

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Фирма-изготовитель предоставляет на приобретенный Вами прибор гарантию в соответствии с действующим законодательством РФ о защите прав потребителей сроком 12 месяцев со дня продажи прибора. Сервисная служба бесплатно устраняет возникшие в приборе неполадки, при условии, что эти неполадки не возникли вследствие нарушения покупателем правил монтажа, эксплуатации, транспортировки, хранения, действия третьих лиц, попадания внутрь прибора инородных предметов, а также действия непреодолимой силы (пожара, природной катастрофы и т.п.).

Гарантия на прибор теряет свою силу, если ремонт неисправного прибора в гарантийный период производился неуполномоченными лицами.

Гарантийный срок начинается со дня приобретения прибора. Гарантийное обслуживание осуществляется при наличии сопроводительных документов (чек, квитанция, правильно заполненный гарантийный талон с четкой печатью продавца, иные документы, подтверждающие дату и место покупки).

Гарантия не распространяется на приборы с неисправностями, возникшими вследствие существенных нарушений технических требований, не предусмотренных в инструкции по эксплуатации, в том числе нестабильности электросети.

Гарантия не распространяется на приборы с неисправностями, возникшими вследствие механических или химических воздействий.

Фирма-изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию прибора.



Информируем Вас о том, что продукция CONNEX™ сертифицирована на соответствие российским требованиям безопасности согласно Закону РФ "О защите прав потребителей" Информацию о сертификации продукции CONNEX™ Вы можете получить у продавца или в организации, уполномоченной производителем по телефону 8 (495) 651-93-45

⊖ Данное изделие предназначено для использования в целях, определенных Инструкцией по монтажу и эксплуатации. Использование изделия в целях, отличных от вышеуказанных, является нарушением правил надлежащей эксплуатации прибора.

⊖ Соблюдение рекомендаций и указаний, содержащихся в Инструкции по монтажу и эксплуатации, поможет Вам избежать проблем в эксплуатации изделия и его обслуживания.

⊖ Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа Продавца и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется с даты производства.

⊖ Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте Продавцу при покупке изделия.

⊖ Для установки изделия Вы можете воспользоваться услугами любых квалифицированных специалистов или сделать это самостоятельно, используя Инструкции по монтажу и эксплуатации изделия, однако Продавец (производитель) не несет ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

⊖ Гарантия не предоставляется в случаях: если будет полностью/частично изменен, стерт, удален серийный номер изделия; наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т.д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров; дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей и т.д.; неправильного хранения изделия.

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Модель: _____

Серийный номер: _____

Дата покупки: _____

Штамп продавца: _____

Дата установки: _____

Штамп организации, производившей установку: _____

Сведения о ремонте: _____

Прием заявок на ремонт и технические консультации:

тел.: (495) 651-93-45

e-mail: connex1@mail.ru

Дополнительную информацию об изделии и техническом обслуживании
Вы можете получить у Продавца.

Сохраняйте талон в течении всего гарантийного срока

CONNEX

technology of comfort

Инструкция по монтажу и эксплуатации

технический паспорт изделия

Дозатор наливной для жидкого мыла автоматический



ASD-210



AE 95

1. Описание

Спасибо Вам, что выбрали продукцию марки CONNEX. Автоматические дозаторы мыла CONNEX™ ASD-210 для настенного монтажа предназначены для дозирования жидкого мыла, шампуня и т.п. Дозаторы мыла CONNEX™ ASD-210 используются в отелях, санаториях, в медицинских учреждениях, саунах, бассейнах, спортивных учреждениях, учебных заведениях, офисах, барах, ресторанах, в общественных туалетных комнатах и т.п., а так же в домашних условиях. Дозаторы ASD-210 работают от электросети и не требуют смены элементов питания, имеют большую емкость на 2100 мл, имеют цифровую плату и инфракрасный датчик, в дозаторах регулируется угол наклона сопла и объем дозирования мыла от 0.5 до 3 мл, все это обуславливает их экономичность и экологическую безопасность. Корпус выполнен из высококачественного пластика. Все дозаторы снабжены антивандальным замком. Современный дизайн дозаторов мыла CONNEX™ гармонично дополнит интерьер любой туалетной комнаты. Простой монтаж, легкость эксплуатации и высокое качество исполнения, долгий срок службы и экономичность приборов CONNEX™ обеспечат Вам дополнительный комфорт и удобство.

2. Устройство

CONNEX™ ASD-120 (см. рисунок 1): 1 - переключатель 2 - крышка насоса. 3 - гайка трубки. 4 - трубка. 5 - насос 6 - емкость. 7 - сопло. 8 - датчик. 9 - штекер. 10 - шнур питания. 11 - адаптер. 12 - крышка емкости. 13 - крышка блока питания. 14 - стопорный штифт. 15 - вилка.

3. Меры предосторожности

Перед тем как приступить к эксплуатации прибора, внимательно изучите данную инструкцию.

Внимание! Во избежание сбоев в работе дозатора убедитесь, что на место его установки не попадает прямой солнечный свет, и под прибором есть свободное пространство не менее 40 см до поверхности. Не устанавливайте дозатор над сильно отражающими предметами.

Не вскрывать крышку прибора острыми предметами.

Запрещается монтаж, демонтаж и техническое обслуживание прибора некомпетентными лицами.

Запрещается эксплуатировать неисправный или поврежденный прибор.

Осторожно! Не допускать попадание воды, и других жидкостей на электронные детали прибора. Не использовать жидкости с ядовитыми и токсичными примесями, а также с крупнодисперсными примесями во избежание появления неисправностей.

