

Схемы к статье «Устройство и ремонт телевизоров Sharp AQUOS серий 5xxx и 6xxx на основе платы управления TP.MS6308.PB711»

В ПАПКУ РЕМОНТНИКА

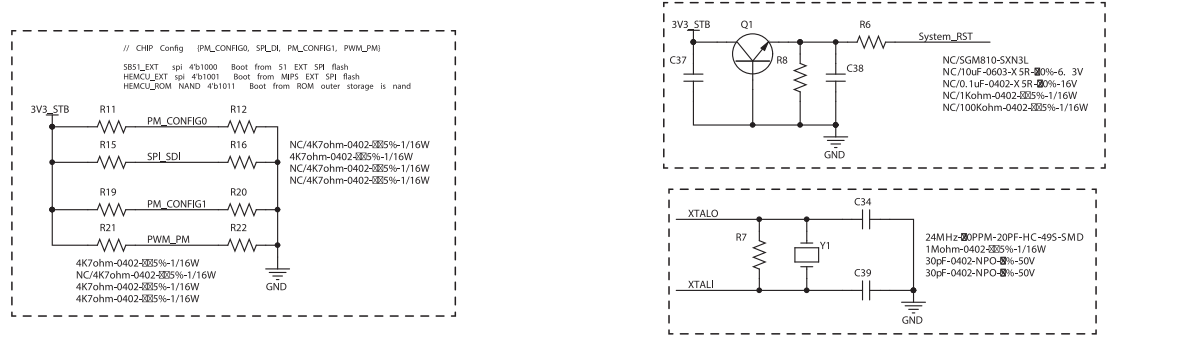
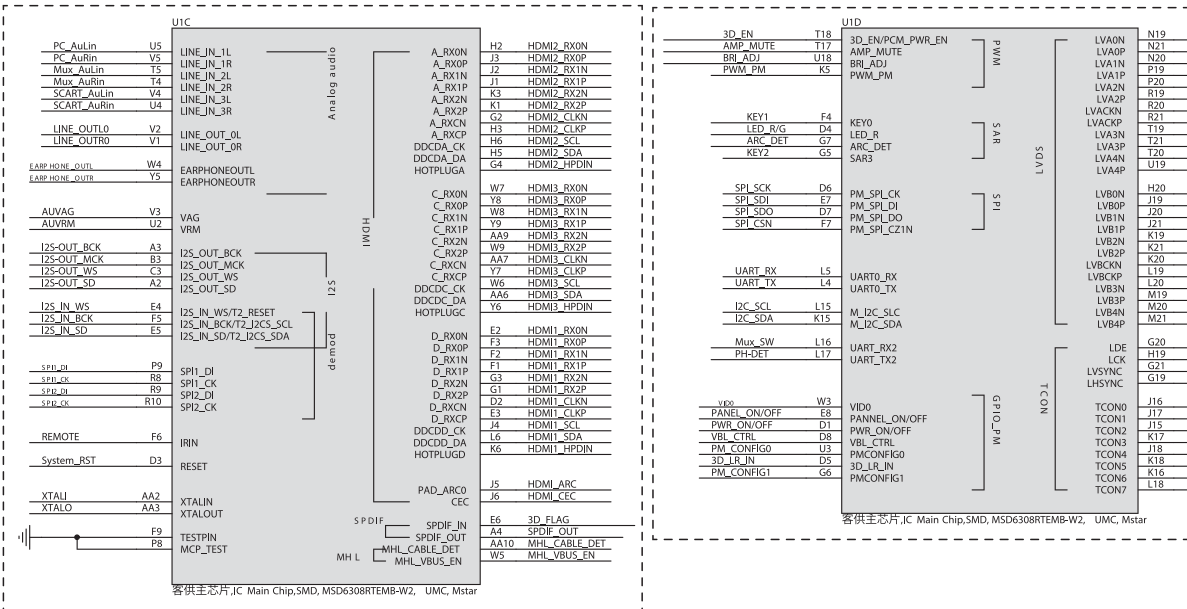
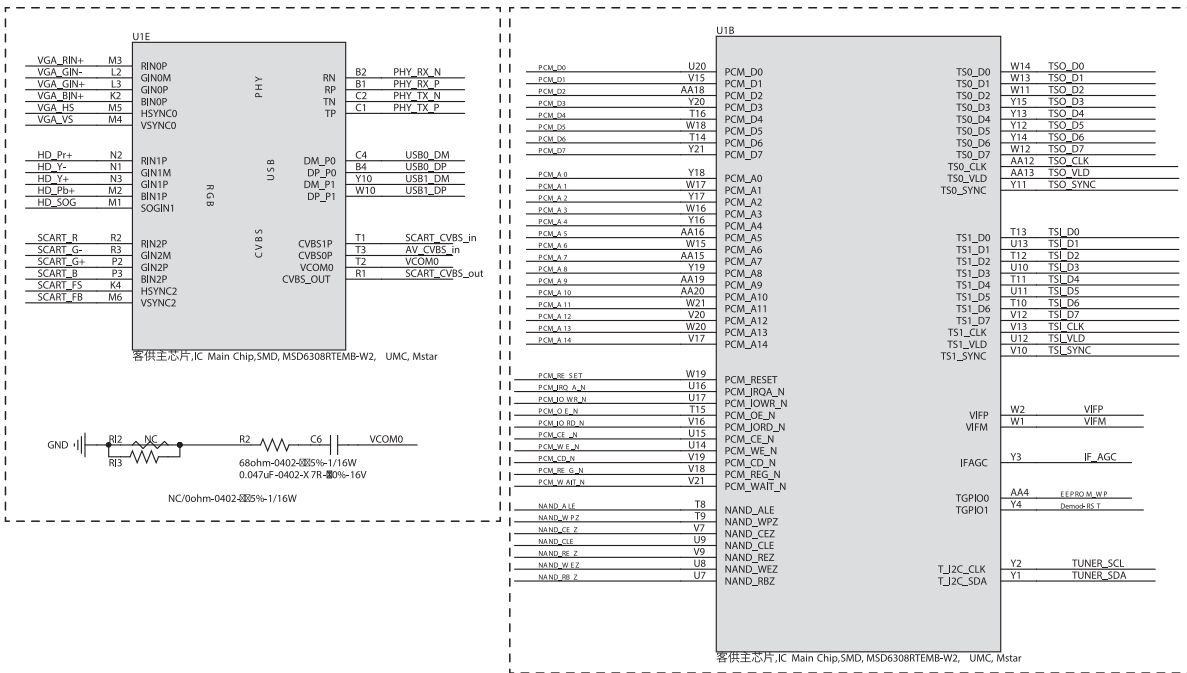


