Андрей Кашкаров (г. Санкт-Петербург)

Сервисное обслуживание стиральных машин INDESIT MOON

Копирование, тиражирование и размещение данных материалов на Web-сайтах без письменного разрешения редакции преследуется в административном и уголовном порядке в соответствии с Законом РФ.



Более года назад года назад на рынке бытовой техники появилась новая концептуальная линейка стиральных машин (CM) — INDESIT MOON. Эта линейка отличается от аналогичных продуктов дизайном, специально разработанным студией Giugiaro (Джуджаро) Design. Дизайнерские изыски вылились во внешнем виде СМ, конструкции дверцы люка загрузки белья и панели управления. Большинство остальных решений (в том числе технических), заложенных в этих стиральных машинах, уже давно используются в аналогичных продуктах INDESIT COMPANY. В предлагаемой статье будут рассмотрены основные особенности линейки CM INDESIT MOON, тестовый режим, коды ошибок их причины и устранение.

Разработчики СМ новой линейки INDESIT MOON изначально задавались целью создать продукт с «бюджетной» функциональной насыщенностью и в то же время с оригинальным внешним видом. Набор программ стирки в этих СМ ограничен — для цветной одежды из хлопка и синтетики (при 40°С), изделий из шерсти (при 30°С), быстрая стирка/полоскание (30 мин при 30°С) и стирка одежды из хлопка (при 60°С).

Этот программный набор не требует использования сложной панели управления — программы выбираются кнопками, а вся индикация режимов выполнена на светодиодах. Год назад при анонсировании линейки INDESIT MOON было заявлено, что эти СМ могут иметь панель управления с дисплеем, но пока подобные модели на рынке еще не появились.

СМ этой линейки выпускаются как стандартных размеров — $85\times60\times56,6$ см ($B\times \mathbb{U}\times\Gamma$), так и в варианте с уменьшенной глубиной — $85\times60\times40$ см. Класс энергопотребления СМ MOON — A+, а класс стирки — A+.

На рынке Западной Европы продается полноразмерная модель этой линейки СМ — SIXL145(S), в которой скорость вращения барабана при отжиме может достигать 1400 об/мин. В России пока представлены модели со скоростями отжима 1200 (SISL129, SIXL129) и 1000 об/мин (SIXL106).

Внешний вид одной из моделей семейства CM INDESIT MOON показан на рис. 1, а ее панели управления — на рис. 2.



Puc. 1. Внешний вид стиральной машины INDESIT MOON



Рис. 2. Внешний панели управления

В СМ МООN, в отличие от других «классических» решений, применена оригинальная конструкция дозатора — он расположен с обратной стороны дверцы люка. Моющее средство и ополаскиватель загружаются непосредственно в отсеки дозатора. Вода в дозатор поступает через распределитель, который закреплен в верхней части люка с обратной стороны передней стенки СМ.

Существуют мнения, что конструкция и расположение дозатора не совсем удачны — есть вероятность попадания в его внешние отверстия (щели) мелкого белья (например, носовых платков) со всеми вытекающими отсюда последствиями. Пока прошло не очень много времени, чтобы проверить данное предположение, и опыт эксплуатации данных СМ расставит все на свои места.

Внешний вид дозатора показан на рис. 3.



Рис. 3. Внешний вид дозатора

Бак в CM INDESIT MOON — неразборный и выполнен из пластика. Положительным аспектом пластикового бака (например, по сравнению с баком из нержавеющей стали) является его понижен-



