

*Руководство по эксплуатации.
Кран оптоэлектронный для писсуара или
унитаза встроенного*



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 оптоэлектронного писсуара или унитаза встроенный. 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, подача воды продолжается 15 сек, за это время подается приблизительно 2,25 литра. 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 50см, подача воды продолжается 3 сек, за это время подается приблизительно 0,5 литра. После выхода человека из зоны срабатывания датчика через 3 сек начинается 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. Вес крана для писсуара не более | -2кг. |
| 7.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.

Срок службы изделия 3 года. Гарантийный срок эксплуатации изделия 1 год.

Гарантия на изделие для Потребителя в трактовке “Закона о защите прав потребителя”. Для остальных пользователей гарантийное обслуживание осуществляется в соответствии с договором о гарантийном обслуживании.

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 19681-94. "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 20.01.2012 г. № 77.01.16 П.000410.01.12, Сертификатом соответствия № РОСС RU.МН08.Н25732 (срок действия по 09.03.18). 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.

В г. Москве: По тел +7-(967)-008-22-11

В Екатеринбурге: 620144, ул. Большакова 149 (отдельный вход), 2220103@2222051.ru -общая, master96@aqua66.ru; service@aqua66.ru Тел. (343) 345-51-00, 319-51-00, 222-01-03. Часы работы: пн-пт с 9.00 до 19.00, сб с 10.00 до 18.00, вс – выходной

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.	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.

