

Бактерицидные устройства и средства защиты

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (7172)727-132

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

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.

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 обеззараживания

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 установленными 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 прижимает к лицу, не запотевают. 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

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.

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 обеззараживания

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 установленными 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 прижимает к лицу, не запотевают. 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

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.

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 обеззараживания

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 установленными 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 запотевают. 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

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.

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 обеззараживания

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 установленными 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 прижимает к лицу, не запотевают. 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

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.

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 обеззараживания

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 установленными 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 прижимает к лицу, не запотевают. 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

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.

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 обеззараживания

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 установленными 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 прижимает к лицу, не запотевают. 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



NUR-01



Рециркулятор бактерицидный NUR-01 предназначен для обеззараживания воздуха в присутствии людей в помещении. Эффективен по отношению к бактериям, вирусам (в т.ч. коронавирусам), спорам плесени, грибкам и другим опасным патогенам.

Сфера применения: подходит для использования в жилых помещениях, офисах, предприятиях торговли и сферы услуг (в салонах красоты, магазинах, ресторанах и т.д.), а также образовательных учреждениях и др.

Принцип работы. Воздух поступает внутрь корпуса прибора и обеззараживается с помощью УФ-ламп. Циркуляция воздуха осуществляется при помощи бесшумного вентилятора.

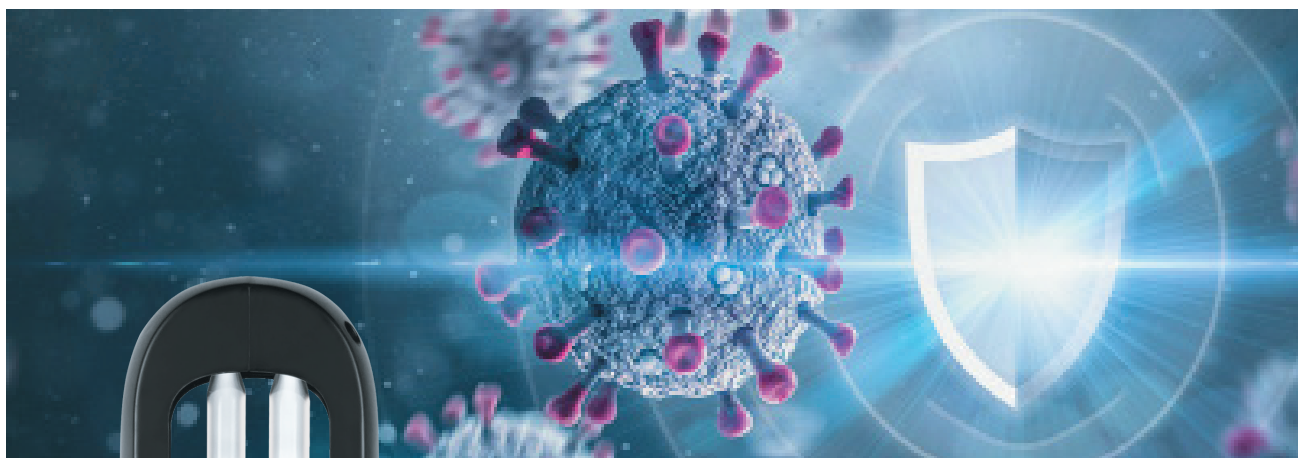
Используемые лампы. Для обеззараживания воздуха в приборе используются бактерицидные ультрафиолетовые лампы Navigator с длиной волны 253,7 нм. Такие лучи губительно воздействуют на структуру ДНК бактерий, вирусов, грибов, эффективно уничтожая патогенную флору.

Безопасность. Непрозрачный корпус рециркулятора не пропускает излучение, поэтому прибор абсолютно безопасен для находящихся в помещении людей и животных. Используемые лампы не выделяют озон при работе.

Удобство размещения. Можно устанавливать на пол или вешать на стену.

- Поставляется с установленными бактерицидными лампами
- Срок службы рециркулятора 30000 ч, ламп – 8000 ч
- В комплекте: монтажные скобы и шнур 1.5 м с вилкой
- Гарантия 2 года • Сделано в России

Код продукта	Мощность, Вт	Цоколь	Тип лампы	Размер, мм	Производительность, м³/ч	Частота, Гц	Напряжение, В	Цвет	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NUR-01-215-G13-WH (30 м³/ч)	30	G13	2xT6	618x108x95	30	50/60	220–240	Белый	1/9	4630085 82381 0
NUR-01-215-G13-YE (30 м³/ч)	30	G13	2xT6	618x108x95	30	50/60	220–240	Жёлтый	1/9	4630085 82382 7
NUR-01-215-G13-TU (30 м³/ч)	30	G13	2xT6	618x108x95	30	50/60	220–240	Бирюзовый	1/9	4630085 82383 4
NUR-01-215-G13-WH (50 м³/ч)	30	G13	2xT6	618x108x95	50	50/60	220–240	Белый	1/9	4680043 14668 0
NUR-01-230-G13-WH (80 м³/ч)	60	G13	2xT6	1070x108x95	80	50/60	220–240	Белый	1/9	4680043 14669 7



NUV-10



Стационарный бактерицидный облучатель открытого типа NUV-10

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-10	38	U-Tube: 340 мм, кварцевая люминесцентная	140x140x439	30-40	253.7	Ультрафиолет без озона	ABS пластик	12/1/1	4630085 82427 5

Запрещено проводить обеззараживание помещения в присутствии людей и животных.

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (7172)727-132

<http://navigator.nt-rt.ru/> | nga@nt-rt.ru