

СЕРВИСНАЯ ДИАГНОСТИКА

Стиральные и сушильные машины 4-022-1004

Коды ошибок модуля PG2 LCD/LED FLX

КОД ОШИБКИ	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	ИНДИКАЦИЯ НЕИСПРАВНОСТИ
F1	Соединение с датчиком температуры открыто или произошло короткое замыкание	<p>Неисправность определяется, если соединение с датчиком температуры открыто или если произошло короткое замыкание между двумя терминалами датчика. Программа стирки будет завершена без нагрева. Неисправность будет показана в конце программы стирки.</p> <p>Проверить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Датчик температуры - Электронный модуль - Жгут проводов 	На дисплее: F1
F2	Соединение с блокировкой дверцы открыто	<p>Неисправность определяется, если соединение с блокировкой дверцы открыто. Программа стирки будет в таком случае остановлена. Неисправность будет показана. Электропитание блокировки дверцы будет включено. Чтобы включить программу стирки, пользователь должен закрыть дверцу (при активированной программе).</p> <p>Для продолжения программы (если неисправность возникла во время стирки), пользователь должен проверить, закрыта ли дверца, затем нажать на кнопку «Старт». Если неисправность возникнет снова, программа стирки будет остановлена. Электропитание блокировки дверцы будет отключено. Если в машине будет вода, производится слив в течение 2-х минут. Неисправность будет снова показана, и начать программу стирки будет невозможно.</p> <p>Проверить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - УБЛ - Электронный модуль - Жгут проводов 	На дисплее: F2
F3	Не достигается	Неисправность определяется, если во время	На дисплее: F3

	заданный уровень воды.	<p>заполнения водой или фазы нагрева, уровень воды не достигает уровня 1 в течение времени заполнения или 4 минут фазы нагрева. Если неисправность возникла в первый раз во время стирки, текущий шаг программы начнется снова. Если неисправность возникла во второй раз (дважды подряд), программа будет остановлена, и неисправность будет показана. Чтобы продолжить выполнение программы, пользователь должен нажать на кнопку Старт. Если неисправность возникла в третий раз, программа стирки будет остановлена, неисправность будет показана. Начать программу стирки будет невозможно.</p> <p>Проверить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Правильность установки сливного шланга - Кран подачи воды - Заливной клапан - Засор патрубков - Гидростат - Электронный модуль - Жгут проводов 	
F4	Соединение с тахогенератором открыто или произошло короткое замыкание	<p>Если программа стирки активирована, и мотор не получает сигнала с тахогенератора, в случае обнаружения неисправности в первый раз производится пауза в течение 1 минуты. Это повторяется 3 раза. Если за это время будет обнаружено, что мотор работает О.К., из памяти удаляются все предыдущие неисправности. Если неисправность будет определена в четвертый раз, программа стирки будет немедленно остановлена. Если температура выше 60°C, производится охлаждение холодной водой в течение 30 секунд. Затем – слив воды в течение 2-х минут. Программа останавливается. Неисправность будет показана.</p> <p>Проверить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Двигатель и его элементы - Электронный модуль - Жгут проводов 	На дисплее: F4
F5	Короткое замыкание симистра двигателя	<p>Неисправность определяется, если программа стирки активирована, и мотор работает без контроля тройника. Программа стирки будет немедленно остановлена. Через 2 минуты – вторая попытка. Если неисправность не определяется, из памяти удаляется первая обнаруженная неисправность, и работа будет продолжена. Если та же неисправность возникнет снова, программа будет полностью остановлена. Если температура превышает 60°C, производится охлаждение холодной водой в течение 30 секунд. Затем – слив воды в течение 2-х минут. Программа будет остановлена. Неисправность будет показана.</p>	На дисплее: F5

		Проверить: - Электронный модуль - Двигатель - Жгут проводов	
F6	Не достигается заданная температура	Неисправность определяется, если после фазы нагрева температура будет более чем на 15°C ниже, чем заданная температура. Программа стирки будет завершена. Неисправность будет показана в конце программы стирки. Проверить: - Нагревательный элемент - Датчик температуры - Электронный модуль - Жгут проводов	На дисплее: F6
F7	Уровень воды не снижается ниже уровня 1	Неисправность определяется, если после фазы слива уровень воды по-прежнему не снижается ниже уровня 1. Если неисправность возникла в первый раз во время программы стирки, текущий шаг будет выполнен снова. Если неисправность определяется во второй раз (дважды подряд), программа стирки будет остановлена, и неисправность будет показана. Для продолжения программы стирки, пользователь должен нажать на кнопку «Старт». Если неисправность будет обнаружена в третий раз, программа стирки будет остановлена, и неисправность будет показана, причем начать программу стирки будет невозможно. Проверить: - Сливной насос - Засор патрубков или сливного шланга - Засор канализации	На дисплее: F7
F8	СМА не достигает максимальной скорости отжима	Неисправность определяется, если в конце цикла отжима программы тестирования, скорость отжима более чем на 150 об/мин ниже заданной скорости. Неисправность будет показана после завершения программы тестирования. Проверить: - Состояние ремня - Электронный модуль - Двигатель - Состояние загрузки бака бельем	На дисплее: F8
F9	Протечка: вода в машине. Сработал Aqua Stop	Неисправность будет определена, если специальный сенсор Aqua Stop Sensor подаст сигнал о протечке (длительность сигнала не менее 2-х секунд). Все клапаны будут отключены, нагреватель также будет отключен, а основной мотор – остановлен. Через 3 секунды проводится повторная проверка. Если неисправность не будет найдена, первая неисправность будет удалена из памяти, и программа продолжит выполняться. Если неисправность все еще не устранена, в течение 2-х минут включается	На дисплее: F9

		<p>насос и производится слив воды. Неисправность будет показана. Начать программу стирки будет невозможно. Проверить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Микровыключатель аквастопа - Наличие протечек 	
F10	Water sensor not conected	<p>The failure is set at beginning of each water filling program, if sensor not connect (no frequency) WM not start water filling. If temperature higher that 60°C than cool down with cold water 30 seconds. Then pumping water 2 minutes and STOP the program. The failure will be displayed.</p>	На дисплее: F10
F11	Перелив	<p>При переливе, активируется сливная помпа. Слив работает в течении 5 минут, повтор через 2 минуты. Электронный модуль перестает подавать напряжение на заливные клапаны, программа стирки сбрасывается.</p>	На дисплее: F11