

## Фонарь портативный ультрафиолетовый бактерицидный открытого типа Navigator серии NUV-03

Перед установкой и использованием фонаря внимательно прочитайте инструкцию и сохраняйте ее до конца эксплуатации!

**Внимание!** Данный бактерицидный фонарь излучает ультрафиолет с длиной волны 253,7 нм (УФ-С) без образования озона.

**ВНИМАНИЕ!** Не проводите обеззараживание помещения в присутствии посторонних людей и животных. Не проводите обеззараживание помещения с незащищенными от УФ-С лучей растениями, аквариумами и террариумами. Не смотрите на УФ-С излучение бактерицидной лампы без защитных очков (не входят в комплект). При несоблюдении этого правила неминуемы ожоги слизистой и сетчатки глаз. При получении ожогов срочно обратитесь к врачу! Не загорайте под УФ-С лучами бактерицидной лампы. При этом неминуемы ожоги кожи. При получении ожогов срочно обратитесь к врачу! Не используйте бактерицидный фонарь в лечебных целях. Храните в недоступном для детей месте.

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Ультрафиолетовый бактерицидный фонарь Navigator NUV-03 (известный как «бактерицидная лампа» и «кварцевая лампа») – это портативный прибор открытого типа, который предназначен для локального обеззараживания (кварцевания) поверхностей или предметов в обрабатываемом помещении прямыми ультрафиолетовыми лучами бактерицидного действия.

Бактерицидный фонарь уничтожает (инактивирует) вирусы, в том числе коронавирусы, бактерии, плесень, грибки, дрожжи, споры и другие инфекционные микроорганизмы в воздухе и на поверхностях. Поглощенная доза ультрафиолетовых лучей молекулами ДНК вредоносных микроорганизмов приводит к их срочной гибели. Пик максимальной бактерицидной эффективности фонаря приходится на длину волны ультрафиолетового излучения, равную 253,7 нм (УФ-С излучение). При этом озон в обрабатываемом помещении не образуется.

Особенно эффективно применение фонаря для предотвращения заражения в период эпидемий гриппа и острых респираторных вирусных инфекций (коронавирус, ОРВИ, ОРЗ).

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Бактерицидное действие ультрафиолетового излучения с длиной волны 253,7 нм широко применяется в быту (квартиры, дома); в медицине (больницы, поликлиники, родильные дома); на рабочих станциях (офисы, цеха); в детских садах, школах и других местах массового скопления людей.

Фонарь рекомендован для предметного обеззараживания детских игрушек, школьных парт, столовой посуды, ковровых покрытий, одежды и других предметов и поверхностей.

Фонарь также применяется для предотвращения микробного загрязнения пищевых продуктов, упаковок, холодильного оборудования и т.п.

### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Фонарь ультрафиолетовый бактерицидный Navigator NUV-03 предназначен для локального обеззараживания предметов. Время обеззараживания одной локальной области составляет 1–3 минуты.

### ПОРЯДОК ПРОЦЕДУРЫ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ

1. Освободите помещение от посторонних людей, животных, растений, аквариумов и террариумов.

**Внимание! УФ-С излучение вредно для кожи и слизистых, особенно для сетчатки глаза. Проводить обеззараживание можно только при отсутствии в помещении посторонних людей и животных.**

**Внимание! Во избежание пожелтения от УФ-С излучения белого пластика расстояние между включенным фонарем и белым пластиком должно быть не менее 2 м.**

2. Подключите фонарь к USB-разъему с напряжением 5 В. Произведите зарядку устройства в течение 3-х часов. Во время зарядки на устройстве загорится красный индикатор. По окончании процедуры зарядки он погаснет.

3. Включите фонарь, нажав кнопку включения на 2 секунды. Выключение устройства производится кратковременным нажатием той же кнопки. Устройство оснащено таймером и автоматически выключается через 2 минуты.

4. Направьте фонарь на предмет или поверхность, которые необходимо обеззаразить. Запрещено направлять фонарь на людей, животных и растения!

5. Включите фонарь. Время обеззараживания одной локальной области составляет 1–3 минуты.

6. По окончании процедуры обеззараживания одной поверхности или предмета, проведите процедуру повторно для другой поверхности или предмета или выключите фонарь.

