

**MELANGE LM4926CW. ВСТРАИВАЕМЫЙ СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА**

**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 система водоснабжения удовлетворяет следующим параметрам:

- температура воды находится в интервале от 4 до 90 градусов Цельсия;
- давление воды составляет от 0,05 МПа до 1 МПа (если давление превышает 1,2 МПа, необходимо использовать клапан для понижения давления);
- отсутствуют существенные перепады давления в трубах с горячей и холодной водой.

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 надежно закреплены.



**Рекомендуемый набор инструментов**

		Ключ-шестигранник (входит в комплект)

**Монтаж**

Во избежание выхода из строя керамических дисков картриджа (из-за попадания между ними ржавчины и прочих мелких посторонних предметов и частиц, содержащихся в водопроводной системе), при монтаже рекомендуется установка фильтров грубой очистки воды.

**1)** Подготовьте в стене каналы для размещения в них узлов смесителя и соединительной арматуры (в комплект не входит). Габариты посадочного места в стене для установки корпуса смесителя должны быть 205 мм в длину и 90 мм в высоту. Для удобства установки глубина посадочного места для размещения корпуса смесителя должна быть не более 53 мм;

**2)** Установите внутренний блок смесителя в подготовленный канал, предусмотрев необходимый выход его наружных частей за лицевой край облицовочного материала;

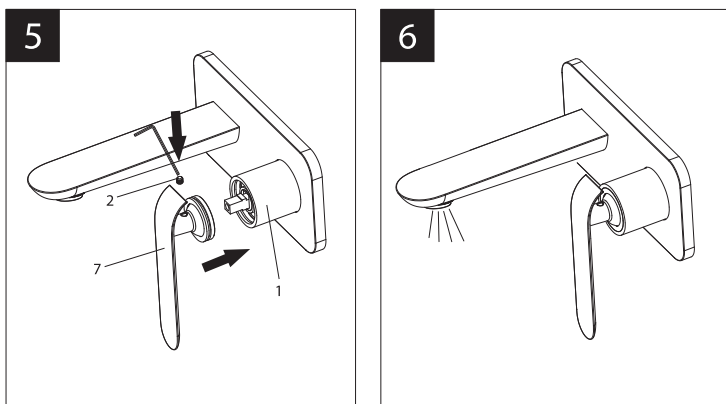
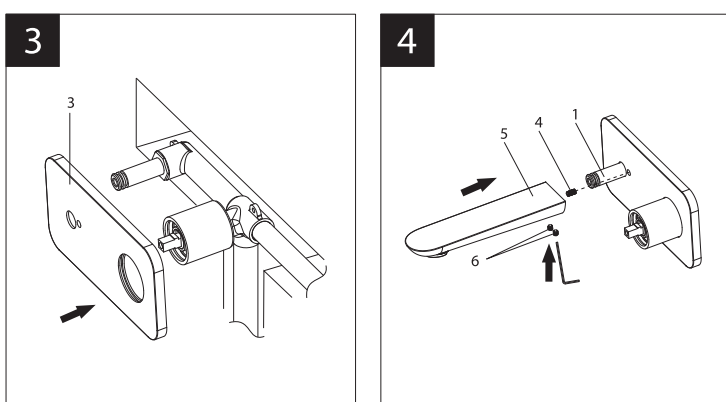
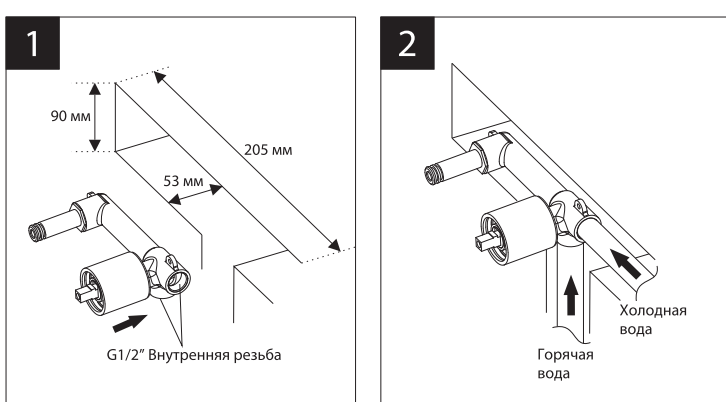
**3)** Установите декоративную накладку (3);

**4)** Присоедините излив (5) к внутреннему блоку (1) и зафиксируйте винтами (6) с помощью ключа-шестигранника. Обратите внимание, что установочный винт (4) должен быть корректно соединен с отверстием в декоративной накладке (как показано на схеме);

**5)** Рукоятку смесителя (7) присоедините к корпусу (1) и зафиксируйте винтом (2) с помощью ключа-шестигранника;

**6)** Проверьте смонтированную систему на герметичность в рабочем режиме, после чего произведите облицовку стены.

Сразу после установки смесителя необходимо медленно открыть воду на полную мощность и дать ей «протечь» в течение 1 минуты. После этого смеситель можно использовать в рабочем режиме.



## **Назначение**

Смеситель предназначен для использования в бытовых или общественных помещениях для пуска, смешивания, регулирования температуры и закрытия водного потока на его выходе из системы водоснабжения.

