

## **Реквизиты: 5457082229650218**

Одна из самых распространенных проблем, с которой сталкиваются владельцы стиральных машин - поломка электронного модуля управления. Современные стиральные машины оснащены электронным модулем управления, который руководит программами стирки. Сам модуль - это небольшая плата, вмещающая в себя процессор, который и отвечает за работу вашей «помощницы».

### **Неисправность модуля управления стиральной машины**

Если Вы столкнулись со следующими проблемами в работе Вашей стиральной машины:

- не реагирует на нажатия
- стиральная машина не включается или зависает и через некоторое время опять отключается;
- не начинает или не продолжает стирку.
- мигают индикаторы на панели;
- при старте стирки вода не поступает в бак или сразу же сливается;
- стирка не заканчивается и стиральная машина продолжает стирать не сливая воду;
- на панели виден обратный отсчет времени стирки, но барабан не вращается и вода не поступает в бак;
- выбранная программа самостоятельно сменяется на другую.
- нестабильная скорость вращения барабана.
- вода не греется или нагревается до кипения;

то в таких случаях требуется ремонт электронного модуля (блока управления) или замена платы, а стоимость ремонта будет зависеть от модели стиральной машины.

### **Причины, по которым возникают поломки электронного модуля управления**

Неисправности в работе блока управления стиральных машин зачастую могут провоцировать перепады напряжения в сети или короткие замыкания, попадание влаги на

электрический модуль управления, повреждения проводки, неисправность конденсатора, тиристорного блока и других элементов, а так же фабричный брак.

### **Способы устранения неполадок в работе электронного модуля**

В случае, если стиральная машина не нуждается в полной замене платы, тогда ремонта требуют ее составляющие компоненты: тиристор, конденсатор, резистор и другие.

Для проверки исправности **резистора** необходим мультиметр, нужно перевести прибор в режим измерения сопротивления и при помощи контактных измерительных щупов коснуться выводов резистора, если произошел обрыв, то величина будет бесконечно большой, если указанные на дисплее цифры незначительны, то резистор исправно выполняет свои функции.

В случае с **конденсатором**, при измерении сопротивления тем же прибором показатели должны плавно возрастать, что и будет указывать на его исправность.

Для проверки **тиристора** понадобится блок питания на 12V и лампочка. «Плюс» от блока питания присоединяем на анод, а «минус» через лампочку подключаем к катоду, при таком подключении лампочка гореть не должна. Далее, для проверки, кратковременно замыкаем переключкой анод и управляющий контакт. Горящая лампочка свидетельствует об исправности тиристора. Свечение лампочки прекращаться не должно после удаления переключки.

### **Самостоятельное устранение поломок модуля управления**

Замену платы или ремонт электронного модуля управления можно осуществить самостоятельно только в случае, если вы обладаете спектром знаний и опыта в сфере ремонта стиральных машин.

Поэтому преимуществом выбора услуг наших мастеров будет их компетентность, наличие оригинальных деталей и комплектующих для различных моделей бытовой техники.

### **Ремонтка в твоём городе!(h4)**

Наш сервисный центр работает во многих городах Украины: Киев, Днепр, Харьков, Одесса, Запорожье, Николаев, Львов, Полтава, Винница.

Оформить заявку на вызов мастера можно в любые дни по номеру телефона или у нас на сайте. После оформления заявки наши сотрудники с Вами свяжутся в течении 15 минут.

Сервисный центр **Polomka** предоставляет гарантию 12 месяцев на все виды работ по ремонту стиральных машин.