

**TROPIC LM7009C. ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ И ДУША С ЛЕЙКОЙ  
«ТРОПИЧЕСКИЙ ДОЖДЬ» И ПОВОРОТНЫМ 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-участниках 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 градусов Цельсия;

- рабочее давление воды составляет от 0,1 до 0,6 МПа;

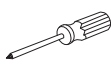
- максимальное давление воды не превышает 1 МПа;

- 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 проверьте, чтобы все детали были правильно и надежно закреплены.

**Рекомендуемый набор инструментов**



Отвертка



Пассатики



Защитные очки



Фум-лента



Разводной ключ



Дрель



Ключ-шестигранник (входит в комплект)

**При монтаже терmostатических смесителей подвод холодной воды должен осуществляться к терmostатическому картриджу!**

**Монтаж**

Установка изделия должна осуществляться специалистом.

При монтаже рекомендуется установка фильтров грубой очистки воды.

1. Вкрутите эксцентриковые переходники в подводящие водопроводные трубы. Используйте фум-ленту для надежной герметизации резьбовых соединений;

2. Установите панель со встроенным уровнем на эксцентриковые переходники и отрегулируйте их положение по горизонтали. Разметьте отверстия для закрепления панели, просверлите, вставьте дюбели и надежно закрепите панель при помощи шурупов;

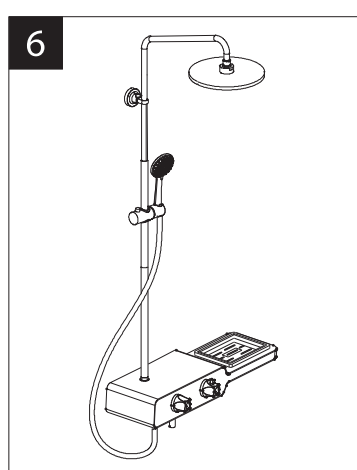
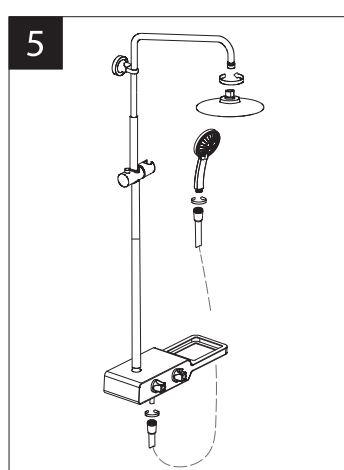
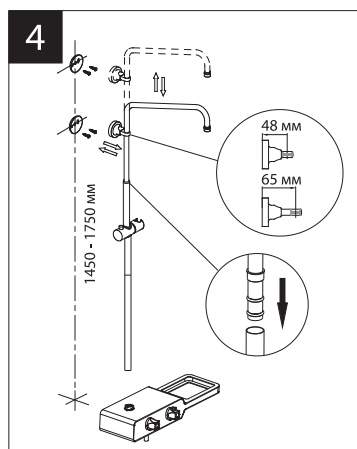
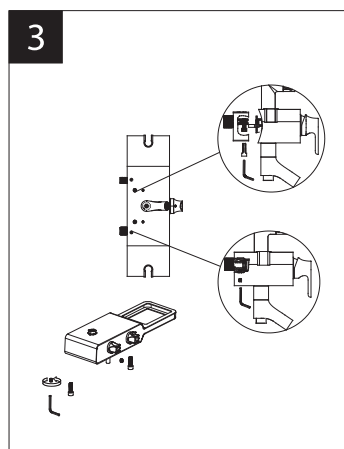
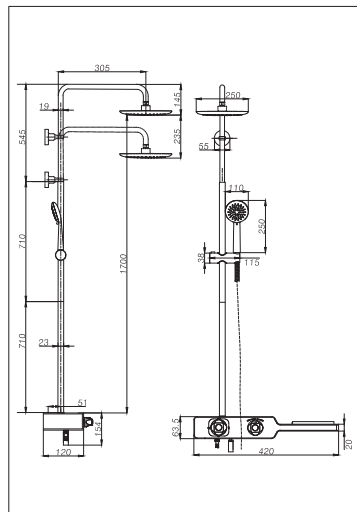
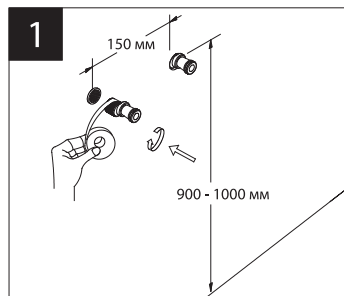
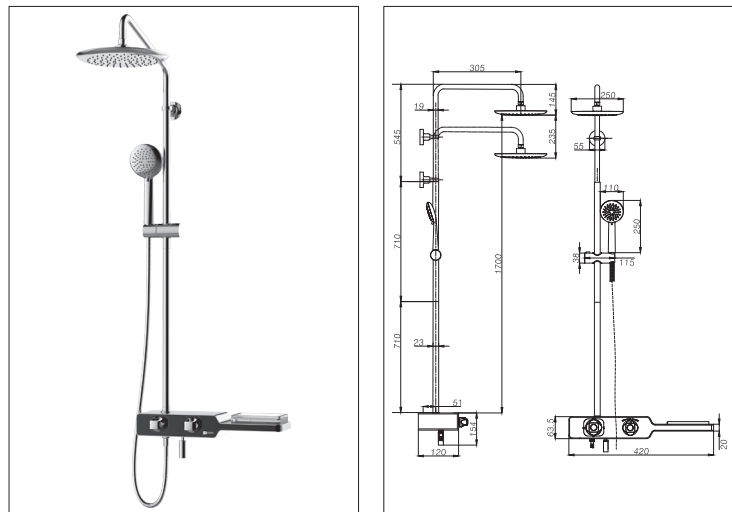
3. На эксцентриковые переходники установите корпус смесителя и надежно зафиксируйте его винтами при помощи ключа-шестигранника. Установочную панель со встроенным уровнем следует использовать для проверки горизонтали установленного корпуса;

