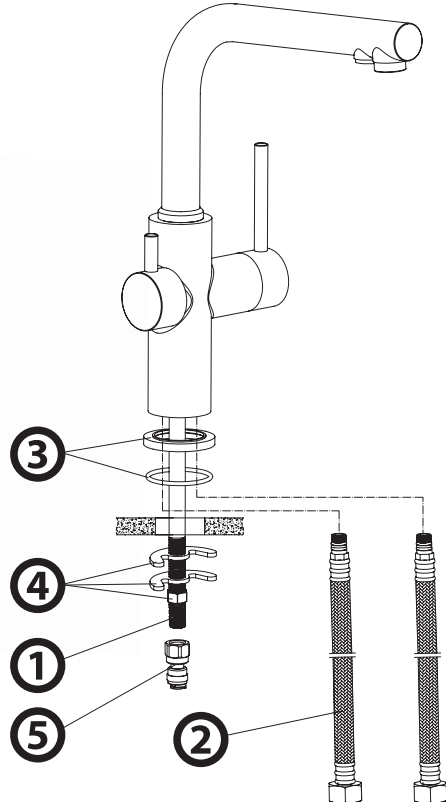


COMFORT LM3060C / LM3061C. СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ КУХНИ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ  
К ФИЛЬТРУ С ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ**Благодарим Вас за выбор продукции LEMARK! Сантехника LEMARK обеспечит вам удобство и комфорт!**

Сантехника LEMARK производится в соответствии со всеми стандартами и техническими условиями, установленными в странах-участницах 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.**Монтаж**

Во избежание выхода из строя керамических дисков картриджка (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.

Для установки смесителя на рабочей поверхности необходимо наличие сквозного отверстия диаметром 35 мм.

- 1** Вкрутите подводящую трубку-штифт.
- 2** Присоедините шланги для водопроводной воды (гибкую подводку).
- 3** Вставьте резиновую прокладку и установите смеситель на декоративное кольцо.
- 4** С нижней стороны рабочей поверхности установите С-образную резиновую шайбу, затем С-образную металлическую шайбу и надежно зафиксируйте получившуюся конструкцию гайкой.
- 5** Подключите шланг от фильтра с питьевой водой к переходнику.

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, смещивания, 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).

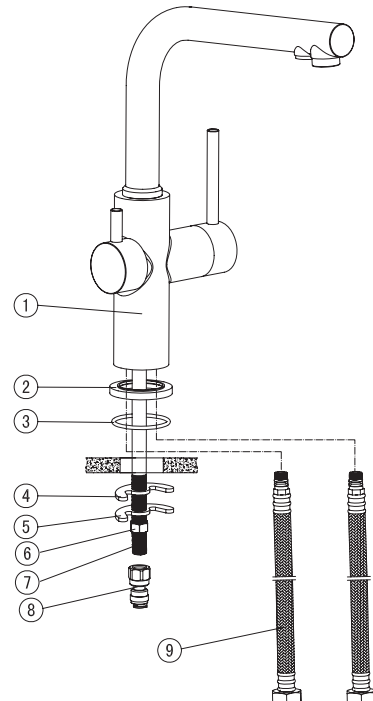
## Комплектность

- 1) Корпус смесителя с установленным изливом с аэраторами для водопроводной и питьевой воды, картриджем, кран-буксой и металлическими рукоятками;
- 2) Хромированное декоративное кольцо (1 шт.);
- 3) Прокладка (1 шт.);
- 4) С-образная резиновая шайба (1 шт.);
- 5) С-образная металлическая шайба (1 шт.);
- 6) Гайка (1 шт.);
- 7) Подводящая трубка-штифт с резьбой (1 шт.);
- 8) Переходник для подключения шланга от фильтра с питьевой водой (1 шт.);
- 9) Гибкая подводка для водопроводной воды (2 шт.).

В комплекте к смесителю прилагается паспорт изделия и гарантийный талон.

Гарантийный период на смеситель (корпус, хромированное покрытие, картридж с керамическими дисками, кран-букса с керамическими пластинами, аэраторы, излив) – 4 года.

Плановый срок эксплуатации смесителя – 30 лет.



## Способ эксплуатации

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

При подключении к фильтру с питьевой водой, смеситель будет выдавать очищенную воду через дополнительный встроенный аэратор.



Аэраторы (регуляторы расхода воды) позволяют 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, аммония, соляной, серной, азотной, фосфорной и иных видов кислот.

Рекомендуется проводить очистку внешних поверхностей аэраторов не реже одного раза в 2 месяца. Осевший кальций и налет легко очищаются: достаточно с небольшим усилием провести рукой по поверхности аэратора.

## 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. Центральная, д. 3а. Зарегистрировано ИФНС по г. Истре ОГРН 1115017000207).

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



Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию изделия без предварительного уведомления.