

Известные коды ошибок стиральных машин разных марок INDESIT,ARISTON

1. F01 — проблемы в работе приводного мотора из-за короткого замыкания в цепи управления.
2. F02 — нет сигнала о работе мотора от тахогенератора на электронный контроллер.
3. F03 — возникли проблемы в работе температурного датчика.
4. F04 — машина сигнализирует о неисправности датчика уровня воды.
5. F05 — проблемы со сливом воды.
6. F06 — сигнал о неисправности кнопок в серии CM в линейке Ariston Dialogic.
7. F07 — машина предупреждает о том, что нагревательный элемент не погружен в воду.
8. F08 — сбой в работе нагревательного элемента.
9. F09 — сбой в работе электронного управления.
10. F10 — ошибка в работе датчика уровня воды.
11. F11 — возникли проблемы в работе сливного насоса.
12. F12 — проблемы в коммуникации между электронным контроллером и модулем индикации.
13. F13 — сбой в работе сушки (неисправна сеть контроля t0).
14. F14 — сбой в работе сушки (сушка не включается).
15. F15 — сбой в работе сушки (сушка не выключается).
16. F17 — ошибка в работе блокировочного замка (дверца не закрыта плотно).
- F18 — ошибка в работе микропроцессора.

CANDY

1. E01 — проблемы в работе блокировочного устройства дверцы.
2. E02 — сигнал о проблемах подачи воды: ее уровень не достигает или превышает норму.
3. E03 — возникли проблемы в системе слива воды.
4. E04 — машина сигнализирует о неисправности системы налива воды: ее уровень превышает норму.
5. E05 — проблемы с температурным датчиком, отсутствует нагрев воды.
6. E07 — сигнал о проблеме с приводным мотором (неисправен тахогенератор).
- E09 — сбой в работе приводного мотора (не вращается вал)

ASKO

1. E01, Motor fault — ошибки в работе приводного привода.
2. E02, Water inlet fault — сигнал о проблемах набора воды.
3. E03, Draining fault — возникли проблемы в системе слива воды.
4. E04 — машина сигнализирует о том, что не может обеспечить подачу достаточного количества воды.
5. E05, E06 — проблемы с нагревом воды.

6. Door lock fault — дверца стиральной машины закрыта неплотно.
 7. Floaming — повышенное пенообразование.
 8. Overfilling, Over flow — перелив воды в баке стиральной машины.
 9. Termistor fault — ошибка работы температурного датчика.
- Pressure sensor error — уровненый датчик воды неисправен.

SAMSUNG

1. E1 — ошибка набора воды.
2. E2 — проблемы при сливе воды из системы (время слива отличается от установленного производителем).
3. E3 — при наборе воды достигнут уровень «Переполнение».
4. E4 — количество белья, загруженного в стиральную машину, превышает норму.
5. E5, E6 — проблемы с нагревом воды.
6. E7 — ошибка в работе датчика воды.
7. E8 — температурный режим не соблюдается.
8. E9 — стиральная машина сигнализирует об утечке воды.

LG

1. PE — проблемы в работе уровневого датчика воды.
 2. FE — переполнение бака водой.
 3. dE — проблемы с блокиратором дверцы (проверь, достаточно ли плотно она закрыта).
 4. IE — проблемы с набором воды: стиральная машина не может набрать достаточное количество жидкости.
 5. OE — проблемы со сливом: нужно проверить состояние шланга и фильтра.
 6. UE — нарушение балансировки барабана.
 7. tE — температурный режим не соблюдается.
 8. LE — ошибка в работе блокировочного механизма.
 9. CE — стиральная машина сигнализирует о перегрузке приводного мотора.
 10. E3 — система не может определить загрузку.
 11. AE — стиральная машина сигнализирует о сбое в системе автовыключения.
 12. E1 — протечка воды в поддоне.
 13. HE — нагревательный тэн сломан.
- SE — система обнаружила ошибку переключателя приводного мотора.

KAISER

1. E01 — отсутствие сигнала о закрытии люка: стирка будет остановлена.
2. E02 — машина сигнализирует о том, что время наполнения бака превысило 2 минуты. При этом система продолжает стирку.
3. E03 — слив воды превысил 1,5 минуты.
4. E04 — машина сигнализирует о проблеме налива воды (переполнение бака). При этом

система прекращает стирку и включает сливной насос.

