

**EXPERT LM5061BL, LM5061BLN, LM5061LGN, LM5061G, LM5061GMN, LM5061RGN,
LM5061S. СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ К ФИЛЬТРУ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**

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

- Убедитесь, что система водоснабжения удовлетворяет следующим параметрам:
 - температура воды находится в интервале от 4 до 75°C;
 - рабочее давление воды составляет от 0,05 до 0,63 МПа;
 - рекомендуемое давление воды 0,3 МПа;
 - разница давления в трубах с горячей и холодной водой – не более 10%.
- Проведите очистку подводящих труб, чтобы гарантировать отсутствие посторонних частиц в выдаваемом потоке воды.
- Для монтажа резьбовых соединений используйте фум-ленту. После окончания работ проверьте, чтобы все детали были правильно и надёжно закреплены.

Рекомендуемый набор инструментов						

Монтаж

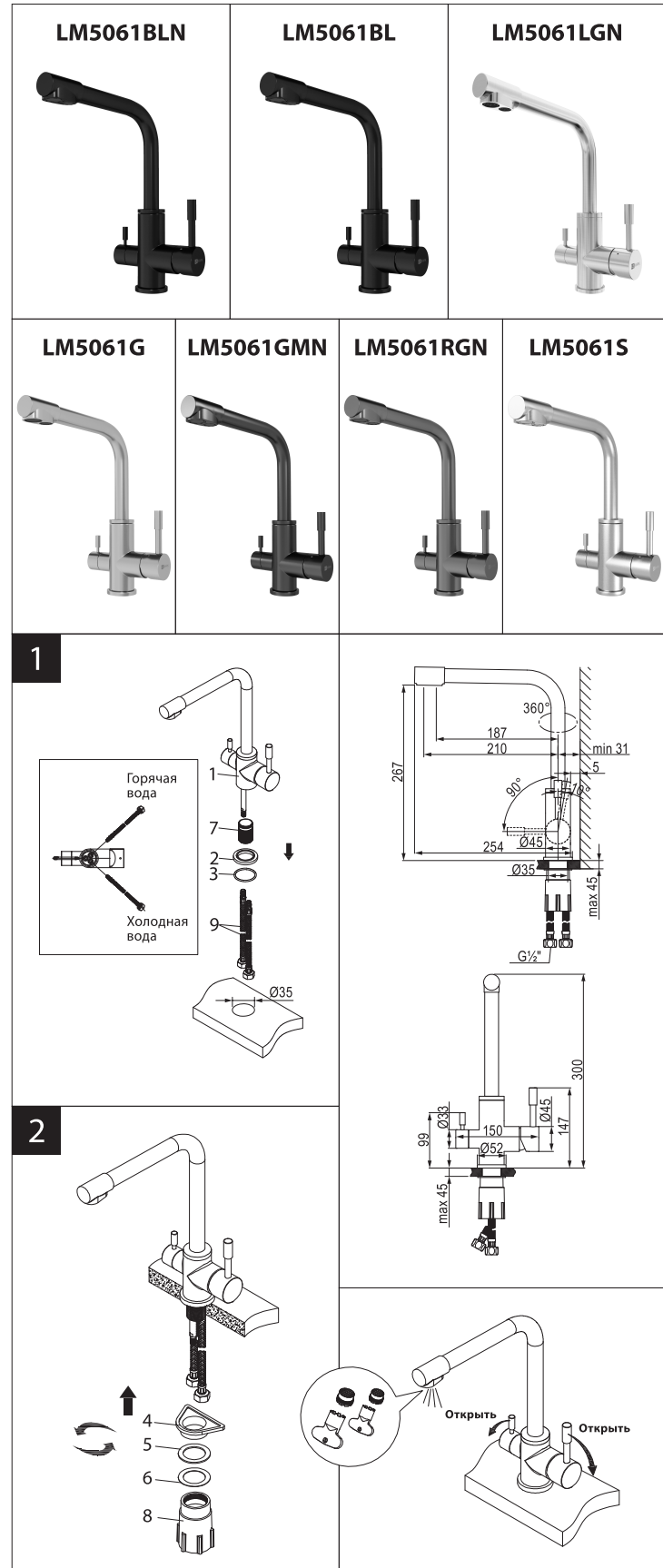
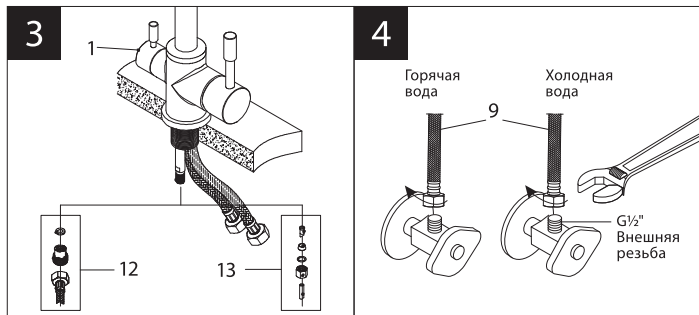
Установка изделия должна осуществляться специалистом.

