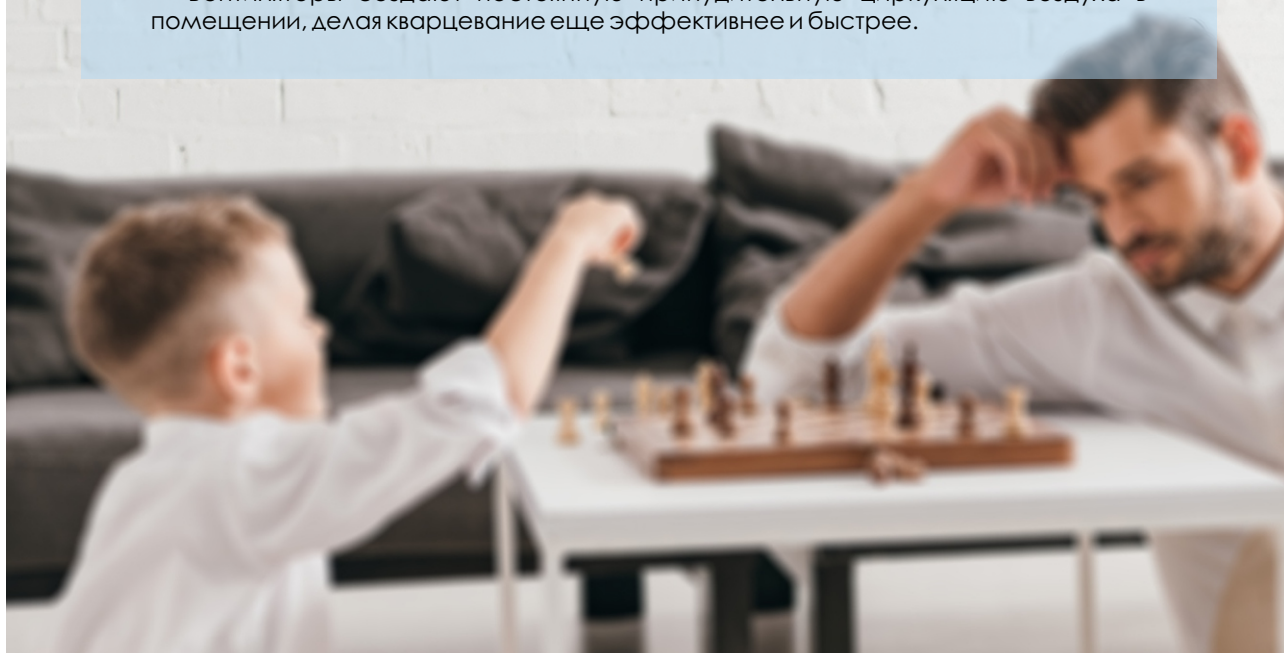
Модель	Площадь помещения	Цель обеззараживания	Бактерицидная лампа	Мощность УФ 254 нм	Вентиляторы	Программ. режимы	Тип эксплуат.	Высота монтажа от пола	Угол границы излучения	Провод	Пик УФ излучения	Питание	Потребляем. мощность	Габариты	Вес	Степень защиты	
EKRAN Jalousie 15	До 30 м²	Воздух	Безозоновая 9000 ч	1 шт на 15 Вт	4,8 Вт	Нету	Нету	Настенный	Мин 2,4 м	90°	3 м	254 нм	220 В 50 Гц	15 Вт	90x75x520 мм	2,3 кг	IP40
EKRAN Jalousie 15 FAN		Воздух	Безозоновая 9000 ч	1 шт на 15 Вт	4,8 Вт	2 шт	Нету	Настенный	Мин 2,4 м	90°	3 м	254 нм	220 В 50 Гц	17 Вт	90x75x510 мм	2,35 кг	IP40
EKRAN Jalousie 15x2		Воздух и поверхности	Безозоновая 9000 ч	2 шт по 15 Вт	9,6 Вт	Нету	3 режима	Настенный	Мин 2,4 м	90°	3 м	254 нм	220 В 50 Гц	30 Вт	90x120x520 мм	2,5 кг	IP40
EKRAN Jalousie 15x2 FAN		Воздух и поверхности	Безозоновая 9000 ч	2 шт по 15 Вт	9,6 Вт	2 шт	3 режима	Настенный	Мин 2,4 м	90°	3 м	254 нм	220 В 50 Гц	32 Вт	90x120x510 мм	2,55 кг	IP40
EKRAN Jalousie 30	До 60 м²	Воздух	Безозоновая 9000 ч	1 шт на 30 Вт	11,3 Вт	Нету	Нету	Настенный	Мин 2,4 м	90°	3 м	254 нм	220 В 50 Гц	30 Вт	90x75x980 мм	4,2 кг	IP40
EKRAN Jalousie 30 FAN		Воздух	Безозоновая 9000 ч	1 шт на 30 Вт	11,3 Вт	2 шт	Нету	Настенный	Мин 2,4 м	90°	3 м	254 нм	220 В 50 Гц	32 Вт	90x75x970 мм	4,25 кг	IP40
EKRAN Jalousie 30x2		Воздух и поверхности	Безозоновая 9000 ч	2 шт по 30 Вт	22,6 Вт	Нету	3 режима	Настенный	Мин 2,4 м	90°	3 м	254 нм	220 В 50 Гц	60 Вт	90x120x980 мм	4,55 кг	IP40
