

Неисправность	Причина	Способ устранения
Не течет вода	Разрядились батареи питания или отсутствует подключение к электросети	Заменить батареи питания или подключить смеситель к электросети
	Загрязнена поверхность сенсорного датчика	Вымыть водой поверхность сенсорного датчика
	Поступление воды ограничено	Проверить подачу воды
	Засорился фильтр	Очистить фильтр
Вода течет непрерывно	Неправильная замена батарей питания	Вынуть батареи питания. Подождать 5 минут и заново поставить на место
	Посторонний предмет в поле действия сенсорного датчика	Удалить посторонний предмет из зоны действия сенсорного датчика
Слабый напор воды	Очень яркий свет в помещении	Отрегулируйте яркость света в помещении
	Засорился фильтр	Очистить фильтр
	Не отрегулирована подача воды	Отрегулировать подачу воды
Сильный напор воды	Поступление воды ограничено	Проверить подачу воды
	Не отрегулирована подача воды	Отрегулировать подачу воды
Батареи питания быстро разряжаются	Некачественные или не щелочные батареи питания	Используйте качественные щелочные батареи питания

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ. ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО:

Гарантийный срок исчисляется с даты приобретения товара в розничной торговой сети, при условии соблюдения правил установки и эксплуатации. Гарантийный срок на корпус смесителя составляет 5 лет, при использовании в бытовых условиях. Гарантийный срок на комплектующие: рукоятки, картриджи, кран-буксы, аэраторы, изливы, переключатели, диверторы, гибкую подводку - 1 год.

Гарантийный срок на аксессуары (душевые шланги, душевые лейки, душевые стойки, лейки верхнего душа, держатели для леек, шланги для вытяжных изливов, донные клапаны, резиновые прокладки) 1 год.

При использовании смесителей в общественных местах или в промышленных условиях, гарантийный срок на корпус, а также на аксессуары и комплектующие к смесителям, составляет 6 месяцев. Вопрос целесообразности замены или ремонта неисправных узлов или всего изделия решает Сервисный центр, либо уполномоченный представитель. Замененные детали переходят в собственность Сервисного центра, либо уполномоченного представителя. Решение о целесообразности выезда мастера Сервисного центра на место установки изделия принимается Сервисным центром, либо уполномоченным представителем. Легкосъемные части изделия (шланги, душевые насадки и т.д.) ремонтируются в сервисной мастерской.

Гарантия действительна для изделий, приобретенных на территории России. Услуги, связанные с наладкой и профилактическим обслуживанием изделия, не входят в гарантийные обязательства и выполняются Сервисной службой либо уполномоченным представителем за дополнительную плату. Для подтверждения даты покупки необходимо предъявить кассовый и товарный чеки, а также правильно заполненный настоящий гарантийный талон с указанием артикула изделия, даты продажи и четкой подписи продавца и/или печати торгующей организации.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

- на дефекты, возникшие в результате транспортировки;
- на дефекты, возникшие в случае установки изделия неквалифицированными специалистами;
- на дефекты, возникшие в результате перепада давления в водопроводной сети, низкое качество и загрязненность воды и т.п.;
- на механические повреждения, следы воздействия химических и абразивных веществ, вызванных использованием агрессивных моющих средств;
- в случае несоблюдения требований инструкции по обслуживанию и уходу;
- в случае использования запчастей другого производителя;
- в случае использования изделия не по назначению;
- на дефекты, вызванные естественным износом изделия и его составных частей: уплотнителей, сальников, прокладок, декоративных накладок, аэраторов.

Шланг для душа имеет стандартную устойчивость на разрыв. В случае если к шлангу применены значительные усилия при растяжении или перегибе, металлическая оплетка может разорваться или «расплетиться». Шланг, испорченный таким образом, ремонту и замене не подлежит.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в комплектность и конструкцию изделия без предварительного уведомления.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Смеситель изготовлен в соответствии с ГОСТ 25809-2019 и ГОСТ 19681-2016 и признан годным к эксплуатации. Претензий по внешнему виду и комплектности не имею.

С условиями гарантийной поддержки ознакомлен:

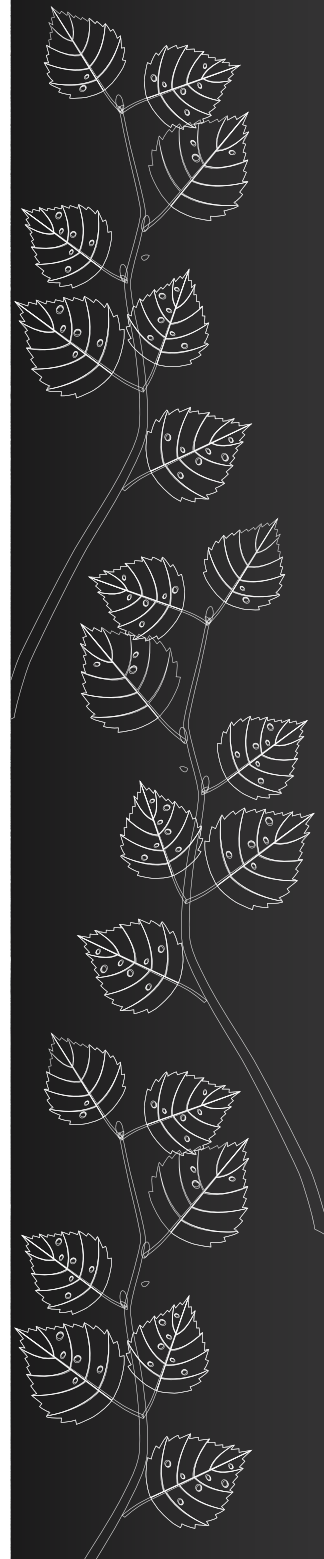
ПОКУПАТЕЛЬ _____
«___» _____ 20__ г.

