

Ksitex SD 2628-800 M  
(м а т о в ы й)



Механический  
дозатор для  
жидкого мыла

Руководство  
По эксплуатации

Благодарим вас за, то что Вы приобрели  
дозатор для жидкого мыла.

- Если Вы не являетесь опытным техническим специалистом, не пытайтесь установить устройство самостоятельно. Это может быть опасно, а так же может стать причиной некорректной работы устройства.
- Внимательно прочитайте данную инструкцию и изучите принципы работы устройства перед его установкой и использованием.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Произвольное разбавление мыла водой не рекомендуется.  
Применение произвольно разбавленного водой жидкого мыла сопровождается увеличением скорости истечения жидкости и, соответственно, повышенным ее расходом, а также снижением моющего и дезинфицирующего эффекта.  
Установленные в не отапливаемых туалетных комнатах дозаторы в холодное время года рекомендуется заправлять жидким мылом обладающим достаточным дезинфицирующим эффектом и невысокой вязкостью. Температурный режим от +5 до +45 градусов.

1

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- |                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| 1. Объем                           | [ 0,8 л ]          |
| 2. Вес (1шт) (брутто)              | [ 0,41kg]          |
| 3. Размер дозатора В*Ш*Г мм        | [ 183 x 108 x 63 ] |
| 4. Размер упаковки ( 1шт) В*Ш*Г мм | [ 185*115*105 ]    |
| 5. Штук в коробке                  | [ 20 шт ]          |
| 6. Размер коробки ( 20шт) В*Ш*Г мм | [ 410*585*240 ]    |
| 7. Вес коробки (20шт)              | [ 10kg ]           |

! Корпус сделан из стали марки AISI 201

2

## УСТРОЙСТВО

- Дозатор выполнен из стали марки AISI 201
- Дозатор имеет защиту от вандализма
- Дизайн выполнен в современном стиле с гармонично подобранной цветовой гаммой

3

## УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Закрепите изделие на стене, используя крепеж, поставляемый в комплекте.
2. Откройте верхнюю крышку, наполните жидким мылом дозатор, закройте верхнюю крышку.
3. Дозатор готов к работе.

4

## УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Перед использованием убедитесь в наличии жидкого мыла в дозаторе
2. Для получения мыла задействуйте обе руки, свободной рукой нажмите кнопку подачи мыла, а принимающую расположите под дозатором
3. В случае если единичная доза мыла вас не устроила, повторите процедуру до желаемого эффекта

5

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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. Для чистки не следует использовать жёсткие нейлоновые щётки, чтобы не поцарапать гладкую поверхность дозатора. Рекомендуется производить чистку дозатора несколько раз в месяц.

6

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийный талон выдан и признается компанией **KSITEX**, гарантирует бесплатный ремонт продукции **KSITEX**, проданной на территории РФ в соответствии с приведенными гарантийными условиями. Гарантия действует на территории РФ.

### Условия:

- Ремонт неисправного изделия осуществляется по предъявлении потребителем гарантийного талона, заполненного четко и правильно вместе с неисправным изделием, товарным или кассовым чеком.
- Изделие с внешними механическими повреждениями не подлежит гарантийной поддержке.
- Настоящая гарантия не действительна в случаях, когда неполадки изделия возникли после продажи его потребителю в следствии нарушения им правил пользования, хранения, транспортировки, изложенных в руководстве по эксплуатации, а так же в результате действия третьих лиц или силы.
- Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переделки или регулировки изделия с целью приведения его в соответствие национальным или местным техническим стандартам и нормам безопасности, действующим в любой другой стране, кроме страны, в которой изделие было первоначально продано.
- Условия гарантии не распространяются на аксессуары, входящие в комплектность изделия.

### Настоящая гарантия не распространяется:

- На замену частей в связи с их нормальным износом (лампы, плавкие предохранители, пружины и т.д.).
- Любые адаптации с целью усовершенствования и расширения сферы применения изделия, указанной в руководстве по эксплуатации.

### Неправильная эксплуатация, включая, но не ограничиваясь этим следующее:

- Использование изделия не по назначению.
- Установка и эксплуатация изделия, не соответствующего техническим стандартам и нормам безопасности, действующим в РФ.
- Случайное или ненамеренное попадание инородных предметов, веществ, жидкостей, насекомых во внутренние, либо на внешние части изделия.
- Ремонта, произведенного не уполномоченными на это сервисными центрами.
- Несчастных случаев, механических повреждений, удара молнии, затоплений, пожара, неправильной вентиляции, колебаний напряжения и иных причин находящихся вне контроля, транспортировки.
- Дефектов системы или ее элементов, в которой использовалось данное изделие.
- Неправильное соединение с другими системами.

Настоящая гарантия не ущемляет других законных прав потребителя, предоставляемых ему действующим законодательством РФ.

-Доставка изделия в сервисный центр осуществляется силами и за счет Потребителя .

Демонтаж изделия( при необходимости) осуществляется за счет и силами Потребителя.

Наименование изделия: \_\_\_\_\_ Дата продажи: \_\_\_\_\_

Наименование, адрес и печать организации продавца. \_\_\_\_\_

Изделие проверено в присутствии покупателя. Претензий нет. С условиями гарантии согласен.

Подпись покупателя: \_\_\_\_\_

Гарантийный срок – 14 дней с момента продажи