EKRAN Jalousie 30x2 FAN		Воздух и поверхности	Безозоновая 9000 ч	2 шт по 30 Вт	22,6 Вт	2 шт	3 режима	Настенный	Мин 2,4 м	90°	3 м	254 нм	220 В 50 Гц	62 Вт	90x120x970 мм	4,55 кг	IP40
EKRAN Jalousie 25 +100%	До 45 м²	Воздух	Безозоновая 16000 ч	1 шт на 25 Вт	7,2 Вт	Нету	Нету	Настенный	Мин 2,4 м	90°	3 м	254 нм	220 В 50 Гц	25 Вт	90x75x520 мм	2,3 кг	IP40
EKRAN Jalousie 25 FAN +100%		Воздух	Безозоновая 16000 ч	1 шт на 25 Вт	7,2 Вт	2 шт	Нету	Настенный	Мин 2,4 м	90°	3 м	254 нм	220 В 50 Гц	27 Вт	90x75x510 мм	2,35 кг	IP40
EKRAN Jalousie 25x2 +100%		Воздух и поверхности	Безозоновая 16000 ч	2 шт по 25 Вт	14,4 Вт	Нету	3 режима	Настенный	Мин 2,4 м	90°	3 м	254 нм	220 В 50 Гц	50 Вт	90x120x520 мм	2,5 кг	IP40
EKRAN Jalousie 25x2 FAN +100%		Воздух и поверхности	Безозоновая 16000 ч	2 шт по 25 Вт	14,4 Вт	2 шт	3 режима	Настенный	Мин 2,4 м	90°	3 м	254 нм	220 В 50 Гц	52 Вт	90x120x510 мм	2,55 кг	IP40
EKRAN Jalousie 55 +100%	До 90 м²	Воздух	Безозоновая 16000 ч	1 шт на 55 Вт	19 Вт	Нету	Нету	Настенный	Мин 2,4 м	90°	3 м	254 нм	220 В 50 Гц	55 Вт	90x75x980 мм	4,2 кг	IP40
EKRAN Jalousie 55 FAN +100%		Воздух	Безозоновая 16000 ч	1 шт на 55 Вт	19 Вт	2 шт	Нету	Настенный	Мин 2,4 м	90°	3 м	254 нм	220 В 50 Гц	57 Вт	90x75x970 мм	4,25 кг	IP40
EKRAN Jalousie 55x2 +100%		Воздух и поверхности	Безозоновая 16000 ч	2 шт по 55 Вт	38 Вт	Нету	3 режима	Настенный	Мин 2,4 м	90°	3 м	254 нм	220 В 50 Гц	110 Вт	90x120x980 мм	4,5 кг	IP40
EKRAN Jalousie 55x2 FAN +100%		Воздух и поверхности	Безозоновая 16000 ч	2 шт по 55 Вт	38 Вт	2 шт	3 режима	Настенный	Мин 2,4 м	90°	3 м	254 нм	220 В 50 Гц	112 Вт	90x120x970 мм	4,55 кг	IP40



