

# Бесконтактный дезинфектор Next с измерителем температуры\*



## "Доступный город"



Тел. 8 (391) 290 20 38  
Почта: dskrs@mail.ru

\*не является медицинским оборудованием



Бесконтактный



Экономичный



Дезинфицирует



Безопасный



Сделан в России



Забота о здоровье

Объем антисептика  
**3 литра**



Защита  
**7 500 человек**

Бесконтактный датчик температуры  
с выводом данных на дисплей  
+ звуковой сигнал

Дисплей

Инструкция  
и меры защиты

Бесконтактный распылитель  
+ 3 режима распыления  
+ звуковой индикатор

Дренажный поддон  
+ светодиодная подсветка



Удобная заливка антисептика




Легкая обработка  
поверхностей от загрязнений




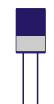
Работает  
без подключения к воде



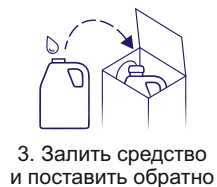
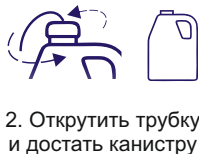
### Варианты установки

 Компактное  
настенное решение

 Мобильная  
настольная установка

 Мобильная  
напольная установка

## Способ заливки



## Выгоды



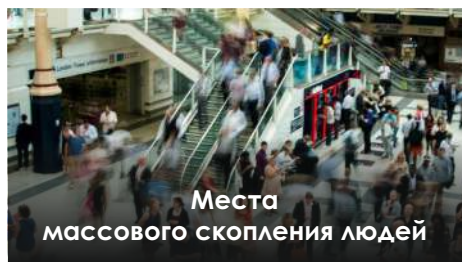
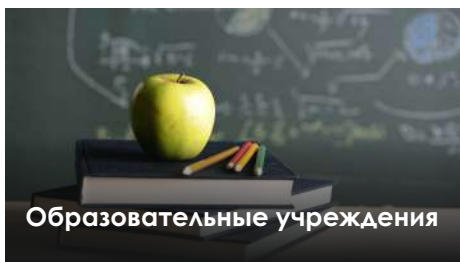
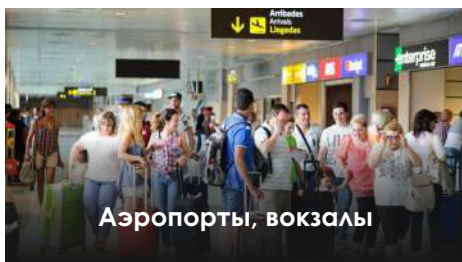
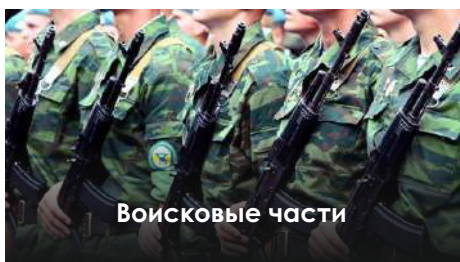
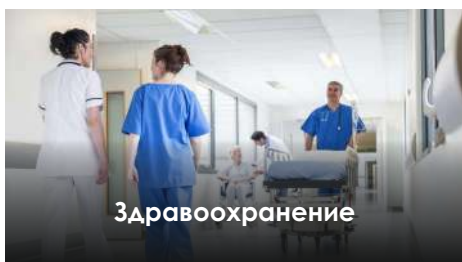
Таблица затрат (расходов) на санитарную обработку\*

Без дезинфектора			С дезинфектором		
Жидкое мыло для диспенсера	4,5 - 5 литров	390 рублей	Антисептик (дезинфицирующее средство)	3 литра	1800 рублей
Вода для смывания мыла	12 500 литров	2 000 рублей			
Энергопотребление Сушка для рук электрическая	400 кВт/час (5 часов в сутки)	2 050 рублей	Энергопотребление	9 кВт/час (12 часов в сутки)	540 рублей
Салфетки для диспенсера/ Влажные салфетки	2 блока по 16 упаковок +15упаковок	15 290 рублей			
<b>ИТОГО</b>		<b>19 730 Р **</b>	<b>ИТОГО</b>		<b>✓ 2340 Р</b>

\* Из расчета посещения 100 человек в день в течение месяца.

\*\* Не учтены затраты на труд уборщицы.

