

ПАСПОРТ

Сенсорный смеситель с термостатом для санузла для инвалидов арт. 1041.



Пожалуйста, прежде чем приступить к использованию оборудования, внимательно ознакомьтесь с его описанием и инструкцией по эксплуатации.

1. СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ

- 1.1. Смеситель с крепежом (гайка) – 1 шт.
- 1.2. Блок управления – 1 шт.
- 1.3. Гибкая подводка – 1 шт.
- 1.4. Механический термостат – 1 шт.
- 1.5. Паспорт с гарантийным талоном – 1 шт.

2. ОПИСАНИЕ

Высококачественный безопасный сенсорный смеситель с механическим термостатом и экономичным расходом воды. Смеситель обладает встроенным инфракрасным датчиком, благодаря чему вода льется только тогда, когда под кран поднесли руки или любой другой предмет. Механический термостат в смесителе обеспечивает поддержание заданной температуры. Подходит для программы «Доступная среда».

3. ПРЕИМУЩЕСТВА

- 3.1. Экономия воды. Вода течет только в том случае, если руки находятся в зоне действия сенсорного датчика. Если убрать руки, подача воды прекратится. Это ведет к значительной экономии воды.
- 3.2. Гигиеничность. При использовании смесителя нет необходимости касаться его частей, что исключает риск передачи вирусов и бактерий.
- 3.3. Современный технологичный дизайн. Смеситель идеально впишется в интерьер любого места общественного пользования и станет украшением любой ванной комнаты.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты: 165x180x150 мм
 Высота излива: 120 мм
 Длина излива: 130 мм
 Излив: поворотный
 Материал корпуса: латунь
 Покрытие корпуса: хром
 Запорный механизм: соленоидный клапан
 Питание от сети: наличие
 Питание от батареек: наличие
 Батарейки: АА 4 шт.
 Рабочая температура: до +45°C
 Максимальное давление: 10 бар

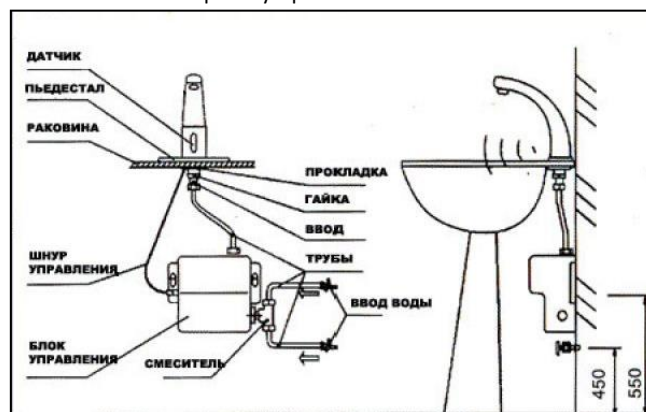
5. ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

- 5.1. Во избежание нарушения защитно-декоративного хромированного покрытия не допускается чистка изделия с применением кислотосодержащих или абразивных веществ.
- 5.2. Для сохранения привлекательного блеска хромированные детали смесителя рекомендуется обрабатывать мыльным раствором с последующей протиркой сухой мягкой тканью.
- 5.3. Избегайте ударов по изделию во избежание повреждения электронных компонентов.

5.4. Регулярно протирайте сенсорный датчик мягкой сухой тряпкой. Для правильной и бесперебойной работы смесителя необходимо, чтобы сенсорный датчик был чистым.

6. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1. Для обеспечения длительной и комфортной эксплуатации сенсорного смесителя мы настоятельно рекомендуем производить установку изделия с помощью квалифицированных специалистов и уполномоченных организаций.
- 6.2. В системе водоснабжения необходимо использовать фильтры очистки воды от механических примесей со степенью очистки не более 315 микрон.
- 6.3. Обязательно установите фильтр тонкой очистки воды на трубопроводе перед смесителем, промойте все шланги и трубопроводы, попадание посторонних частиц приведет к поломке смесителя.
- 6.4. Не используйте батареи питания разных типов (новые вместе со старыми, разных торговых марок).
- 6.5. Не устанавливайте смеситель напротив зеркала или других легко отражающих объектов, а так же в зоне действия аналогичных сенсорных устройств.



6.6. Присоединение блока управления

Смеситель соединяется с блоком управления при помощи электрического шнура. При соединении обратите внимание на то, чтобы штепсельная вилка была сухой и чистой.

6.7. Подключение механического термостата

Механический термостат предназначен для установки и последующего поддержания постоянной температуры. Подсоедините механический термостат к блоку управления (к штуцеру предназначенному для подачи воды в блок). Регулировка рабочей температуры осуществляется при помощи вентилей. Допустимая рабочая температура до 45 градусов.



6.8. Очистка фильтра

Для очистки фильтра перекройте подачу воды и отвинтите шланг у входного штуцера блока управления. Снимите фильтр.

прочистите его водой с применением мягкой щетки, затем установите все в обратной последовательности.

6.9. Установка и замена батарей питания

1. Установка батарей питания. Открутите винты, вставьте в блок управления 4 алкалиновые батареи питания AA на 1.5 V и закрутите винты. После установки батарей питания подождите 5 минут, пока блок управления пройдет автоматическое тестирование.

2. Замена батарей питания. Открутите винты, достаньте старые батареи питания. Затем установите новые батареи питания и подождите 5 минут, пока блок управления пройдет автоматическое тестирование.

3. Соблюдайте полярность при установке и замене батарей питания.

6.10. Регулировка рабочего расстояния сенсорного датчика

Регулировка рабочего расстояния сенсорного датчика осуществляется в автоматическом режиме в течение 10 секунд, после подключения электропитания. Не подносите руки и посторонние предметы к сенсорному датчику в этот период времени.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие оборудования техническим характеристикам и функциональным параметрам при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения.

7.2. Гарантийный срок эксплуатации на отдельные детали – до 7 лет со дня продажи оборудования.

8. ПОСТАВЩИК:

Компания «Доступная страна» (ООО «Клевер»)

Сайт: <https://dostupnaya-strana.ru>

Email: zakaz@d-strana.ru

ИНН: 9715334449

Юридический адрес: 426011, Удмуртская республика, г. Ижевск, проезд им. Дерябина, дом 3/4, офис 124 / помещение 2

Фактический адрес: 127015, г. Москва, проезд Бумажный, д.14, стр. 3.