### Еще быстрее и эффективнее!

Безопасное кварцевание помещений от вирусов и бактерий в присутствии людей:

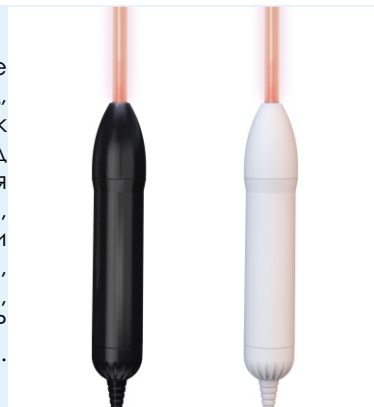
- Воздух, проходящий с помощью вентиляторов через корпус устройства, обеззараживается расположенной внутри бактерицидной лампой.
- Излучение бактерицидной лампы, выходящее через жалюзийную решетку, обеззараживает воздух в верхней части помещения и не попадает в нижнюю часть.
- Вентиляторы создают постоянную принудительную циркуляцию воздуха в помещении, делая кварцевание еще эффективнее и быстрее.



Модель	Площадь помещения	Цель обеззаражив.	Бактерицидная лампа	Мощность УФ 254 нм	Воздухо-пропускная способность	Тип эксплуат.	Высота монтажа от пола	Угол границы излучения	Вентилятор с пылевым фильтром	Провод	Пик УФС излучения	Питание	Потребляем. мощность	Габариты	Вес	Степень защиты	
ORBB Jalousie 15	До 30 м²	Воздух	Безозоновая 9000 ч	1 шт на 15 Вт	4,8 Вт	200 м³/ч	Настенный	Минимум 2,4 м	90°	2 шт	3 м	254 нм	220 В 50 Гц	35 Вт	125x125x570 мм	3,5 кг	IP40
ORBB Jalousie 25	До 45 м²	Воздух	Безозоновая 16000 ч	1 шт на 25 Вт	7,2 Вт	200 м³/ч	Настенный	Минимум 2,4 м	90°	2 шт	3 м	254 нм	220 В 50 Гц	50 Вт	125x125x570 мм	3,5 кг	IP40
ORBB Jalousie 30	До 60 м²	Воздух	Безозоновая 9000 ч	1 шт на 30 Вт	11,3 Вт	200 м³/ч	Настенный	Минимум 2,4 м	90°	2 шт	3 м	254 нм	220 В 50 Гц	45 Вт	125x125x1030 мм	6 кг	IP40
ORBB Jalousie 55	До 90 м²	Воздух	Безозоновая 16000 ч	1 шт на 55 Вт	19 Вт	200 м³/ч	Настенный	Минимум 2,4 м	90°	2 шт	3 м	254 нм	220 В 50 Гц	75 Вт	125x125x1030 мм	6 кг	IP40

## Black & White

Лечебным и профилактическим воздействием дарсонваля на кожные покровы и слизистые оболочки человека является коронный разряд, который возникает между поверхностью тела и электродом, так называемый процесс сквозькожной электростимуляции. Под влиянием импульсов высокочастотного микротока усиливается циркуляция крови, что приводит к улучшению обмена веществ, насыщению тканей кислородом и необходимыми питательными веществами. Дарсонвали применяются в косметологии, медицине, быту для профилактики и лечения дерматологических, терапевтических, неврологических, стоматологических, ЛОР заболеваний, а также для оздоровления волос и омоложения кожи.



Стандартная комплектация дарсонваля включает три самых необходимых электрода (насадки): «Универсальный» для деликатной точечной обработки, «Круп» многофункциональный для всего тела, «Расческа» для волос. А также есть широкий ассортимент дополнительных электродов с разнообразным предназначением для любых нужд и на любой вкус.



**Электроды для дарсонваля** – это стеклянные сменные насадки, проводящие микротоки. Предназначены для воздействия коронного разряда на кожу и слизистые оболочки человека. Для разных участков тела используются соответствующие целевые электроды. Электроды бывают для волос, лица, ушей, носа, глаз, ясен, горла, шеи, спины, поясницы; от мешков под глазами, перхоти, прыщей, бородавок, папиллом, целлюлита, варикоза, морщин, растяжек, насморка, гайморита, отита, дерматита, псориаза, геморроя, простатита.

