

Устранение неисправностей

Неисправность	Причина	Способ устранения
Не течет вода	Разрядились батареи питания или отсутствует подключение к электросети.	Заменить батареи питания или подключить смеситель к электросети.
	Загрязнена поверхность сенсорного датчика.	Вымыть водой поверхность сенсорного датчика.
	Поступление воды ограничено.	Проверить подачу воды.
	Засорился фильтр.	Очистить фильтр.
Вода течет непрерывно	Неправильная замена батарей питания.	Вывнуть батареи питания. Подождать 5 минут и заново поставить на место.
	Посторонний предмет в поле действия сенсорного датчика.	Удалить посторонний предмет из зоны действия сенсорного датчика.
Слабый напор воды	Очень яркий свет в помещении.	Отрегулируйте яркость света в помещении.
	Засорился фильтр.	Очистить фильтр.
Сильный напор воды	Не отрегулирована подача воды.	Отрегулировать подачу воды.
	Поступление воды ограничено.	Проверить подачу воды.
Батареи питания быстро заканчиваются	Некачественные или не щелочные батареи питания.	Используйте качественные щелочные батареи питания.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок:

- на корпус смесителя, если он используется в бытовых условиях - 7 лет.
- на комплектующие и аксессуары (блок управления, механический термостат, аэратор, резиновые уплотнители в неподвижных соединениях, крепеж, резиновые прокладки и т.п.) - 1 год.

- на гибкую подводку для смесителя торговой марки Eleanti, входящую в комплект, гарантийный срок не распространяется.

В том случае, если смеситель используется в общественных местах или промышленных условиях, гарантийный срок на корпус составляет 1 год.

Гарантийный срок исчисляется с даты приобретения товара при условии соблюдения всех правил установки и эксплуатации изделия.

Для подтверждения даты приобретения товара нужно предъявить кассовый и товарный чеки и правильно заполненный настоящий гарантийный талон с указанием модели изделия, даты продажи и с четкой подписью продавца и печатью/штампом торговой организации. В том случае, если не заполнен гарантийный талон или не заполнены все графы, случай признается негарантийным. При установке, сборке и уходе за изделием руководствуйтесь информацией изложенной в данном паспорте. Гарантия не распространяется на работы по настройке и регулировке изделия. В случае неисправности в первую очередь нужно обратиться к специалистам, производившим установку изделия, для устранения дефектов не гарантийного характера.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие:

- в результате повреждений при перевозке изделия после передачи его покупателю/потребителю;
- в результате нарушения инструкции по установке изделия;
- по не зависящим от производителя причинам (перепады давления в водопроводной сети (гидроудар), низкое качество и загрязненность воды и т.п.);
- в результате несоблюдения требований профилактики и ухода за изделием;
- в результате механического повреждения изделия, воздействия химических и абразивных веществ, агрессивных моющих средств и т.п.;
- в результате естественного износа изделия и его составных частей (уплотнителей, декоративных накладок и т.п.);
- в случае эксплуатации изделия при t ниже 0 °C и температуре воды выше 80 °C;
- в случае использования запасных частей других производителей;
- в случае использования изделия не по назначению.

Гарантийный талон

Дата продажи « ___ » _____ г.

Модель _____

Торговая организация _____

Подпись продавца _____

Печать _____

Претензий к внешнему виду сенсорного смесителя не имею.

С условиями гарантии ознакомлен.

Подпись покупателя _____

Разработано и произведено по заказу владельца российской торговой марки Eleanti: ООО "Торгзнаксервис".
 Местонахождение: 142900, Российская Федерация, Московская область, Каширский район, город Кашира, улица Стрелецкая, дом 70, литера А, помещение 48.
 E-mail: info@torgznakservis.ru. www.eleanti.ru.

Месяц и год изготовления

01.2021

EAC



Паспорт

Сенсорный смеситель Eleanti

Модели: 0402.480, 0402.481,

0402.482, 0402.500

Преимущества сенсорного смесителя

1. Экономия воды. Вода течет только в том случае, если руки находятся в зоне действия сенсорного датчика. Если убрать руки, подача воды прекратится. Это ведет к значительной экономии воды.

2. Гигиеничность. При использовании смесителя нет необходимости касаться его частей, что исключает риск передачи вирусов и бактерий.

3. Современный технологичный дизайн. Смеситель идеально впишется в интерьер любого места общественного пользования и станет украшением любой ванной комнаты.

