

210*285mm

Гарантийное свидетельство

Срок эксплуатации - 5 лет
 10 месяцев
 Смеситель для сферы бытового применения (кранус и комбинирован) - 5 месяцев

Гарантия на смесители Rotato не распространяется:

- надежды, возникшие в результате неправильного хранения, транспортировки, монтажа;
- надежды, возникшие в случае установки изделия некавалитфицированным специалистом;
- надежды, возникшие из-за низкого качества воды и загрязненности воды;
- надежды, возникшие вследствие повреждения, следы воздействия химических и абразивных веществ, а также механических повреждений и агрессивных моющих средств;
- в случае использования при монтаже запчастей другого производителя;
- в случае использования по назначению изделия не по назначению;
- надежды, вызванные естественным износом изделия и его составляющих: уплотнителей, сальников, прокладок, декоративных накладок, арматуры

Длительный срок службы, надежность, устойчивость к коррозии. В случае если в течение гарантийного срока при правильном уходе покрытие, металлическая оплетка может разойтись. Шланг, износленный таким образом, ремонту и замене не подлежит.

Гарантийный талон

ИПО покупателя _____ Телефон _____
 Почтовый адрес _____
 Идентификатор _____
 Адрес продавца _____
 Виза _____
 Интернет/подписание _____

Уважаемый покупатель, благодарим Вас за выбор сенсорного смесителя для писсуара и биде торговой марки "POTATO". Если у Вас возникнут какие-либо претензии или предложения, пожалуйста, свяжитесь с нашим талоном и сообщите продавцу.

Руководство по эксплуатации автоматического сенсорного смесителя для писсуара и биде

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки "POTATO" и гарантируем безупречное функциональное действие изделия при соблюдении правил его эксплуатации.

Наша сенсорная смеситель для писсуара и биде - инновационный, удобный и доступный Вам высококачественный сервис. Торговая марка "POTATO" является производителем специальной сенсорной системы и технологий смесителей, для обеспечения оптимального качества продукции были использованы самые передовые технологии.

Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкции перед установкой, это обеспечит Вам легкую установку и продлит срок службы изделия. После завершения установки любой квалифицированный специалист, необходимо передать документацию по эксплуатации потребителю.

Желаем Вам приятного использования.



210*142.5mm

Особенности сенсорных писсуаров:

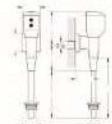
- Экономичность и гигиеничность. Циркуляция воды завершается автоматически, что исключает возможность застоя, а также при использовании нехватки воды и тому подобное;
- Автоматическое бесконтактное открытие и закрытие: после удара руки от прибора падает вода автоматически прекращается, а при приближении - падает возобновляется, чтобы предотвратить вытекание сточной воды, каждые 24 часа после последнего использования автоматически происходит промывка;
- Система фильтра предотвращает засорение изделия песком и твердыми предметами, исключая риск в засор, либо смеситель;
- При первом заряде батареи автоматически подает сигнал для замены батареи.

Техническая инструкция сенсорного смесителя для писсуара:

Энергопитание	Параметры ток AC220В, DGB (4 щелочных Батареи AA 1.5 Вольт)
Потребляемая мощность	При подаче воды 3Вт / 1 литр в минуту (Пример)
Размеры	Диаметр - 105мм, высота - 350мм
Срок службы	Автоматически 1500 раз в месяц, 5 года
Давление воды	Самое низкое 0,15 МПа
	Самое высокое 0,6 МПа
Длина действия сенсора	В радиусе 25-80 см (можно регулировать)
Продолжительность действия сенсора	7 секунд
Температура эксплуатации	0 - 40 градусов Цельсия
Диаметр трубы поступления воды	G1/2 (DN15)

Комплектация и монтажная схема сенсорного писсуара:

- Сенсорный смеситель
- Система фильтра
- Аккумулятор



Установка батареи

- Используйте "+" и "-" отвертку, снимите 4 винта с корпуса блока управления, оставьте 4 щелочные батареи элемента AA со 1,5 Вольт, установите обратным своим местом.
 - Замена Батареи: После эксплуатации Батареи, в течение 5 минут позволить пазам и датчикам полностью остыть, немедленно, и после установить новые Батареи. В противном случае это может привести к повреждению работы изделия.
- Внимание! Не допускаются смешанное использование старых и новых батарей, Батареи различных марок и типов, это может повлиять на срок службы аккумулятора.

Возможные неисправности, их причины и способы устранения

Возможные неисправности	Причина	Способ устранения
Не течет вода	<ul style="list-style-type: none"> Разрядились батареи Падает вода в сточную канализацию, формирует вакуум Фильтр засорился Сильная загрязненность и фильтрационного датчика. 	<ul style="list-style-type: none"> Заменить Батареи Включить подачу воды в канализацию Заменить или очистить датчик Прочистить поверхность фильтрации
Вода течет непрерывно	<ul style="list-style-type: none"> Разрядились батареи датчика Повреждение какой-либо из датчиков 	<ul style="list-style-type: none"> Заменить Батареи Устранить причину повреждения датчика
После использования воды течет малая количество	<ul style="list-style-type: none"> Фильтр засорился Поступила вода из канализации 	<ul style="list-style-type: none"> Прочистить Батареи Проверить подачу воды
Напор воды слишком маленький	<ul style="list-style-type: none"> Неправильно смонтирована подача воды Фильтр засорился Повреждение датчика Поступила вода из канализации 	<ul style="list-style-type: none"> Отрегулировать количество подаваемой воды Заменить датчик или прочистить его Проверить подачу воды
Напор воды слишком большой	<ul style="list-style-type: none"> Неправильно смонтирована подача воды Использование некачественных батарей 	<ul style="list-style-type: none"> Отрегулировать величину количества подаваемой воды Заменить Батареи
Срок службы Батареи короткий	<ul style="list-style-type: none"> Использование некачественных Батареи 	<ul style="list-style-type: none"> Заменить Батареи
На сработавшем сенсорный датчик	<ul style="list-style-type: none"> Разрядились батареи датчика Падает вода в сточную канализацию Поступила вода из канализации 	<ul style="list-style-type: none"> Заменить Батареи Включить подачу воды в канализацию Проверить подачу воды

Важно: Необходимо всегда использовать 4 щелочные Батареи смешанное использование Батареи разных типов, новых со старыми и Батареи разных марок не допустимо.