5. E05 — проблема налива воды. Если через 10 минут не поступает сигнал от датчика «Номинальный уровень», машина прекращает стирку.
6. E06 — проблема со сливом. Если через 10 минут не поступает сигнала от датчика «Пустой бак», машина прекращает стирку.
7. E07 — утечка воды в поддон.
8. E08 — параметр питающей сети не соответствует норме. Производители рекомендуют напряжение 190–253 вольт.
9. E11 — обнаружена неисправность блокировки люка.
10. E21 — ошибка в работе системы приводного механизма. Стирка прекращается.
11. E22 — приводной двигатель вращается сам по себе, без команды запуска.
12. E31 — неисправность температурного датчика (скорее всего, этому предшествовало короткое замыкание в цепи).
13. E32 — неисправность температурного датчика (обрыв цепи).
- E42 — неисправность, люк был заблокирован в течение 2 минут после стирки.

ELECTROLUX, ZANUSSI

1. E11 — машина обнаружила проблему с наливом воды.
2. E13 — протечка воды в поддоне стиральной машины.
3. E21 — возникновение проблем со сливом: вода не была удалена из бака в течение 10 минут.
4. E23 — машина сигнализирует о поломке симистора (управляющего элемента сливного насоса).
5. E24 — возникновение проблем со сливом: система обнаружила неисправности в работе цепи симистора сливного насоса.
6. E33 — несогласованная работа датчиков уровня воды.
7. E35 — обнаружена проблема налива воды. Уровень воды в рабочем баке превышает норму.
8. E36 — поломка датчика, который предупреждает о включение тэна при отсутствии необходимого количества воды.
9. E37 — обнаружена неисправность датчика I уровня воды.
10. E39 — неисправность датчика уровня перелива воды.
11. E41 — дверца стиральной машины закрыта неплотно.
12. E42 — система зафиксировала неисправность блокировочного замка люка.
13. E43 — неисправность симистора блокировочного замка.
14. E44 — система обнаружила поломку датчика закрытия люка.
15. E45 — неисправность в цепи управления замком люка (в электронном контроллере).
16. E51 — поломка приводного мотора, которой предшествовало короткое замыкание в управляющем элементе — симисторе.
17. E52 — нет контакта между электронным контроллером и тахогенератором.
18. E53 — нарушение в работе цепи управления приводного мотора.
19. E54 — сбой работы одной из двух контактных групп реверсивного реле приводного мотора.

20. E61 — температурный режим нарушен, вода не достигает температуры, установленной программой.
21. E66 — системой обнаружена неисправность реле тэна.
22. E71 — нарушение работы температурного датчика (повышенное сопротивление).
23. E82 — системой обнаружены проблемы в работе селектора (специальное устройство для выбора программ и циклов).
24. E83 — системой обнаружена ошибка при чтении данных с селектора.
- E84 — ошибка конфигурации стиральной машины.

GORENJE

1. F1-Порыв в цепи датчика температуры
2. F2-Превышение временного лимита на набор воды.
3. F31-Отсутствие сигнала от тахогенератора
4. F32-Ошибка двигателя
5. F4-Превышение временного лимита на нагрев воды
6. F41-Ошибка при нагреве воды. Превышена допустимая температура.
7. F43-Ошибка нагрева. Слишком быстрый рост температуры воды.
8. F5-Ошибка при сливе воды. Превышен временной лимит на слив воды. При этом от датчика «пустой бак» не поступает сигнала.
9. F61-Ошибка при отжиме. Не удалось обеспечить необходимую частоту вращения барабана.
10. F63-Ошибка в цепи «электродвигатель – контроллер». Возможен обрыв в цепи.

BOSCH

1. F01-Ошибка загрузочного люка. Не плотно закрыта дверца, либо что-то попало между уплотнителем и люком.
2. F02-Не поступает вода в барабан
3. F03-Не сливается вода
4. F04-Протечка бака на поддон
5. F16-Не закрыт загрузочный люк
6. F17-Временной лимит на наполнение бака водой превышен. В отличие от F02, вода в бак поступает, но очень медленно.
7. F18-Временной лимит на слив воды превышен. В отличие от F03, слив производится, но очень медленно.
8. F19-Ошибка при нагреве. Стирка будет продолжена без нагрева воды.
9. F20-Несанкционированное включение ТЭНа. Машинка отключается. Необходимо связаться с мастером.
10. F21-Ошибка приводного электродвигателя
11. F22-Ошибка датчика температуры
12. F23-Активирован режим «Аквастоп» Обнаружена протечка воды
13. F25-Ошибка датчика качества воды
14. F26-Ошибка датчика давления. Машинка прекращает работу и блокирует доступ

воды. Необходимо связаться с мастером.

