

Руководство по эксплуатации.
Кран оптоэлектронный встроенный для
писсуара или унитаза



EAC



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 _____

Вы приобрели качественный кран Российского производства оптоэлектронный встроенный для писсуара или унитаза. 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 индукционным 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 индукционного датчика осуществляется за счет встроенных внутренних элементов питания (обычно четыре элемента АА по 1,5 Вольт).

Индукционный 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 индукционного 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 индукционным датчиком.

Чтобы предотвратить проблемы, связанные с отражением, рекомендуем выдержать 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 непроизвольно 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 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.

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.

Унитаз встроенный.

Цикл подачи воды начинается через 5 сек после выхода человека из зоны срабатывания датчика, при давлении 2атм подача воды продолжается $10\text{sec} \pm 1$ сек, за это время подается приблизительно 7л \pm 1литр. Раз в 24 часа происходит санитарный смыв. Унитаз оснащен кнопкой "принудительного" смыва.

Писсуар встроенный.

Цикл подачи воды начинается через 3 сек после входа человека в зону срабатывания датчика, подача воды продолжается 3 сек, за это время подается приблизительно 0,5 литра. После выхода человека из зоны срабатывания датчика через 3 сек начинает цикл подачи воды, который продолжается 3 сек, за это время подается приблизительно 0,5 литра.

Технические данные.

1. Рекомендуемое давление	2,5 Атм
2. Источник питания	6v батарейки
3. Входная/выходная резьба крана для писсуара G 1/2"	
4. Вес крана для унитаза	-2,3кг.
5. Вход воды в унитазе предназначен под гайку цангового зажима с трубой нар. диаметром 32,5мм; Выходная резьба крана для унитаза-переходник с наружной резьбой G1"	
6. Зона срабатывания писсуара	350мм
7. Зона срабатывания унитаза	400мм
8. Вес крана для писсуара не более	-2кг.
9. Рабочая температура	- до 75С
(Кран предназначен для работы на давлении от 1,5 до 6,3 атм)	

Примечание: Если давление воды выше 5 Атм, используйте редукционный клапан для уменьшения давления.

Гарантийный срок составляет 5 лет со дня продажи изделия, но не более 6-ти лет с даты выпуска.

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)» 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 крана, 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 25.99.11-033-23109171-2017 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.AГ99. 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-Петербург** 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.

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

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

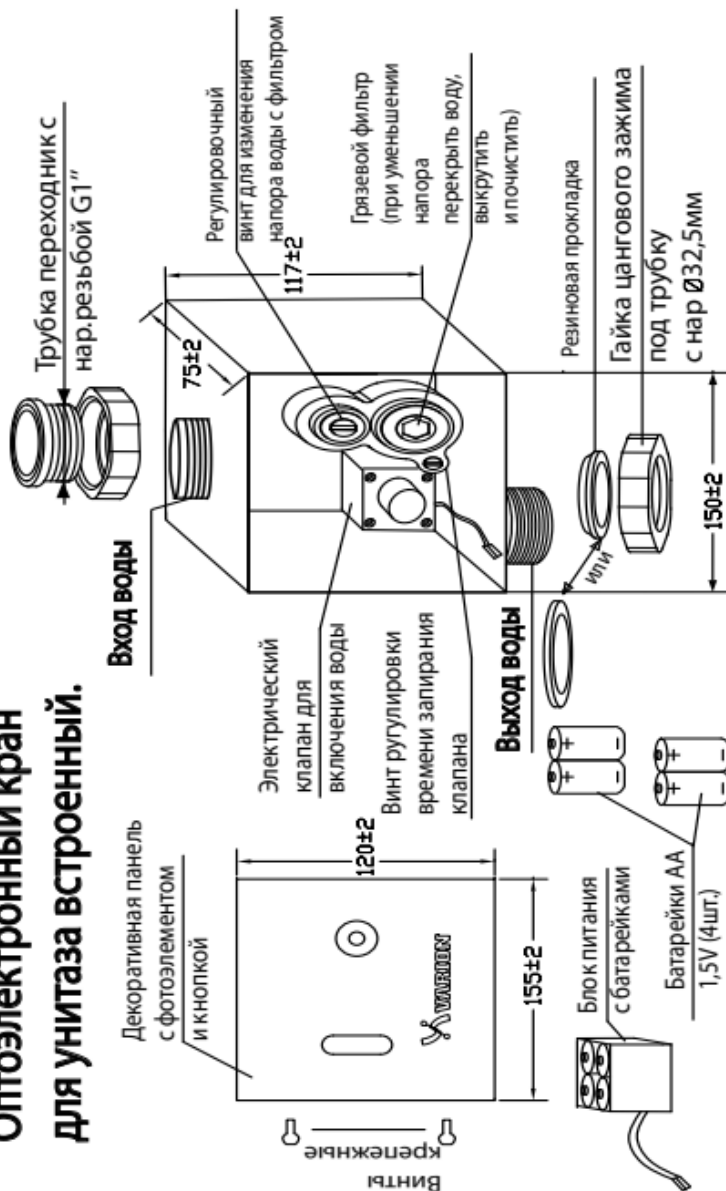
Возможные неисправности, их причины и способы устранения.

Возможные неисправности	Причина	Способы устранения
1. При нахождении объекта в зоне действия инфракрасного датчика вода не поступает.	Сильная загрязненность инфракрасного датчика. Разрядились встроенные элементы питания.	Промыть поверхность датчика водой. 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 поток воды не перекрывается.	Возможно, какой-либо объект остался в поле действия датчика Во время использования на датчик попала мыльная пена.	Убрать объект из зоны действия датчика. Промыть датчик водой.

Комплектность оптоэлектронного встроенного крана для унитаза.

- Корпус встроенного унитаза - 1шт.
- Декоративная панель с фотоэлементом - 1шт.
- Крепежные винты - 2шт.
- Блок для элементов питания с батарейками - 1шт.
- Резиновые прокладки-2шт
- Гайка цангового зажима-1шт
- Переходник с резьбой G1" и гайкой
- Коробка упаковочная
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном
- Этикетка гарантии.
- При покупке проверяйте комплектность изделий.
- Некомплектные изделия не обмениваются.

Оптоэлектронный кран для унитаза встроенный.



Цанговый зажим и трубку переходник,
можно при необходимости поменять местами.

Комплектность оптоэлектронного

встроенного крана для писсуара.

- Корпус встроенного писсуара - 1шт.
- Декоративная панель с фотоэлементом - 1шт.
- Крепежные винты – 2шт.
- Блок для элементов питания – 1шт.
- Присоска для извлечения магнитной панели – 1шт.
- Регулировочные патрубки - 3шт.
- Декоративные фартуки с резиновыми прокладками-2шт.
- Подводящий патрубок для выхода на писсуар - 1шт.
- Патрубок выхода на писсуар – 1шт.
- Коробка упаковочная
- Руководство по эксплуатации с гарантейным талоном
- Этикетка гарантии.

Оптоэлектронный кран

для писсуара встроенный.