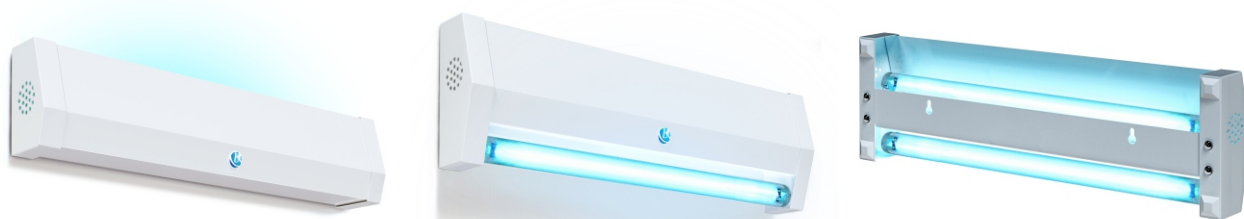
Всего существует 17 электродов производства BactoSfera:



Продаются поштучно и наборами: в футлярах (3, 8, 14 шт.) или в коробке-пьедестале (17 шт.)



Используются в медицинской сфере для обеззараживания УФС-облучением 254 нм помещений от вирусов и бактерий. Комплекуются безозоновыми бактерицидными лампами, после работы которых проветривать помещение не нужно. Бывают настенные/потолочные открытого типа, настенные экранированные, передвижные на колесах с таймером или без. Экранированные облучатели работают в присутствии людей, их излучение не попадает в нижнюю часть помещения и блокируется защитным экраном, а обеззараживание происходит путем естественной циркуляции воздуха через верхнюю зону действия облучения.



Модель	Площадь помещения ЗОЗ и ЗСЗ	Другие	Бактерицидная лампа	Эффект. ресурс лампы	Пик УФС излучения	Мощность УФ 254 нм	Использование в присутствии людей	Цель обеззараживания	Программ. таймер	Тип эксплуатации	Монтаж	Высота монтажа от пола	От устройства до потолка	Провод	Питание	Потребляем. мощность	Габариты	Вес
MED 15	До 10 м²	До 20 м²	1 шт на 15 Вт	9 000 ч	254 нм	4,8 Вт	Запрещено	Воздух и поверх.	-	Стационарный	-	-	-	3 м	220 В 50 Гц	15 Вт	45x80x510 мм	0,6 кг
MED 30	До 20 м²	До 40 м²	1 шт на 30 Вт	9 000 ч	254 нм	11,3 Вт	Запрещено	Воздух и поверх.	-	Стационарный	-	-	-	3 м	220 В 50 Гц	30 Вт	45x80x900 мм	1,5 кг
MED 36	До 25 м²	До 50 м²	1 шт на 36 Вт	9 000 ч	254 нм	14,7 Вт	Запрещено	Воздух и поверх.	-	Стационарный	-	-	-	3 м	220 В 50 Гц	36 Вт	45x80x1200 мм	2 кг
MED 15 EKRAN	До 10 м²	До 20 м²	1 шт на 15 Вт	9 000 ч	254 нм	4,8 Вт	Разрешено	Воздух	-	Настенный	Горизонтально	Мин. 2,4 м	Мин. 1 м	Нет	220 В 50 Гц	15 Вт	60x100x470 мм	2,3 кг
MED 30 EKRAN	До 20 м²	До 40 м²	1 шт на 30 Вт	9 000 ч	254 нм	11,3 Вт	Разрешено	Воздух	-	Настенный	Горизонтально	Мин. 2,4 м	Мин. 1 м	Нет	220 В 50 Гц	30 Вт	60x100x930 мм	2,5 кг
MED 15x2 EKRAN	До 10 м²	До 20 м²	2 шт по 15 Вт	9 000 ч	254 нм	9,6 Вт	Разрешено	Воздух и поверх.	-	Настенный	Горизонтально	Мин. 2,4 м	Мин. 1 м	Нет	220 В 50 Гц	30 Вт	60x140x470 мм	4,2 кг
MED 30x2 EKRAN	До 20 м²	До 40 м²	2 шт по 30 Вт	9 000 ч	254 нм	22,6 Вт	Разрешено	Воздух и поверх.	-	Настенный	Горизонтально	Мин. 2,4 м	Мин. 1 м	Нет	220 В 50 Гц	60 Вт	60x140x930 мм	4,5 кг
MED 30x3	До 60 м²	До 120 м²	3 шт по 30 Вт	9 000 ч	254 нм	33,9 Вт	Запрещено	Воздух и поверх.	Нет	Передвижной	-	-	-	1,5 м	220 В 50 Гц	90 Вт	360x360x1120 мм	5,8 кг
MED 30x6	До 120 м²	До 240 м²	6 шт по 30 Вт	9 000 ч	254 нм	67,8 Вт	Запрещено	Воздух и поверх.	Нет	Передвижной	-	-	-	1,5 м	220 В 50 Гц	180 Вт	360x360x1120 мм	6,7 кг
MED 30x3 TIMER	До 60 м²	До 120 м²	3 шт по 30 Вт	9 000 ч	254 нм	33,9 Вт	Запрещено	Воздух и поверх.	Есть	Передвижной	-	-	-	1,5 м	220 В 50 Гц	90 Вт	360x360x1120 мм	5,9 кг
MED 30x6 TIMER	До 120 м²	До 240 м²	6 шт по 30 Вт	9 000 ч	254 нм	67,8 Вт	Запрещено	Воздух и поверх.	Есть	Передвижной	-	-	-	1,5 м	220 В 50 Гц	180 Вт	360x360x1120 мм	6,8 кг
MED 55x3	До 100 м²	До 200 м²	3 шт по 55 Вт	16 000 ч	254 нм	57 Вт	Запрещено	Воздух и поверх.	Нет	Передвижной	-	-	-	1,5 м	220 В 50 Гц	165 Вт	360x360x1120 мм	5,8 кг
MED 55x6	До 200 м²	До 400 м²	6 шт по 55 Вт	16 000 ч	254 нм	114 Вт	Запрещено	Воздух и поверх.	Нет	Передвижной	-	-	-	1,5 м	220 В 50 Гц	330 Вт	360x360x1120 мм	6,7 кг
MED 55x3 TIMER	До 100 м²	До 200 м²	3 шт по 55 Вт	16 000 ч	254 нм	57 Вт	Запрещено	Воздух и поверх.	Есть	Передвижной	-	-	-	1,5 м	220 В 50 Гц	165 Вт	360x360x1120 мм	5,9 кг
MED 55x6 TIMER	До 200 м²	До 400 м²	6 шт по 55 Вт	16 000 ч	254 нм	114 Вт	Запрещено	Воздух и поверх.	Есть	Передвижной	-	-	-	1,5 м	220 В 50 Гц	330 Вт	360x360x1120 мм	6,8 кг

