

*Руководство по эксплуатации
Смеситель оптоэлектронный для раковины
для общественных мест.*



VARIOFIN

varion.ru

vk.com/varionarmaturen

varionarmaturen.livejournal.com

odnoklassniki.ru/group/52103716798557

Изготовлен в России ООО «КАЯ» 198207,
С-Петербург, Трамвайный пр. д. 6,
литер А, тел. (812) 377-43-26

Дата выпуска _____

Особенностью этого изделия для общественных мест является то, что цикл подачи воды завершается автоматически, что позволяет экономить воду, а также при пользовании смесителем нет необходимости к нему прикасаться. Смеситель изготовлен и упакован ООО «КАЯ».

1. УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ.

1. Расход 4л±100мл/мин при давлении 2,5 атм
2. Рекомендуемое давление 2,5 атм
3. Рабочая температура - до 75С
4. Масса не более 2,5 кг
5. Источник питания 6v батарейки
6. Максимальное расстояние до среза водопроводных труб при шлангах подводки 600 мм-520 мм, 400 мм-320 мм, 300 мм-220 мм.

(Смеситель предназначен для работы на давлении от 1,5 до 6,3 атм)

Примечание: Если давление воды выше 5 Атм, используйте редукционные клапана для уменьшения давления. Во избежание повреждения защитно-декоративного покрытия не следует

чистить смеситель с применением абразивных материалов и средств, содержащих высокоактивные растворители.

Комплектация и способ установки указаны на схеме.

Принцип работы.

Поднести руки к датчику на смесителе приблизительно на 120-130 мм (Схема 1), и 120-130 мм (Схема 2), если руки находятся в зоне срабатывания датчика, вода будет подаваться непрерывно. Если объект находится в зоне срабатывания датчика дольше 65 сек, происходит отсечка воды.

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

Смеситель с автоматическим управлением подачи воды оснащен инфракрасным датчиком, реагирующим на появление предмета в зоне его действия.

При установке местоположение датчика выбирается так, чтобы обеспечить наиболее удобный доступ в зону его срабатывания.

Особенности эксплуатации смесителя (смывных кранов) с автоматической подачей воды: В повседневном использовании смеситель, следует содержать в чистоте.

Особенное внимание необходимо обращать на 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.

Питание электронного управляющего блока и датчика осуществляется за счет встроенных

внутренних или внешних элементов питания (обычно четыре элемента АА по 1,5 Вольт).

Комплектность смесителя Схема №1

1. Корпус смесителя в сборе - 1 шт.
2. Прокладка верхняя уплотнительная - 1 шт.
3. Скоба уплотнительная резиновая под мойку - 1 шт.
4. Крепежная трубка - 1 шт.
5. Гибкая подводка - 3 шт.
6. Блок батареек - 1 шт.
7. Механический блок регулировки температуры воды + 3 прокладки - 1 шт.
8. Коробка упаковочная.
9. Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном.

