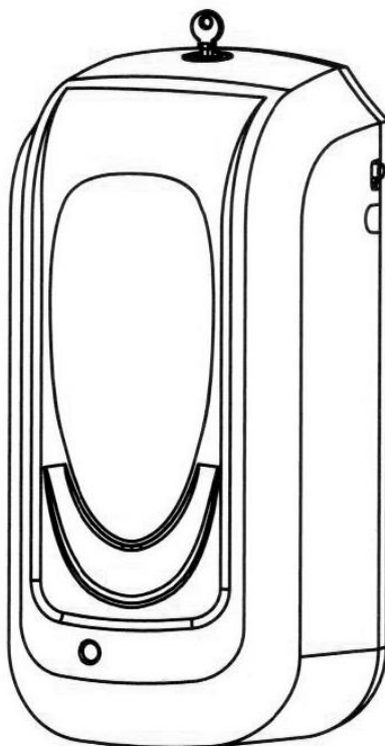




**Дозатор автоматический сенсорный для
дезинфицирующих средств, жидкого мыла, пены
Технический паспорт**



Назначение: дезинфекция рук.

Комплектация дозатора: крючок, крышка, контейнер, установочные болты, штекеры.

Технические характеристики:

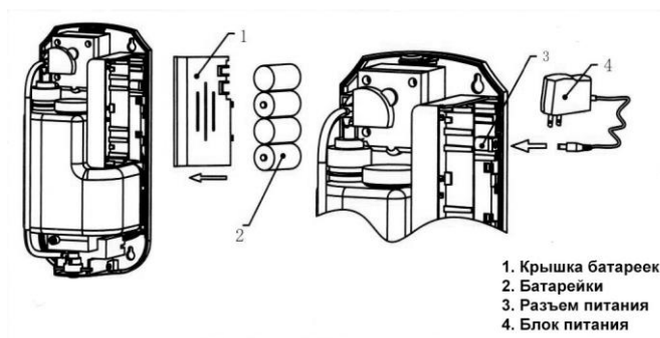
Марка	Размеры, мм	Объем, мл	Объем жидкости, мл	Напряжение, Вт	Дистанция срабатывания, см
АТD-01 для дезинф. средств	258*123*102 мм	1000	1 мл	6V1A / DC4*1,5	8 см +- 2 см
АТD-02 для жидкого мыла	258*123*102 мм	1000	1 мл	6V1A / DC4*1,5	8 см +- 2 см
АТD-03 для жидкого мыла	107x170x95 мм	600	1 или 2 мл (мыло) 0.7 или 1.4 (пена)	6V1A / 4x1.5V AA	8 – 12 см

Установка и использование.

1. Используйте монтажную плату в качестве шаблона для обозначения позиции.
2. Просверлите 2 отверстия диаметром 5 мм и установите штекеры внутри.
3. С помощью болтов зафиксируйте монтажную плату на стене.
4. Поместите дозатор на монтажную плату.
5. Вставьте 4 батарейки в отсек в соответствии с правильной полярностью. (рекомендуется использование щелочных батареек)
6. Откройте крышку и залейте мыло или пену в контейнер.
7. Опустите Ваши руки под сенсором на расстоянии 8-12 см, дозатор начнет работу, мыло будет поступать из дозатора.

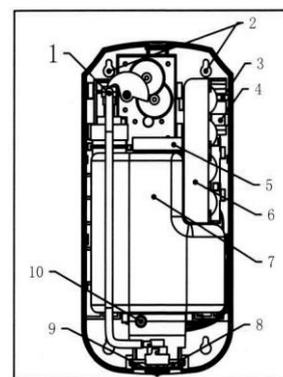
При использовании дозатора впервые, возможно скопление воздуха в помпе, необходимо несколько раз использовать пока мыло или пена не поступит из дозатора.

АТD-01 ; АТD-02

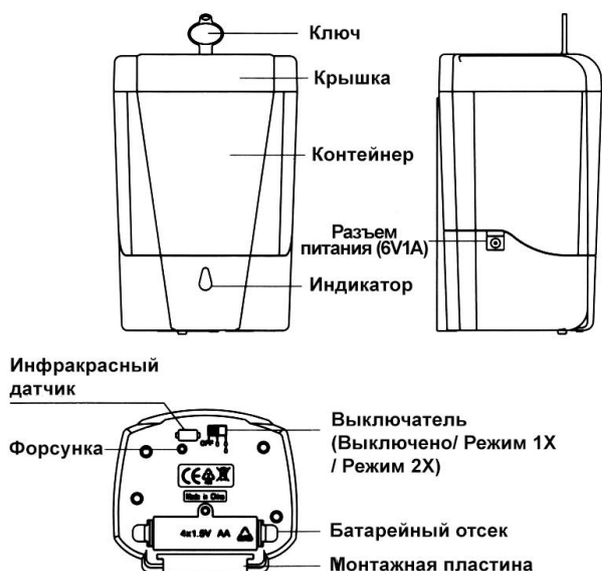


Компоненты:

1. Насосы
2. Монтажные отверстия
3. Переключатель
4. Разъем питания постоянного тока
5. Крышка контейнера
6. Батарейный отсек
7. Контейнер
8. Датчик
9. Форсунка
10. Индикатор



ATD-03



Примечания:

1. Не устанавливайте дозатор надо зеркалом или над проточной водой.
2. Не устанавливайте дозатор на высоте менее 2 дюймов (50 см) от пола.
3. Дозатор для мыла подходит для жидкого мыла, дозатор для пены подходит для жидкой пены, но их нельзя смешивать, иначе это приведет к выходу из строя дозатора.
4. Дозатор работает бесконтактно, срабатывание происходит на расстоянии 8-12 см от сенсора.
5. Дозатор предназначен для использования только в помещении. Воздействие прямых солнечных лучей или открытые места могут навредить инфракрасному датчику дозатора.
6. В случае низкого напряжения индикатора замените батарейки.
7. Не используйте алкоголь или химическую жидкость.
8. Дозатор не имеет влагозащищенный корпус, поэтому храните вдали от влаги.

Если дозатор не работает:

1. Проверьте батарейки, возможно, они разряжены.
2. Убедитесь, что кнопка включения нажата.

Если дозатор не подает средство:

1. Вы должны использовать дозатор несколько раз при первом применении.
2. Жидкость могла застыть при низкой температуре, добавьте теплой воды (примерно 60 градусов), через несколько минут повторите использование.
3. Возможно, что жидкость закончилась, проверьте контейнер.

Очистка:

При попадании пыли промойте контейнер и повторно залейте средство.

Не мойте дозатор водой, используйте влажную тряпку. Разъем для батареек протирайте сухой тряпкой.

При неиспользовании дозатора, заполните контейнер водой, используйте несколько раз чтобы прочистить выходную трубку и вытащите батарейки.

Город	Адрес	Телефон, электр. почта
г. Краснодар	ул. Ростовское шоссе, 68/1	тел. +7 (988) 594-86-06 service@zavod-pt.ru
г. Симферополь	ул. Героев Сталинграда, 8/3	тел. (978)747-7285 krim@zavod-pt.ru
г. Нижний Новгород	ул. Ванеева, д.3	тел. +7 (831) 424-20-15, nn@zavod-pt.ru
г. Воронеж	ул. Электросигнальная, 24	тел. +7 (473) 232-36-06 vobs@zavod-pt.ru

По вопросам технического обслуживания, претензий по качеству за консультацией обращаться по адресу: ООО «Торговый дом Пищевые технологии», 350010, г. Краснодар, ул. Ростовское шоссе, 68/1, т./ф.: (861) 228-9831, (861) 241-17-00