

*Руководство по эксплуатации.  
Кран оптоэлектронный встраиваемый для  
писсуара*



varion.ru

vk.com/varionarmaturen

varionarmaturen.livejournal.com

odnoklassniki.ru/group/52103716798557

Изготовлен в Санкт-Петербурге по адресу:

196105, г. СПб, Витебский пр., д. 11С.

Юридический адрес ООО «КАЯ»: 198097, СПб, пр  
Стачек, д. 45 к. 2 литера А, помещ. 3-н помещ. №775

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Вы приобрели качественный кран оптоэлектронный встраиваемый для писсуара. Кран адаптирован к условиям эксплуатации в России. Корпусные детали изготовлены из латуни марки ЛС59 с хромо-никелевым покрытием. Смывной кран с автоматической подачей воды предназначен для регулируемой кратковременной подачи воды, поступающей из систем бытового водоснабжения. Кран (смывной кран) с автоматическим управлением подачи воды оснащен инфракрасным датчиком, реагирующим на появление объекта в зоне действия датчика. Таким образом, такие краны намного гигиеничнее обычных, т.к. исключается контакт рук с какими-либо частями крана при его использовании, и обеспечивают существенную экономию воды за счет автоматического выключения.

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

Инфракрасный датчик может быть

расположен либо непосредственно в корпусе крана (смывного крана), либо на специальной панели, монтируемой отдельно от корпуса, и соединен с запорно-регулирующим блоком посредством кабеля. Местоположение инфракрасного датчика выбирается так, чтобы обеспечить наиболее удобный доступ в зону его срабатывания.

**Внимание:** Не устанавливайте кран, ориентируя на зеркало или на другие электронные системы, управляемые инфракрасным датчиком.

Чтобы предотвратить проблемы, связанные с отражением, рекомендуем выдерживать расстояние минимум 1.5 м между краном и другими объектами.

При установке случайно может быть создана комбинация световых приборов и отражающих поверхностей, при которой отраженный луч попадает в датчик и заставляет кран произвольно срабатывать. В этом случае необходимо уменьшить количество источников света, отражающих поверхностей или изменить их взаимное расположение.

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.

Замену встроенных элементов питания следует производить 1 раз в год, если частота пользования не превышает 200 раз в день, в течение года. 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.

Обязательна установка отсекающих запорных устройств (шаровых, игольчатых кранов) между водопроводными выводами и подводкой кранов (смывных кранов) с автоматической подачей воды. При длительном неиспользовании кранов (смывных кранов) всегда перекрывайте запорные устройства, чтобы исключить подачу воды к крану (смывному крану).

### **Принцип работы. Писсуар встраиваемый.**

Цикл подачи воды начинается через 3 сек после входа человека в зону срабатывания датчика (290-300мм), подача воды продолжается 3 сек, за это время подается приблизительно 0,25 литра. После выхода человека из зоны срабатывания датчика через 3 сек начинает цикл подачи воды, который продолжается 8сек, за это время подается приблизительно 0,83 литра.

### **Технические данные.**

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| 1. Рекомендуемое давление                 | 2,5 Атм                             |
| 2. Источник питания                       | 6v батарейки или трансформатор 220V |
| 3. Входная/выходная резьба крана писсуара | G 1/2"                              |
| 6. Вес крана для писсуара не более        | -2кг.                               |
| 7. Рабочая температура                    | - до 75C                            |

!!! Если давление будет отличаться от рекомендованного, то расход и время могут отличаться от указанного выше.

**Примечание:** Если давление воды выше 4Атм, используйте редукционный клапан для уменьшения давления.

Гарантийный срок составляет 5 лет со дня продажи изделия (для общественных мест 1 год), но не более 6-ти лет с даты выпуска смесителя, указанной в паспорте изделия или даты продажи, предоставленной 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.

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)»**

Факт приобретения смесителя является согласием потребителя с настоящими условиями предоставления гарантии производителем и соблюдением условий эксплуатации.

