

PROJECT LM4652CE-220V. БЕСКОНТАКТНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА

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

1. 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 0,63 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. После окончания работ проверьте, чтобы все детали были правильно и надежно закреплены.

4. Во избежание негативного воздействия на функционирование механизма изделия, не устанавливайте отражающие/глянцевые/ полированные предметы (например, зеркала) на противоположных от сенсорного датчика смесителя поверхностях на расстоянии менее 30 см.

5. При монтаже изделия рекомендуется установка фильтров грубой очистки воды.



Монтаж

Для установки смесителя на рабочей поверхности необходимо наличие сквозного отверстия диаметром 35 мм и толщиной столешницы/мойки не более 35 мм.

1) Вкрутите соединительную трубку с резьбой (3) в корпус смесителя (1);

2) Установите смеситель на рабочей поверхности, используя резиновую прокладку (2);

3) На соединительную трубку с резьбой (3) установите резиновую прокладку (4) и металлическую шайбу (5);

4) Подтяните конструкцию из прокладки (4) и шайбы (5) к корпусу смесителя (1) с нижней стороны рабочей поверхности, после чего зафиксируйте металлическую шайбу (5) винтом (6);

5) Накрутите гайку (7) на соединительную трубку (3);

6) Присоедините гибкую подводку (8) к трубке (3);

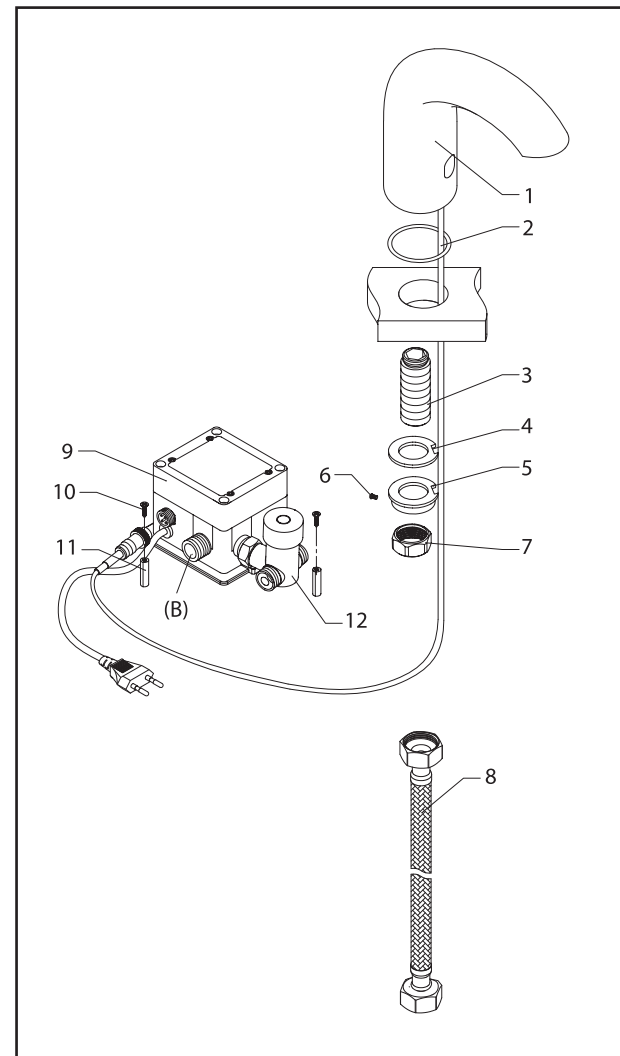
7) Разместите трансформатор (9) с клапаном для смешивания воды (12) с нижней стороны рабочей поверхности. **Место установки трансформатора (9) с клапаном (12) выбирайте с учетом длины гибкой подводки, входящей в комплект! Также учитывайте длину электрического провода!**

8) Подключите шланги для холодной и горячей воды (**в комплект не входят**) к клапану смешивания (12);

9) Провод электропитания, выходящий из корпуса смесителя (1), подключите к блоку питания (9);

10) Гибкую подводку (8) подключите к отверстию (B) на блоке питания (9);

11) Подключите блок питания (9) к электрической сети 220В.



