



## БЕСКОНТАКТНЫЙ СЕНСОРНЫЙ ДОЗАТОР ДЛЯ ЖИДКОГО МЫЛА QUMO SMART DISPENSER SD-1

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Бесконтактный сенсорный дозатор для жидкого мыла Qumo Smart Dispenser SD-1

Model: Qumo Smart Dispenser SD-1

Благодарим Вас за выбор нашей продукции: Бесконтактный сенсорный диспенсер (дозатор) для жидкого мыла Qumo Smart Dispenser SD-1.

Настоящее руководство по эксплуатации содержит основные сведения, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания, транспортировки и хранения Qumo Smart Dispenser SD-1 (далее по тексту диспенсер или устройство). Внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации до начала использования прибора. Обращаем Ваше внимание, что в связи с постоянной работой по совершенствованию продукции компании QUMO, повышающей его надежность, улучшающей качество и характеристики, в конструкцию прибора могут быть внесены изменения, не влекущие за собой существенных изменений в процесс эксплуатации и не отраженные в настоящем руководстве по эксплуатации.

#### НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

Бесконтактный дозатор для жидкого мыла Qumo Smart Dispenser SD-1 предназначен для быстрого, гигиеничного и экономного мытья рук в домах, офисах и общественных местах. При приближении руки к зоне действия сенсора срабатывает инфракрасный датчик, и мыло дозированно подается в виде пены, обеспечивая экономию в процессе использования и отсутствие физического контакта с дозатором. Объем контейнера и низкий расход мыла позволяют длительное время не заправлять дозатор.

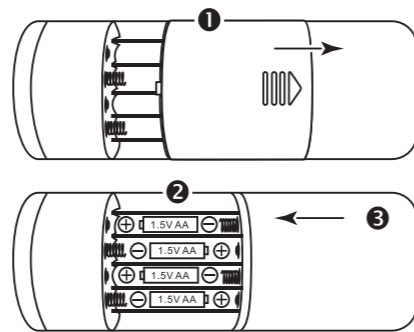
#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Диспенсер Qumo Smart Dispenser SD-1 в сборе (блок управления + резервуар для жидкости)
- Инструкция по эксплуатации

#### УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

1. Откройте крышку батарейного отсека на задней панели устройства.
2. Установите 4 элемента питания тип AA (не входят в комплект поставки), соблюдая полярность.

3. Закройте крышку батарейного отсека на задней панели устройства.

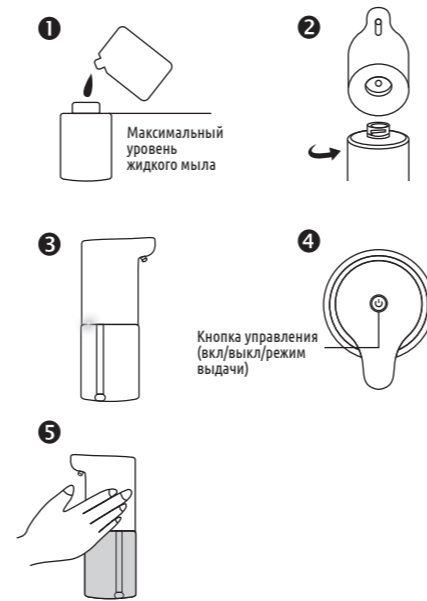


#### ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1. Залейте в контейнер-резервуар жидкое мыло, жидкое мыло для диспенсеров или жидкую пенку для диспенсеров (не входят в комплект поставки). Не превышайте максимальный уровень вместимости контейнера-резервуара
2. Наденьте управляющий блок на контейнер-резервуар совместив горловину контейнера с центральной частью блока управления. Поверните блок по резьбе против часовой стрелки до упора (не применяйте излишнюю силу).
3. Установите дозатор на ровную поверхность.
4. Нажмите кнопку в верхней части устройства в течение трех секунд, чтобы включить устройство. При этом произойдет световая индикация, подтверждающая включения диспенсера, а сенсор на носике устройства будет активирован (повторное длительное нажатие в течение трех секунд отключает работу устройства).
5. Поднесите руку к носику выдачи на расстоянии 3-5

сантиметров, диспенсер выдаст дозируемое количество вспененного вещества.

Кратковременное нажатие кнопки в верхней части устройства регулирует количество дозируемого раствора. Устройство поддерживает три режима выдачи раствора: экономный/нормальный/максимальный (переключение режимов подтверждается кратковременной цветовой индикацией).



