

Ультразвуковая мойка GRM MLJ-701

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПУТАЦИИ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Идеально подходит для очистки клише из полимера или лазерной резины.
2. Щадящий процесс очистки.
3. Высокая частота очистки ультразвуковой волной 40 кГц, очищающая жидкость вибрирует с высокой частотой так, что даже самые мельчайшие частички грязи высвобождаются.
4. Из-за компактных размеров и сравнительно небольшой ёмкости мойка не предназначается для интенсивного использования.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Ёмкость стальная.
2. Рабочий объём 600 мл.
3. Размеры мойки – 210x150x140мм.
4. Напряжение питания 220В/50 Гц.
5. Входная мощность – 35-50 Ватт.
6. Вес 905 г.
7. Включает мелкоячеистую корзиночку для чистки ювелирных изделий.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед включением мойки в сеть убедитесь в исправности шнура, вилки и розетки.
2. Все манипуляции с мойкой (открывать крышку, наливать жидкость, сливать жидкость, класть или вынимать изделие) можно **ТОЛЬКО НА ОТКЛЮЧЕННОЙ ОТ СЕТИ МОЙКЕ**, т.е. когда сетевой вилки в розетке нет.
3. Запрещается оставлять мойку включенной в розетку, когда она не используется.
4. Запрещается включать мойку без жидкости.
5. Запрещается оставлять работающую мойку без присмотра.
6. Запрещается допускать попадание жидкости внутрь корпуса мойки. Пластиковый корпус не является герметичным, поэтому чтобы не допустить попадания жидкости внутрь корпуса, **ЗАЛИВАЙТЕ/СЛИВАЙТЕ ЖИДКОСТЬ С ПОМОЩЬЮ СПЕЦИАЛЬНОГО ШПРИЦА**(в комплекте). Несоблюдение данного правила грозит тем, что контактные элементы платы намокнут и мойка не будет работать либо вообще, либо пока не высохнут контактные элементы платы.

4. ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Откройте мойку нажатием большой кнопки в верхней части корпуса.
2. Осторожно наполните ёмкость жидкостью, исключая её попадание на пластиковые части корпуса. (см.[Приготовление моющего раствора](#)).
3. Положите изделие в ёмкость. Изделие должно быть погружено полностью, но уровень жидкости не должен превышать отметку MAX на внутренней части корпуса.
4. Аккуратно закройте мойку.
5. Включите вилку шнура в розетку ~220 В.
6. Нажмите на кнопку ON/OFF(первая левая кнопка под индикатором), мойка начнет работать. О работе устройства сигнализирует свечение индикатора и характерный звук.
7. По истечении установленного времени (по умолчанию 180 секунд) мойка выключиться автоматически и издаст звук, чтобы напомнить о себе.
8. Для получения приемлемого результата обычно достаточно 180 секунд. Вы можете установить большую продолжительность рабочего цикла с помощью кнопок "TIME"(вторая и третья кнопка под индикатором) и мойка будет последовательно увеличивать/уменьшать время цикла (180 с - 240с - 300 с - 360с - 420с - 480 с). и вы сможете выбрать то время, которое необходимо.
9. Когда процесс очистки закончился, **сначала отключите вилку из розетки**, затем откройте верхнюю крышку и выньте изделие и слейте раствор.
10. Ополосните ёмкость чистой водой и протрите сухим полотенцем.
11. Храните мойку в прохладном сухом месте.

Приготовления моющего раствора: Взять 1 часть (примерно 30 мл) промывочного концентрата (Артикул 511510002) смешать с необходимым объемом воды (до объема 600 мл). Промывочный концентрат можно заменить средством для мытья рук Фери. Одного объема приготовленного раствора хватает на 10 циклов мойки.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 1 Ультразвуковая мойка GRM MLJ-701 проходит предпродажную проверку. **Гарантийное обслуживание не производится.**