

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие автоматического дозатора G-Teq 8634 Auto 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 8634 Auto

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА
ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ САУЗЛОВ

+7 (495) 320 02 97

www.g-teq.ru

e-mail: partner@g-teq.ru

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 дозатор для жидкого мыла **G-Teq 8634 Auto** высококачественный бытовой прибор, предназначенный для дозированной автоматической подачи жидкого мыла.

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

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 мыла, приятный внешний вид, высокое качество и надежность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

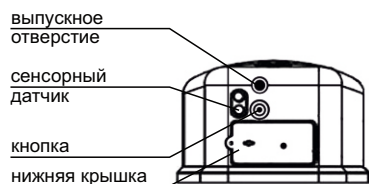
Напряжение питания	DC 6V
Батарейки	4 x 1,5 AA
Объём	1200 мл

Зона срабатывания датчика	50 - 100 мл.
Вес нетто	0,9 кг
Габаритные размеры	210x138x93 мм

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Дозатор жидкого мыла - 1 шт.
2. Крепёжный комплект - 1 шт.
3. Ключ - 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

КОМПОНЕНТЫ



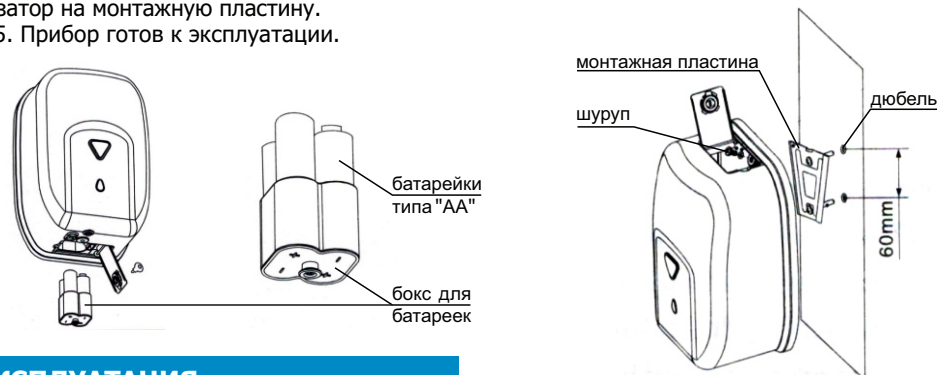
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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 жидкого мыла.

УСТАНОВКА

1. Монтаж должен выполнять квалифицированный специалист.
2. Используйте монтажную пластину в качестве лекала, для обозначения места установки.
3. Просверлите 2 отверстия по 5 мм и вставьте в отверстия дюбели. Закрепите монтажную пластину на стене при помощи шурупов, входящих в комплект поставки.
4. Поместите 4 батарейки типа "AA" в бокс для батареек с учетом полярности. Установите дозатор на монтажную пластину.
5. Прибор готов к эксплуатации.



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 жидкого мыла, 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 жидким мылом.

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

Если дозатор не работает:

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

Если дозатор не выдает мыло:

- проверьте наличие мыла;
- необходимо, чтобы срабатывание сенсора произошло несколько раз, когда Вы первый раз используете прибор;
- мыло затвердело или замерзло: добавьте в контейнер немного теплой воды, подождите и задействуйте дозатор;
- 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.