### Внимание!

Для изготовления ламп применяется специальное стекло, поглощающее излучение с длиной волны менее 200 нм. По этой причине фиксируется крайне малое озонобразование (в пределах ПДК), которое исчезает после первых 100 часов работы лампы. В случае если момент отработки фонарем первых 100 часов не наступил и после обеззараживания в помещении ощущается едкий запах озона  $O_3$ , присутствие людей и животных в этом помещении запрещено! Обязательно проветрите помещение до полного выветривания запаха озона  $O_3$ . Для более быстрой отработки фонарем первых 100 часов рекомендуется оставить его включенным на 100 часов в закрытом помещении, свободном от людей, животных и растений.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Фонарь NUV-03 с бактерицидной лампой, кабель питания USB, паспорт изделия.

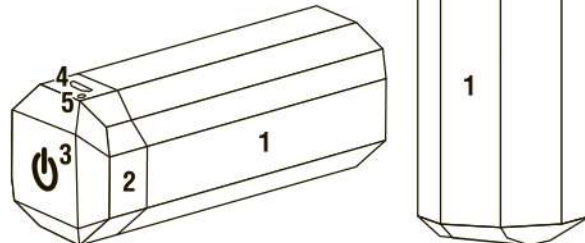
**ЗАПРЕЩЕНО** смотреть на лампу УФ-С излучения. Во избежание получения ожога сетчатки рекомендуется использовать специальные очки для защиты глаз от УФ-С излучения с длиной волны 253,7 нм (в комплект не входят).



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	NUV-03
Эффективный сеанс обеззараживания поверхностей, не менее	1–3 минуты
Номинальная потребляемая мощность	1 Вт
Номинальное напряжение	5 В
Тип аккумулятора	Литий-полимерный
Емкость аккумулятора	600 мАч
Время заряда	3 часа
Время работы от аккумулятора	90 минут
Степень защиты от влаги и пыли	IP20 (использование только внутри помещений)
Вес	0,145 кг
Материал корпуса	АБС-пластик
Габаритные размеры корпуса	100x40x40 мм
Длина волны УФ-С излучения	253,7 нм
Температура эксплуатации	0...+40 °С

- 1 – корпус,
- 2 – выдвижная часть корпуса,
- 3 – кнопка включения,
- 4 – разъем Micro-USB,
- 5 – индикатор,
- 6 – бактерицидная УФ-лампа.



## ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Работы по обслуживанию фонаря можно проводить, только убедившись в том, что питание отключено.
- При эксплуатации необходимо располагать фонарь вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- При повреждении корпуса и прочих механических повреждениях, нарушающих целостность изделия, эксплуатировать фонарь запрещено.
- Фонарь нельзя использовать при или после его контакта с водой или другими жидкостями.
- В случае обнаружения неисправности прибора, во избежание поражения электрическим током, необходимо сразу отключить электропитание и обратиться к квалифицированному электрику для выяснения причин выхода фонаря из строя и замены его на исправный прибор.
- При выходе из строя фонаря в течение гарантийного срока, его можно обменять по гарантии в точке продажи. При выходе из строя фонаря после истечения срока службы, его необходимо утилизировать согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.
- В случае если ультрафиолетовая лампа разбилась, необходимо проветрить помещение, собрать осколки стеклянной трубки, место, где была разбита лампа, обработать 0,2% раствором перманганата калия (марганцовки).

## ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +50 °С и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги.

Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

Так как лампы содержат незначительное количество ртути, запрещается их утилизация вместе с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.



## СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза.

Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.



## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEEEX OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD». Unit C, 3Rd Floor, Zonghe Building, № 215 Yuehua Road, Huli District, Xiamen, Fujian Province, China. «КСИАМЕН НЭКС ОПТИКАЛ ЭЛЕКТРОНИК ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД», Юнит С, 3 Флор, Зонгхе Билдинг, № 215 Юенхуа Роуд, Хьюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджиан Провинс, Китай. Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 125445, г. Москва, ул. Смольная, дом 24А, этаж 10, часть пом. №3.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы 12 месяцев с даты покупки фонаря, при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя фонаря осуществляется в точке продажи, при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта.

Дата производства нанесена на корпусе фонаря в формате NMMГГ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

Код продукта	Дата изготовления (на корпусе)	Дата продажи	Штамп магазина

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия.