

**UNIT LM4547C. СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ НА 2 ОТВЕРСТИЯ С КАСКАДНЫМ ИЗЛИВОМ**

**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 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%.
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 убедитесь, что все детали правильно и надёжно закреплены.

Рекомендуемый набор инструментов						
Отвёртка	Пассатижи	Защитные очки	Разводной ключ	Фум-лента	Дрель	Ключ-шестигранник

**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.

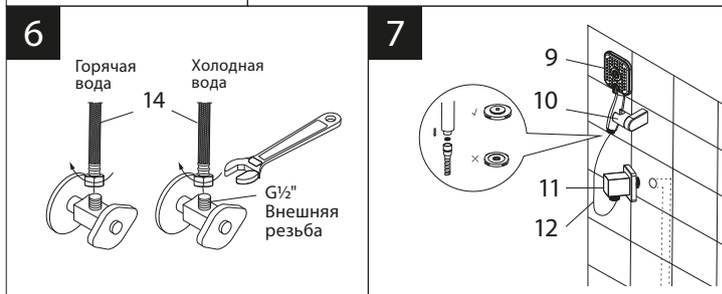
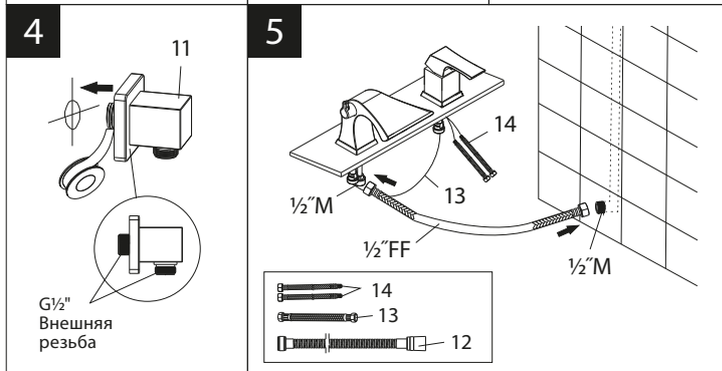
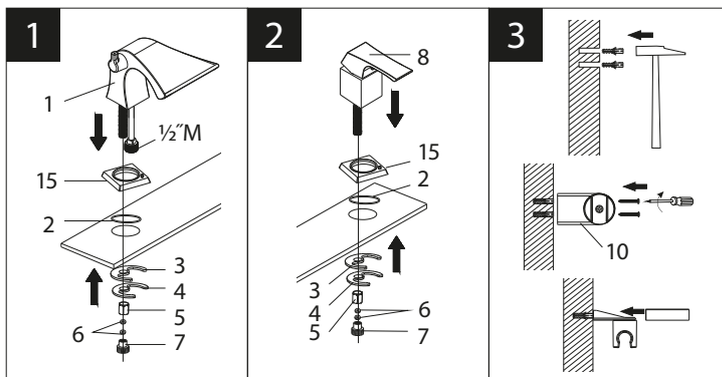
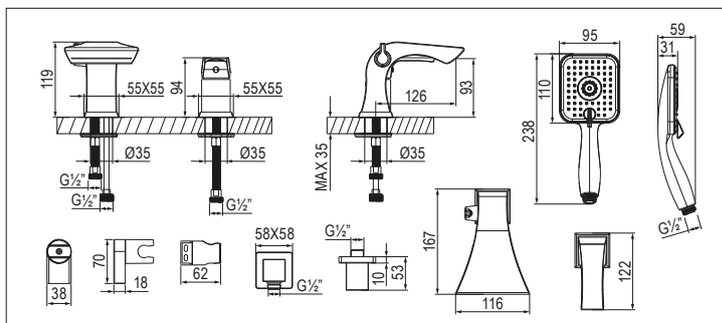
Для установки смесителя на рабочей поверхности необходимо наличие сквозного отверстия диаметром 35 мм. Толщина рабочей поверхности (ванны) не должна превышать 35 мм.

