Настройка платы нейтронного детектора МКС6102 (новая плата)

Действуем по инструкции: [file://///FILESERVER/Manufacture/Uchastok.RIR/База настроек/Instruction/GitHub/HTML/other/6102.html](\\\\FILESERVER\\Manufacture\\Uchastok.RIR\\База настроек\\Instruction\\GitHub\\HTML\\other\\6102.html)

Изменения в пунктах:

П.2 - Припаять штырек ПЛС к контрольной точке КТ1. **Глубоко не вставлять, что не коснулась нижнего экрана!**

П.7 вместо резистора R51 –> R7, R52 -> R6.

П.8 вместо резистора R34 –> R39, R33 -> R40. Приблизительный расчет можно сделать по таблице:

[бдкн расчет резистора](file:///\\FILESERVER\Manufacture\Uchastok.RIR\База%20настроек\Instruction\Бдкн03\бдкн%20расчет%20резистора.xlsx) в ячейке C4 значение для резистора R36 (в нашем случае это R34 –> R39) принять 3000.