Рис. 2. Фрагмент принципиальной электрической схемы управления TP.MS6308.PB711. Процессор U1 (фрагменты U1B, U1C, U1D, U1E) (1/2)

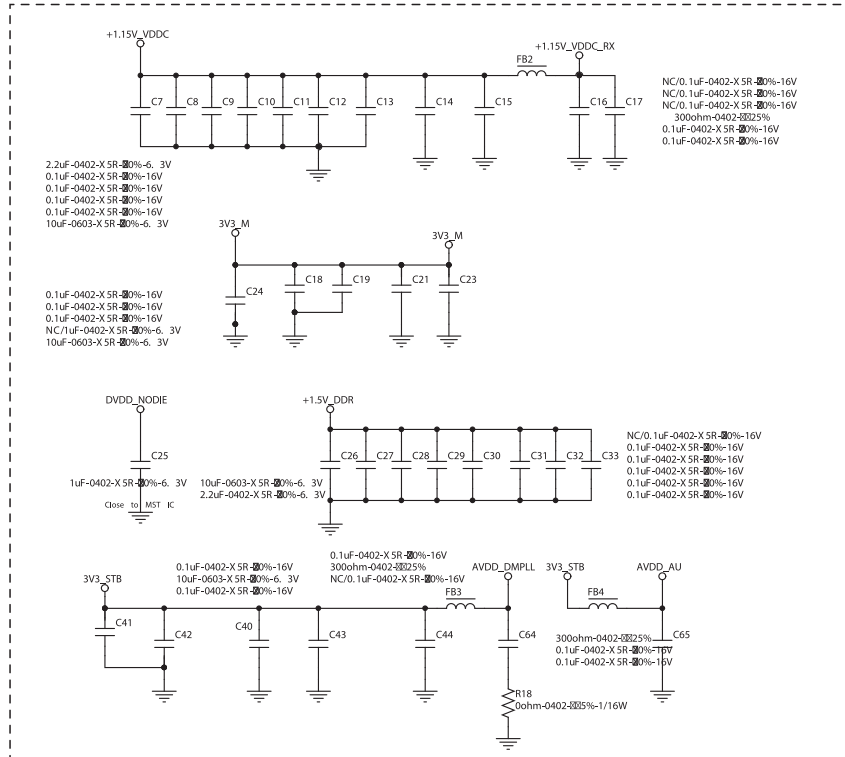
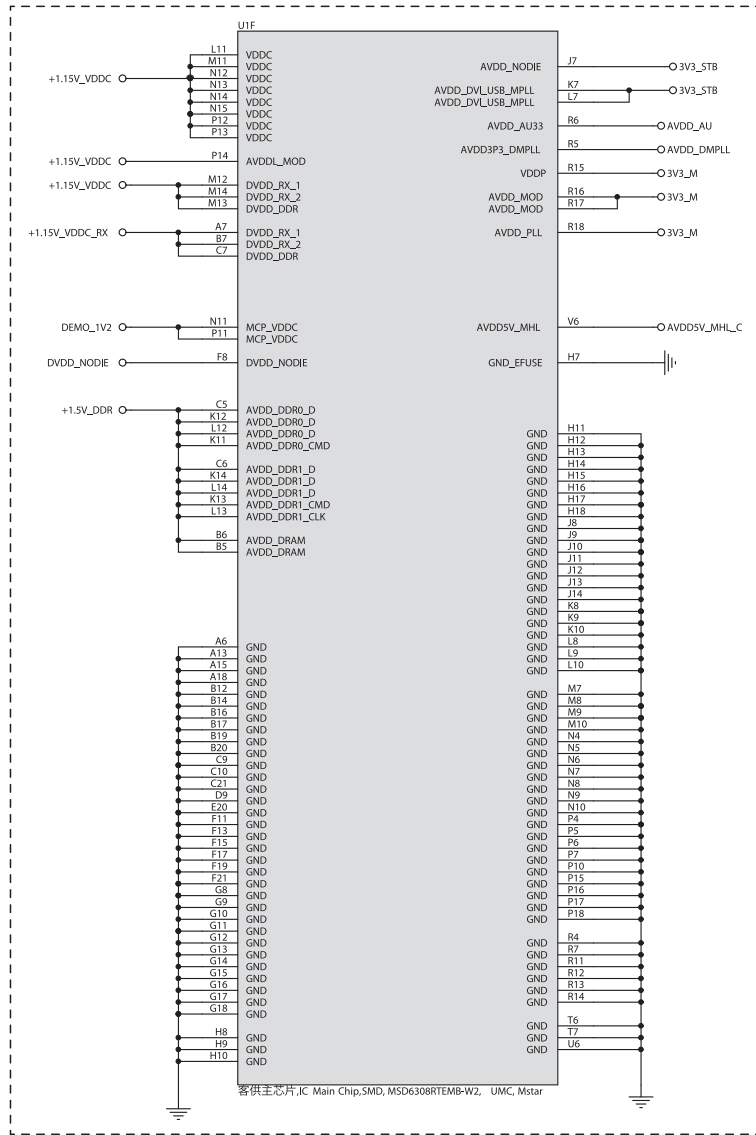
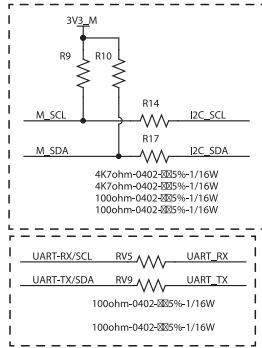
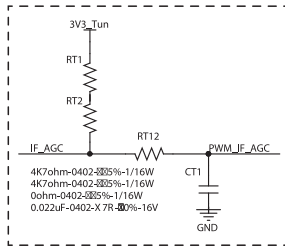