Для пользователей, которые не подпадают под определение **«Потребителя»**, гарантия предоставляется на следующих условиях: Гарантийное обслуживание, включая осмотр и диагностику, производится при доставке клиентом изделия в авторизованный сервисный центр,

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 крана, 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 25809-2019 "Смесители и краны водоразборные. Типы и основные размеры" в части, касающейся Товара и подтверждено Техническими условиями 28.14.12.110-033-23109171-2017 ООО "КАЯ", а безопасность жизни, здоровья потребителей, охрана окружающей среды подтверждена Экспертным заключением от 14.10.2016 г. № № 62.000.Э.3101.10.16, Сертификатом соответствия № РОСС RU.32001.04ИБФ1 (срок действия по 05.09.26). Все используемые материалы и детали соответствуют СанПин 2.1.3.684-21.

По вопросам гарантийного и сервисного обслуживания в г. Санкт-Петербурге обращаться в Сервисный Центр по адресу: Витебский пр., д.11С, тел. (812) 458-44-94. Почта: support@varion-armaturen.ru

**В Екатеринбурге:** ООО АСЦ "Мотив", ул.8 Марта 189, к4, 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)

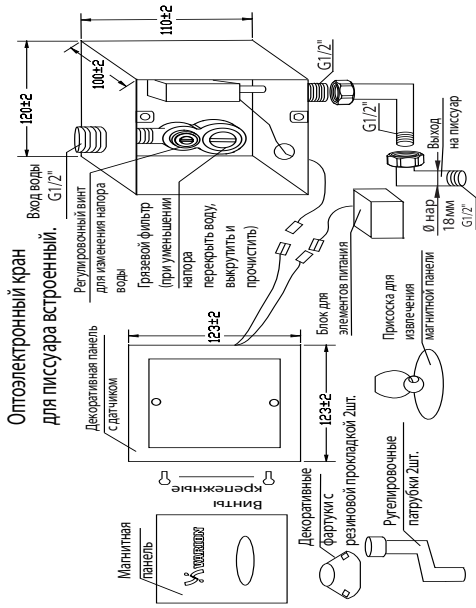
**в Твери:** Сервис-центр компании «Российская Сантехника» ул. Конечная, д. 5, тел.: +7 (4822) 77-35-88

## Возможные неисправности, их причины и способы устранения.

Возможные неисправности	Причина	Способы устранения
1. При нахождении объекта в зоне действия инфракрасного датчика вода не поступает.	Сильная загрязненность инфракрасного датчика.	Промыть поверхность датчика водой.
	Разрядились встроенные элементы питания.	Заменить элементы питания.
	Отсутствует внешнее питание.	Проверить наличие напряжения в сети внешнего питания.
	Нет воды в системе водоснабжения. Закрыт запорный кран.	Проверить подачу воды к крану. Открыть запорный кран.
2. После использования потока воды не перекрывается.	Возможно, какой-либо объект остался в поле действия датчика	Убрать объект из зоны действия датчика.
	Во время использования на датчик попала мыльная пена.	Промыть датчик водой.

## Комплектность оптоэлектронного встраиваемого крана для писсуара.

- Корпус крана встраиваемого писсуара - 1шт.
- Декоративная панель с фотоэлементом - 1шт.
- Крепежные винты - 2шт.
- Блок питания с батарейками или трансформатор 220V - 1шт.
- Присоска для извлечения магнитной панели - 1шт.
- Регулировочные патрубки - 3шт.
- Декоративные фарфурки с резиновой прокладкой - 2шт.
- Подводящий патрубок для выхода на писсуар - 1шт.
- Патрубок выхода на писсуар - 1шт.
- Коробка упаковочная
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном



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

### ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Кран \_\_\_\_\_

продан магазином \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. Подпись \_\_\_\_\_

Гарантийный талон № 1                      Штамп магазина

Наименование: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Гарантийный талон № 2                      Штамп магазина

Наименование: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_