## Сферы применения



## Места установок



# Бесконтактный дезинфектор

## Next uno



**39 000 Р**

- 420x280x200 мм
- 3л Объем емкости антисептика
- Инструкция и меры защиты на корпусе
- Бесконтактный распылитель антисептика

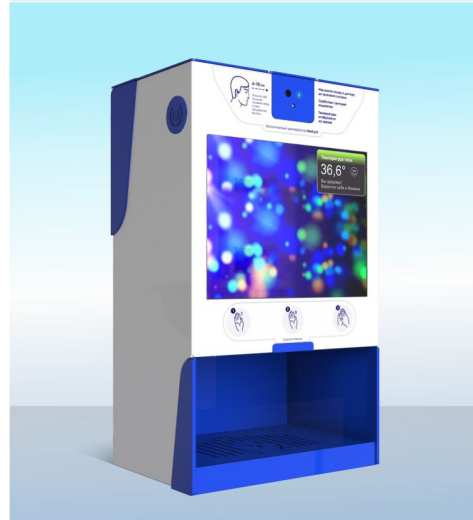
## Next



**60 500 Р**

- 500x320x200 мм
- 3л Объем емкости антисептика
- Бесконтактный инфракрасный термометр с выводом данных на дисплей
- Погрешность измерения 0,2° С
- Диапазон измерения от 32° до 42° С
- Дальность измерения от 6 до 10 см
- Монохромный дисплей
- Инструкция и меры защиты на корпусе
- Бесконтактный распылитель антисептика
- Звуковой сигнал при температуре выше нормы

## Next pro



**82 000 Р**

- 610x360x230 мм
- 5л Объем емкости антисептика
- Бесконтактный инфракрасный термометр с выводом данных на дисплей
- Погрешность измерения 0,2° С
- Диапазон измерения от 32° до 42° С
- Дальность измерения от 6 до 10 см
- Цветной видеодисплей 15"
- Инструкция и меры защиты на корпусе
- Бесконтактный распылитель антисептика
- Звуковой сигнал при температуре выше нормы
- Информационный ролик «Как защититься?»
- Температурный виджет с рекомендациями

## Декларация о соответствии

\* Бесконтактный дезинфектор серии «Next» и «Next Pro» не предназначен для использования в медицинских целях и не подлежит регистрации в установленном порядке Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения с выдачей регистрационного удостоверения, так как не является медицинским изделием.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.90.11.900 - 001-6658426960 - 2020 «Бесконтактные аппараты для дезинфекции. Технические условия».

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭС N RU Д-RU.HB26.B.01474/20

**EAЭС**

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛНГА"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 620028, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Фрунзе, дом 29, квартира 189  
Адрес места осуществления деятельности: 620034, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Контрактов, дом 13  
Основной государственный регистрационный номер: 1116468003866  
Телефон: 8800229080 Адрес электронной почты: info@lga.ru  
Личие Директора: Лежнин Алексей Владимирович  
заявляет, что бесконтактные аппараты для дезинфекции, модели: NEXT, NEXT PRO, NEXT UNO, BOSTOP, DEZARUS, TURBO, LR INFO.  
Исполнитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛНГА"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 620028, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Фрунзе, дом 29, квартира 189  
Адрес места осуществления деятельности (по интеллектуальному производству): 620034, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Контрактов, дом 13  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ: 27.90.11.900 - 001-6658426960 - 2020 «Бесконтактные аппараты для дезинфекции. Технические условия».  
Код (цифры ТИ ВЕД ЕАЭС): 8543700000  
Срavnый выпуск  
соответствует требованиям  
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электронная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)  
Декларация о соответствии принята на основании  
Протокола испытаний № 2439H/ИИЮ от 27.05.2020 года, выданного Испытательным центром  
Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата  
аккредитации: EA.RU.218.051)  
Сфера декларирования соответствия: 3д  
Дополнительная информация  
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 "Системы менеджмента качества. Требования к менеджменту систем менеджмента качества", ГОСТ 38084.6-1-2013 (ИСО 61000-6-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний", ГОСТ 38084.6-3-2013 (ИСО 61000-6-3:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний". Методические указания по проведению испытаний в соответствии с требованиями ГОСТ 31159-09 "Сфера критерии (службы, методы) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.  
Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.05.2025 включительно.  
Лежнин Алексей Владимирович  
"01/05/2020"  
Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭС N RU Д-RU.HB26.B.01474/20  
Дата регистрации декларации о соответствии: 29.05.2020