Рис. 2. Фрагмент принципиальной электрической схемы платы управления TP.MS6308.PB711. Процессор U1 (фрагменты U1B, U1C, U1D, U1E) (1/2)

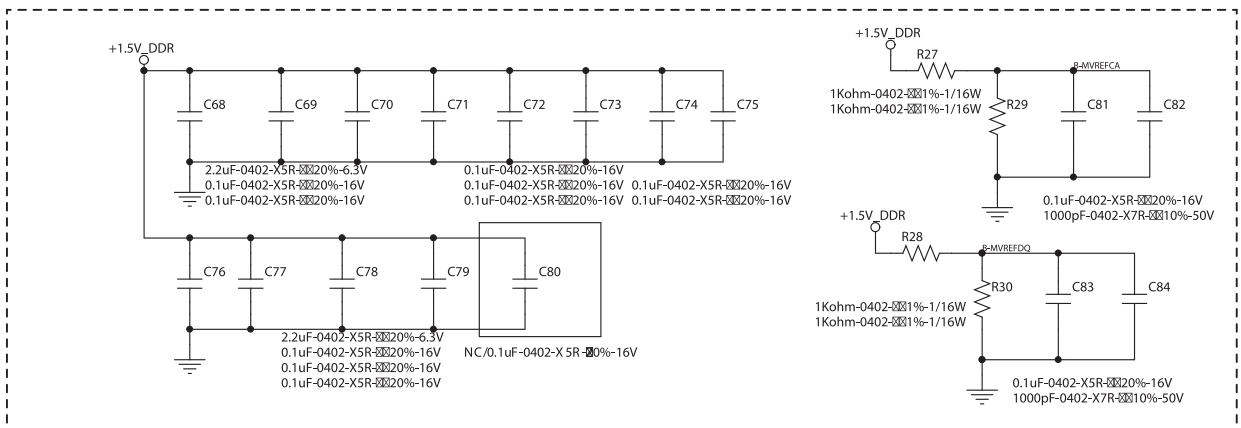
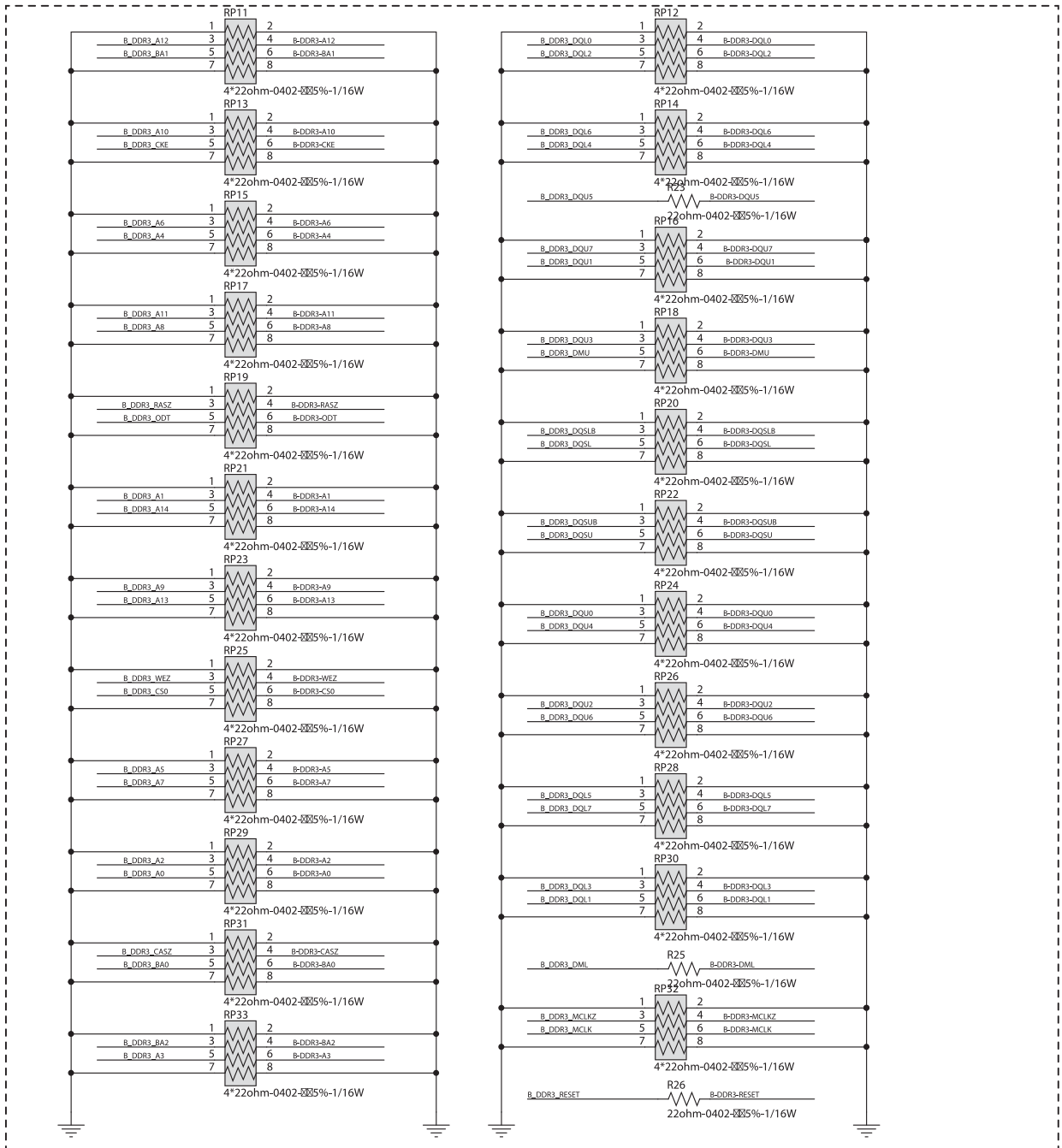


Рис. 3. Фрагмент принципиальной электрической схемы платы управления TP.MS6308.PB711. Интерфейс динамической памяти DDR3 U4 (2/2)

