

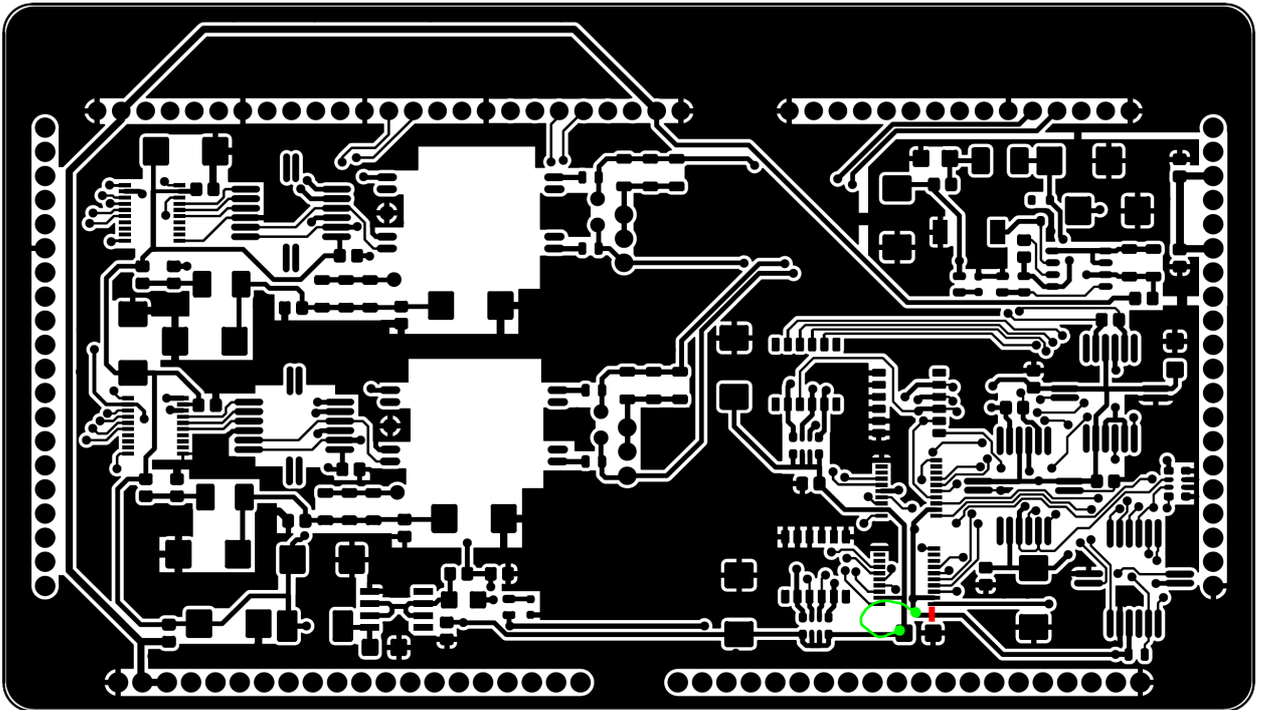
Коррекция платы

LDM-HELPER-SI ver.1.09 2015 год выпуска

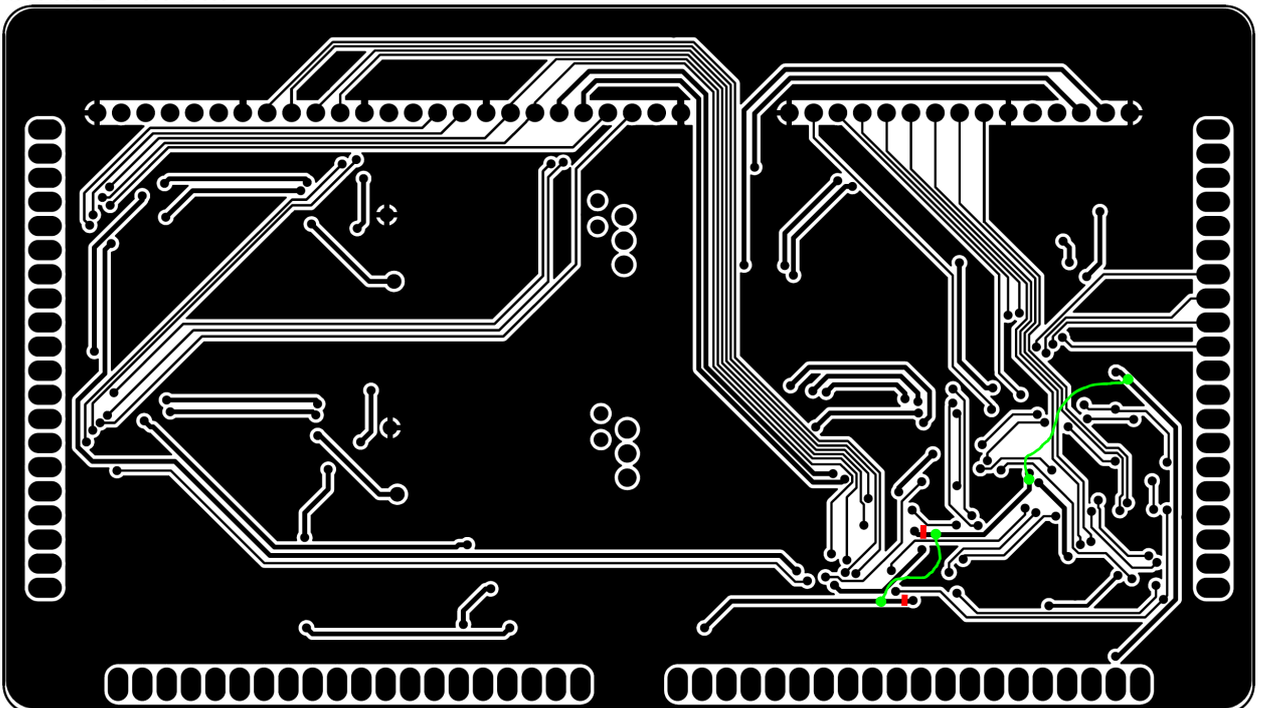
В плате LDM-HELPER-SI версии 1.09 выходы A1...A8 микросхем D6, D7 настроены на уровень напряжения 0...+5 В. Для корректной работы платы данной версии с контроллерами имеющими уровни напряжения линий GPIO 0...+3.3 В необходимо переключить питание буферов VССа (вывод 2) на +3.3 В.

Далее приведены схемы коррекций слоев платы. Нужно сделать 3 разрыва проводника (—) и 3 перемычки проводом МГТФ (—).

Слой TOP



Слой BOTTOM



В случае если Вы испытываете затруднения в самостоятельной доработке платы, просим обратиться в отдел технической поддержки LDM-SYSTEMS support@ldm-systems.ru

Внимание! Плата LDM-HELPER-SI версии 1.09 снята с производства в 2015 г. Начиная с 2016 года будет выпускаться плата LDM-HELPER-SI версии 1.10 с указанными выше коррекциями.