- 1) Вставьте уплотнительное кольцо (2) в основание декоративной подставки (15), установите излив (1). С нижней стороны рабочей поверхности установите С-образную резиновую шайбу (3), затем С-образную металлическую шайбу (4) и надёжно зафиксируйте получившуюся конструкцию гайкой (5). Присоедините к трубе с резьбой соединительный переходник (7), используя прокладку (6) (рис. 1);
- 2) Вставьте уплотнительное кольцо (2) в основание декоративной подставки (15), установите блок смешивания (8). С нижней стороны рабочей поверхности установите С-образную резиновую шайбу (3), затем С-образную металлическую шайбу (4) и надёжно зафиксируйте получившуюся конструкцию гайкой (5). Присоедините к трубе с резьбой соединительный переходник (7), используя прокладку (6) (рис. 2);
- 3) Установите настенный держатель душевой лейки (10) (рис. 3);
- 4) Используя фум-ленту, установите подключение для душевого шланга (11), присоединив его к выходному штуцеру 1/2" F встроенной в стену соединительной арматуры (**в комплект не входит!**) (рис. 4);
- 5) Используя соединительный шланг от блока смешивания к изливу (13) соедините переходники (7) на изливе и на блоке смешивания между собой. Вкрутите подводящие шланги для воды (гибкую подводку) (14) в корпус блока смешивания (8). Используя соединительный шланг 1/2" FF (**в комплект не входит!**) соедините выходной штуцер 1/2" M на изливе и входной штуцер 1/2" M встроенной в стену соединительной арматуры (**в комплект не входит!**) (рис. 5);
- 6) Подключите шланги для воды (гибкую подводку) (14) к водопроводным трубам (рис. 6);

**Сразу после установки смесителя необходимо открыть воду на полную мощность и дать ей «протечь» в течение 1 минуты. Пролит нужно выполнить до установки душевой лейки. После завершения указанной процедуры, продолжите сборку;**

- 7) Присоедините душевой шланг (12) к выходу на подключении для душевой лейки (11) и к душевой лейке (9). Используйте прокладку 1/2", которыми укомплектован шланг. Во избежание обратного всасывания установите прокладку с обратным клапаном вместо обычной прокладки перед душевой лейкой (см. рисунок), во время установки не прилагайте чрезмерных усилий для того, чтобы не допустить повреждения прокладки клапана (рис. 7);

**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.

## 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 смеситель при установке и использовании в общественных местах или в промышленных условиях – 1 год. Эксплуатация изделия в гостиничных номерах считается использованием в бытовых условиях. Смеситель из латуни (корпус, хромированное/гальваническое покрытие, картридж с керамическими дисками, кран-букса с керамическими прокладками, переключатель-дивертор, аэратор/регулятор расхода воды, рукоятка, излив) – 4 года.

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.

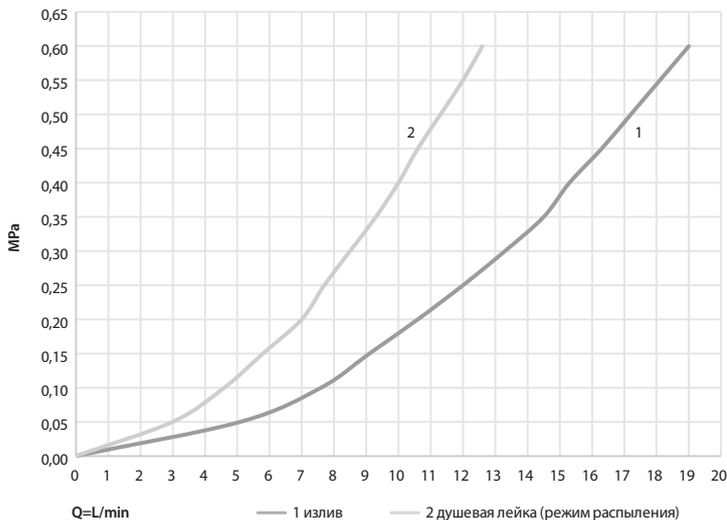
Плановый срок службы смесителя – 30 лет.