ОТМЕТКА ОТК:

ДАТА ПРОДАЖИ:

«___» _____ 20__ год

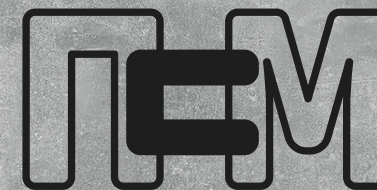
НАИМЕНОВАНИЕ И ПЕЧАТЬ ПРОДАВЦА:



Паспорт

на сенсорный смеситель
для раковины ПрофСан
ПСМ 2017, 2018, 2019

(арт. PSM-2017, PSM-2018, PSM-2019)



Смесители ПрофСан



Надежная сантехника
от российской торговой марки

Смеситель для раковины сенсорный ПрофСан ПСМ 2017, 2018, 2019 (арт. PSM—2017, PSM—2018, PSM—2019)



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

Корпус смесителя – 1шт; Блок управления – 1шт; Гибкая подводка – 3шт; Механический термостат – 1шт.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в комплектность и конструкцию изделия без предварительного уведомления.

Назначение: смесители предназначены для санитарно-технических приборов (умывальников, раковин, ванн, душа и аналогичных).

Технические характеристики: смеситель по параметрам герметичности относится к второй группе с рабочим давлением 0,01 - 0,63 МПа. Смеситель предназначен для смешивания и регулировки только воды и никаких других жидкостей и газов.

Электропитание	От сети 220В или от 6В (4 алкалиновые батареи питания AA на 1,5В) Алкалиновые батареи питания AA на 1,5В прослужат 2 года (при среднем использовании 300 раз в день)
Давление воды	0,1 — 0,6 МПа
Зона действия сенсорного датчика	Заводская настройка расстояния составляет 15 — 30 см
Температура помещения	0,1 — 40 °С
Температура воды	0,1 — 80 °С
Диаметр трубы для подачи воды	1/2"

ПРАВИЛА МОНТАЖА:

ВНИМАНИЕ! Монтаж смесителя должен производиться квалифицированным специалистом или уполномоченной организацией. Затяжку всех гаек производить ключом с мягкими прокладками или губками, избегая механического повреждения хромированных частей смесителя. Перед установкой смесителя необходимо промыть трубопровод проточной водой от механических примесей и посторонних предметов в течении 1 минуты. После установки смесителя следует выкрутить аэратор и промыть смеситель проточной водой в течении 1 минуты.

ДЛЯ КОРРЕКТНОЙ РАБОТЫ СМЕСИТЕЛЯ:

1. Допустимая разница в давлении горячей и холодной воды не более 10%;
2. Температура воды 4-75°C;
3. Подключение к водопроводной сети следует осуществлять через фильтры (не более 100 микрон), исключающие попадание механических примесей (абразивных частиц) внутрь изделия.

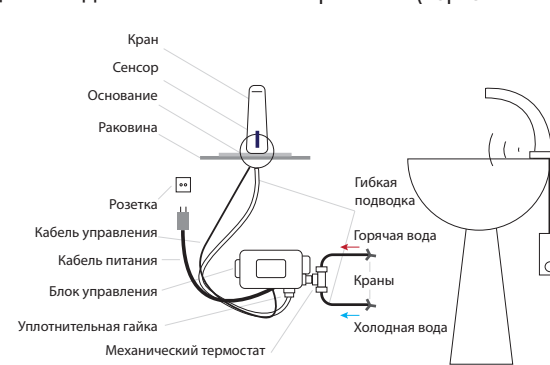
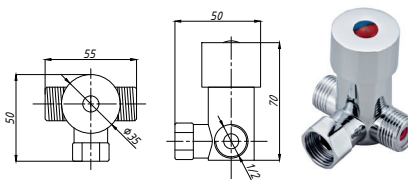


СХЕМА МОНТАЖА

При износе уплотнительных деталей смесителя их следует заменить аналогичными.

Уход: чистку смесителя производить мягкой губкой или тканью с использованием специальных чистящих средств. ЗАПРЕЩАЕТСЯ применять для чистки абразивные вещества (песок, металлические губки и т.п.) и химические соединения, содержащие кислоту, щелочь, ацетон, хлорид аммония и абразивы, которые могут испортить защитное покрытие смесителя.

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.

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 вентиля. Допустимая рабочая температура до 45 градусов.

УСТАНОВКА И ЗАМЕНА БАТАРЕЙ ПИТАНИЯ

1. Установка батарей питания. Открутите винты, вставьте в блок управления 4 алкалиновых батареи питания AA на 1,5 V и закрутите винты. После установки батарей питания подождите 5 минут, пока блок управления проведет автоматическое тестирование.
2. Замена батарей питания. Открутите винты, достаньте старые батареи питания. Затем установите новые батареи питания и подождите 5 минут, пока блок управления проведет автоматическое тестирование.
3. Соблюдайте полярность при установке и замене батарей питания.

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.