Обслуживание и уход

Во избежание нарушения защитно-декоративного хромового покрытия не допускается чистка изделия с применением кислотосодержащих или абразивных веществ.

Для сохранения привлекательного блеска хромированные детали смесителя рекомендуется обрабатывать мыльным раствором с последующей протиркой сухой мягкой тканью. Избегайте ударов по изделию во избежание повреждения электронных компонентов.

Регулярно протирайте инфракрасный датчик 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.

Технические характеристики

Электропитание	от сети 220В или от 6В (4 алкалиновые батареи питания AA на 1,5В) Алкалиновые батареи питания AA на 1,5В прослужат 2 года (при среднем использовании 300 раз в день)
Давление воды	0,1 - 0,6 МПа
Зона действия сенсорного датчика	Заводская настройка расстояния составляет 15-30 см.
Температура помещения	0,1 - 40 °С
Температура воды	0,1 - 80 °С
Диаметр трубы для подачи воды	½ "

Комплект поставки

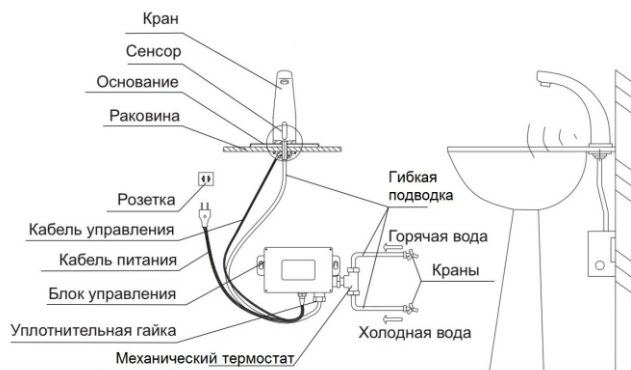
- Смеситель в сборе – 1 шт.
- Блок управления – 1 шт.
- Гибкая подводка – 1 шт.
- Механический термостат – 1 шт.
- Паспорт изделия – 1 шт.

Установка

Для обеспечения длительной и комфортной эксплуатации сенсорного смесителя Eleanti мы настоятельно рекомендуем производить установку изделия с помощью квалифицированных специалистов и уполномоченных организаций.

1. Внимательно прочитайте данное руководство перед использованием.
2. В системе водоснабжения необходимо использовать фильтры очистки воды от механических примесей. Рекомендуется установить фильтры механической очистки (100-800микрон) и фильтры глубокой очистки воды (пористость 5-20 микрон) перед изделием.
3. Не используйте батареи питания разных типов (новые вместе со старыми, разных торговых марок).
4. Не устанавливайте смеситель напротив зеркала или других легко отражающих объектов, а так же в зоне действия аналогичных сенсорных устройств.

Схема монтажа



Присоединение блока управления

Смеситель соединяется с блоком управления при помощи электрического шнура. При соединении обратите внимание на то, чтобы штепсельная вилка была сухой и чистой.

Подключение механического термостата

Механический термостат предназначен для установки и последующего поддержания постоянной температуры.



Подсоедините механический термостат к блоку управления (к штуцеру предназначенному для подачи воды в блок). Регулировка рабочей температуры осуществляется при помощи вентиля. Допустимая рабочая температура до 45 градусов.

Очистка фильтра



Для того, чтобы очистить фильтр, перекройте подачу воды. Снимите механический термостат со входного штуцера блока управления. Затем выньте фильтр, который находится внутри входного штуцера. Очистите фильтр водой с применением мягкой щетки. После очистки фильтра установите все в обратной последовательности.

Установка и замена батарей питания

1. Установка батарей питания. Открутите винты, вставьте в блок управления 4 алкалиновых батареи питания AA на 1,5 V и закрутите винты. После установки батарей питания подождите 5 минут, пока блок управления проведет автоматическое тестирование.
2. Замена батарей питания. Открутите винты, достаньте старые батареи питания. Затем установите новые батареи питания и подождите 5 минут, пока блок управления проведет автоматическое тестирование.
3. Соблюдайте полярность при установке и замене батарей питания.

Регулировка рабочего расстояния сенсорного датчика

Регулировка рабочего расстояния сенсорного датчика осуществляется в автоматическом режиме в течение 10 секунд, после подключения электропитания. Не подносите руки и посторонние предметы к сенсорному датчику в этот период времени.