В случае обнаружения неисправности обратитесь в сервисную службу.

4. Комплектация

Дозатор мыла CONNEX™ ASD-210 - 1 шт. Монтажный набор (1 шаблон установки, 6 болтов, 4 дюбеля, 1 ключ, 1 держатель шнура). Инструкция по эксплуатации 1 экз. Адаптер 1 шт.

5. Установка прибора

Открыть замок на крышке прилагаемым ключом, снять крышку с основания как показано на рисунке 2 (16 - ключ, 17 - замок, 18 - основание, 19 - крышка) и рисунке 3. Определить место для монтажа дозатора, используя монтажный шаблон. Просверлить в стене 4 отверстия диаметром 6 мм, и закрепить основание дозатора как показано на рисунке 4, используя приложенные болты и дюбеля. Закрепить крышку на дозаторе.

6. Заливка мыла

Открыть крышку. Удерживая с правой стороны емкость, повернуть ее вперед на 40°. Открыть крышку емкости и залить жидкое мыло в емкость как показано на рисунках 5 и 6. Закройте крышку емкости и поверните ее обратно.

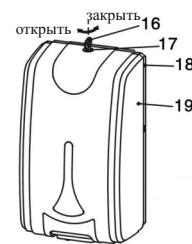


Рисунок 2.

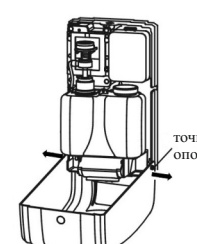


Рисунок 3.

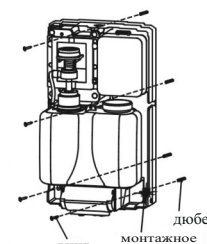


Рисунок 4.

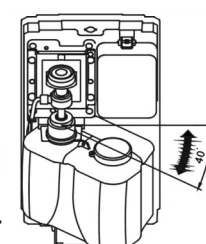


Рисунок 5.

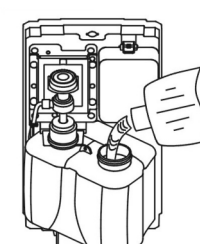


Рисунок 6.

7. Настройка объема дозирования мыла и настройка сопла.

Поворачивайте гайку 21, чтобы освободить или закрепить винт 20 (рисунок 7 и рисунок 9). Винтом отрегулируйте объем дозирования: высота меньше-объем больше, высота больше-объем меньше (рисунок 8). Объем дозатора регулируется от 0,5 до 3 мл. Поворачивая кронштейн сопла, выберите одно из 4 положений с 0° до 30° (рисунок 10).

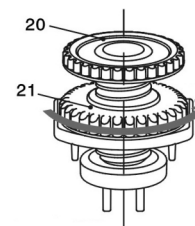


Рисунок 7.

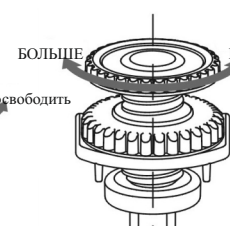


Рисунок 8.

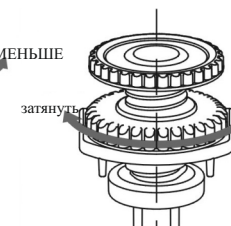


Рисунок 9.

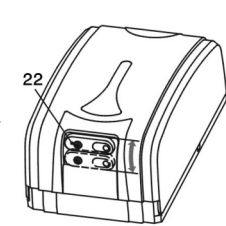


Рисунок 10.

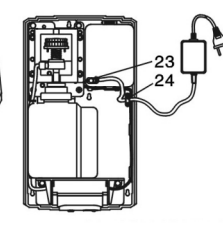


Рисунок 11.

8. Подключение.

Удерживать правую сторону емкости, повернуть емкость немного вперед. Открыть крышку блока питания, нажав на стопорный штифт. Проведите шнур адаптера. Подключить к разьему питания 23 штекер адаптера. Закрепить кабель держателем 24 при помощи двух винтов, и повернуть емкость обратно (рисунок 11). Закройте крышку и подключить к электросети.

9. Эксплуатация прибора.

Перед началом использования необходимо удалить воздух из дозирующего механизма (несколько раз поднесите руку к сенсорному датчику до срабатывания дозатора - помпа должна наполниться мылом). Поднесите руку к прибору на расстояние от 0 до 8 см, прибор автоматически дозирует мыло.

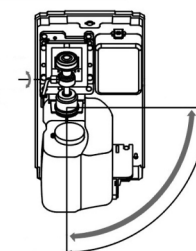


Рисунок 12.

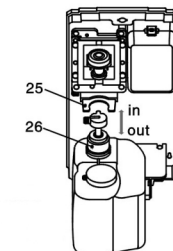


Рисунок 13.

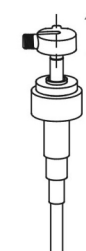


Рисунок 14.

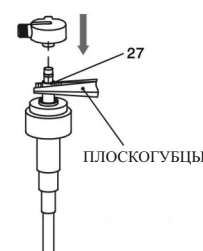


Рисунок 15.

10. Чистка помпы и емкости.

После длительного периода работы дозатора требуется очистка помпы и емкости. Откройте крышку дозатора, открутите гайку трубки и отсоедините трубку от насоса. Поверните емкость на себя на 90° (рисунок 12), снимите емкость с кронштейна 25 (рисунок 13). Освободите гайку насоса 26. Извлеките насос из емкости. Промойте водой насос и емкость. Если насос протекает, то следует заменить стержень насоса 27, как показано на рисунках 14 и 15