Источник ультрафиолетового излучения бактерицидного действия в УФС спектре с пиковой длиной волны 254 нм. Излучение бактерицидных ламп убивает вирусы, бактерии, плесень, грибки, дрожжи, споры, аллергены и другие микроорганизмы, в т.ч. вирусы гриппа всех типов (гриппатипы А, В, С), вирусы вызывающие ОРЗ и ОРВИ, коронавирус SARS-CoV-2 (2019-nCoV) вызывающий заболевание COVID-19, штам коронавируса «Омикрон». Поглощенная доза ультрафиолетовой радиации молекулами ДНК и РНК приводит к гибели микроба.



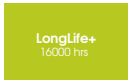
### OZONE FREE

**Безозоновые.** После эксплуатации лампы не требуется проветривать помещение. Специальный состав колбы лампы отфильтровывает озонотенерирующую волну длиной 185 нм.



### ECO

**Небьющиеся. Экологические.** При физическом повреждении лампы не остается никаких осколков стекла и содержащаяся в лампе ртуть не проникает в окружающую среду и не причиняет вред организму человека. Внешне лампа покрыта тонким слоем плотного материала, прозрачного для ультрафиолета.



### LongLife+

**16 000 часов эффективной работы.** Запатентованное специальное внутреннее покрытие лампы эффективно препятствует испарению инертных газов, что значительно увеличивает срок службы лампы.



### +100% High Output

**В 2 раза мощнее.** Обеспечивают около 100% больше выходной мощности ультрафиолетового излучения целевой волны, чем стандартные бактерицидные лампы. Технологические особенности: пары ртути, специальный состав инертных газов, высокий электрический ток, мощные токнесущие нити накала.