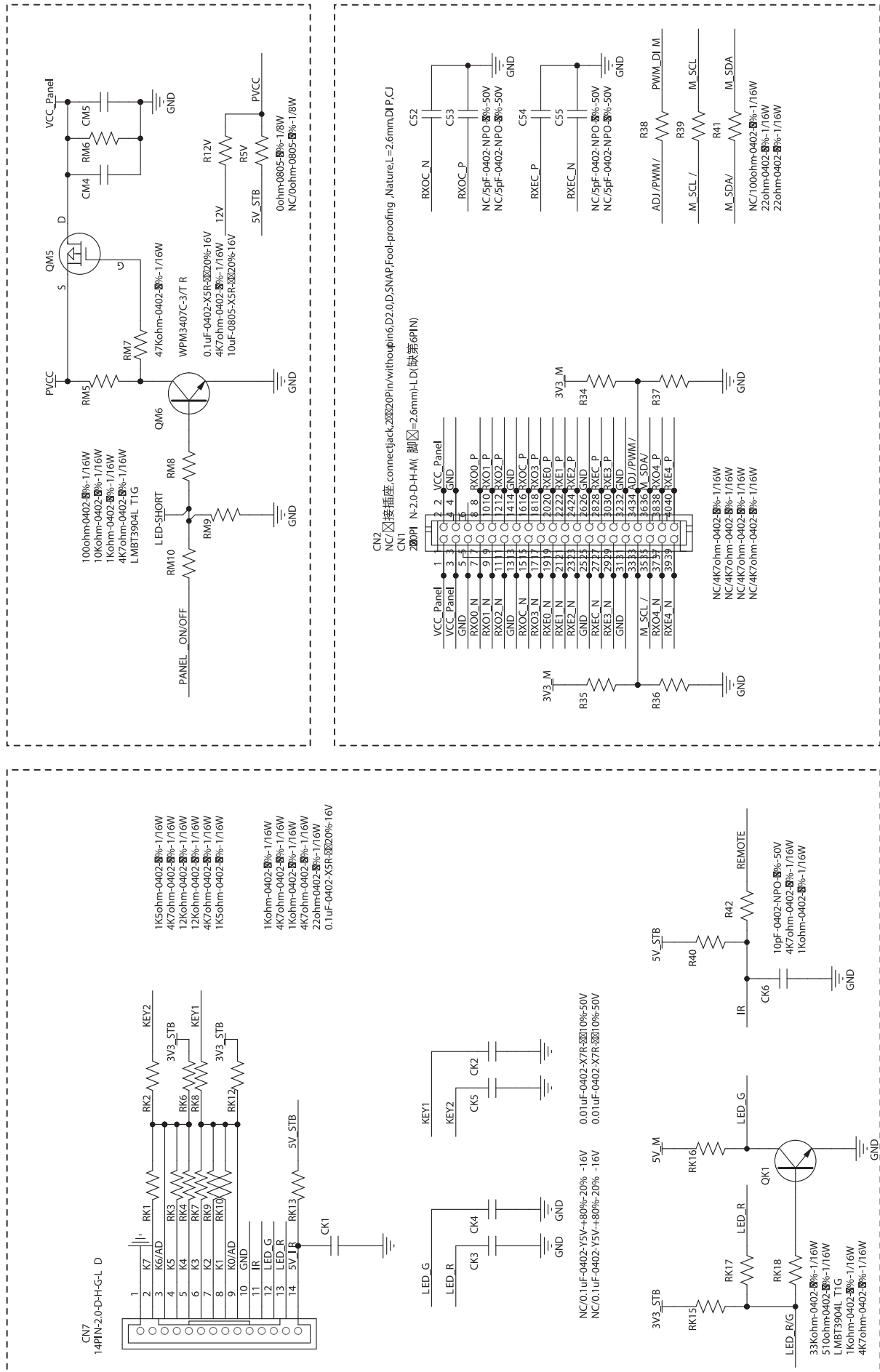


Рис. 7. Фрагмент принципиальной электрической схемы платы управления TP.MS6308.PB711.1. Интерфейсы клавиатуры, LED-индикатора, ИК приемника и ЖК панели (LVDS)

