

**PRIZMA LM3922C. ВСТРАИВАЕМЫЙ СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ И ДУША С ЛЕЙКОЙ  
«ТРОПИЧЕСКИЙ ДОЖДЬ»**

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**



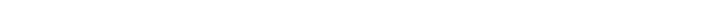
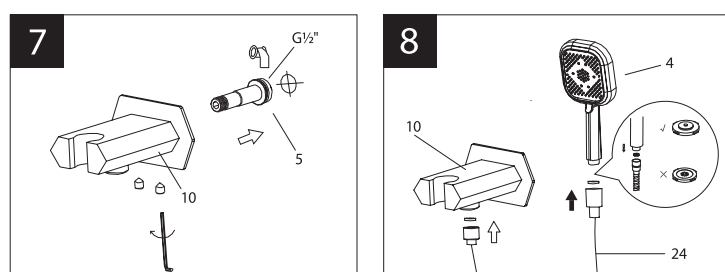
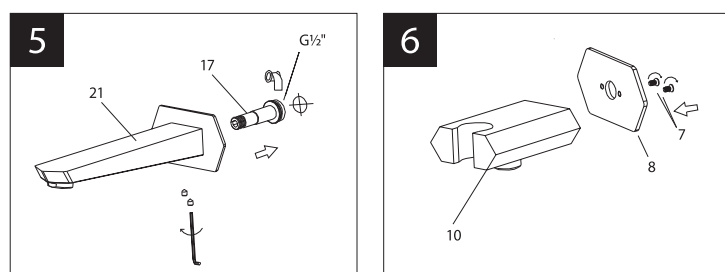
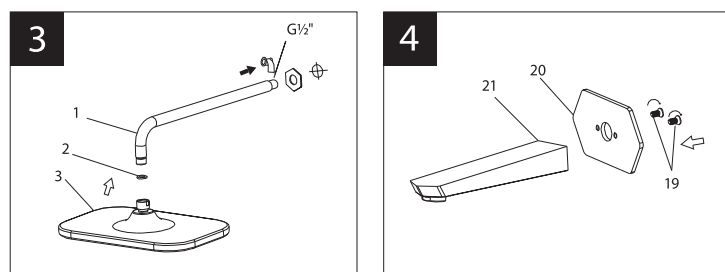
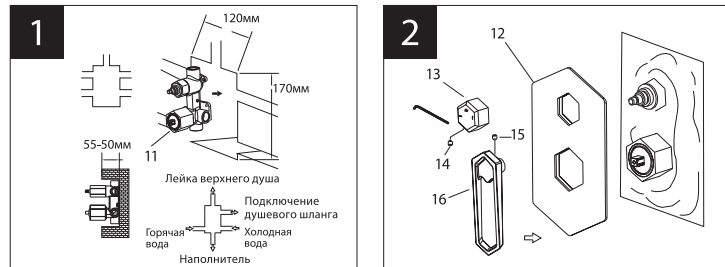
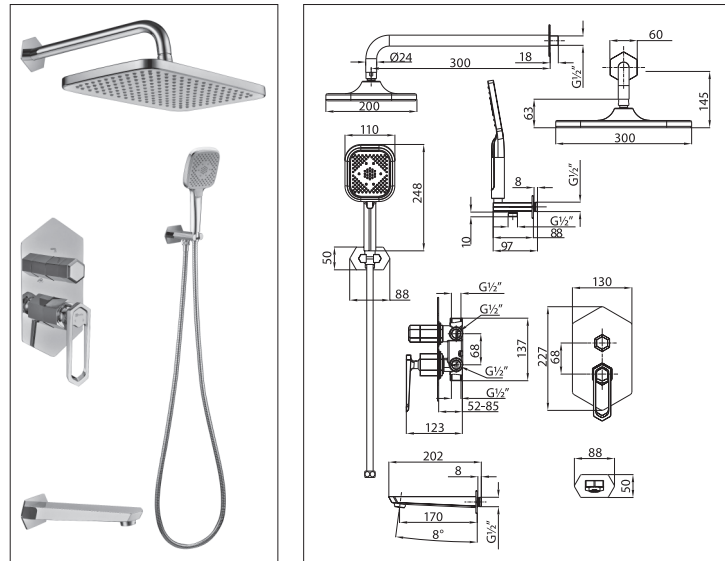
**Монтаж**

Установка изделия должна осуществляться специалистом. Во избежание выхода из строя керамических пластин 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.

- Подготовьте в стене каналы для размещения в них узлов встраиваемого смесителя (11) и соединительной арматуры (в комплект не входит). Для удобства установки глубина посадочного места для размещения корпуса смесителя должна быть не менее 50 мм и не более 55 мм от внешней облицовки (рис. 1);
- После установки смесителя в стену, проверьте его на герметичность, затем установите настенное облицовочное покрытие. Место установки корпуса смесителя закройте декоративной накладкой (12). Установите рукоятку переключателя-дивертора (13) на корпус смесителя, зафиксируйте ее винтом (14). Затем установите металлическую рукоятку (16) на корпусе смесителя, зафиксируйте ее винтом (15) при помощи ключа-шестигранника (рис. 2);
- Используя фум-ленту, установите настенный держатель для лейки верхнего душа (1). Лейку верхнего душа (3) зафиксируйте на держателе (1). Используйте прокладку ½", идущую в комплекте (2) (рис. 3);
- Присоедините к наполнителю (21) декоративную накладку (20), закрепив ее винтами (19) (рис. 4);
- Используя фум-ленту, установите собранный наполнитель (21) на подключении для наполнителя (17) (рис. 5);
- Присоедините к держателю для душевой лейки (10) декоративную накладку (8), закрепив ее винтами (7) (рис. 6);
- Используя фум-ленту, установите собранный держатель для душевой лейки (10) на подключении для него (5) (рис. 7);
- Присоедините душевой шланг (24) к выходу на держателе для душевой лейки (10) и к душевой лейке (4). Используйте прокладки ½", которыми укомплектован шланг. Во избежание обратного всасывания установите прокладку с обратным клапаном вместо обычной прокладки перед душевой лейкой, во время установки не прилагайте чрезмерных усилий для того, чтобы не допустить повреждения прокладки клапана (рис. 8).

**Сразу после установки смесителя необходимо медленно открыть воду на полную мощность и дать ей «протечь» в течение 1 минуты. Перед проливом рекомендуется снять аэратор с наполнителя во избежание возможного засорения. Пролив нужно выполнить до установки верхнего душа и душевой лейки. После завершения указанной процедуры, установки аэратора, лейки верхнего душа и душевой лейки, 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 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

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 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 аэраторы, лейки гигиенического душа) – 1 год.

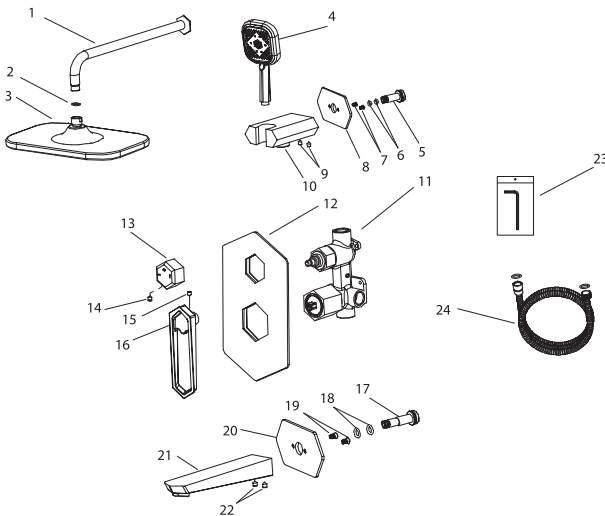
Плановый срок службы аксессуаров – 10 лет. Гибкая подводка – 4 года. Плановый срок службы подводки – 10 лет.

