

Руководство по эксплуатации

Смеситель оптоэлектронный для раковины

varion.ru

vk.com/varionarmaturen

facebook.com/varionarmaturen

google.ru/+VarionRu

varionarmaturen.livejournal.com

twitter.com/varionarmaturen

odnoklassniki.ru/group/52103716798557



Дата выпуска _____

Особенностью этого изделия является то, что цикл подачи воды завершается автоматически, что позволяет экономить воду, а также при пользовании смесителем, нет необходимости к нему прикасаться.

1. УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ.

1. Расход 5л±0,1л/мин при давлении 2,5 атм
2. Рекомендуемое давление 2,5 атм
3. Рабочая температура - до 75С
4. Масса не более 3 кг
5. Источник питания 6v батарейки и трансформаторный блок.
6. Максимальное расстояние до среза водопроводных труб при шлангах подводки 600 мм-520 мм, 400 мм-320 мм, 300 мм-220 мм.

(Смеситель предназначен для работы на давлении от 1,5 до 6,3 атм)

7. Класс влагостойкости IP44
8. Тип искрозащитности ИСП-04

Примечание: Если давление воды выше 5 Атм, используйте редукционные клапана для уменьшения давления.

Во избежание повреждения защитно-декоративного покрытия не следует чистить смеситель с применением абразивных материалов и средств, содержащих высокоактивные растворители. Комплектация и способ установки указаны на схеме.

Принцип работы.

Поднести руки к датчику на смесителе приблизительно на 100-120 мм, если руки находится в зоне срабатывания датчика, вода будет подаваться

непрерывно.

Внимание: блок регулировки температуры вынесен из смесителя и может монтироваться как скрыто, так и рядом со смесителем.

Более подробно о работе, устройстве и обслуживании можно узнать на нашем сайте в разделе «БЛОГ» (www.varion.ru/blog/)

В связи с постоянной работой по усовершенствованию изделия, производитель оставляет за собой право вносить изменения в его конструкцию, не отраженные в данной инструкции.

Смеситель с автоматической подачей воды предназначен для регулируемой кратковременной подачи воды, поступающей из систем бытового водоснабжения и установки на мойки.

Смеситель с автоматическим управлением подачи воды оснащен датчиком, реагирующим на появление предмета в зоне действия датчика.

При установке местоположение датчика выбирается так, чтобы обеспечить наиболее удобный доступ в зону его срабатывания.

Для быстрой и качественной установки мы рекомендуем специалистов нашего Сервис-центра тел. 8-921-309-34-97.

Особенности эксплуатации смесителя (смывных кранов) с автоматической подачей воды:

В повседневном использовании смеситель, следует содержать в чистоте. Особенное внимание необходимо обращать на датчик, который необходимо регулярно протирать влажной мягкой тканью.

Категорически не допускается использование растворителей и чистящих средств, содержащих абразивные порошки, т.к. повреждение поверхности датчика приведет к изменению его зоны действия.

Питание электронного управляющего блока и датчика осуществляется за счет встроенных внутренних или внешних элементов питания (обычно четыре элемента АА по 1,5 Вольт) или трансформаторный блок.

Комплектность смесителя установочной схемы

1. Корпус смесителя в сборе - 1шт.
2. Прокладка верхняя уплотнительная - 1шт.
3. Скоба уплотнительная резиновая - 1шт.
4. Скоба прижимная стальная - 1шт.
5. Шпилька с гайкой - 2шт.
6. Соленоидный блок-1шт.+трансформаторный блок
7. Смешивающий блок в сборе - 1шт.

8. Гибкая подводка -1шт. (M10/G1/2" - длина подводки согласовывается с заказчиком)

9. Коробка упаковочная.

10. Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном.

Гибкие подводки-3шт.(G1/2"/G1/2" - длины подводок согласовываются с заказчиком) приобретаются отдельно.

При покупке проверяйте комплектность изделий.

Некомплектные изделия не обмениваются.

ПРИМЕЧАНИЕ: Смеситель имеет сложную техническую конструкцию, поэтому его сборка осуществляется специалистами нашей фирмы. При неправильной разборке/сборке смесителя или поломке, человеком не обладающим специальной квалификацией, гарантия на смеситель не распространяется.

Внимание: *Не устанавливайте смеситель, ориентируя его на зеркало или на источники света. Чтобы предотвратить проблемы, связанные с отражением, рекомендуем выдерживать расстояние минимум 1.5 м между краном и другими объектами.*

Мойка обычно имеет вогнутую форму и при определенном взаимном расположении датчика смесителя и раковины, отражённый свет может фокусироваться в датчик, приводя к некорректной работе смесителя. Это бывает крайне редко, но если это произошло, то необходимо изменить количество или расположение источников света. Также можно изменить взаимное расположение смесителя и мойки.