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. Во избежание выхода из строя смесителя из-за резкого перепада давления (гидроудар) рекомендуется установка регуляторов давления. После завершения монтажа изделия проверьте соединения на герметичность.

Для установки смесителя на рабочей поверхности необходимо наличие сквозного отверстия диаметром 35 мм. Толщина рабочей поверхности (умывальника) не должна превышать 40 мм.

- Вкрутите резьбовое основание смесителя (7) в корпус смесителя (1), затем вставьте прокладку (3) в основание декоративного кольца (2) и вставьте декоративное кольцо (2) в основание смесителя (1). Присоедините шланги для воды (гибкую подводку) (9) к корпусу смесителя (1) (рис. 1);
- С нижней стороны рабочей поверхности установите резиновую шайбу (5), затем металлическую шайбу (6) и надёжно зафиксируйте получившуюся конструкцию гайкой (8). При толщине поверхности менее 2 мм используйте проставку (4) (рис. 2);
- Присоедините переходник для подключения фильтра питьевой воды к металлической трубке в основании смесителя, используя комплект (12) или (13) (рис. 3);
- Подключите шланги для воды (гибкую подводку) (9) к водопроводным трубам (рис. 4);

Сразу после установки смесителя необходимо медленно открыть воду на полную мощность и дать ей «протечь» в течение 1 минуты. Перед проливом рекомендуется снять аэратор во избежание возможного засорения (см. рис.). После завершения указанной процедуры и установки аэратора обратно, 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.

При подключении к фильтру питьевой воды, смеситель будет выдавать питьевую воду через дополнительный аэратор (регулятор расхода).

Информация о соответствии

Изделие изготовлено в соответствии с требованиями СП 30.13330-2020, ГОСТ 34771-2021, ГОСТ 19681-2016.

Бесплатное сервисное обслуживание. Гарантия.

Срок службы

Смеситель обеспечивается бесплатным сервисным обслуживанием в течение 10 лет с момента приобретения. Сервисное обслуживание распространяется на основные рабочие детали смесителя: картриджи, кран-буксы, переключатели-диверторы. В рамках сервисного обслуживания может быть произведён 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 смесители, установленные в местах общественного пользования, бесплатное сервисное обслуживание не распространяется. Гарантийный срок на сантехнические изделия LEMARK (в определении Закона о защите прав потребителей) при условии использования в бытовых условиях: Смеситель из нержавеющей стали (корпус, картридж с керамическими дисками, кран-букса с керамическими прокладками, переключатель-дивертор, аэратор/регулятор расхода воды, рукоятка, излив) – 5 лет.

Гарантийный срок на смеситель при установке и использовании в общественных местах или в промышленных условиях – 1 год. Эксплуатация изделия в гостиничных номерах считается использованием в бытовых условиях.

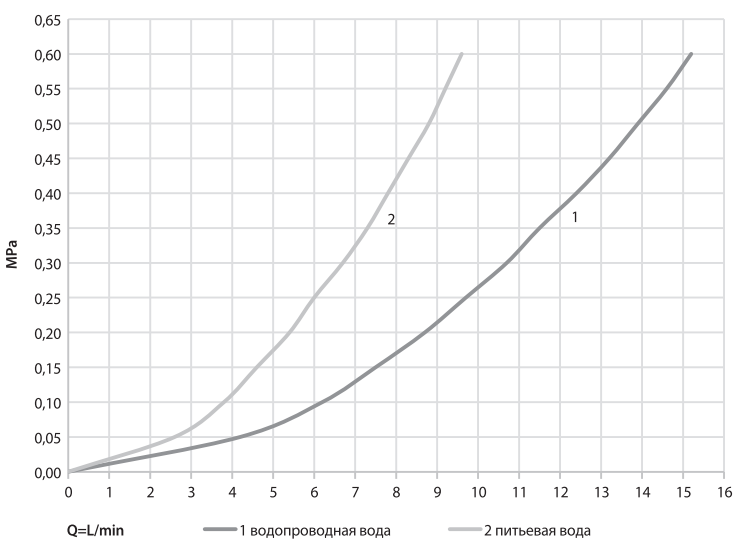
Плановый срок службы смесителя – 30 лет.