15. F27-Датчик давления не тарирован.Чаще всего, это означает, что настройки датчика сброшены и он будет функционировать по любым имеющимся в наличии.
16. F28-Ошибка датчика давления при опросе систем.
17. F29-Ошибка потока. Работа не прекращается.
18. F31-Ошибка уровня воды. Превышение максимально допустимого значения.
19. F34-Ошибка дверцы люка. Неисправен запирающий механизм
20. F36-Ошибка в цепи управления запорного механизма
21. F37-F38 Неисправен датчик температуры. В случае с F38 – короткое замыкание в цепи.
22. F40-Параметры питающей сети не соответствуют нормальным значениям.
23. F42-Обороты двигателя превысили максимально допустимое значение.
24. F43-Нет вращения барабана
25. F44-Нет вращения двигателя в одну из сторон. Ошибка реверса.
26. F59-Ошибка 3D датчика
27. F60-Ошибка входящего давления. Слишком высокое давление в водопроводной сети. Можно исправить частично закрыв кран.
28. F61-Ошибка двери при опросе систем.
29. F63-Ошибка системы защиты
30. F67-Неверный код карты
31. E02-Неисправен электродвигатель
32. E67-Ошибка основного модуля

ARDO

1. E00 / E01. Эта ошибка свидетельствует о том, что стиральная машина плохо сливает воду. Причиной, скорее всего, является засорившийся фильтр. Для устранения неисправности достаточно прочистить сливной фильтр.
2. E02. Ошибка показывает, что вода сливается некорректно. Возможно, произошел сбой в системе, или же сливной шланг расположен не правильно.
3. E03. Типичная ошибка для всех моделей стиральных машин Ardo с цифровым дисплеем. Свидетельствует о том, что вода сливается из бака уже более 3 минут. Скорее всего, забиты патрубки. Необходимо провести диагностику, что бы выявить неисправность.
4. F2. Такая ошибка, как правило, указывает на неисправность ТЭНа или датчика температуры. Необходимо вызвать мастера, для устранения неисправности.
5. F4. Полностью отсутствует слив воды. Если Вы видите эту ошибку, то необходимо менять сливную помпу.
6. F5. Обычно ошибка сигнализирует о том, что вода одновременно сливается и заливается в бак. Это может быть вызвано неисправностью фильтра, который отвечает за подачу воды.
7. F6 / F9 / F12. Ряд этих ошибок информирует о том, что электронный модуль, а так же двигатель – неисправен.
8. F8. Проблема с аквастопом. Когда датчик уровня воды не работает, вода начинает

набираться выше уровня нормы.

9. F13 / F14. Ошибка, вызванная неисправностью электронного модуля. Необходима очная диагностика мастера, для выявления подробностей поломки.

HANSA (СЕРИЯ PA)

E01 Ошибка двери (люка) машинки Дверь не закрыта, либо неисправен концевик системы.

E02 Ошибка при наборе уровня воды. Уровень воды не достиг необходимого минимума.

E03 Нет ответа от датчика уровня воды Причина скорее всего неисправности датчика.

При срабатывании этой ошибки люк блокируется.

E04 Ошибка при наборе воды. Превышение максимального уровня. Люк блокируется.

E05 Ошибка при нагреве. Причин масса, нужна диагностика. Может быть продолжена стирка, без подогрева воды.

E07 Ошибка в цепи «контроллер – тахогенератор»

E08 Ошибка тахогенератора

E10 Ошибка питания. Не соответствуют норме параметры электрической энергии.

E11 Ошибка симистора Чаще всего это означает короткое замыкание в цепях симистора. нужно вызывать мастера.

E12 Утечка в поддон. При срабатывании запускается алгоритм «аварийный слив воды». Дверку можно открыть только после его отключения.

E14 Ошибка контроллера. Может быть как сбой, так и выход контроллера из строя. Необходима диагностика.

E15 Некорректная работа контроллера.

HANSA(серия PC)

E01 Нет сигнала от системы блокировки люка Причина может быть в порыве цепи, либо неисправности самого замка.

E02 Ошибка при наполнении бака водой. Превышен лимит времени на наполнение в 1,5 мин.

E03 Ошибка при сливе воды.

E04 Ошибка при наполнении бака водой. Превышение допустимого уровня.

E05 Ошибка при наполнении воды Превышен лимит времени на наполнение в 10 мин.

E06 Нет сигнала от датчика «пустой бак» спустя 10 минут после слива воды.

E07 Утечка воды в поддон.

E08 Ошибка параметров питающей сети. Не соответствует норме напряжение, ток, частота.

E09 Много пены Причина в том, что было использован порошок ненадлежащего качества, либо его было слишком много. В редчайших случаях «виновником» срабатывания является сама система.

E11 Ошибка симистора блокировочного устройства люка.

E21 Ошибка приводного двигателя

E22 Ошибка приводного двигателя. Нештатная работа. Произвольное срабатывание.

E31 Замыкание в цепи датчика температуры

E32 Нет сигнала от датчика температуры. Обрыв в цепи, либо неисправность самого датчика.

E42 Ошибка механизма блокировки люка

E52 Ошибка памяти

Материал по расшифровкам будет дополняться постепенно...