

**PROJECT LM4657CE. БЕСКОНТАКТНОЕ СМЫВНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПИССУАРА**

**Благодарим Вас за выбор продукции LEMARK! Сантехника LEMARK обеспечит вам удобство и комфорт!**

Сантехника LEMARK производится в соответствии со всеми стандартами и техническими условиями, установленными в странах-участниках Евразийского экономического сообщества (Таможенного союза) и странах СНГ.

**Перед началом монтажа**

1. Убедитесь, что рабочее давление воды в системе водоснабжения составляет от 0,1 до 0,6 МПа;
2. Проведите очистку подводящих труб, чтобы гарантировать отсутствие посторонних частиц в выдаваемом потоке воды.
3. Для монтажа резьбовых соединений используйте фум-ленту. После окончания работ проверьте, чтобы все детали были правильно и надёжно закреплены.
4. Во избежание негативного воздействия на функционирование механизма изделия, не устанавливайте отражающие/глянцевые/полированные предметы (например, зеркала) на противоположных от сенсорного датчика устройства поверхностях на расстоянии менее 1 м.

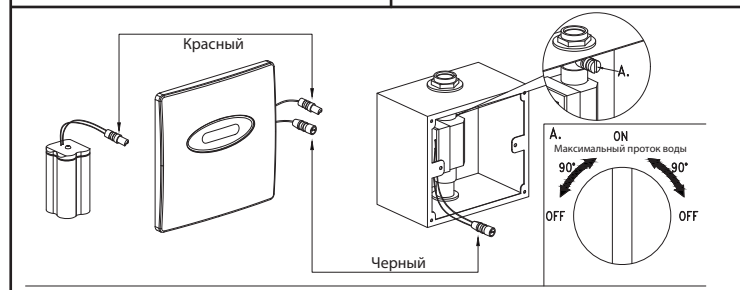
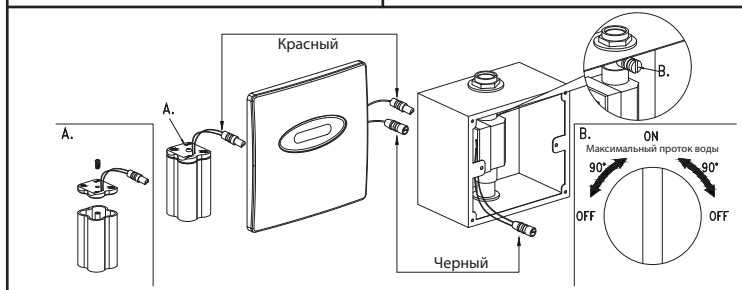
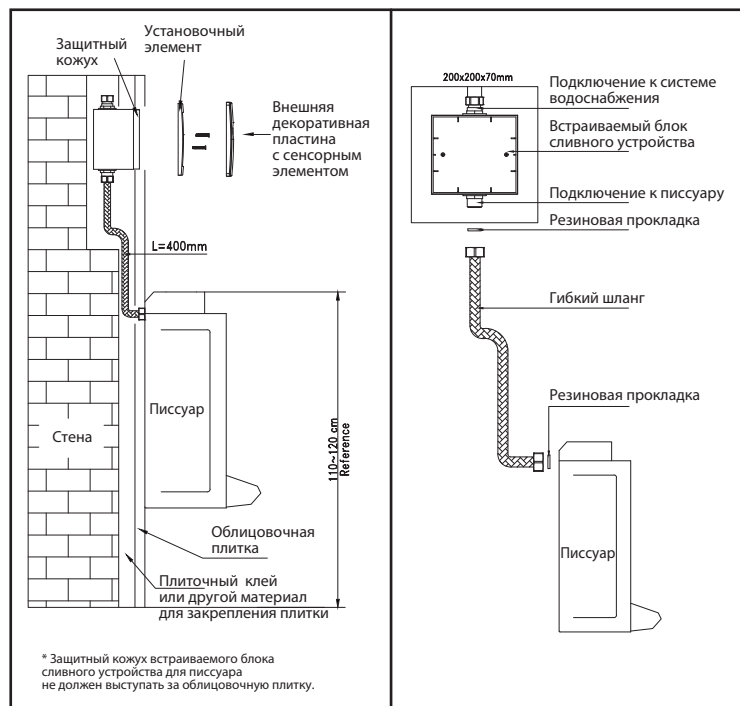
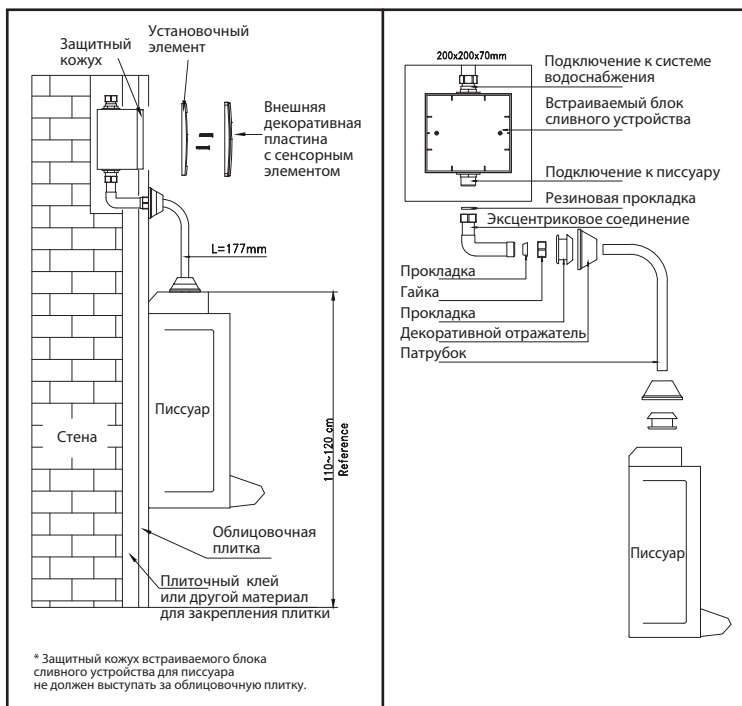


