

Михаил Светов (г. Ставрополь)

Диагностика неисправностей духового шкафа «Samsung BF641FST»

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



Системы управления на основе микропроцессорных технологий в настоящее время используются во всех категориях крупной бытовой техники. Не являются исключением в этом вопросе и духовые шка-

фы. В этой статье автор рассматривает систему управления духового шкафа «Samsung BF641FST». Приведено описание элементов платы управления, коды ошибок и способы их устранения.

Особенности конструкции и описание электрической схемы

Электрический духовой шкаф «Samsung BF641FST» имеет электронное управление с контролем

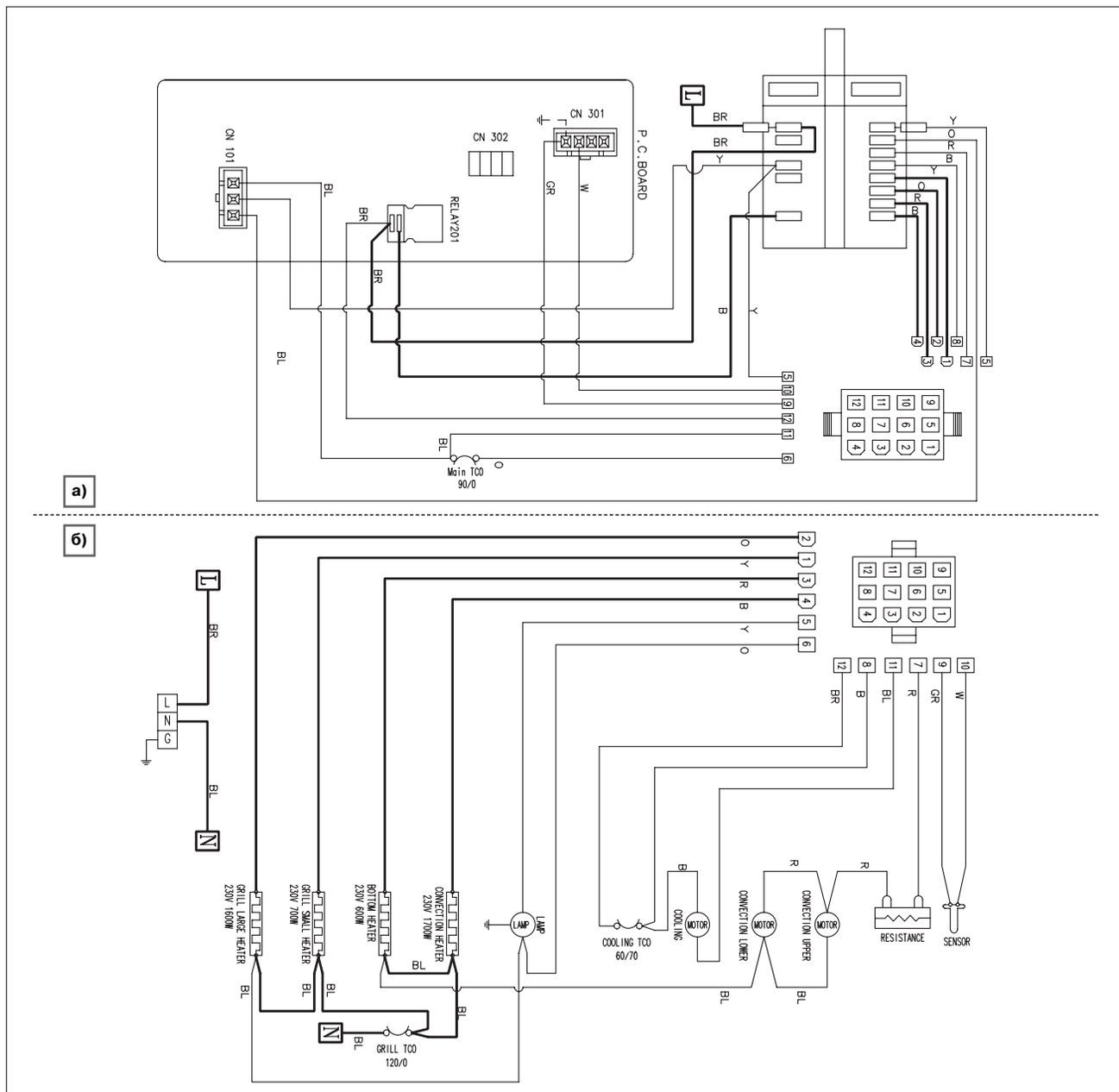


Рис. 1. Схема электрических соединений духового шкафа «Samsung BF641FST», где а) селектор функций, плата управления; б) внешние компоненты платы управления — ТЭНы, вентилятор и др.