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

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

Электропитание	от сети с напряжением 220В
Расход энергии	5 Вт в режиме подачи воды
Чувствительность сенсора (зона срабатывания)	16 см
Время срабатывания сенсора	< 0,8 с

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 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).

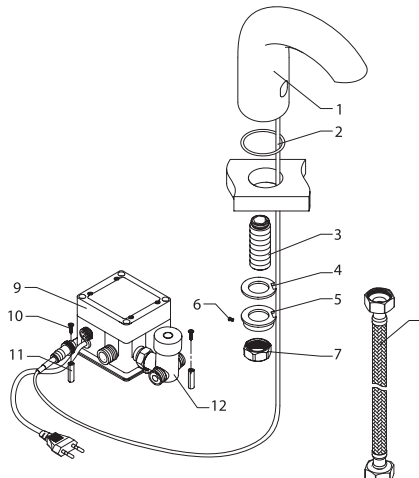
Гарантийный срок на смеситель при установке и использовании в общественных местах или в промышленных условиях: 1 год. Эксплуатация изделия в гостиничных номерах считается использованием в бытовых условиях.

Плановый срок службы смесителя – 30 лет.

Комплектность

- 1) Корпус смесителя с сенсором и аэратором (регулятором расхода воды);
- 2) Резиновая прокладка;
- 3) Соединительная трубка с резьбой;
- 4) Резиновая прокладка;
- 5) Металлическая шайба;
- 6) Винт;
- 7) Гайка;
- 8) Гибкая подводка для воды;
- 9) Блок питания;
- 10) Шуруп (2 шт);
- 11) Дюbelь (2 шт);
- 12) Клапан для смешивания воды.

В комплекте к смесителю прилагаются паспорт изделия и гарантийный талон.



Способ эксплуатации

Пуск потока воды производится движением рук в пределах зоны действия сенсорного датчика, остановка – в автоматическом режиме (в соответствии с настройками и техническими характеристиками изделия). Температура водной струи настраивается в блоке смешивания. Интенсивность потока зависит от параметров давления в водопроводной системе.

Смеситель автоматически прекращает подачу воды по истечении 90 секунд. Если вам необходимо возобновить пользование смесителем, уберите руки от сенсорного датчика на 2 секунды, после чего снова активируйте водный поток движением рук в зоне действия сенсора.

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

Инструкции по уходу

Очистка тела смесителя и сенсорного датчика 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).

Поиск и устранение неисправностей

Проблема	Возможные причины	Способ устранения
Невозможность отключения воды	Загрязнение сенсорного датчика	Очистите сенсорный датчик
	Избыточное давление воды > 0,6МПа	Понизьте давление в системе водоснабжения
	Неправильное подключение воды к блоку питания	Проверьте правильность подключения входа и выхода воды на блоке питания
Невозможность открытия воды	Загрязнение сенсорного датчика	Очистите сенсорный датчик
	Преграда/помеха перед сенсорным датчиком	Устраните помеху
	Отсутствие электропитания	Проверьте наличие тока в сети
Слабый напор воды	Низкое давление воды	Убедитесь в соответствии давления воды требованиям функционирования изделия
	Загрязнение фильтра грубой очистки воды	Почистите фильтр

При возникновении любых иных неисправностей рекомендуем обращаться в фирменные сервисные центры LEMARK.

Информация о производителе

Смеситель изготовлен компанией TAROX s.r.o., 25101, Ржичани, Чешская Республика.

Произведено по заказу ООО «Русская Арматура» (143403, Московская область, г. Красногорск, ул. Речная, д. 8).

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

LEMARK
bathroom equipment

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию изделия без предварительного уведомления. Паспорт изделия и инструкцию по монтажу и эксплуатации можно скачать на сайте www.lemark.su