**Комплектность**

- 1) Корпус устройства с сенсором;
  - 2) Металлический патрубок;
  - 3) Соединительный шланг;
  - 4) Декоративный отражатель для монтажа на писсуаре.
- В комплекте к устройству прилагается паспорт изделия и гарантийный талон.

**Монтаж**

При монтаже устройства рекомендуется установка фильтра грубой очистки воды. Возможно 2 варианта монтажа изделия (с гибким шлангом или с патрубком), схемы подключения указаны ниже



## Назначение

Устройство предназначено для использования в бытовых или общественных помещениях для пуска и закрытия водного потока на его выходе из системы водоснабжения.

## Технические характеристики

Устройство соответствует 1-й группе по герметичности (полная герметичность в закрытом состоянии).

Электропитание	4 элемента питания типа AA (в комплект не входят)
Расход энергии	5 Вт в режиме подачи воды
Срок службы батареек	До 2-х лет (при пользовании устройством до 100 раз в день)
Чувствительность сенсора (зона срабатывания)	40-60 см
Время срабатывания сенсора	< 0,8 с

## Способ эксплуатации

Пуск потока воды производится после выхода пользователя из зоны действия сенсорного датчика, остановка — в автоматическом режиме (в соответствии с настройками и техническими характеристиками изделия). Интенсивность потока зависит от параметров давления в водопроводной системе.

При необходимости возможно отрегулировать объем слива (либо перекрыть подачу воды) путем поворота винтового регулятора шарового крана, находящегося на входном патрубке корпуса смывного устройства.

## Бесплатное сервисное обслуживание. Гарантия. Срок службы

Смывное устройство для писсуара обеспечивается бесплатным сервисным обслуживанием в течение 10 лет с момента приобретения. Сервисное обслуживание распространяется на основные рабочие детали смывного устройства: клапан, шаровый кран. В рамках сервисного обслуживания может быть произведен бесплатный ремонт и/или замена указанных деталей (по усмотрению сервис-центра в соответствии с условиями, подробно описанными в гарантийном талоне). Бесплатным сервисным обслуживанием вправе воспользоваться только конечные потребители при предъявлении полностью заполненного гарантийного талона, кассового и товарного чеков. На смывные устройства, установленные в местах общественного пользования, бесплатное сервисное обслуживание не распространяется. Гарантийный срок на смывное устройство при условии использования в бытовых условиях: 4 года (в определении «Закона о защите прав потребителей») с момента приобретения; на изделие, установленное в общественном месте, — один год.

## Замена элементов питания

Если заряда элементов питания недостаточно, начинает мигать световой индикатор. При этом устройство не может осуществлять подачу воды. Замените элементы питания по следующей схеме:

- 1) Откройте верхнюю часть устройства, предварительно сняв винты с помощью ключа-шестигранника;
- 2) Извлеките 4 использованных элемента питания и замените их на новые;
- 3) Закройте верхнюю часть устройства и зафиксируйте ее винтами.

Устройство может перейти в тестовый режим после установки новых элементов питания.

Не совмещайте старые и новые элементы питания и/или от разных компаний-производителей, и/или разных типов, и/или с различными функциональными возможностями. При неиспользовании устройства в течение длительного периода времени – извлеките элементы питания из корпуса.

Поиск и устранение неисправностей		
Проблема	Возможные причины	Способ устранения
Невозможность отключения воды	Загрязнение сенсорного датчика	Очистите сенсорный датчик
	Разрядка элементов питания	Замените элементы питания
Невозможность открытия воды	Загрязнение сенсорного датчика	Очистите сенсорный датчик
	Преграда/помеха перед сенсорным датчиком	Устраните помеху
	Разрядка элементов питания	Замените элементы питания
Слабый напор воды	Шаровой кран закрыт	Откройте шаровой кран
	Низкое давление воды	Убедитесь в соответствии давления воды требованиям функционирования изделия
	Загрязнение фильтра грубой очистки воды	Почистите фильтр

**При возникновении любых иных неисправностей рекомендуем обращаться в фирменные сервисные центры LEMARK.**

## Инструкции по уходу

Очистка тела устройства и сенсорного датчика должна производиться только изделиями из мягких тканей и без использования абразивных чистящих средств, а также средств на основе спирта, аммония, соляной, серной, азотной, фосфорной и иных видов кислот.

## Информация о производителе

Устройство изготовлено компанией TAROX s.r.o., 252 42, Есеница, Прага, Чешская Республика.  
Произведено по заказу ООО «Русская Арматура», 125362, г. Москва, ул. Вишневая дом 9, корп. 1, этаж 2, офис 205.

LEMARК® – официально зарегистрированный товарный знак ООО «Русская Арматура».



Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и паспорт изделия без предварительного уведомления. Паспорт изделия, а также инструкцию по монтажу и эксплуатации можно скачать на сайте [www.lemark.su](http://www.lemark.su).