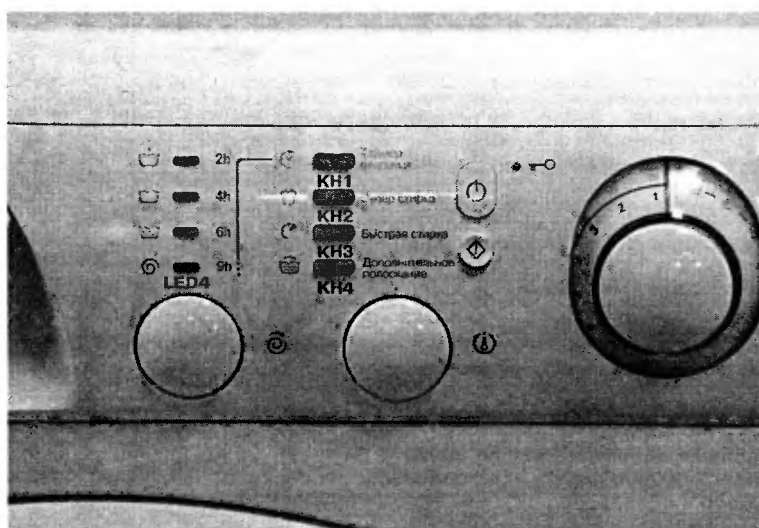


Коды ошибок CM EVO-II (линейки AVD и AVL)

Код ошибки	Возможные причины	Свечение индикаторов (– не светится, + светится)				
		LED 4	KH 1	KH 2	KH 3	KH 4
F01	Короткое замыкание симистора управления приводным мотором	–	–	–	–	+
F02	Тахогенератор не формирует сигнал о вращении приводного мотора (цепь датчика может быть в обрыве или короткозамкнута). Еще одна причина подобной ошибки – если приводной мотор заблокирован	–	–	–	+	–
F03	Цель датчика температуры (NTC) в обрыве или коротком замыкании	–	–	–	+	+
F04	Датчик уровня (прессостат) одновременно формирует сигналы «ПУСТОЙ БАК» и «ПЕРЕПОЛНение»	–	–	+	–	–
F05	После выполнения программы слива датчик уровня не формирует сигнал «ПУСТОЙ БАК» (не работает сливной насос, засорен тракт слива, неисправен датчик уровня)	–	–	+	–	+
F06	Не распознан код программы (ошибка кнопок на передней панели)	–	–	+	+	–
F07	Отсутствует нагрев ТЭНа (ошибка может появиться из-за того, что ТЭН не погружен в воду)	–	–	+	+	+
F08	«Залипание» контактной группы реле ТЭНа, неисправен ТЭН или его проводка (течка на корпус)	–	+	–	–	–
F09	Ошибка (сбой) содержимого энергонезависимой памяти EEPROM	–	+	–	–	+
F10	Одновременное отсутствие сигналов с датчика уровня ПОЛНЫЙ БАК и ПУСТОЙ БАК	–	+	–	+	–
F11	Отсутствует напряжение питания на сливном насосе (цепь питания насоса в обрыве)	–	+	–	+	+
F12	Отсутствует связь между модулем индикации и электронным контроллером	–	+	+	–	–
F13	Цель датчика температуры сушки в обрыве или коротком замыкании	–	+	+	–	+
F14	Не работает ТЭН сушки (только для СМ с сушкой)	–	+	+	+	–
F15	Неисправно реле ТЭНа сушки (только для СМ с сушкой)	–	+	+	+	+
F16	Заблокирован барабан (только в СМ с вертикальной загрузкой)	–	–	–	–	–
F17	На замок дверцы люка не подается питание или дверца открыта	+	–	–	–	+
F18	Ошибка связи между микросхемами контроллера и DSP (процессор управления асинхронным приводным мотором) на основном электронном модуле	+	–	–	+	–



. Передняя панель CM EVO-II с индикаторами (линейка AVL)

Код ошибки	LED 1	LED 2	LED 3	KH 1	KH 2
F01	мигает	—	—	—	—
F02	—	мигает	—	—	—
F03	мигает	мигает	—	—	—
F04	—	—	мигает	—	—
F05	мигает	—	мигает	—	—
F06	—	мигает	мигает	—	—
F07	мигает	мигает	мигает	—	—
F08	—	—	—	мигает	—
F09	мигает	—	—	мигает	—
F10		мигает	—	мигает	—
F11	мигает	мигает	—	мигает	—
F12	—	—	—	мигает	—
F17	мигает		—	—	мигает
F18	—	мигает	—	—	мигает

