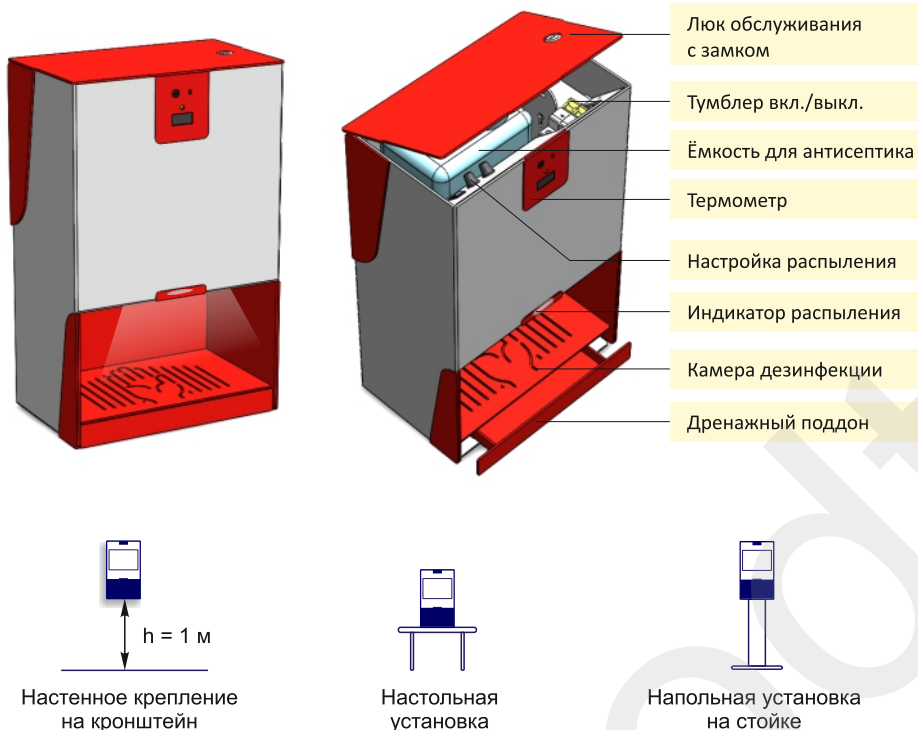


4. Комплектация

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



ПАСПОРТ

Бесконтактный дезинфектор **Next**
со встроенным термометром*

The product passport displays the Next disinfectant unit in two colors (yellow and red) with usage instructions:

Бесконтактный дезинфектор **Next**
Сделано в России
36.6

Инструкция по использованию:

- Бесконтактный дезинфектор **Next**. Сделано в России.
- Сделано в России.
- Сделано в России.

Функции:

- Бесконтактный
- Экономичный
- Дезинфицирует
- Безопасный
- .ru
- 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 °C и относительной влажностью до 80%.

2. Технические данные

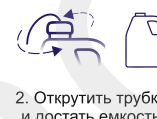
Бесконтактный дезинфектор

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, °C

+/- 0,2

Диапазон измерений, °C

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