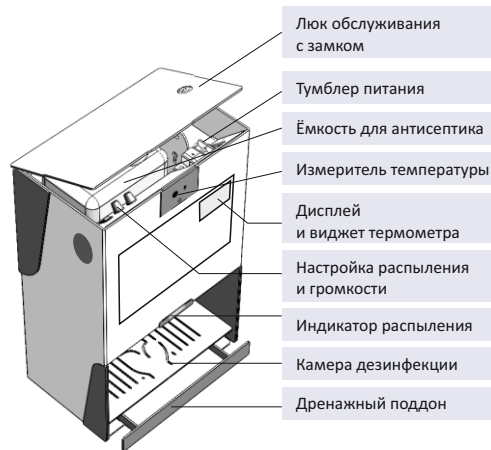


## 4. Комплектация

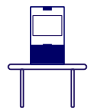
Бесконтактный аппарат для дезинфекции .....	1
Кронштейн и комплект крепежа .....	1
Ключ люка обслуживания .....	1
Паспорт, инструкция и гарантийный талон .....	1
Упаковка картонная .....	1

Бесконтактный аппарат для дезинфекции **Next pro**  
с измерителем температуры и информационным экраном



$h = 1 \text{ м}$

Настенное крепление  
на кронштейн



Настольная  
установка



Напольная установка  
на стойке

## ПАСПОРТ

Бесконтактный аппарат для дезинфекции **Next pro 15"**  
с измерителем температуры и информационным экраном



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).

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 +5 до +35° С и относительной влажностью от 5% до 80%.

\* корректные замеры датчика производятся в диапазоне температур 18-26° С

## 2. Технические данные

### Бесконтактный аппарат для дезинфекции

Габариты (ВхШхГ), мм, не более	610 x 360 x 230
Вес нетто, кг, не более	9,8
Вес брутто, кг, не более	12,9
Объем ёмкости антисептика, л, не более	5
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

### Бесконтактный измеритель температуры\*

Способ измерения температуры	электромагнитный
Тип измерителя температуры	инфракрасный
Оптический фильтр	наличие
Лазерный дальномер	наличие
Погрешность измерения, ° С	+/- 0,2
Диапазон измерений, °С	от +32 до +42
Расстояние замера, см	6–10
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 $42^{\circ}\text{C}$ - температура ниже $32^{\circ}\text{C}$	
Управление системой	микроконтроллер с ПО
Инструкция использования на корпусе	наличие

\* не является медицинским оборудованием

### Информационный экран

Дисплей LCD, диагональ	15
Разрешение Full HD	1024x728
Подсветка матрицы	LED
Управление	микроконтроллер с ПО
Виджет показателей температуры	наличие
Система удаленного управления	наличие
Серверное решение*	наличие
Wi-Fi адаптер	наличие
Разъем LAN	наличие

\* опционально

### Энергопотребление

Напряжение питания, В	220
Энергопотребление при использовании, Вт	12
Энергопотребление в режиме ожидания, Вт	4