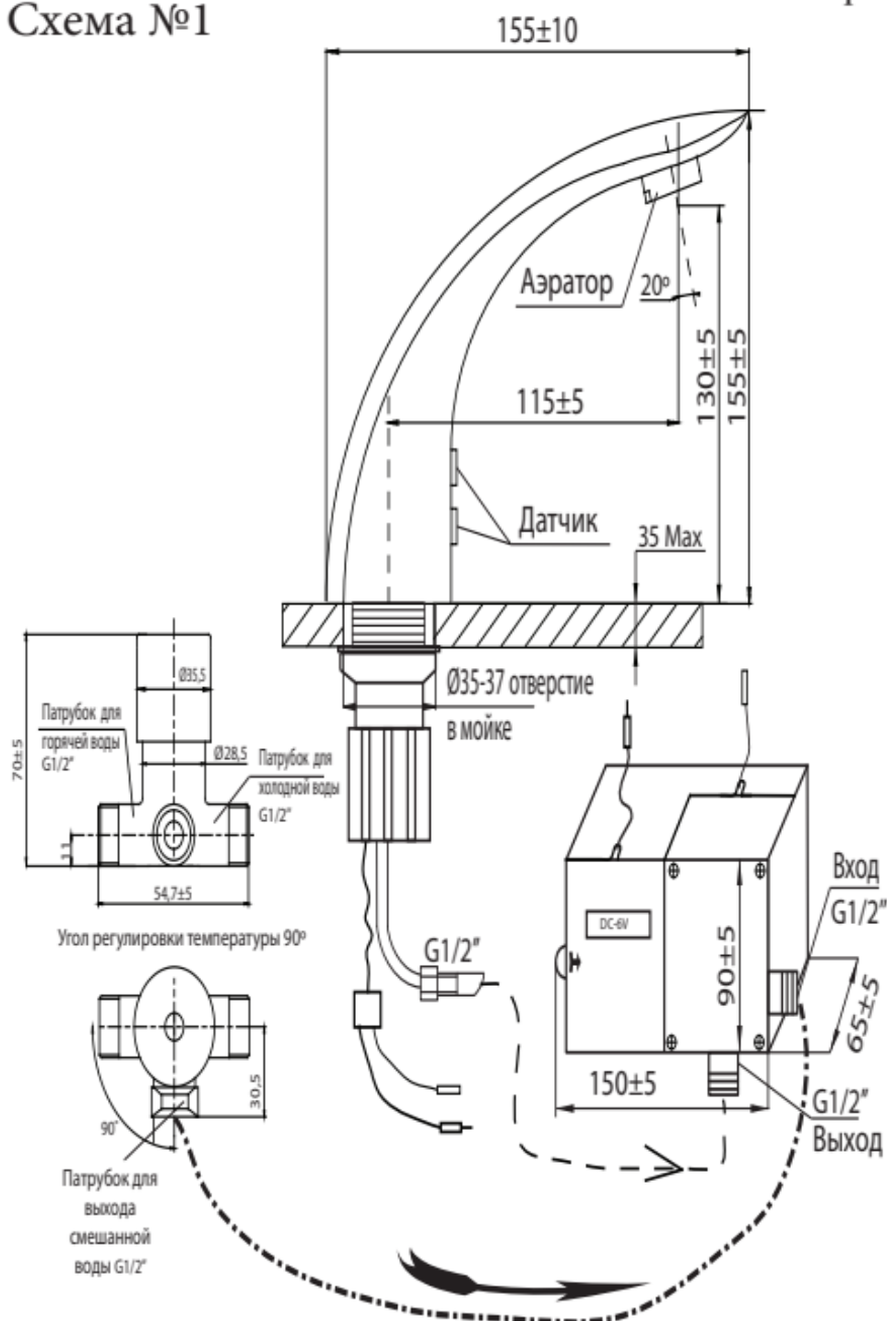
Комплектность смесителя Схема №2

1. Корпус смесителя в сборе - 1 шт.
2. Прокладка верхняя уплотнительная - 1 шт.
3. Скоба уплотнительная резиновая под мойку - 1 шт.
4. Скоба металлическая - 1 шт.
5. Крепежная шпилька с гайкой - 1 шт.
6. Гибкая подводка - 3 шт.
7. Блок батареек - 1 шт.
8. Механический блок регулировки температуры воды + 3 прокладки - 1 шт.
9. Коробка упаковочная.
10. Руководство эксплуатации с гарантийным талоном.

***При покупке проверяйте комплектность изделий.
Некомплектные изделия не обмениваются.***

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.
Внимание: Не устанавливайте смеситель, ориентируя его на зеркало или на источники света.