**ВНИМАНИЕ:** Запрещается использовать абразивы и густые моющие средства не предназначенные для диспенсеров (это может привести к засорению фильтра и выходу их строя устройства). Густые моющее средство следует использовать в соотношении 1:2 (одна часть густого мыла и две части воды, перед использованием, полученный состав необходимо тщательно перемешать).

#### УСТРАНЕНИЕ НЕКОТОРЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ
Устройство не включается	Элементы питания установлены неправильно	Проверьте правильность установки элементов питания
Не горит цветовой индикатор	Устройство не включено или элементы питания установлены неправильно	Включите устройство или проверьте правильность установки элементов питания
Устройство не выдает пену	Закончилось жидкое мыло в контейнере	Добавьте жидкое мыло в контейнер
Цветовой индикатор быстро мигает	Инфракрасный датчик закрыт посторонним предметом или загрязнен	Выключите устройство, протрите инфракрасный датчик сухой тканью и включите устройство

#### ПРАВИЛА ПЕРЕВОЗКИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Влажность воздуха при эксплуатации устройства: до 85%, без образования конденсата.  
Влажность воздуха при хранении устройства: от 5% до 85%, без образования конденсата.  
Рабочая температура в процессе использования устройства: от 5 °C до 40 °C.  
Температура хранения устройства: от 5 °C до 60 °C  
Изделие должно храниться в помещении в заводской упаковке  
Транспортировка изделия должна производиться в заводской упаковке в крытых транспортных средствах любым видом транспорта.

#### ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Производитель не несет ответственность за любой вред, нанесенный вследствие неправильного использования устройства. Устройство необходимо устанавливать, подключать и использовать в строгом соответствии с руководством пользователя и общепринятыми правилами техники безопасности. Устройство предназначено для использования в жилых помещениях, коммерческих и производственных зонах без воздействия опасных и вредных производственных факторов. Не вставляйте и не извлекайте элементы питания влажными руками (это может вызвать повреждение устройства). Не позволяйте детям взаимодействовать с устройством без присмотра взрослых. После окончания срока службы устройство необходимо утилизировать отдельно от бытового мусора. Никогда не используйте поврежденные или неисправные элементы питания (это может стать причиной повреждения устройства и взрыва элементов питания). Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать устройство (вскрытие корпуса может привести к травмам, повреждению устройства и другим опасным последствиям). Не погружайте устройство в воду. При попадании воды на устройство, выключите его, извлеките элементы питания и протрите устройство сухой тканью. Не роняйте устройство, берегите его от ударов и агрессивных внешних воздействий. Если устройство не используется длительное время извлеките элементы питания.

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Компания QUMO гарантирует соответствие прибора техническим характеристикам, указанным в настоящем руководстве по эксплуатации, при соблюдении пользователями условий эксплуатации, транспортировки и хранения. Гарантийный срок эксплуатации прибора составляет 12 месяцев с момента реализации в соответствии с документом, подтверждающим факт его приобретения. Гарантийные права пользователя признаются в течение указанного срока при выполнении пользователем всех требований по транспортировке, хранению и эксплуатации прибора. В течение гарантийного срока производится безвозмездный ремонт. В случае отсутствия возможности проведения ремонта производится замена прибора.

Изделие не подлежит гарантийному ремонту в следующих случаях:

- Если повреждение произошло по вине пользователя в процессе перевозки, установки или эксплуатации прибора.
- Если повреждение произошло при разборке прибора неавторизованным персоналом.
- При невозможности подтверждения факта приобретения прибора документально.
- При возникновении повреждения из-за несоблюдения требований, описанных в настоящем руководстве по эксплуатации.
- Если повреждение произошло по причине стихийного бедствия или аварии.
- По истечению установленного срока гарантийных обязательств

Произведено: Кумо ЛТД Юнит 1810 номер 1  
Хунг Ту Роад Квинг Топ КЛН Гонконг  
Изготовитель: Кумо ЛТД Юнит 1810 номер 1  
Хунг Ту Роад Квинг Топ КЛН Гонконг  
Сертификат: см. на упаковке.  
Срок гарантии: 12 месяцев | Срок службы: 3 года  
Организация по принятию претензий:  
ООО «Неотехника», 121354, г. Москва,  
ул. Дорогобужская, д. 14  
Импортер: ООО «Неотехника», 121354,  
г. Москва, ул. Дорогобужская, д. 14  
Веб-сайт в России: www.qumo.ru

ID: 32870

Produced: 04.2021