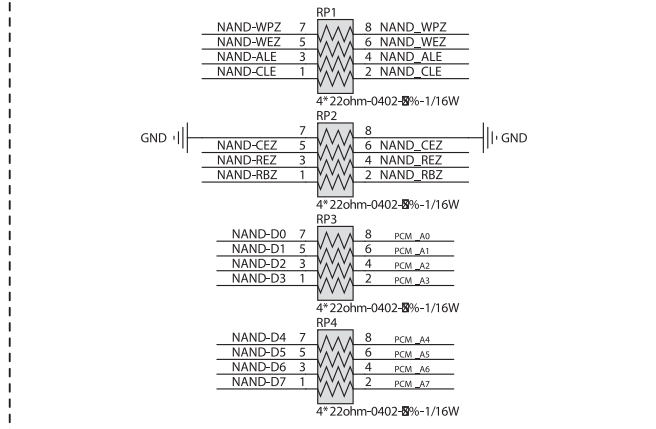
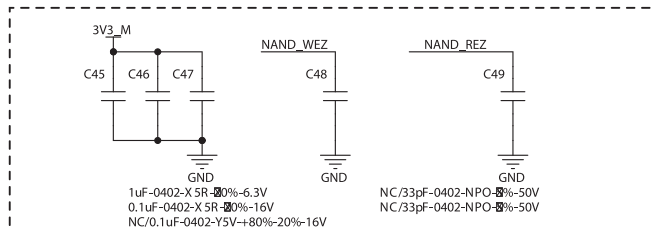
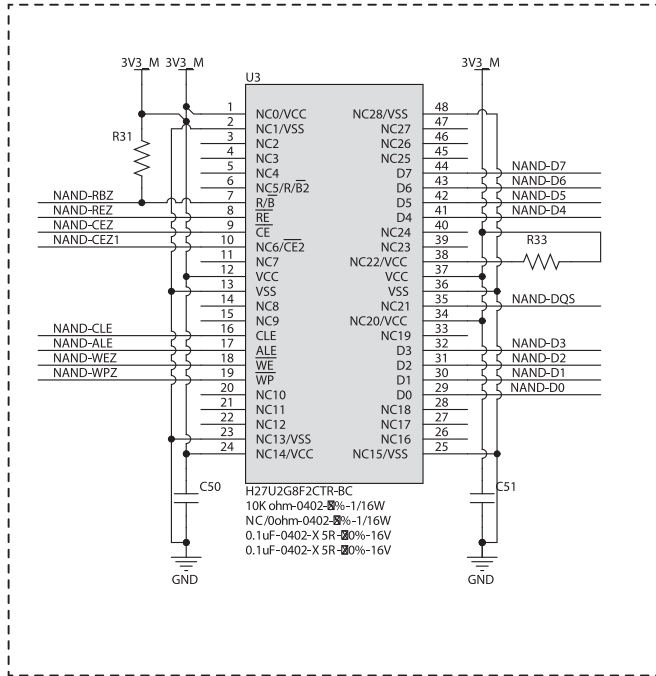
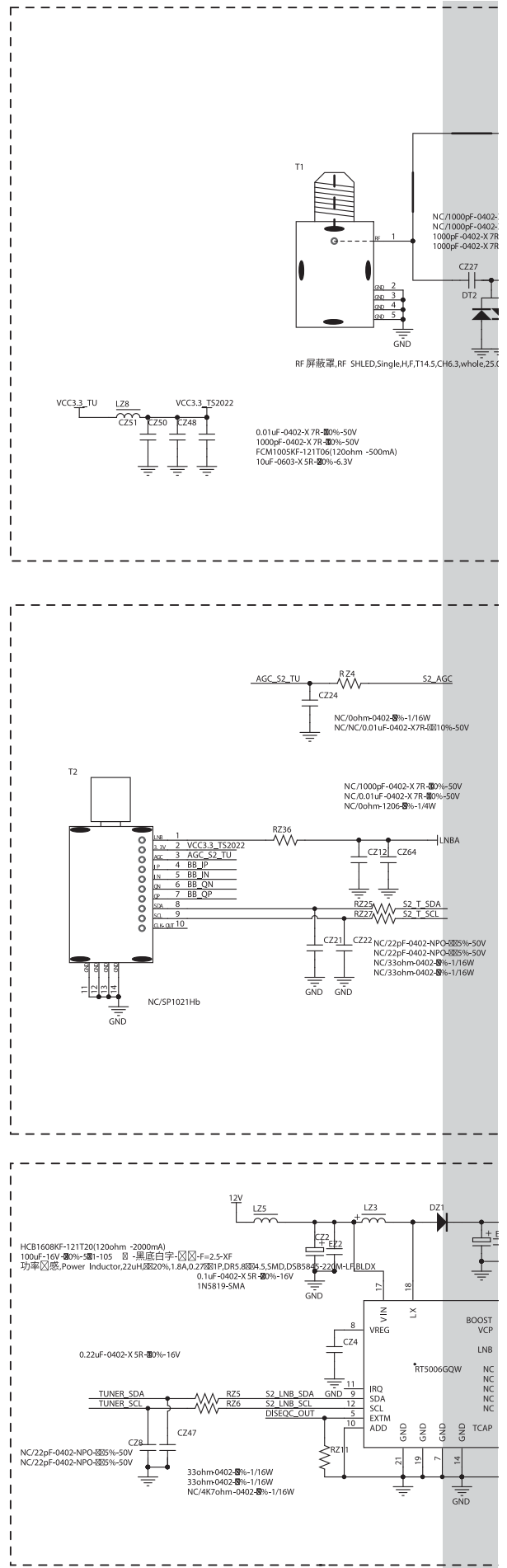


Рис. 4. Фрагмент принципиальной электрической схемы платы управления TP.MS6308.PB711. Память NAND-Flash U3



