

*Руководство по эксплуатации
Кран оптоэлектронный для раковины*



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.

1. УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ.

- | | |
|-----------------------------|---------------------|
| 1.1. Рекомендуемое давление | 2,5 атм |
| 1.2. Рабочая температура | - до 75С |
| 1.3. Масса не более | 2 кг |
| 1.4. Источник питания | трансформатор
6V |

1.5. Максимальное расстояние до среза водопроводных труб при шлангах подводки
600мм-520 мм, 400 мм-320 мм, 300 мм-220 мм.
(Кран предназначен для работы на давлении от 1,5 до 6,3 атм)

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 индукционному датчику на смесителе приблизительно на 150-170 мм, если руки находится в зоне срабатывания датчика, вода будет подаваться непрерывно.

Менять температуру воды можно с помощью регулятора температуры.

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

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

Комплектность крана

1. Корпус крана в сборе - 1шт.
2. Прокладка верхняя уплотнительная - 1шт.
3. Прокладка нижняя уплотнительная - 1шт.
4. Крепеж(крепежная трубка+крепежная гайка) - 1шт.
5. Гибкая подводка - 2шт.
6. Блок питания - 1 шт.
7. Коробка упаковочная.
8. Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном.
9. Этикетка гарантии.

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 мойки.

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

Индукционный датчик может быть расположен либо непосредственно в корпусе смесителя, либо на изливе.

Внешний блок питания должен быть расположен в месте, защищенном от прямого попадания воды, на расстоянии не менее 50 см от подводящих труб (только для блоков питания, выполненных без гидроизоляции).

Электропитание 220-240 Вольт (в некоторых моделях) 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 крана, следует содержать в чистоте.

Особенное внимание необходимо обращать на индукционный 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 индукционного датчика осуществляется за счет внешнего блока преобразователя, подключаемого к бытовой электрической сети с напряжением 220-240 Вольт.

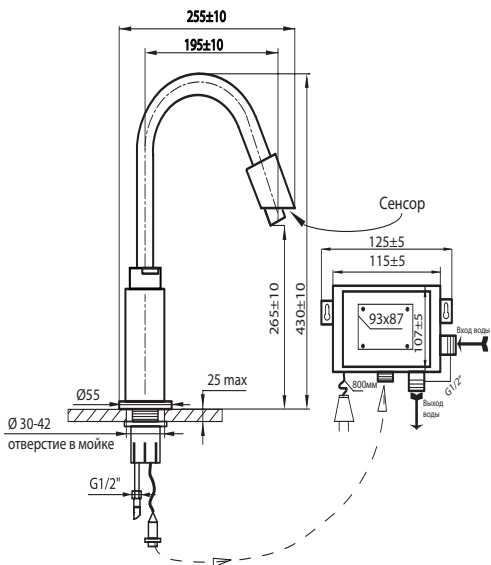
Внимание: Не устанавливайте кран, ориентируя его на зеркало или на источники света. Чтобы предотвратить проблемы, связанные с отражением, рекомендуем выдерживать расстояние минимум 1.5 м между краном и другими объектами.

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

Внимание: все отгружаемые краны при сборке и проверке уже укомплектованы элементами питания.

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

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



Гарантийный срок составляет 1 год со дня продажи изделия, но не более 2х лет с даты выпуска. Срок службы изделий составляет 3 года с даты выпуска. 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.

Изделие соответствует: ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Протокол испытаний: № 1605-519/1-16/БМ от 22.08.2016 г.

Качество поставляемого Товара соответствует требованиям действующих межгосударственных стандартов ГОСТ 19681-94. "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 4951-033-23109171-2008 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).