Замену встроенных элементов питания следует производить по необходимости. В зависимости от условий эксплуатации и качества используемых элементов питания возможно возникновение необходимости более частой смены элементов питания.

Внимание: Все отгружаемые смесители при сборке и проверке уже укомплектованы элементами питания. Батарейки встроены в трансформатор и подлежат замене через 8 месяцев с даты выпуска смесителя. В случае длительного хранения смесителя, перед установкой рекомендуем произвести замену элементов питания на новые.

Установка.

1) Вверните шпильки 5 и подводку 8 в корпус смесителя 1.

2) Поместите прокладку 2 в прорезь на нижней части корпуса смесителя 1.

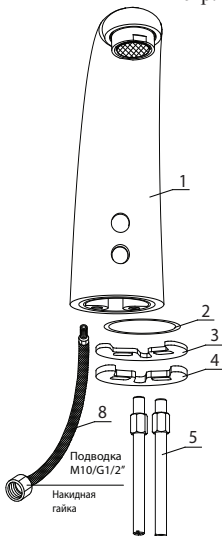
3) Поставьте корпус смесителя 1 на место его установки, так чтобы шпильки 5 и подводка 8 прошли через отверстие в мойке, и уплотнительная прокладка 2 была между корпусом 1 и поверхностью мойки.

4) Закрепите корпус смесителя с помощью металлической скобы 4, гайкой с нижней стороны установочной полки, установив резиновую скобу 3 между мойкой и металлической скобой 4, как указано на схеме.

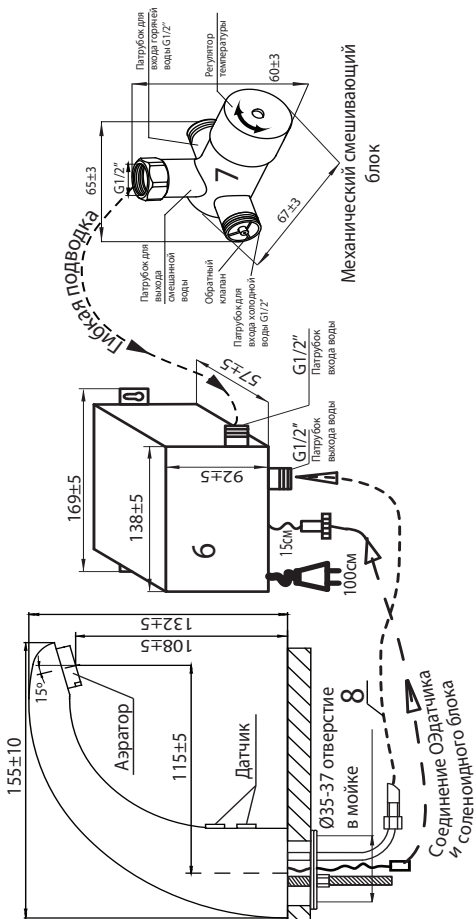
5) Закрепите на стене соленоидный блок, предварительно рассчитав расстояние (зависит от длины подводки). Прикрутите подводку к подводящему отверстию в смесителе, а другой конец с накидной гайкой на соленоидный блок 6, как показано на схеме. Подсоедините шнур оптоэлектронного датчика в смесителе к соленоидному блоку как показано на схеме.

Подводку необходимо монтировать так, чтобы она свободно висела. В случае, если при установке подводка оказалась натянутой, возможно ее повреждение при затяжке гаек и разрыв при последующей эксплуатации. При установке подводки с натягом гарантия на изделие не предоставляется.

6) Закрепите на стене смешивающий блок, предварительно рассчитав расстояние (зависит от длины подводки) Прикрутите подводку G1/2"/G1/2"- гайка/гайка к патрубку входа воды на соленоидном блоке, а другим концом к патрубку выхода смешанной воды на смешивающем блоке 7.



Принципиальная схема



Обязательна установка отсекающих запорных устройств (шаровых, игольчатых кранов между водопроводными выводами и подводкой смесителей (смывных кранов) с автоматической подачей воды.

После длительного перерыва в использовании смесителей (смывных кранов) всегда перекрывайте запорные устройства, чтобы исключить подачу воды к смесителю (смывному крану).

Гарантийный срок составляет 5 лет со дня продажи изделия, но не более 6-ти лет с даты выпуска смесителя, указанной в паспорте изделия или даты продажи, проставленной в отгрузочной накладной, оформленной на организацию предъявляющую претензии. Для обмена или возврата необходима справка-заключение сервисной компании.

