

Ksitex SD 1618-500 (хром)



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	[0,5 л]
2. Вес (1шт) (брутто)	[0,4kg]
3. Размер дозатора В*Ш*Г мм	[152 x 98 x 57]
4. Размер упаковки (1шт) В*Ш*Г мм	[160*115*100]
5. Штук в коробке	[40 шт]
6. Размер коробки (40шт) В*Ш*Г мм	[480*530*330]
7. Вес коробки (40шт)	[18kg]

! Корпус сделан из стали марки AISI 304

2

УСТРОЙСТВО

- Дозатор выполнен из стали марки AISI 304
- Дозатор имеет защиту от вандализма
- Наличие замка и ключа в комплекте
- 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. Ключом откройте замок, 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



г.Москва, Дмитровское шоссе, д 87

тел. +7 (495) 665-92-35

<http://ksitex.ru/>

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 – _6_ месяцев с момента продажи