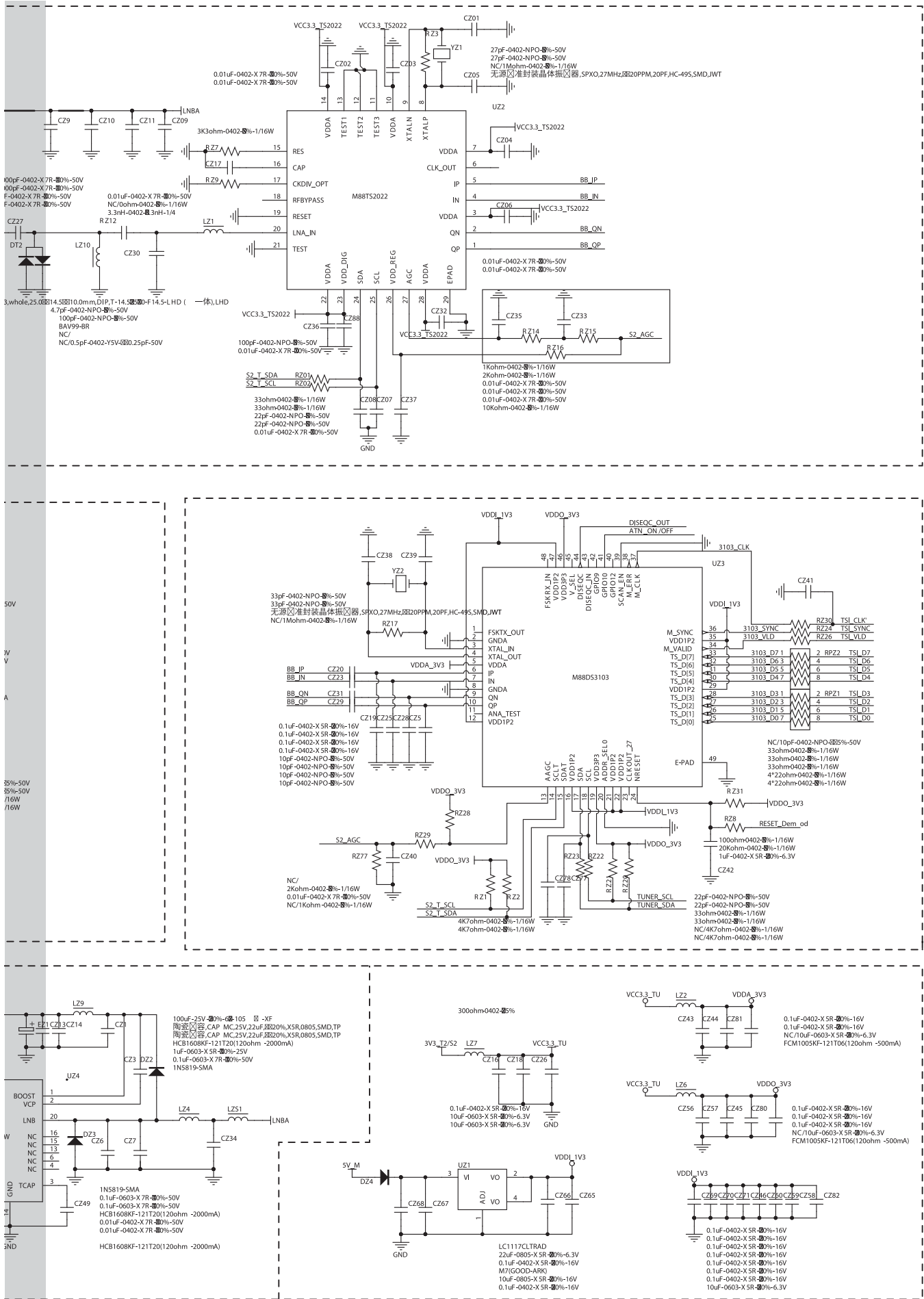


Рис. 6. Фрагмент принципиальной электрической схемы платы управления TP.MS6308.PB711. Спутниковый тюнер T2