При отсутствии или исправлении даты продажи гарантийный срок исчисляется с даты выпуска смесителя. Претензии по качеству смесителя, а также качеству его комплектующих и составных частей принимаются только в течение гарантийного срока, установленного на смеситель.

Срок службы изделий составляет 6 лет с даты выпуска. Факт приобретения смесителя является согласием потребителя с настоящими условиями предоставления гарантии производителем и соблюдением условий эксплуатации.

Гарантия на изделие предоставляется для Потребителя в трактовке ФЗ "О защите прав потребителя".

«Потребитель - гражданин, имеющий намерение заказать или приобрести либо заказывающий, приобретающий или использующий товары (работы, услуги) исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности; (в ред. Федерального закона от 17.12.1999 N 212-ФЗ)» Для остальных пользователей гарантийное обслуживание осуществляется в соответствии с договором о гарантийном обслуживании.

Гарантийное обслуживание, включая осмотр и диагностику, производится при доставке клиентом в авторизованный сервис центр, осуществляющий обслуживание продукции Варион.

Список авторизованных сервис центров есть в паспорте на каждое изделие и на сайте Varion.ru

При невозможности установить дату выпуска, дату и место продажи, отсутствии паспортов на изделия и отгрузочных документов, работы по гарантийному ремонту, а также чистке и диагностике, производятся платно. Для получения организацией, осуществляющей эксплуатацию изделий, гарантийного обслуживания по месту установки, необходимо заключить договор с авторизованным сервис центром или уполномоченной сервисной организацией.

Условия договора оговариваются отдельно в каждом конкретном случае и зависят от транспортной доступности места установки, условий эксплуатации, количества и вида изделий и прочего. Изготовитель рекомендует установку фильтров механической очистки (100-800 микрон) и фильтров глубокой очистки воды (пористость 5-20 микрон) перед изделием.

Гарантия не распространяется:

На неисправности, возникшие в результате неправильной установки, обслуживания, износа, состава воды, комплектация некачественными элементами питания.

К этому также относится:

Давление или температура, превышающая допустимую.

Неправильное использование смесителя, плохое или небрежное обслуживание.

Неоригинальные детали, поломки, вызванные загрязнением и попаданием инородных частиц с водой в кран.

Изделие соответствует требованиям технических регламентов: ТР ТС 004 (декларация соответствия ЕАЭС №ВУ/112 11.01. ТР004 003 37797) и ТР ТС 020/2011 (декларация соответствия №ВУ/112 11.01. ТР020 003 37795)

Смеситель изготовлен в Финляндии по заказу ООО «Вариолюкс» фирмой VARIOSAN OY(Eskolantie 1, 00720,Helsinki, Финляндия).

Протокол испытаний №43-61/2342-1-2019; №43-61/2342-2-2019; №45-61/2342-3-2019; №45-61/2342-4-2019; №45-61/2342-5-2019.

Декларация соответствия требованиям ТР 2009/013/ ВУ.

Техническое свидетельство ТС05.2867.19

Технические условия 28.14.12.110-033-23109171-2017
ООО "КАЯ",

Все используемые материалы и детали соответствуют СанПин 2.1.4.1074-01.

По вопросам гарантийного и сервисного обслуживания

в г. Санкт-Петербурге обращаться в Сервисный Центр по адресу: Трамвайный пр. д. 6, литер А, тел. (812) 252-12-70. Часы работы С.Ц. с 10.00 до 17.00 по М.в. Субб/Воск-выходной день. почта: support@varion-armaturen.ru

В г. Москве: По тел +7-(495)-646-96-62 ул. Расплетина, д. 13, инд. 123060.

В Екатеринбурге: ООО АСЦ "Мотив", ул. Чапаева 7 оф.36, тел.:8 (343) 271-53-26; 8 (343) 271-53-36; motiv-66@mail.ru

В Воронеже: Сервис-центр «АКИ Стройгаз» в ул. Машиностроителей, д. 8, тел.: +7 (473) 277-49-99 (доб. 0996, 0997)

в Твери: Сервис-центр компании «Российская Сантехника» ул. Афанасия Никитина, д. 33, тел.: +7 (4822) 77-35-92

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Смеситель _____

продан магазином _____

« _____ » _____ 20 _____ г. Подпись _____

Гарантийный талон № 1 _____ Штамп магазина _____

Наименование: _____

Дата продажи: _____

Гарантийный талон № 2 _____ Штамп магазина _____

Наименование: _____

Дата продажи: _____