

*Руководство по эксплуатации.
Кран оптоэлектронный встраиваемый для
унитаза для общественных мест.*



varion.ru

vk.com/varionarmaturen

varionarmaturen.livejournal.com

odnoklassniki.ru/group/52103716798557

Дата выпуска _____

Вы приобрели качественный кран оптоэлектронный встраиваемый унитазный для общественных мест. Кран адаптирован к условиям эксплуатации в России. Кран изготовлен и упакован ООО "КАЯ". 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).

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 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 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 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 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. Предварительный слив срабатывает при появлении человека в зоне срабатывания и продолжается 2 сек-560мл. Цикл подачи воды начинается через 3сек после выхода человека из зоны срабатывания датчика (280-300мм), при давлении 2,5атм подача воды продолжается 13сек±2сек, за это время подается приблизительно 3,2л±100мл. Раз в 24 часа автоматически происходит санитарный смыв. Унитазный кран оснащен кнопкой "принудительного" смыва (вода подается 13 сек 3,2л±100мл).

Технические данные.

1. Рекомендуемое давление 2,5 Атм
2. Источник питания 6v батареек
3. Вес унитаза крана 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 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.

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. Срок службы 5 лет.

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, проставленной 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.

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

Смеситель предназначен для общественных мест и не предназначен для использования *потребителем*.

«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)»

Гарантийное обслуживание, включая осмотр и диагностику, производится при доставке клиентом в авторизованный сервис центр, осуществляющий обслуживание продукции Варион.

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

Условия договора оговариваются отдельно в каждом конкретном случае и зависят от транспортной доступности места установки, условий

эксплуатации, количества и вида изделий и прочего.

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.

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, в результате использования некачественных элементов 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.

Соответствует Техническим условиям 28.14.12.110-033-23109171-2017 ООО "КАЯ".

Все используемые материалы и детали соответствуют СанПин 2.1.4.1074-01.

По вопросам гарантийного и сервисного обслуживания в г. Санкт-Петербурге обращаться

Возможные неисправности, их причины и способы устранения.

Возможные неисправности	Причина	Способы устранения
1. При нахождении объекта в зоне действия датчика красного датчика вода не поступает.	Сильная загрязненность датчика.	Промыть поверхность датчика водой.
	Разрядились элементы питания.	Заменить элементы 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 грязь.	Промыть датчик водой.

Комплектность оптоэлектронного встраиваемого унитазаного крана.
 -Корпус унитазаного крана встраиваемого - 1шт.

-Декоративная панель с фотоэлементом - 1шт.

-Крепежные винты - 2шт.

-Блок питания с батарейками - 1шт.

-Резиновые прокладки-2шт

-Гайка цапгового зажима-1шт

-Переходник с резьбой G1" и гайкой

-Присоска-1шт.

-Коробка упаковочная

-Руководство по эксплуатации с

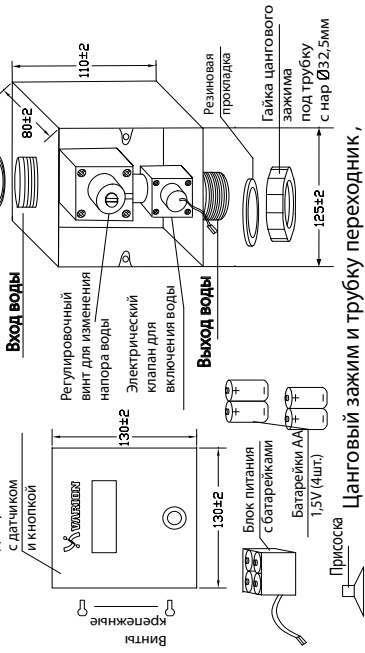
гарантийным талоном

При покупке проверяйте комплектность изделий.

Некомплектные изделия не обмениваются.

Оптоэлектронный кран для унитаза встраиваемый.

Декоративная панель с датчиком и кнопкой



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

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 г. Москве: По тел +7-(495)-646-96-62 ул. Расплетина, д. 13, инд. 123060.

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.

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: _____