4. Отмерьте необходимую высоту для держателя крепежного кронштейна согласно схеме. Прислоните держатель к стене и поставьте метку. Просверлите отверстия и вставьте дюбели. Закрепите держатель на стене, вкрутив в дюбели шурупы. Закрепите в кронштейне и на корпусе смесителя прямую часть штанги для верхнего душа, затем вставьте в нее изогнутую часть штанги и зафиксируйте при помощи ключа-шестигранника;

5. Установите на изогнутую часть штанги верхний душ, используя прокладку 1/2'. Подсоедините шланг для душа и душевую лейку. Используйте прокладки 1/2'.

6. Установите мыльницу.

После установки смесителя необходимо медленно открыть воду на полную мощность и дать ей «протечь» в течение 1 минуты. Пролив нужно выполнить до установки верхнего душа и душевой лейки! Перед проливом также рекомендуется снять аэратор во избежание его возможного засорения.



## **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 19681-2016.

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

## **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: термоэлементы, 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 гарантий-

ном 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 условии использования в бытовых условиях: 4 года (в определении «Закона о защите прав потребителей») с момента приобретения.

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.

Гарантийный срок на аксессуары (душевой шланг, душевую лейку, держатель для лейки, лейку верхнего душа, стойку для душа, мыльницу): 1 год.

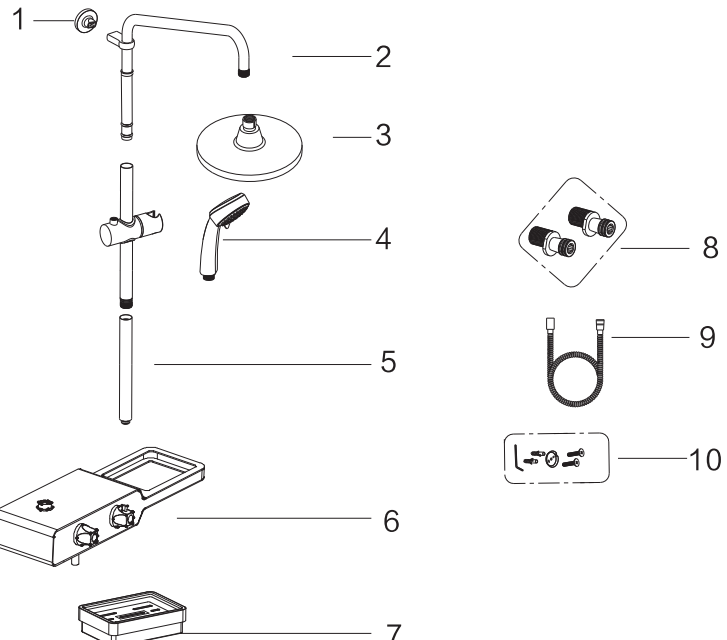
Плановый срок службы аксессуаров – 10 лет.

Гарантийный срок исчисляется с момента приобретения изделия. После проведения гарантийного ремонта, гарантия на замененную деталь/детали устанавливается на соответствующий срок. Общая гарантия на изделие при этом остается неизменной.

## **Комплектность**

- 1) Крепежный кронштейн;
- 2) Изогнутая часть штанги для верхнего душа;
- 3) Однофункциональный верхний душ;
- 4) Трехфункциональная душевая лейка;
- 5) Прямая часть штанги для верхнего душа;
- 6) Корпус смесителя с четырехфункциональным картриджным переключателем-дивертором, поворотным изливом с аэратором (регулятором расхода воды), терmostатическим картриджем и металлическими рукоятками;
- 7) Мыльница;
- 8) Эксцентриковый переходник (2 шт.);
- 9) Душевой шланг 1,5 м;
- 10) Набор для установки.

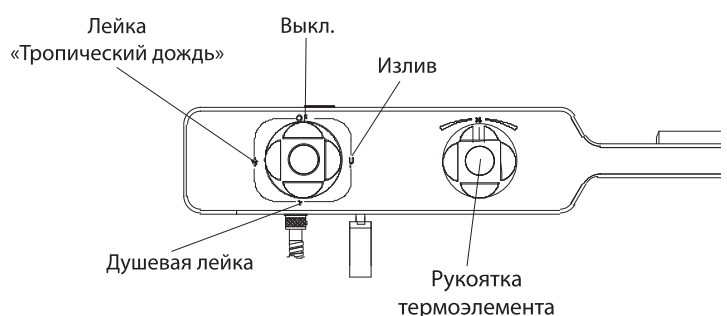
В комплекте к смесителю прилагаются паспорт изделия и гарантийный талон.



## **Способ эксплуатации**

Пуск и остановка потока, а также переключение воды между изливом, однофункциональным верхним душем и трехфункциональной душевой лейкой производится поворотом рукоятки, расположенной слева на корпусе смесителя.

Регулировка температуры водной струи осуществляется поворотом рукоятки термоэлемента, которая расположена справа на корпусе смесителя. Оптимальная температура водной струи – 38 °C – устанавливается при центральном положении указанной рукоятки.



## **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.

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



**avrorra-arm.ru**  
**+7 (495) 956-62-18**