

5. Откройте крышку контейнера, налейте в него жидкое дезинфицирующее средство или антисептик, закройте крышку контейнера.
6. Закройте крышку корпуса дозатора и поверните ключ.
7. Включите дозатор с помощью клавиши 3 (Рис.1). Загорится индикатор 10 (Рис.1) зеленым цветом.
8. Дозатор готов к использованию. Поднесите руку в зону срабатывания датчика 8 (Рис.1) на расстоянии 3-10 см примерно 5 раз, чтобы очистить воздух в системе.

◆ ВНИМАНИЕ!

1. В случае попадания инородных предметов в контейнер и затрудняющих поступления средства в помпу, снимите контейнер, прополощите чистой водой, удалите инородные предметы и поставьте резервуар на место.
2. При длительном не использовании дозатора, оставшееся средство в баке может затвердеть, что приведет к нарушению работоспособности прибора. Необходимо налить в бак теплой воды и оставить на 2-7 минут. После прокатать помпу, подача средства возобновится.
3. Проводите чистку и дезинфекцию дозатора не реже 1 раза в неделю. При чистке не применяйте чистящие абразивные вещества и/или хлорсодержащие средства.

◆ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер	
Дата продажи	
Наименование фирмы-продавца	
Адрес и контактный телефон продавца:	

Гарантийный ремонт предоставляется сроком ___ мес., со дня продажи, при предъявлении гарантийного талона и товарной накладной или товарного чека.

Печать и подпись фирмы-продавца:

B X G	
Производитель:	ZHEJIANG INTERHASSA INTELLIGENT TECHNOLOGY CO., LTD. CHINA Address: 300, Binlin Road, Binshu City, Electronic and Technological Development Zone, Weishan, Zhejiang, China
Импортер:	ООО «БиоХелкс» Адрес: Россия, 115477, г. Москва, ул. Кантемировский, д.58, эт 1 пом XII www.BXG-1000



www.bxg-pro.ru
www.bxg-pro.com

Автоматический дозатор дезинфицирующих средств

BXG-ADS-1000



Руководство по эксплуатации

Пожалуйста, перед использованием прочтите руководство по эксплуатации

ОПИСАНИЕ

BXG-ADS-1000 - высококачественный прибор, предназначенный для дозированной подачи дезинфицирующих средств, обеспечивающий бесконтактный метод обработки рук. Используются жидкие дезинфицирующие средства, антисептики. Устроен по принципу распыления (спрей). Подача средства осуществляется автоматически, при помощи сенсорного инфракрасного датчика.

Устанавливается в туалетных и ваннных комнатах общественных зданий, бань, гостиниц, кафе, жилых помещениях и т.д.

Корпус прибора изготовлен из высококачественного ударопрочного ABS-пластика. В течение всего срока эксплуатации дозатор сохраняет свои высокие потребительские качества, к которым относятся: точная дозированная подача средства, приятный внешний вид, высокое качество и надежность.

ВНЕШНИЙ ВИД

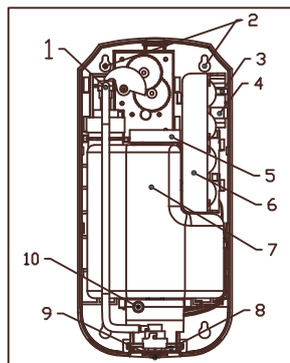


Рис.1

1. Насос (помпа)
2. Крепежные отверстия
3. Включатель питания
4. Разъем питания постоянного тока
5. Крышка контейнера
6. Отсек для батареек
7. Контейнер для дез. средства
8. Инфракрасный датчик
9. Сопло
10. Индикатор

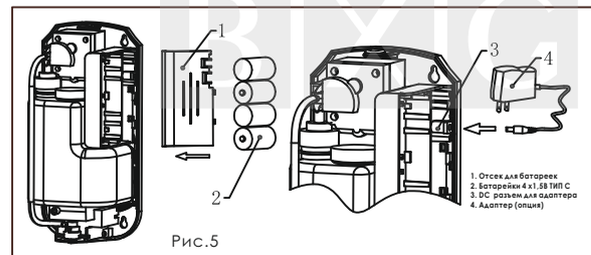
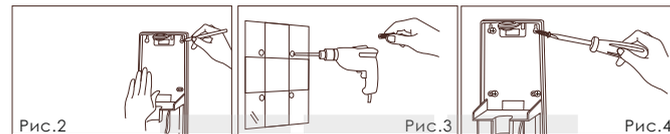
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные Размеры	110x125x260 мм
Объем	1000 мл.
Питание	DC 6В (4x1,5 С)
Вес	0,78 кг.
Материал	ABS-пластик

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Дозатор - 1 шт.
2. Крепежный комплект- 1шт.
3. Инструкция по эксплуатации 1 шт.

УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ



1. Возьмите дозатор в руку, другой рукой поверните ключ и потяните крышку корпуса дозатора на себя. Используя заднюю стенку дозатора как шаблон (Рис.2), отметьте на стене карандашом места для сверления.
2. Просверлите (Рис.3) 4 отверстия в отмеченных местах, вставьте дюбеля (входят в комплект) в отверстия.
3. С помощью саморезов (входят в комплект) прикрутите заднюю стенку дозатора к стене (Рис.4).
4. Откройте отсек для батареек и установите батарейки 1,5 В типа С 4 шт. (не входят в комплект поставки). Закройте отсек для батареек. Вы можете использовать питание постоянного тока, используя адаптер (опция) (Рис.5).