

Бактерицидные устройства и средства защиты



Сегодня как никогда хочется защитить себя и своих близких от воздействия болезнетворных микроорганизмов. Бактерицидные лампы и приборы на их основе – самый простой способ обеззараживания помещений.

Бактерицидная лампа – это источник ультрафиолетового излучения. Длительное воздействие UV-лучей

уничтожает бактерии, вирусы (в т.ч. коронавирусы), споры плесени и другие опасные патогены, разрушая структуру их ДНК.

Все бактерицидные устройства Navigator при работе не выделяют озон, соответственно, последующего проветривания помещения не требуется.



Стационарный бактерицидный облучатель открытого типа **NUV-01**

Предназначен для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещении площадью до 40 м² со стандартной высотой потолков.

- Отложенный запуск для безопасной работы
- Таймер отключения 15/30/60 мин

- Пульт ДУ в комплекте
- Срок службы 8000 ч

Код продукта	Мощность, Вт	Тип лампы	Размер, мм	Площадь облучения, м ²	Длина волны, нм	Тип излучения	Материал корпуса	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NUV-01	38	U-Tube: 340 мм, кварцевая люминесцентная	107x180x410	30–40	253.7	Ультрафиолет без озона	ABS пластик	10/1/1	4630085 82319 3

Запрещено проводить обеззараживание помещения в присутствии людей и животных.



Портативный складной бактерицидный облучатель открытого типа **NUV-02**

Предназначен для локального обеззараживания: детских игрушек, школьных

парт, столовой посуды и других предметов и поверхностей.

- Питание USB 5V или 4xAAA батареек.

Код продукта	Мощность, Вт	Тип лампы	Размер, мм	Эффективное время работы, не менее, сек	Длина волны, нм	Тип излучения	Материал корпуса	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NUV-02	3	Кварцевая люминесцентная	34x15x240	10	253.7	Ультрафиолет без озона	ABS пластик	100/1/1	4630085 82320 9

Запрещено проводить обеззараживание помещения в присутствии людей и животных.



Портативный складной бактерицидный облучатель открытого типа **NUV-03**

Предназначен для локального обеззараживания: детских игрушек, школьных парт, столовой посуды и других предметов и поверхностей.

- Встроенный литий-полимерный аккумулятор

- Время работы без подзарядки аккумулятора – 90 мин

Код продукта	Мощность, Вт	Тип лампы	Размер, мм	Эффективное время работы, не менее, мин	Длина волны, нм	Тип излучения	Материал корпуса	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NUV-03	1	Кварцевая люминесцентная	140x40x40	1–3	253.7	Ультрафиолет без озона	ABS пластик	40/1/1	4630085 82321 6

Запрещено проводить обеззараживание помещения в присутствии людей и животных.

Бактерицидная лампа NTL-T5 / NTL-T6



Кварцевая люминесцентная лампа предназначена для обеззараживания

воздуха и поверхностей в устройствах открытого и закрытого типа.

- Срок службы 8000 ч

Код продукта	Мощность, Вт	Цоколь	Тип лампы	Размер, мм	Площадь облучения, м ²	Длина волны, нм	Тип излучения	Рабочее напряжение/ток, В/мА	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NTL-T5-08-UVC-G5	8	G5	T5	15x302,5	15	253.7	Ультрафиолет без озона	48-64/145	50/1/1	4630085 82324 7
NTL-T6-15-UVC-G13	15	G13	T6	19x456,1	22	253.7	Ультрафиолет без озона	46-64/310	36/1/1	4630085 82325 4
NTL-T6-30-UVC-G13	30	G13	T6	19x908,8	40	253.7	Ультрафиолет без озона	86-106/365	36/1/1	4630085 82326 1

Запрещено проводить обеззараживание помещения в присутствии людей и животных при использовании лампы в устройствах открытого типа.

Светильник LPO-S1 для бактерицидных ламп открытого типа



Предназначен для работы с бактерицидными лампами T6 и T8 (с цоколем G13) и T5 (с цоколем G5).

- Металлический корпус
- Срок службы 8000 ч

- Шнур 1,5 м с вилкой, ЭПРА и выключатель в комплекте

Код продукта	Мощность, Вт	Цоколь	Тип лампы	Размер, мм	Площадь облучения, м ²	Частота, Гц	Кэф. мощн., cos φ	Напряжение, В	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
LPO-S1-E115-G13	15	G13	1xT6/T8	457x31x50	22	50/60	0,95	220-240	30/1/1	4630085 82327 8
LPO-S1-E130-G13	30	G13	1xT6/T8	916x31x50	40	50/60	0,95	220-240	30/1/1	4630085 82328 5
LPO-S1-E108-G5	8	G5	1xT5/T6	308x21x32	15	50/60	0,95	220-240	50/1/1	4630085 82323 0

Компактная бактерицидная лампа NCL



Ультрафиолетовая люминесцентная лампа предназначена для обеззаражи-

вания воздуха и поверхностей в устройствах открытого и закрытого типа.

- Срок службы 8000 ч

Код продукта	Мощность, Вт	Цоколь	Тип колбы	Размер, мм	Площадь облучения, м ²	Длина волны, нм	Тип излучения	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NCL-2H-15-UVC-E27	15	E27	2H	190x44	22	253.7	Ультрафиолет без озона	40/1/1	4680043 14105 0

Запрещено проводить обеззараживание помещения в присутствии людей и животных при использовании лампы в устройствах открытого типа.

Рециркулятор бактерицидный NUR-01



Предназначен для обеззараживания воздуха в помещении. Непрозрачный корпус рециркулятора не пропускает излучение, поэтому прибор абсолютно безопасен для находящихся в помещении людей и животных.

- Срок службы рециркулятора 30000 ч, ламп – 8000 ч
- Прибор поставляется с установочными бактерицидными лампами Navigator

- Монтажные скобы, шнур 1,5 м с вилкой в комплекте
- Три цвета корпуса: белый, желтый, бирюзовый
- Сделано в России

Код продукта	Мощность, Вт	Цоколь	Тип лампы	Размер, мм	Производительность, м ³ /ч	Частота, Гц	Цвет	Напряжение, В	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NUR-01-215-G13-WH	30	G13	2xT6	655x115x105	30	50/60	Белый	220-240	9/1	4630085 82381 0
NUR-01-215-G13-YE	30	G13	2xT6	655x115x105	30	50/60	Желтый	220-240	9/1	4630085 82382 7
NUR-01-215-G13-TU	30	G13	2xT6	655x115x105	30	50/60	Бирюзовый	220-240	9/1	4630085 82383 4

Защитный экран NFM



Обеспечивает защиту слизистых оболочек глаз и органов дыхания от прямого попадания в них мелких частиц – капель, брызг, что уменьшает вероятность заражения ОРВИ и COVID-19.

- Съемный визор. Легко снимается для очистки и дезинфекции. Визор доступен к заказу отдельно
- Имеет систему регулировки для комфортной посадки на голову

- Жесткая конструкции экрана. Не прищипывает к лицу, не запотеваает. Можно носить с очками и респиратором

- Абсолютно безопасные материалы
- Легкий вес
- Сделано в России

Код продукта	Цвет ободка	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NFM-01-2424-WH	белый	36/1/1	4680043 14109 8
NFM-01-2424-OR	оранжевый	36/1/1	4680043 14110 4
NFM-01-2424-YE	желтый	36/1/1	4680043 14111 1
NF-01-2424	—	500/1/1	4630085 82331 5