



Посудомоечные машины, как и другую бытовую технику, «аттестуют» по трем основным показателям – потреблению электричества, качеству мойки и сушки посуды. В соответствии с буквами латинского алфавита наивысшая классность обозначается буквой А, наихудшие возможные показатели – буквой G.

Эти показатели отражаются на, так называемой, энергетической наклейке машины. Думаем, что вопросов по энергопотреблению у покупателей не возникнет – с ним все ясно, эту величину легко можно измерить соответствующими электротехническими приборами. Но как можно измерить качество мойки и сушки посуды?

Они измеряются в лаборатории, и для этого требуется эталонная грязная посуда, на которую наносятся остатки разных пищевых продуктов – жира, яичного желтка, мясного фарша и пр. Образцы затем сушат в специальной печи два часа при температуре 80°С.

После процесса мытья на посуде подсчитывают оставшиеся загрязнения и за каждое снижают баллы. В качестве эталона используется машина Miele, с её результатами сравнивают и класс сушки посуды, но подсчитывают оставшиеся капли воды. Баллы, которые набрала тестируемая машина соотносят с баллами эталона и по специальной таблице модели присваивается класс мойки.