

**Для поддержания высокого уровня гигиены и эффективной борьбы с распространением инфекций в лечебно-профилактических учреждениях, сфере услуг и на производстве.**

**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ  
БЕСКОНТАКТНЫЙ  
ДОЗАТОР для мыла  
и антисептиков**

**UD-1000**

**Уникальные особенности системы:**

**1 Бесконтактная сенсорная технология**

Система дозирования приводится в действие датчиком движения, определяющим момент приближения рук. Чувствительность сенсора и количество подаваемого средства (1 или 2 порции) регулируются на корпусе электронного блока.

**2 Автономность и надежность**

Дозатор работает от четырех батарей класса D и не требует внешнего питания. Время работы батарей составляет не менее 100,000 последовательных нажатий помпы, при этом неполадок дозирующей системы и электронного блока не возникает.

**3 Широкие возможности для установки**

Дозатор легко устанавливается на любую вертикальную или горизонтальную поверхность, что обеспечивает возможность бесконтактной обработки рук практически в любом месте.

**4 Практичность и универсальность**

Бесконтактная система предназначена для дозирования мыла и дезинфицирующих средств. Стандартный объем картриджа или заливного флакона составляет 1 л.



**SARAYA**

# Устройство и характеристики:

## • Автоматическая бесконтактная система

Дозатор автоматически определяет присутствие руки на заданной дистанции и выдает определенный объем мыла или дезинфицирующего средства.

## • Индикаторная лампа

Зеленый свет лампы свидетельствует о готовности дозатора к работе. Лампа мигает красным светом при низком заряде батарей.

## • Регулировка сенсора

Степень чувствительности сенсора настраивается на электронном блоке дозатора.

## • Проверка уровня средства

Прозрачная передняя панель позволяет проверить количество средства в флаконе не открывая дозатор.

## • Универсальность

Прибор предназначен для дозирования не только мыла, но и кожных антисептиков. Для каждого типа средств рекомендуется использовать соответствующую помпу.



## • Замок

Антивандальный замок защищает дозатор и его содержимое от нежелательного проникновения.

## • Режим дозирования

При помощи переключателя режима дозирования можно задать однократное или двукратное срабатывание помпы при получении сигнала датчика движения, выбор режима дозирования

## Отсек для батарей

## • Автономность

Дозатор не требует внешнего электропитания. Время работы четырех батарей класса О составляет не менее 100,000 последовательных нажатий помпы, отсек для батарей

## • Установка в любом месте

Дозатор легко устанавливается на любую вертикальную или горизонтальную поверхность, что совместно с автономностью, мобильностью и универсальностью определяет широкий круг возможных применений прибора.

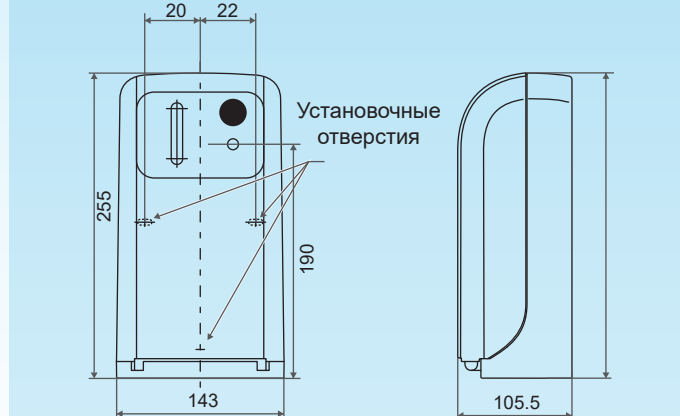
## • Автоматический выключатель

Дозирующий механизм автоматически выключается при открытии прибора.

# Спецификация

НАЗВАНИЕ	Бесконтактный дозатор
МОДЕЛЬ	UD-1000
РАЗМЕРЫ	143 мм (Д) x 106 мм (Ш) x 255 мм (В)
ВЕС	740 Г (в неснаряженном состоянии)
МАТЕРИАЛЫ	Лицевая сторона: ударопрочный пластик Корпус: ударопрочный пластик Передняя панель: пластик Поддон: пластик
ПИТАНИЕ	4 батареи D класса
ОБЪЕМ ФЛАКОНА	1 литр

# Размеры



Производитель:  
**Saraya Co., Ltd.**

2-2-8 Higashisumiyoshi-ku, Osaka 546-0013, Japan  
Phone: +81-6-6703-6556,  
[www.saraya.com/english](http://www.saraya.com/english),  
e-mail: [hands@saraya.com](mailto:hands@saraya.com)

Официальный представитель в России:  
**ООО «Сарая СНГ»**

Россия, 115054, Москва, ул. Зацепа, д. 28, стр. 1  
Тел.: +7 (499) 235-33-66, 8-800-250-19-69  
(бесплатно по России)  
[www.saraya-cis.ru](http://www.saraya-cis.ru), [info@saraya-cis.ru](mailto:info@saraya-cis.ru)