## Комплектность

- 1) Настенный держатель для лейки верхнего душа;
- 2) Прокладка  $\frac{1}{2}$ " (1 шт.);
- 3) Лейка верхнего душа «Тропический дождь»;
- 4) 3-функциональная душевая лейка;
- 5) Подключение для душевого шланга с держателем для душевой лейки;
- 6) Прокладка;
- 7) Винт (2 шт.);
- 8) Декоративная накладка для держателя душевой лейки;
- 9) Винт (2 шт.);
- 10) Держатель для душевой лейки с подключением душевого шланга;
- 11) Корпус смесителя (латунь) с керамическим картриджем и переключателем-дивертором

- с керамическими пластинами (присоединительная группа G $\frac{1}{2}$ ");
- 12) Декоративная накладка;
  - 13) Рукоятка переключателя-дивертора;
  - 14) Винт;
  - 15) Винт;
  - 16) Металлическая рукоятка;
  - 17) Подключение для наполнителя;
  - 18) Прокладка (2 шт.);
  - 19) Винт (2 шт.);
  - 20) Декоративная накладка для подключения наполнителя;
  - 21) Наполнитель для ванной;
  - 22) Винт (2 шт.);
  - 23) Ключ-шестигранник;
  - 24) Душевой шланг 2 м с прокладками  $\frac{1}{2}$ " (2 шт.).

В комплекте к смесителю прилагается паспорт изделия и гарантийный талон.

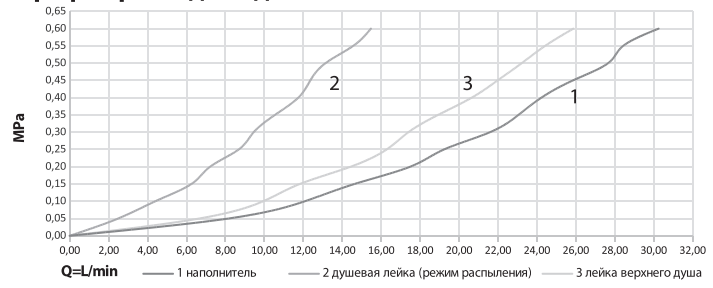


## Инструкции по уходу

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.

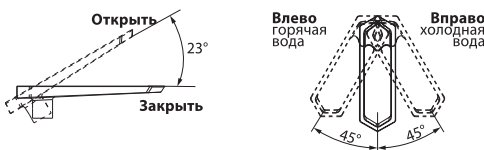
Рекомендуется проводить очистку внешней поверхности аэратора (регулятора расхода воды) не реже одного раза в 2 месяца. Осевший кальций и налет легко очищаются: достаточно с небольшим усилием провести рукой по поверхности аэратора (регулятора расхода). Во избежание выхода из строя душевой лейки, лейки 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.

## График расхода воды

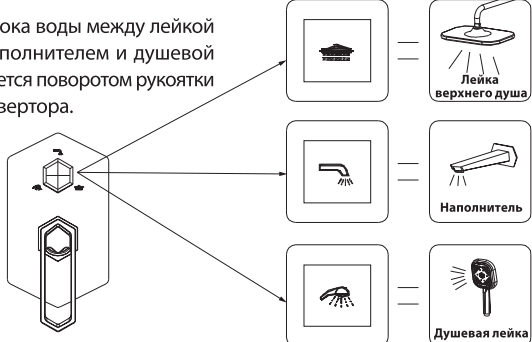


## Способ эксплуатации

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



Переключение потока воды между лейкой верхнего душа, наполнителем и душевой лейкой осуществляется поворотом рукоятки переключателя-дивертора.



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

**Смеситель оснащен переключателем-дивертором с керамическими пластинами, конструкция которого устойчива к гидроударам в момент переключения потоков воды с наполнителя на душевые лейки и обратно.**

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. Вишневая, д. 9, корп. 1, этаж 2, офис 205).

LEMARK® – официально зарегистрированный