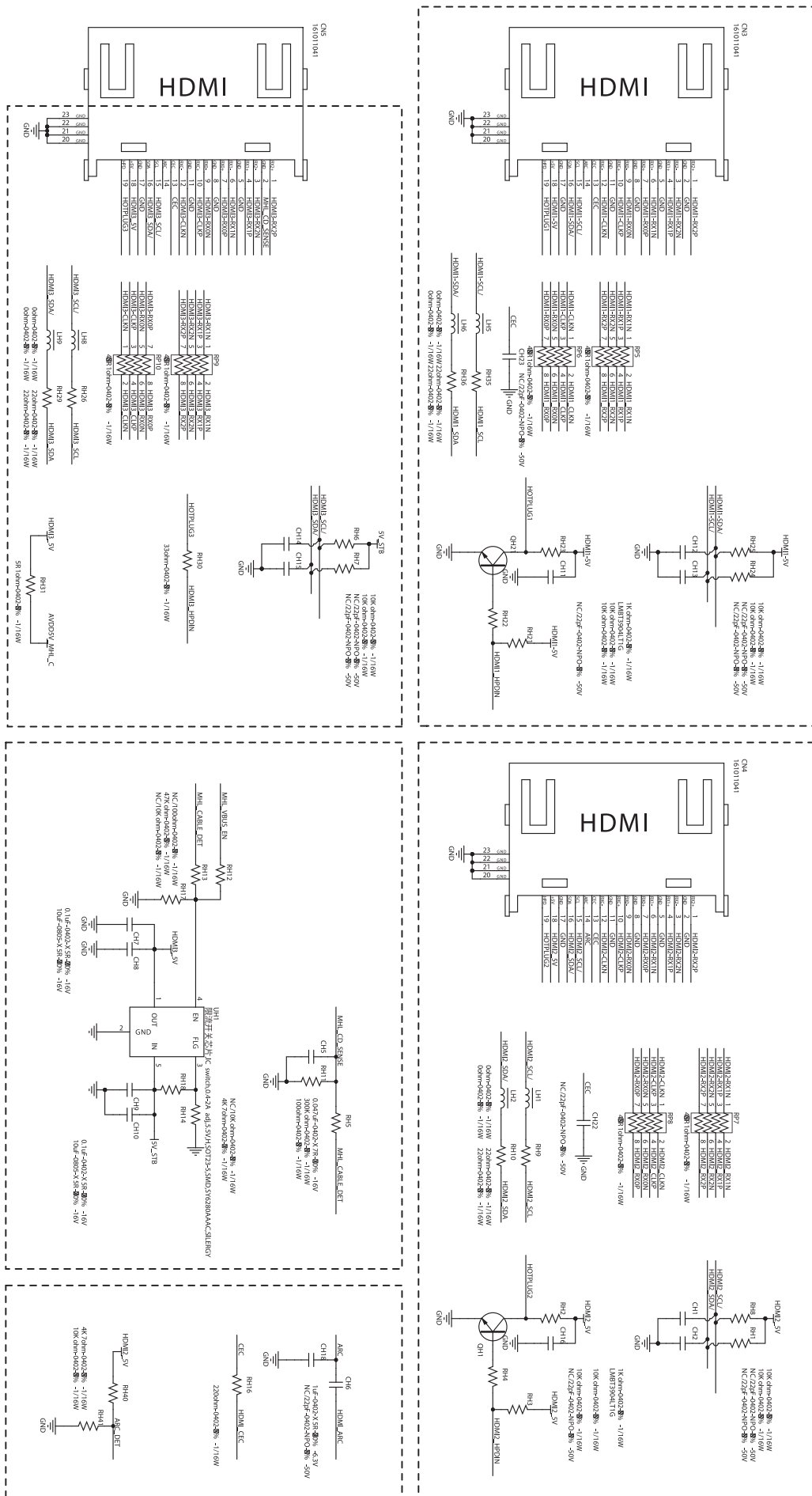
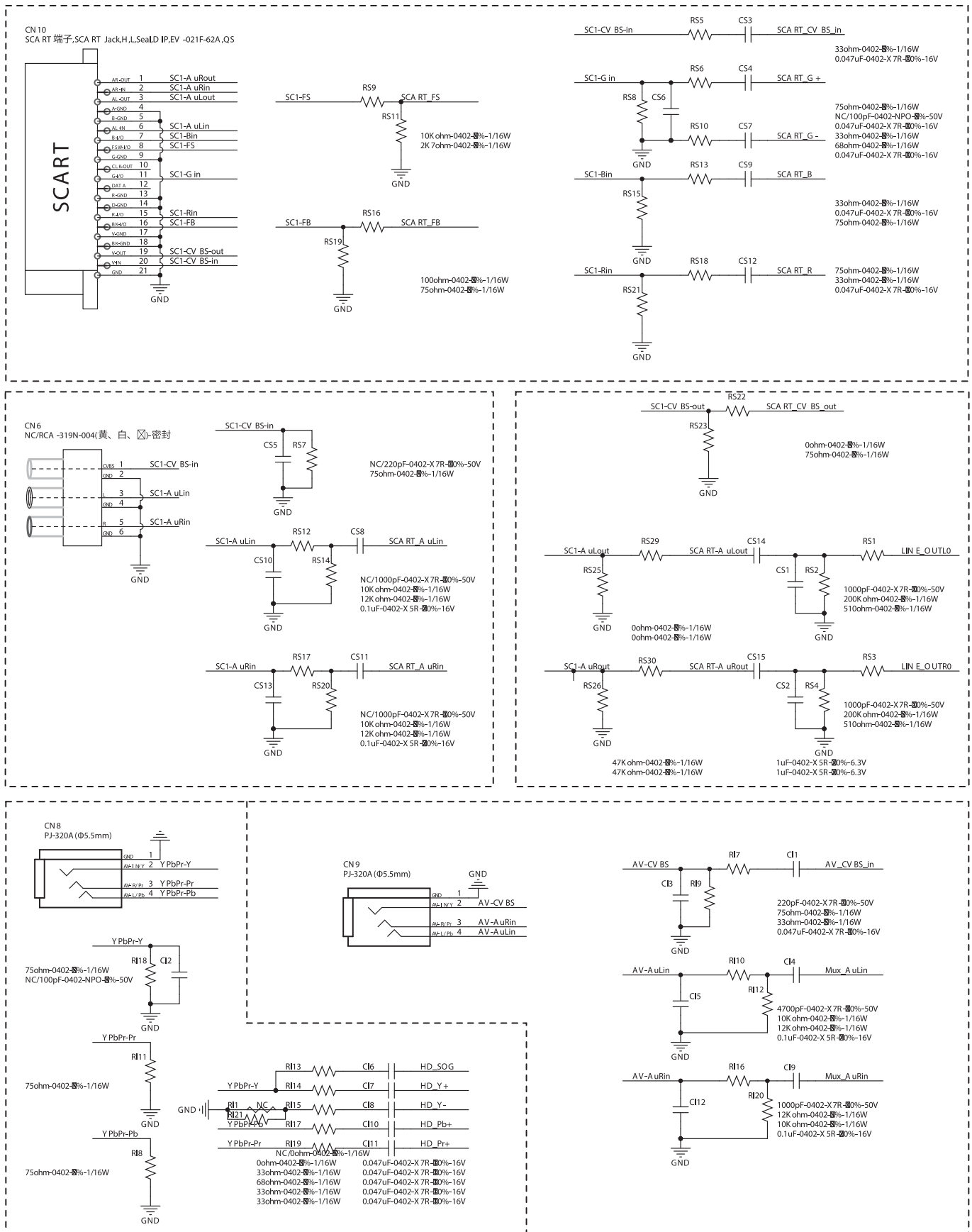


Рис. 10. Фрагмент принципиальной электрической схемы платы управления TP.MS6308.PB711. Разъемы интерфейса HDMI



В ПАПКУ РЕМОНТНИКА

Рис. 11. Фрагмент принципиальной электрической схемы платы управления TP.MS6308.PB711. Разъемы интерфейсов SCART, AV, YPbPr