Порядок перепрограммирования номеров ламп



При помощи паяльника закоротить контакты в соответствии с таблицей



| | | _ | _ | _ | _ | _ | - |
|----|---|---|---|---|----|----|----|
| Nº | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ч | 1 | 2 | 4 | 8 | 16 | 32 | 64 |
| 1 | Χ | | | | | | |
| 2 | | Χ | | | | | |
| 3 | Χ | Χ | | | | | |
| 4 | | | Χ | | | | |
| 5 | Χ | | Х | | | | |
| 6 | | Χ | Х | | | | |
| 7 | Χ | Χ | Х | | | | |
| 8 | | | | Χ | | | |
| 9 | Χ | | | Χ | | | |
| 10 | | Χ | | Х | | | |
| 11 | Χ | Χ | | Χ | | | |
| 12 | | | Х | Χ | | | |
| 13 | Χ | | Х | Χ | | | |
| 14 | | Χ | Χ | Х | | | |
| 15 | Χ | Χ | Χ | Χ | | | |
| 16 | | | | | Χ | | |

Здесь используется двоичная система нумерации. Если у вас номер более 16, то необходимо ориентируясь на значения Ч из таблицы разложить номер на сумму данных чисел и определить контакты, которые необходимо замкнуть.

Например, требуется назначить номер 82. Вычисляем, что 82 = 2+16+64. Соответственно необходимо замкнуть контакты 1, 4, 6