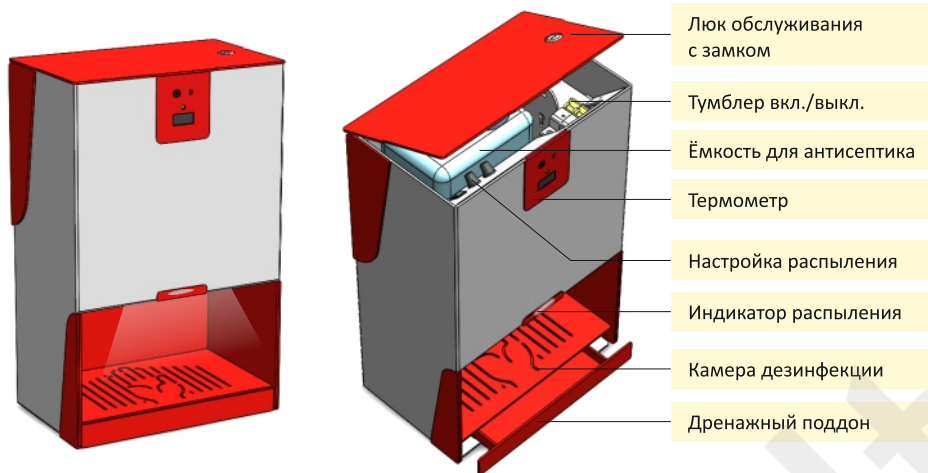


4. Комплектация

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

Дезинфектор Next со встроенным термометром



h = 1 м

Настенное крепление
на кронштейн



Настольная
установка



Напольная установка
на стойке

ПАСПОРТ

Бесконтактный дезинфектор Next со встроенным термометром*



Бесконтактный



Экономичный



Дезинфицирует



Безопасный



Сделан в
России



Забота о
здоровье

1. Основные сведения

1.1 Бесконтактный дезинфектор 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). Встроенный бесконтактный термометр производит измерение температуры, что помогает выявить признак заболевания – повышенную температуру тела.

1.2 Рассчитан для работы в закрытых помещениях с температурой воздуха от +15 до +30 °С и относительной влажностью до 80%.

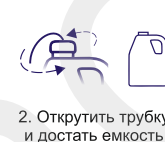
2. Технические данные

Бесконтактный дезинфектор	
Габариты (ВхШхГ), мм, не более	500 x 320 x 200
Вес нетто, кг, не более	6,0
Вес брутто, кг, не более	9
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
Интервал 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 диспенсера (дозатора)	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

3. Технические данные

Схема заливки антисептика



Бесконтактный термометр

Способ измерения температуры	электромагнитный
Тип измерителя температуры	инфракрасный
Оптический фильтр	наличие
Лазерный дальномер	наличие
Точность измерения, °С	+/- 0,2
Диапазон измерений, °С	от +32 до +42
Расстояние замера, см	6–10
Дисплей	монохромный
Звуковое оповещение со световой индикацией	наличие
Режимы:	
- готовность к работе	
- невыполненный или ошибочный замер	
- выполненный замер	
- повышенная температура человека ($\geq 37,5^{\circ}\text{C}$)	
- температура выше 42°C	
- температура ниже 32°C	
Управление системой	микроконтроллер с ПО
Инструкция использования на корпусе	наличие

Энергопотребление

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