

## ПАСПОРТ

### Сенсорный смеситель с термостатом для санузла для МГН арт. 2085.



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

Устройство имеет следующие преимущества:  
**Экономия воды.** Подача воды происходит автоматически при поднесении в зону срабатывания сенсора рук и так же автоматически прекращается после того, как руки покидают зону срабатывания сенсора, что позволяет значительно экономить воду.

**Гигиеничность.** Пользование краном без необходимости касания его руками является гигиеничным.

**Низкое энергопотребление.** Необходимо использовать 4 батарейки LR6-1,5V(в комплект поставки не входят). Модель так же может работать и от сети 220V. Срок службы батареек около года (используйте батарейки известных производителей, выпущенные не более 1,5 лет до использования).

**Прекращение подачи воды.** Подача воды автоматически перекрывается в случае, если ресурс батареек будет израсходован.

#### 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота излива: 110 мм

Длина излива: 140 мм

Излив: поворотный

Материал корпуса: латунь

Покрытие корпуса: хром

Запорный механизм: соленоидный клапан

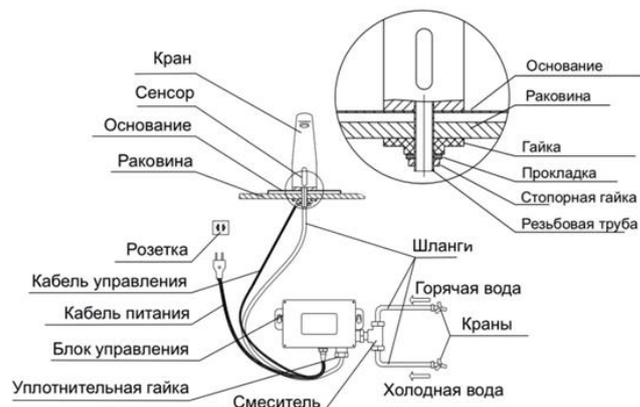
Питание от сети: наличие

Питание от батареек: наличие

Батарейки: AA 4 шт.

Рабочая температура: до +45°C

Максимальное давление: 10 бар



#### 5. ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

5.1. Во избежание нарушения защитно-декоративного хромого покрытия не допускается чистка изделия с применением кислотосодержащих или абразивных веществ.

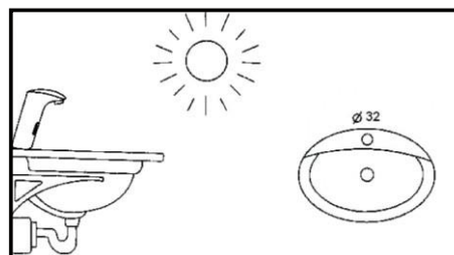
5.2. Для сохранения привлекательного блеска хромированные детали смесителя рекомендуется обрабатывать мыльным раствором с последующей протиркой сухой мягкой тканью.

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.

5.5. Избегайте попадания прямых солнечных лучей и прямого света от ламп освещения на сенсорное окно.

5.6. В месте установки крана отверстие должно быть диаметром не менее 32 мм, чтобы вместе с трубой крана в отверстие свободно помещался шнур управления.



**ВНИМАНИЕ!** Перед установкой изделия убедитесь, что на трубах установлены фильтры грубой очистки, иначе изделие может выйти из строя. При монтаже шлангов обязательно промойте их, чтобы предотвратить попадание посторонних частиц на электромагнитный клапан.

#### 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.

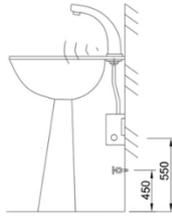
6.4. Не используйте батареи питания разных типов (новые вместе со старыми, разных торговых марок).

6.5. Не устанавливайте смеситель напротив зеркала или других легко отражающих объектов, а так же в зоне действия аналогичных сенсорных устройств.

## 7. УСТАНОВКА

7.1. Установите кран (Рис. 1) на раковине.

7.2. При помощи шурупов установите в месте под раковиной блок управления (белый пластиковый бокс Рис. 5), учитывая длину шнура управления. Не допускайте попадания воды на блок управления (Рис. 5).



7.3. Присоедините смеситель (Рис. 4) к входу на блоке управления (на блоке управления надпись Water IN), как показано на Рис. 3.

7.4. Гибкими шлангами подведите горячую и холодную воду к смесителю, как показано на Рис. 4.

7.5. Соедините гибким шлангом (Рис. 2) кран (Рис. 1) и выход с надписью Waterout на блоке управления (Рис. 5).

7.6. Вставьте штекер сигнального провода в блок управления (Рис. 5).



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4



Рис.

5

7.6. Устройство начинает автоматически работать, когда Вы подносите руки в район сенсорного окна и автоматически отключается через 1,5 секунды после того, как Вы уберете руки.

7.7. Устройство автоматически отключится через 60 сек, даже если в районе сенсорного окна будет что-либо находится.

7.8. Если Вы желаете пользоваться водой более продолжительное время, уберите руки и поднесите их снова через 2 секунды.

### ВКЛЮЧЕНИЕ

### ВЫКЛЮЧЕНИЕ



## 8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

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

## 9. ПОСТАВЩИК:

Компания «Доступная страна» (ООО «Клевер»)

Сайт: <https://dostupnaya-strana.ru>

Email: [zakaz@d-strana.ru](mailto: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.