

*Руководство по эксплуатации
Кран для раковины оптоэлектронный на-
стенный встраиваемый*



varion.ru

vk.com/varionarmaturen

facebook.com/varionarmaturen

google.ru/+VarionRu

varionarmaturen.livejournal.com

twitter.com/varionarmaturen

odnoklassniki.ru/group/52103716798557

Изготовлен в Санкт-Петербурге ООО «КАЯ»

198207, С-Петербург, Трамвайный пр. д. 6,

литер А, тел. (812) 252-77-55

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, что намного гигиеничнее использования обычных кранов. А также помогает существенно экономить воду за счет автоматического выключения.

1. УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ.

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| 1.1. Рекомендуемое давление | 2,5 атм |
| 1.2. Рабочая температура | - до 45С |
| 1.3. Масса не более | 2,5 кг |
| 1.4. Источник питания | 6v батарейки и, или 6V трансформатор |
- (Кран предназначен для работы на давлении от 1,5 до 6,3 атм)
- 1.5. Расход воды при давлении 2,5 Бар 7,5л±0,1л/мин

Примечание: Если давление воды выше 5 Атм, используйте редуционные 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 инфракрасному датчику на изливе приблизительно на 90-100 мм. (См. схему №1), если руки находятся в зоне срабатывания датчика, вода будет подаваться непрерывно. Отсеание воды происходит через 30сек.

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

Комплектность смесителя.

1. Корпус встраиваемого излива - 1шт.
2. Крепежный фартук - 1шт.
3. Блок питания от сети и батареек - 1шт.
4. Крепежный комплект(дюбель+саморез) - 5пар.
5. Коробка упаковочная.
6. Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном.

*При покупке проверяйте комплектность изделий.
Некомплектные изделия не обмениваются.*

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

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

Внешний блок питания должен быть расположен в месте, защищенном от прямого попадания воды, на расстоянии не менее 50 см от подводящих труб так как выполненных без гидроизоляции.

Электропитание 220 Вольт должно выполняться в соответствии с правилами подключения электрических устройств, находящихся во влажных средах.

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

В повседневном использовании кран следует содержать в чистоте. Особенное внимание необходимо обращать на инфракрасный 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. Подключение внешнего эл. питания и монтаж блока преобразователя должен выполнять квалифицированный специалист – электрик, с соответствующим допуском. Питание электронного управляющего блока и инфракрасного датчика осуществляется за счет встроенных внутренних или внешних элементов питания (обычно четыре элемента АА по 1,5 Вольт), также предусмотрена подача питания от внешнего блока преобразователя, подключаемого к бытовой электрической сети с напряжением 220 Вольт.

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

Мойка обычно имеет вогнутую форму и при определенном взаимном расположении инфракрасного 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 взаимное расположение отражающей поверхности, источника света и излива.

Замену встроенных элементов питания следует производить 1 раз в год, при частом использовании. В зависимости от условий эксплуатации и качества используемых элементов питания возможно возникновение необходимости более частой смены элементов питания.

Внимание: все отгружаемые краны при сборке и проверке уже укомплектованы элементами питания. В случае длительного хранения перед установкой рекомендуем произвести замену элементов питания на новый.

Обязательна установка отсекающих запорных устройств (шаровых, игольчатых кранов между водопроводными выводами и подводкой смесителей (смывных кранов) с автоматической подачей воды. В блоке управления на патрубке выхода воды установлен сетчатый фильтр.

После длительного перерыва в использовании крана всегда перекрывайте запорные устройства, чтобы исключить подачу воды к 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.

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. В случае попадания частиц грязи в клапана изделий гарантия не предоставляется, чистка и ремонт производятся платно. **Гарантия не распространяется** на неисправности, возникшие в результате неправильной установки, обслуживания, износа, состава воды, некачественными элементами питания.

К этому также относится:

Неправильно выбранное направление потока воды.

Давление или температура, превышающая допустимую.

Неправильное использование смесителя, плохое или небрежное обслуживание.

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

Качество поставляемого Товара соответствует требованиям действующих межгосударственных стандартов ГОСТ 19681-2016. "Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия." и ГОСТ 25809-96 "Смесители и краны водоразборные.

Типы и основные размеры" в части, касающейся Товара и подтверждено Техническими условиями 28.14.12-033-23109171-2017 ООО "КАЯ", а безопасность жизни, здоровья потребителей, охрана окружающей среды подтверждена Экспертным заключением от 14.10.2016 г. № 78.22.62.000.Э.3101.10.16, Сертификатом соответствия № РОСС RU.АГ99.Н11021 (срок действия по 28.11.19).

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.

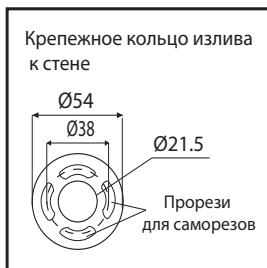
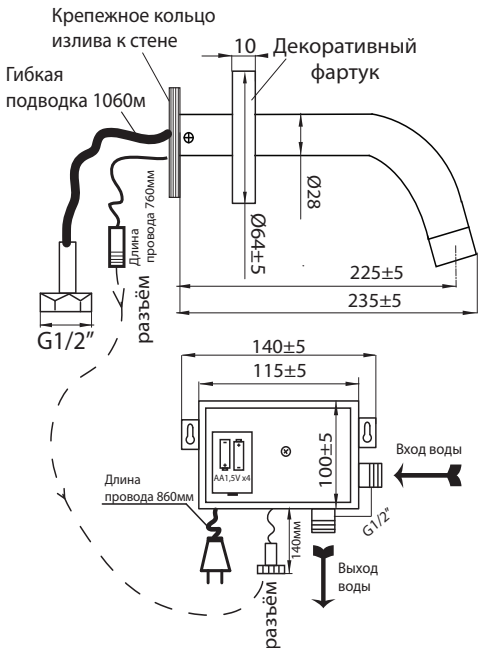
В Екатеринбурге: ООО АСЦ "Мотив", ул. Чапаева 7 оф.36, тел:8 (343) 271-53-26; 8 (343) 271-53-36; motiv-66@mail.ru

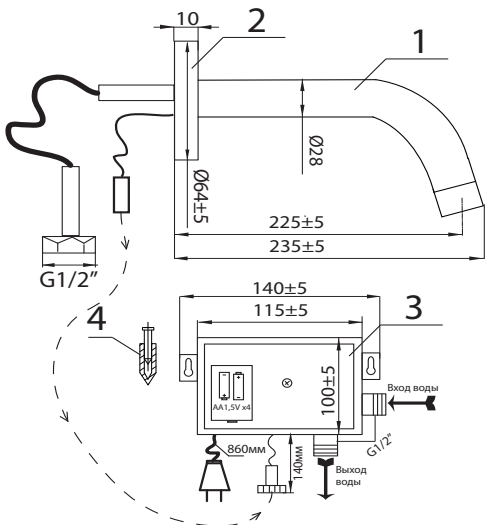
В Воронеже: Сервис-центр «АКИ Стройгаз» в ул. Машиностроителей, д. 8, тел.: +7 (473) 277-49-99 (доб. 0996, 0997)

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

Излив крана и крепежное кольцо на стену составляют единое целое. Вначале необходимо прикрепить эту конструкцию к стене, а затем накрутить на резьбу крепежного кольца декоративный фартук.

Комплектность крана





ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Смеситель _____

продан магазином _____

« ____ » _____ 20 ____ г. Подпись _____

Гарантийный талон № 1 Штамп магазина

Наименование: _____

Дата продажи: _____