

*Руководство по эксплуатации.
Кран оптоэлектронный встраиваемый для
унитаза*



varion.ru

vk.com/varionarmaturen

varionarmaturen.livejournal.com

odnoklassniki.ru/group/52103716798557

Дата выпуска _____

Вы приобрели качественный кран оптоэлектронный встраиваемый для 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 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 элементов питания (обычно четыре элемента АА по 1,5 Вольт) или питания от сети 220V.

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 по необходимости.

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. Кран для унитаза встраиваемый.
Цикл подачи воды начинается через 5сек после выхода человека из зоны срабатывания датчика (250-270мм), при давлении 2атм подача воды продолжается 7сек±1 сек, за это время подается приблизительно 7л±0,5литра. Раз в 24 часа происходит санитарный смыв. Унитаз оснащен кнопкой "принудительного" смыва.

Технические данные.

1. Рекомендуемое давление 2,5 Атм
2. Источник питания 6v батарейки или шнур питания (170см) от сети 220V
3. Вес крана для унитаза -2,3кг.
4. 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"
5. Рабочая температура - до 75C
(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.

ПРИМЕЧАНИЕ: Смеситель имеет сложную техническую конструкцию, поэтому его сборка осуществляется специалистами нашей фирмы. При неправильной разборке/сборке крана или поломке, человеком не обладающим специальной квалификацией, гарантия на смеситель не распространяется.

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, 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 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, осуществляющий обслуживание продукции Варион.

Гарантийное обслуживание вне сервисного центра в СПб производится только после заключения договора с сервисной службой ООО «КАЯ» и в соответствии с его условиями.

Список авторизованных сервис центров есть в паспорте на каждое изделие и на сайте Varion.ru

При невозможности установить дату выпуска, дату и место продажи, отсутствию паспортов на изделия и отгрузочных документов, работы по гарантийному ремонту, а также чистке и диагностике, производятся платно.

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 требованиям технических регламентов: ТР ТС 004 (декларация соответствия ЕАЭС №ВУ/112 11.01. ТР004 003 37797) и ТР ТС 020/2011 (декларация соответствия №ВУ/112 11.01. ТР020 003 37795)

Смеситель изготовлен в Финляндии по заказу ООО «Вариолюкс» фирмой VARIOSAN OY (Eskolantie 1, 00720, Helsinki, Финляндия).

Протокол испытаний №43-61/2342-1-2019; №43-61/2342-2-2019; №45-61/2342-3-2019; №45-61/2342-4-2019; №45-61/2342-5-2019.

Декларация соответствия требованиям ТР 2009/013/ ВУ.

Техническое свидетельство ТС05.2867.19

Сертификат соответствия № РОСС RU.32001.04ИБФ1 (срок действия по 05.09.26).

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 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

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 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 |
| Во время использования на датчик попала мыльная пена. | | Промыть датчик водой. |

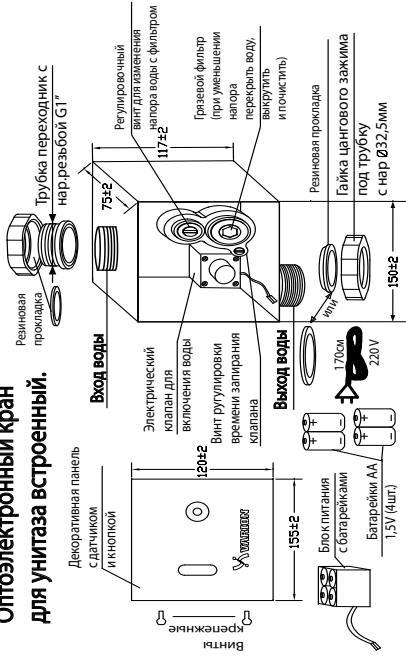
Комплектность оптоэлектронного встраиваемого крана для унитаза.

- Корпус крана встраиваемого для унитаза - 1шт.
- Декоративная панель с фотоэлементом - 1шт.
- Крепежные винты - 2шт.
- Блок питания с батарейками или шнур питания 220V - 1шт.
- Резиновые прокладки-2шт
- Гайка цангового зажима-1шт
- Переходник с резьбой G1" и гайкой
- Коробка упаковочная
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном

При покупке проверяйте комплектность изделий.

Некомплектные изделия не обмениваются.

Оптоэлектронный кран для унитаза встраиваемый.



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

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: _____