## **Технические характеристики**

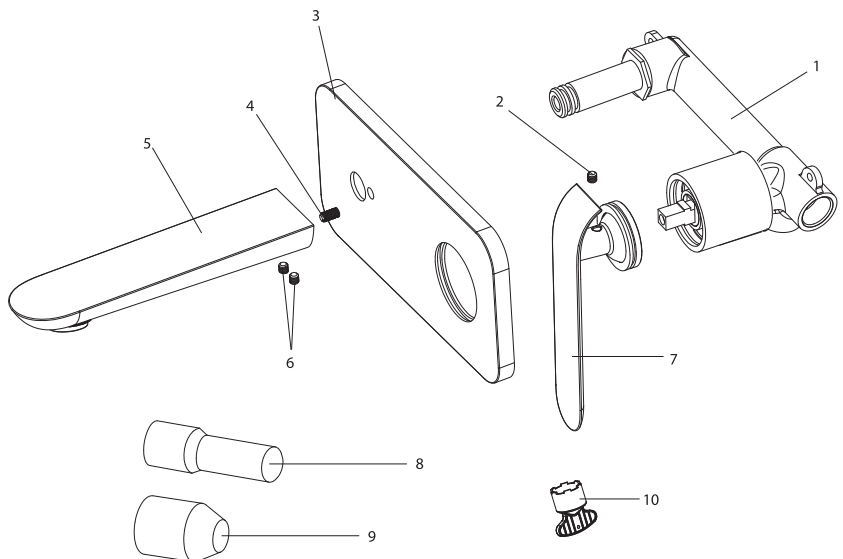
Изделие изготовлено в соответствии с требованиями СНиП 2.04.01-85, ГОСТ 25809-96, ГОСТ 19681-94.

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

## **Комплектность**

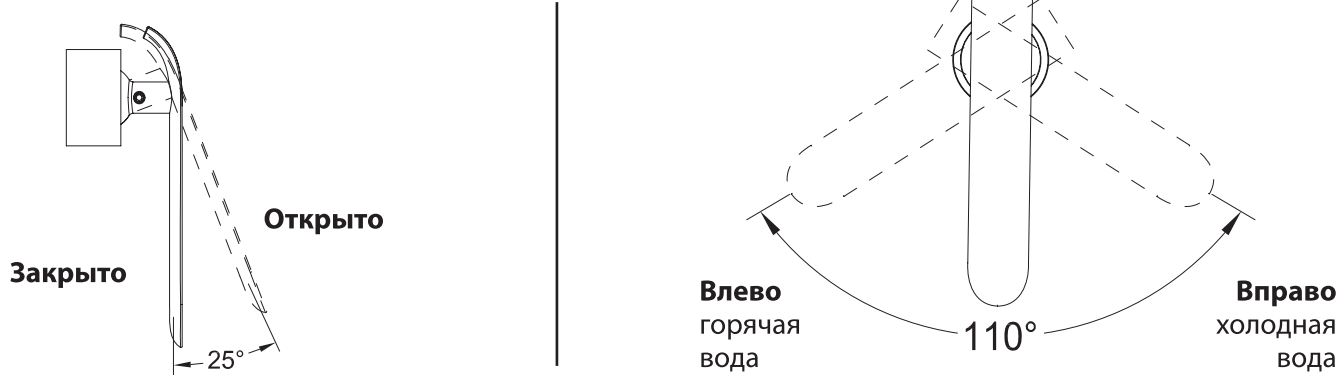
- 1) Корпус смесителя с керамическим картриджем;
- 2) Винт;
- 3) Декоративная накладка;
- 4) Установочный винт;
- 5) Излив с аэратором (регулятором расхода воды);
- 6) Винт (2 шт.);
- 7) Металлическая рукоятка;
- 8) Пластиковый защитный кожух;
- 9) Пластиковый защитный кожух;
- 10) Ключ для снятия/установки аэратора (регулятора расхода воды).

В комплекте к смесителю прилагается паспорт изделия и гарантийный талон.



## **Способ эксплуатации**

Пуск, остановка и регулирование потока, а также температуры водной струи производятся поворотом рукоятки смесителя вверх/вниз и по горизонтали.



Аэратор (регулятор расхода воды) позволяет смесителю «выдавать» ровную водную струю без разбрзгивания.

## **Инструкции по уходу**

Очистка тела смесителя должна производиться только изделиями из мягких тканей и без использования абразивных чистящих средств, а также средств на основе спирта, аммиака, соляной, серной, азотной, фосфорной и иных видов кислот. Рекомендуется проводить очистку внешней поверхности аэратора (регулятора расхода воды) не реже одного раза в 2 месяца. Осевший кальций и налет легко очищаются: достаточно с небольшим усилием провести рукой по поверхности аэратора (регулятора расхода).

Гарантийный период на смеситель (корпус, комбинированное покрытие (хром-эмаль), керамический картридж, аэратор (регулятор расхода воды), излив) – 4 года. Плановый срок службы смесителя – 30 лет.

## **Информация о производителе**

Смеситель изготовлен компанией TAROX s.r.o., 252 42, Есеница, Прага, Чешская Республика.

Произведено по заказу ООО «Русская Арматура» (143405, Московская область, г. Красногорск, ул. Речная, д. 8. Зарегистрировано ИФНС по г. Истре ОГРН 1115017000207).

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