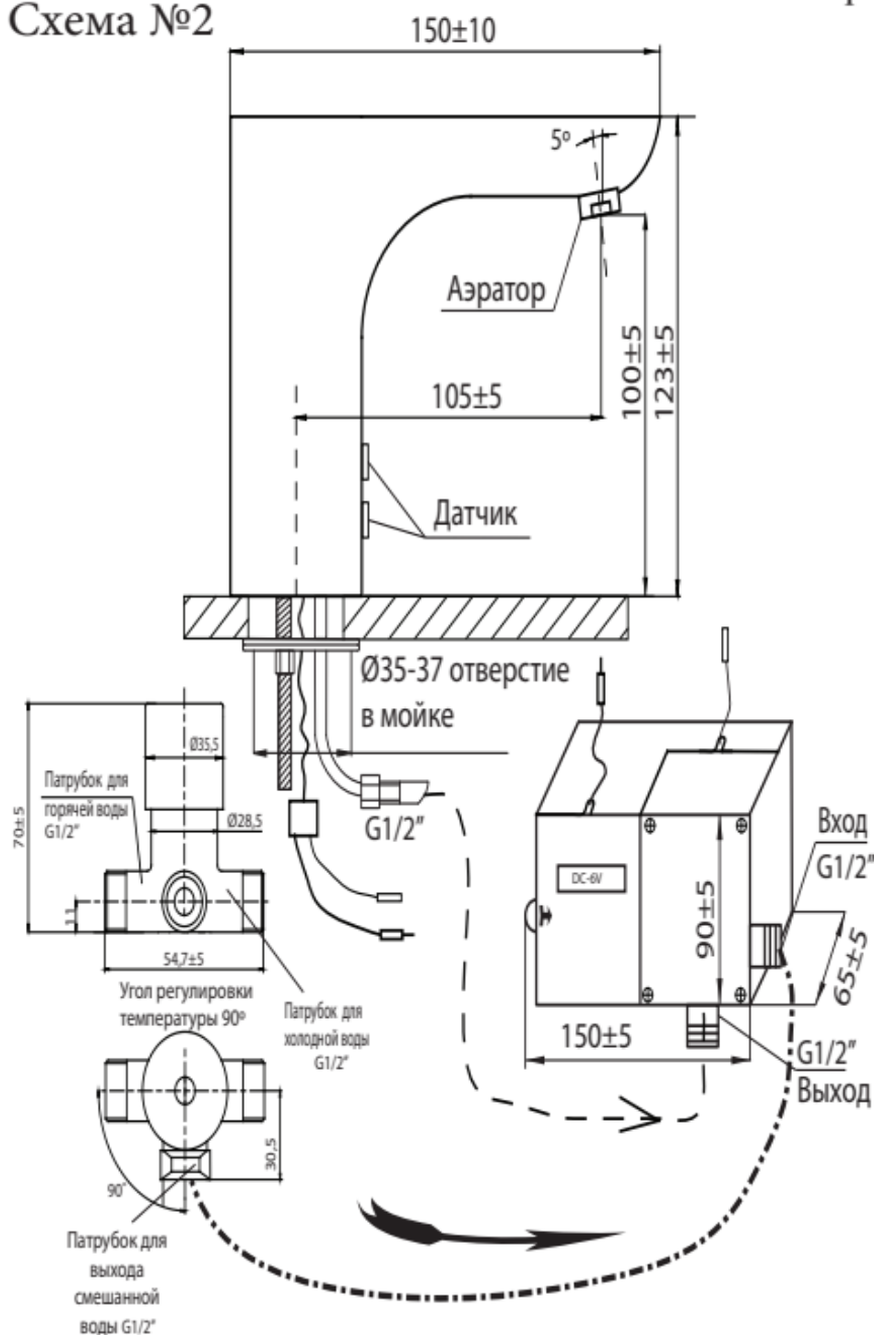
Схема №1



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

Мойка обычно имеет вогнутую форму и при определенном взаимном расположении датчика смесителя и раковины, отражённый свет может фокусироваться в датчик, приводя к некорректной работе смесителя.

Схема №2



Это бывает крайне редко, но если это произошло, то необходимо изменить количество или расположение источников света. Также можно изменить взаимное расположение смесителя и мойки.

Замену встроенных элементов питания следует производить по необходимости.

Внимание: Все отгружаемые смесители при сборке и проверке уже укомплектованы элементами питания. Батарейки встроены в трансформатор. В случае длительного хранения смесителя, перед установкой рекомендуем произвести замену элементов питания на новые.

Обязательна установка отсекающих запорных устройств (шаровых, игольчатых кранов между водопроводными выводами и подводкой смесителей (смывных кранов) с автоматической подачей воды.

После длительного перерыва в использовании смесителей (смывных кранов) всегда перекрывайте запорные устройства, чтобы исключить подачу воды к смесителю (смывному крану).

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 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.

Гарантия исчисляется со дня продажи изделия, или с даты выпуска смесителя, указанной в паспорте изделия или даты продажи, указанной 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 в договоре сервисного обслуживания.

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

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

Изготовитель рекомендует установку фильтров механической очистки (100-800 микрон) и фильтров глубокой очистки воды (пористость 5-20 микрон) перед изделием.

Гарантия не распространяется:

На неисправности, возникшие в результате неправильной установки, обслуживания, износа, состава воды, комплектация некачественными элементами питания.

К этому также относится:

Давление или температура, превышающая допустимую.

Неправильное использование смесителя, плохое или небрежное обслуживание.

Неоригинальные детали, поломки, вызванные загрязнением и попаданием инородных частиц с водой в смеситель.

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

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Смеситель _____

продан магазином _____

« ____ » _____ 20 ____ г. Подпись _____

Гарантийный талон № 1

Штамп магазина

Наименование: _____

Дата продажи: _____

Гарантийный талон № 2

Штамп магазина

Наименование: _____

Дата продажи: _____