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

Плановый срок службы аксессуаров – 10 лет.

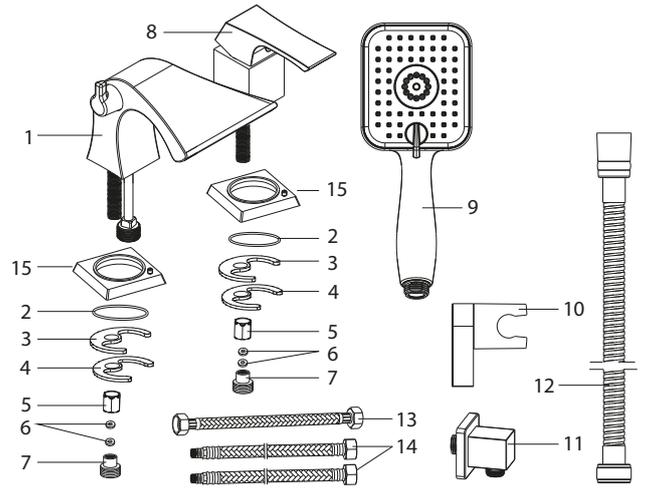
Гибкая подводка – 4 года. Плановый срок службы подводки – 10 лет.

## График расхода воды



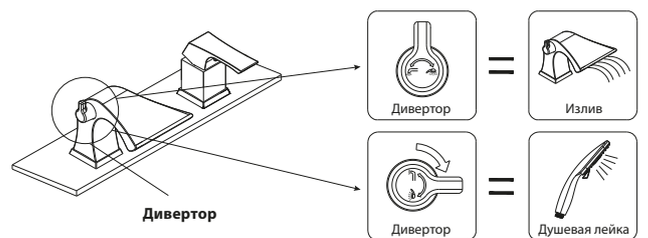
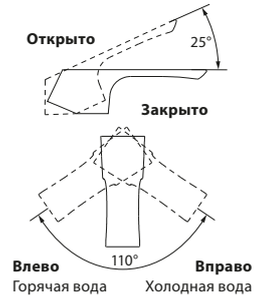
## Комплектность

- 1) Корпус излива (латунь) с каскадным выпуском и переключателем-дивертором с керамическими пластинами;
  - 2) Уплотнительное кольцо (2 шт.);
  - 3) С-образная резиновая шайба (2 шт.);
  - 4) С-образная металлическая шайба (2 шт.);
  - 5) Гайка на трубку (2 шт.);
  - 6) Набор прокладок под переходник;
  - 7) Соединительный переходник (присоединительный размер 1/2") (2 шт.);
  - 8) Блок смешивания (латунь) с картриджем с керамическими пластинами и металлической рукояткой;
  - 9) 3-функциональная душевая лейка;
  - 10) Настенный держатель душевой лейки;
  - 11) Подключение для душевого шланга (присоединительный размер 1/2");
  - 12) Душевой шланг 2 м, в комплекте с прокладками 1/2" (2 шт.);
  - 13) Соединительный шланг от блока смешивания к изливу;
  - 14) Гибкая подводка для воды 1/2" (гайка - сталь, ниппель и штуцер - латунь, шланг EPDM в стальной оплётке) (2 шт.);
  - 15) Декоративная подставка (2 шт.).
- 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 блока смешивания вверх/вниз и вправо/влево. Переключение потока воды между изливом и душевой лейкой осуществляется поворотом рукоятки переключателя-дивертора.



Излив оснащён переключателем с керамическими пластинами, конструкция которого устойчива к гидроударам в момент переключения потоков воды с излива на душ и обратно.

## 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.

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».

# LEMARK®

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в комплектность и конструкцию изделия без предварительного уведомления. Паспорт изделия и инструкцию по монтажу и эксплуатации можно скачать на сайте [www.lemark.su](http://www.lemark.su). Единый телефон сервисной службы 8 (800) 555-10-35: звонок из РФ с любых телефонов бесплатный (круглосуточно).