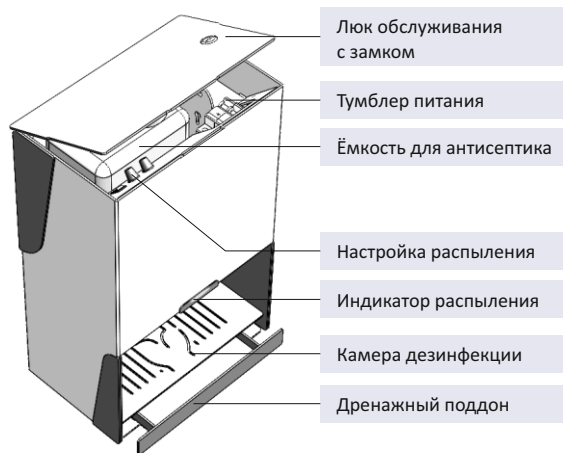


3. Комплектация

Бесконтактный аппарат для дезинфекции	1
Кронштейн и комплект крепежа	1
Ключ люка обслуживания	1
Паспорт, руководство по эксплуатации, гарантийный талон	1
Упаковка картонная	1

Бесконтактный аппарат для дезинфекции дезинфектор Next uno



$h = 1 \text{ м}$

Настенное крепление на кронштейн



Настольная установка



Напольная установка на стойке

ПАСПОРТ

Бесконтактный аппарат для дезинфекции Next uno



Бесконтактный



Экономичный



Дезинфицирует



Безопасный



Сделан в России



Забота о здоровье

1. Основные сведения

1.1 Бесконтактный аппарат для дезинфекции предназначен для обработки рук дезинфицирующим составом. Эффективная профилактическая мера, препятствующая заражению кишечными, воздушно-капельными, контактными бактериальными, вирусными, грибковыми инфекционными заболеваниями (в зависимости от действия используемого антисептика).

1.2 Рассчитан для работы в закрытых помещениях с температурой воздуха от +5 до +35° С и относительной влажностью от 5% до 80%.

2. Технические данные

Бесконтактный аппарат для дезинфекции

Габариты (ВхШхГ), мм, не более	450 x 280 x 200
Вес нетто, кг, не более	5,5
Вес брутто, кг, не более	8
Объем ёмкости антисептика, л, не более	3
Управление системой	микроконтроллер с ПО
Защита от несанкционированного снятия	наличие
Степень защиты	IP20
Тип распылителя	дисперсный
Тип антисептика	жидкий*, для кожи
Настройка режимов распыления	наличие
Настройка интервалов между распылениями, сек	1–2
Объем антисептика на одно распыление, мл	0,2 – 0,6
Количество доз распыления на 1 литр, не менее	2500
Контроль наличия антисептика, индикация	наличие
Подсветка камеры дезинфектора	наличие
Датчик присутствия	наличие
Дренажный поддон	наличие
Люк обслуживания с замком	наличие
Тумблер вкл./выкл. аппарата	наличие
Устройство защиты электрической системы	наличие
Кнопка удаления воздуха из гидросистемы	наличие
Инструкция использования на корпусе	наличие
Звуковое оповещение со световой индикацией	наличие

**недопустимо применение гелевого антисептика*

Энергопотребление

Напряжение питания, В	220
Энергопотребление при использовании, Вт	9
Энергопотребление в режиме ожидания, Вт	1

Схема заливки антисептика