Ультрафиолетовые бактерицидные лампы	Пик УФС, нм	Мощность, Вт	Ток, А	Напряжение, В	Мощность УФ 254 нм		Эффективный ресурс, ч	Генерация озона	Цоколь	Колба	Размеры, мм				Вес, г	Количество в коробке, шт	Габариты коробки, мм	Вес коробки, кг		Артикул для заказа
					Вт	мкВт/см2 на 1 м					A	B	C	D/D1				нетто	брутто	
<b>Озоновые</b>																				
BactoSfera BS 5W 2G7	254	5	0.2	25	1.0	10	8 000	Да	2G7 4P	2x14/2x112	65	83	90	12/26	20	100	235x200x220	2.0	2.3	0111
BactoSfera BS 7W 2G7	254	7	0.2	35	1.8	18	8 000	Да	2G7 4P	2x14/2x112	97	115	122	12/26	25	100	235x200x270	2.5	2.9	0112
BactoSfera BS 9W 2G7	254	9	0.2	45	2.4	24	8 000	Да	2G7 4P	2x14/2x112	127	145	152	12/26	30	100	235x200x330	3.0	3.5	0113
BactoSfera BS 15W T8/G13	254	15	0.4	35	4.8	100	9 000	Да	G13 2P	T8/T26	436	443	450	26	80	25	150x150x470	2.0	2.2	0131
BactoSfera BS 30W T8/G13	254	30	0.4	70	11.3	200	9 000	Да	G13 2P	T8/T26	893	900	907	26	120	25	150x150x930	3.0	3.4	0132
BactoSfera BS 36W T8/G13	254	36	0.4	90	14.7	225	9 000	Да	G13 2P	T8/T26	1200	1207	1214	26	160	25	150x150x1230	4.0	4.5	0133
<b>Безозоновые</b>																				
BactoSfera BS 36W 2G11	254	36	0.3	100	13.0	120	9 000	Нет	2G11 4P	2x15/2x116	380	408	415	16/37	130	50	250x280x450	5.0	7.0	0121
BactoSfera BS 60W 2G11 HO	254	60	0.6	100	19.0	180	9 000	Нет	2G11 4P	2x15/2x116	380	408	415	16/37	130	50	250x280x450	5.0	7.0	0122
BactoSfera BS 95W 2G11 HO	254	95	0.9	100	34.0	330	9 000	Нет	2G11 4P	2x15/2x116	500	528	535	16/37	160	50	250x280x570	5.8	8.6	0123
BactoSfera BS 15W T8/G13-OF	254	15	0.4	35	4.8	100	9 000	Нет	G13 2P	T8/T26	436	443	450	26	80	25	150x150x470	2.0	2.2	0141
BactoSfera BS 30W T8/G13-OF	254	30	0.4	70	11.3	200	9 000	Нет	G13 2P	T8/T26	893	900	907	26	120	25	150x150x930	3.0	3.4	0142
BactoSfera BS 36W T8/G13-OF	254	36	0.4	90	14.7	225	9 000	Нет	G13 2P	T8/T26	1200	1207	1214	26	160	25	150x150x1230	4.0	4.5	0143
<b>Небьющиеся безозоновые</b>																				
BactoSfera BS 15W T8/G13-ECO	254	15	0.4	35	4.8	90	16 000	Нет	G13 2P	T8/T26	436	443	450	26	80	25	150x150x470	2.0	2.2	0151
BactoSfera BS 30W T8/G13-ECO	254	30	0.4	70	11.3	180	16 000	Нет	G13 2P	T8/T26	893	900	907	26	120	25	150x150x930	3.0	3.4	0152
BactoSfera BS 36W T8/G13-ECO	254	36	0.4	90	14.7	200	16 000	Нет	G13 2P	T8/T26	1200	1207	1214	26	160	25	150x150x1230	4.0	4.5	0153
<b>Высокопроизводительные небьющиеся безозоновые</b>																				
BactoSfera BS 25W T8/G13-ECO HO	254	25	0.8	35	7.2	130	16 000	Нет	G13 2P	T8/T26	436	443	450	26	80	25	150x150x470	2.0	2.2	0161
BactoSfera BS 55W T8/G13-ECO HO	254	55	0.8	70	19.0	270	16 000	Нет	G13 2P	T8/T26	893	900	907	26	120	25	150x150x930	3.0	3.4	0162
BactoSfera BS 75W T8/G13-ECO HO	254	75	0.8	90	26.5	320	16 000	Нет	G13 2P	T8/T26	1200	1207	1214	26	160	25	150x150x1230	4.0	4.5	0163