Аксессуары (шланги для душа, шланги для вытяжных изливов, душевые лейки, душевые штанги, настенные крепления для леек, резиновые прокладки, гибкие изливы, 2-функциональные аэраторы, лейки гигиенического душа) – 1 год.

Плановый срок службы аксессуаров – 10 лет.

Гибкая подводка – 4 года. Плановый срок службы подводки – 10 лет.

График расхода воды



Инструкции по уходу

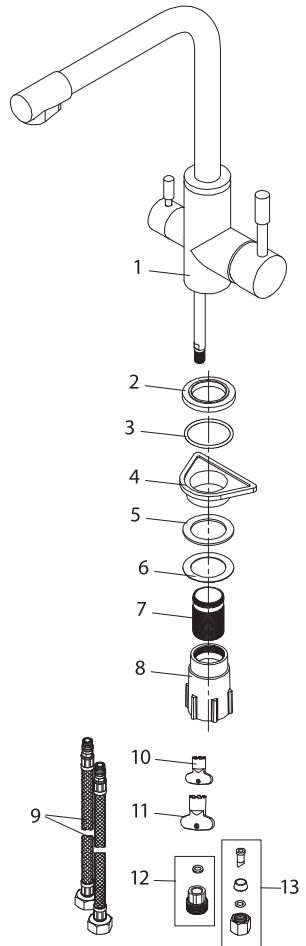
Очистка тела смесителя должна производиться только изделиями из мягких тканей и без использования абразивных чистящих средств, а также средств на основе спирта, аммония, соляной, серной, азотной, фосфорной и иных видов кислот.

Рекомендуется проводить очистку внешней поверхности аэратора (регулятора расхода воды) не реже одного раза в 2 месяца. Осевший кальций и налёт легко очищаются: достаточно с небольшим усилием провести рукой по поверхности аэратора (регулятора расхода). Во избежание выхода из строя душевой лейки, лейки верхнего душа и лейки гигиенического душа из-за засорения фильтров и внешней поверхности распылителя отложениями солей кальция, рекомендуется проводить очистку фильтров и внешней поверхности распылителя леек не реже одного раза в 2 месяца или по мере засорения.

Комплектность

- 1 Корпус смесителя (нержавеющая сталь) с поворотным изливом с двумя аэраторами (регуляторами расхода воды) для водопроводной и питьевой воды, картриджем с керамическими пластинами, кран-буксой с керамическими пластинами, трубкой для подключения фильтра питьевой воды и металлическими рукоятками;
- 2 Декоративное кольцо;
- 3 Прокладка;
- 4 Проставка;
- 5 Резиновая шайба;
- 6 Металлическая шайба;
- 7 Резьбовое основание смесителя;
- 8 Гайка на резьбовое основание смесителя;
- 9 Гибкая подводка для воды $\frac{1}{2}$ " (гайка – сталь, ниппель и штуцер – нержавеющая сталь, шланг EPDM в стальной оплётке) (2 шт.);
- 10 Ключ для аэратора малый;
- 11 Ключ для аэратора большой;
- 12 Переходник для подключения шланга от фильтра с питьевой водой на гайку $G\frac{1}{2}$ ";
- 13 Переходник для подключения шланга от фильтра с питьевой водой на трубку $\frac{1}{4}$ ".

В комплекте к смесителю прилагается паспорт изделия и гарантийный талон.

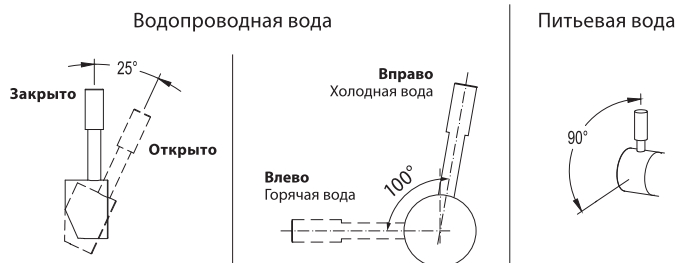


Способ эксплуатации

Пуск, остановка и регулирование потока водопроводной воды, а также температуры водной струи производится поворотом правой рукоятки смесителя вверх/вниз и вправо/влево.

Пуск, остановка и регулирование потока питьевой воды, производятся поворотом **левой** рукоятки смесителя вверх/вниз.

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



Для очистки от отложений солей кальция рекомендуем использовать средство «Антикальций» от LEMARK®.

Информация о производителе

Произведено в КНР под контролем и в соответствии со стандартом качества Lemark Bathroom Equipment s.r.o., 130 00, Malešická 2855/2b, Žižkov, Prague 3, Prague, Чешская Республика.

Произведено по заказу ООО «Русская Арматура» (125362, г. Москва, ул. Вишнёвая, д. 9, корп. 1, этаж 2, офис 205).

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