

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие автоматического дозатора G-TEQ 8677 техническим условиям. Срок гарантии на прибор составляет 1 год от даты продажи. Гарантия включает в себя выполнение бесплатных ремонтных работ в течение гарантийного срока.

Право на гарантийное обслуживание утрачивается в следующих случаях:

- поломка оборудования вследствие несоблюдения условий по монтажу, требований безопасности и техническому обслуживанию, содержащихся в данном руководстве;
- механические повреждения, включая вмятины, царапины и деформацию корпуса;
- повреждения, возникшие под действием обстоятельств непреодолимой силы (молния, пожар, наводнение и т.д.), а также других причин, находящихся вне зоны контроля продавца и изготовителя;
- попадание внутрь прибора посторонних предметов, насекомых и т.д.;
- выявление фактов несанкционированного вскрытия и внесения конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
- повреждение оборудования вследствие несоответствия температуры и влажности в помещении.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

М.П.



Претензий к внешнему виду прибора не имею.  
С условиями гарантии ознакомлен.

\_\_\_\_\_ Подпись покупателя

# Дозатор G-TEQ 8677 Auto

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Уважаемый покупатель,  
 благодарим Вас за выбор автоматического дозатора под торговой маркой G-teq.  
 Пожалуйста, внимательно изучите всю предлагаемую Вам инструкцию.  
 Здесь Вы найдете важные указания по обеспечению безопасности, монтажу,  
 эксплуатации и уходу за прибором.

Автоматический сенсорный дозатор **G-Teq 8677** высококачественный бытовой прибор, предназначенный для дозированной автоматической подачи дезинфицирующих средств (спрей).

Широко используется в общественных местах с большой или средней проходимостью.

Прибор изготовлен из высококачественных материалов и компонентов. Каждый прибор при производстве проходит автоматический контроль качества. В течение всего срока эксплуатации дозатор сохраняет свои высокие потребительские качества, к которым относятся: точная дозированная подача жидкого средства, приятный внешний вид, высокое качество и надежность.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

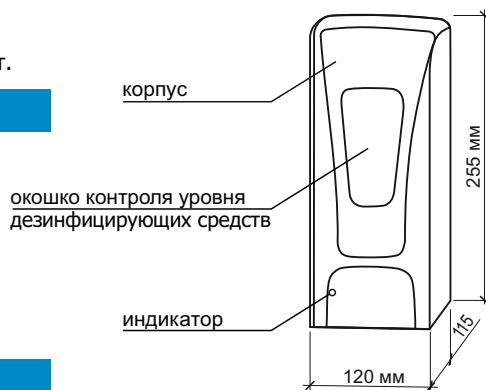
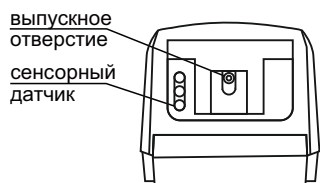
Напряжение питания	DC 6V
Батарейки	4 x 1,5 C
Объём	1000 мл

Зона срабатывания датчика	50 - 100 мл.
Вес нетто	0,9 кг
Габаритные размеры	120x115x255 мм

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Дозатор дезинфицирующих средств - 1 шт.
2. Крепёжный комплект - 1 шт.
3. Ключ - 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

## КОМПОНЕНТЫ



## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед установкой автоматического дозатора убедитесь, что устанавливаемые Вами батарейки в рабочем состоянии с непросроченным сроком действия и соответствуют необходимым параметрам.

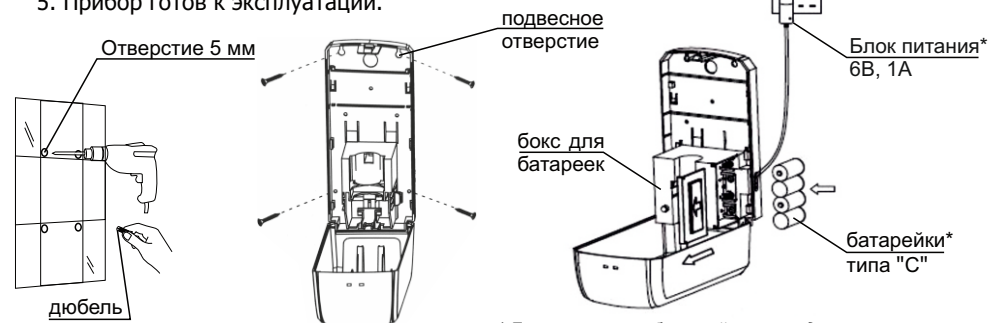
- Не устанавливайте прибор вблизи источников тепла и в местах с повышенной влажностью.
- Используйте прибор только по назначению, указанному в данной инструкции.

Постоянное мерцание светодиодного датчика сигнализирует о необходимости замены батареек.

- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Для чистки следует использовать мягкую ткань, смоченную в нейтральном моющем средстве. Во избежание повреждений запрещается использовать химически активные и абразивные вещества для чистки корпуса дозатора.
- При возникновении неисправности как можно скорее обратитесь к квалифицированным специалистам.
- Не повреждайте выпускное отверстие для дезинфицирующих средств.

## УСТАНОВКА

1. Монтаж должен выполнять квалифицированный специалист.
2. Устанавливать не менее 40 см от любой поверхности (раковины, тумбочки и т.д.).
3. Просверлите 2 отверстия по 5 мм. С помощью винтов и дюбелей, входящие в комплект поставки, прикрепите дозатор к стене за подвесные отверстия.
4. Поместите 4 батарейки типа "С" в бокс для батареек с учетом полярности. Установите дозатор на монтажную пластину.
5. Прибор готов к эксплуатации.



\* Блок питания и батарейки не входят в комплектацию.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. После установки батареек загорится индикатор. Нажмите кнопку вкл/выкл, индикатор погаснет, и дозатор будет готов к эксплуатации. При нажатии кнопки вкл/выкл в течение 2 с включится режим "STAND BY", при этом индикатор будет мигать. Режим "STAND BY" используется при профилактике, чистке прибора, заправке дезинфицирующих средств, при длительном не использовании. Для выхода из режима "STAND BY" ещё раз нажмите кнопку вкл/выкл, при этом индикатор погаснет.

2. Откройте крышку и наполните контейнер дезинфицирующим средством.

3. Поместите руку под сенсор (0 – 10 см.) и подождите, пока не появится дезинфицирующее средство из выпускного отверстия, при этом загорится световой индикатор. При первом использовании необходимо несколько раз поднести руку к сенсору, прежде чем появится жидкое средство.

### Если дозатор не работает:

- проверьте правильность установки батареек;
- проверьте, отключён ли режим "STAND BY".

### Если дозатор не выдает дезинфицирующее средство:

- проверьте наличие мыла;
- необходимо, чтобы срабатывание сенсора произошло несколько раз, когда Вы первый раз используете прибор;
- выпускное отверстие засорилось: очистите выпускное отверстие самостоятельно с помощью воды или обратитесь в сервисный центр.

**Внимание!** При низком уровне батареек загорится индикатор.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ И СОВЕТЫ ПО УХОДУ

Для очистки корпуса от внешних загрязнений не рекомендуется использовать абразивные чистящие вещества, растворители, бензин. Используйте в этих целях только нейтральные моющие средства, аккуратно протрите дозатор безворсовой тканью. Если прибор не используется в течение долгого времени, следует достать из него все элементы питания.