

# Содержание

Доработки плат ревизии А до ревизии С1	2
А-1. Обязательные подтяжки в контроллере дисковода	
А-2. Замена номиналов деталей	
А-3. Подтяжка сигнала /AVR_CS	
A-4. Подтяжки на кнопках BTN1, BTN2	
А-5. Питание CF-карты 3.3B вместо 5В	
А-6. Подтяжка пина 44 CF-карты /REG	
A-7. Отключение линии ASDO от SD-карты (pin 2 CMD), подключение pin 2 SD-карты к	(
PIN_115 FPGA	4
Доработки плат ревизии В до ревизии С1	
B-1. Убрать или не устанавливать подтяжку R45 с линии /LAVR_CS	5
B-2. Установить подтяжку 10к на линию /AVR_CS	5
B-3. Подтяжки 10к на кнопках BTN1, BTN2	5
В-4. Питание СF-карты 3.3В вместо 5В	
B-5. Пин 44 CF-карты /REG – подтяжка	
B-6. Отключение линии ASDO от SD-карты (pin 2 CMD), подключение pin 2 CMD к	
PIN_115 FPGA	7
Доработки плат ревизии С до ревизии С1	8
C-1. Отключение линии ASDO от SD-карты (pin 2 CMD), подключение pin 2 CMD к	
PIN_115 FPGA	8
С-2. Питание СF-карты 3.3В вместо 5В	9
С-3. Подтяжка пина 44 CF-карты /REG	9

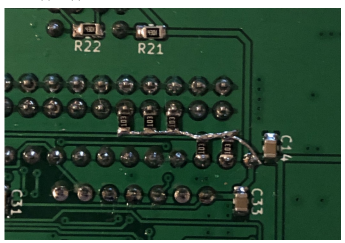


## Доработки плат ревизии А до ревизии С1

### А-1. Обязательные подтяжки в контроллере дисковода

Необходимо установить подтяжки (к VCC) на сигналах FDC\_RDATA, FDC\_WPRT, FDC\_TR00, FDC\_INTRQ, FDC\_DRQ.

Это можно сделать, припаяв резисторы размера **0805** по **10к** с обратной стороны платы на соответствующие ноги **MB8877A**, соединив их в одну точку с помощью **МГТФ** или монтажной проволоки и подсоединения сигнала к шине +5B.



### А-2. Замена номиналов деталей

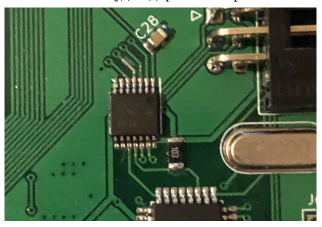
Необходимо заменить некоторые детали на новые номиналы:

- R25 820 Ом
- R26, R27 720 Ом
- C1, C2 − 10 мкФ



### А-3. Подтяжка сигнала /AVR\_CS

Обязательна. Устанавливается резистор **10к** типоразмера **1206** непостредственно на **пин 11** микросхемы **Atmega328p** и шину питания **+5B**. Доработку можно организовать с верхней стороны платы, аккуратно зачистив и залудив дорожки и припаяв на них резистор:

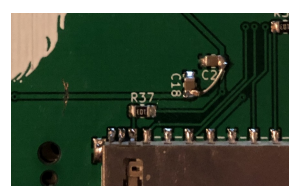


## А-4. Подтяжки на кнопках BTN1, BTN2

Если планируется использовать аппаратные кнопки BTN1, BTN2 на плате, необходимо установить на них подтяжки. Как оказалось, порты ADC6, ADC7 в Atmega328р — не умеют быть цифровыми входами, и на этих портах нет встроенных подтяжек. Лучше всего данные подтяжки реализовать с помощью выводных резисторов 10к, подтянуть сигналы к ближайшей точке шины +5В.

### A-5. Питание CF-карты 3.3B вместо 5B

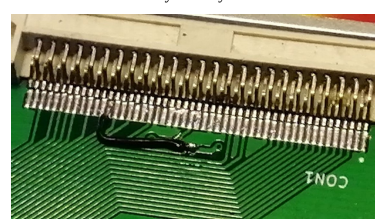
Как показала практика, не все CF карты нормально работают при питании 5В и 3.3В логических уровнях. Доработка представляет из себя перерезание дорожки питания 5В питания CF-карты (с обратной стороны платы) и пробрасыванием перемычки на ближайшую шину 3.3В.





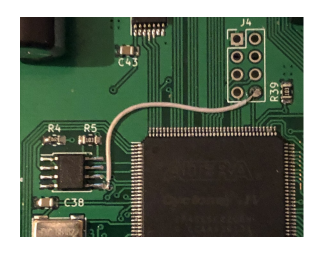
### А-6. Подтяжка пина 44 СF-карты /REG

Подтяжка нужна, чтобы максимально охватить все CF-карты, которые потенциально могут работать с платой Karabas-Pro. Выполняется в виде подпаивания к 44 ножке разъема CF и пробрасыванию этого сигнала на ближайшую шину 3.3В.



# A-7. Отключение линии ASDO от SD-карты (pin 2 CMD), подключение pin 2 SD-карты к PIN\_115 FPGA.

В некоторых случаях с некоторыми (современными) SD-картками наблюдается ситуация, когда SD-карта после подачи питания на плату остается в зависшем состоянии SDIO вместо ожидаемого SPI, без возможности перевести программно карту в режим SPI. Вероятно, проблема возникает из-за того, что во время загрузки конфигурации по шине SPI из SPI Flash конфигурационного устройства в FPGA возникает какая-то последовательность на шине SPI, из-за которой карта переходит в такое залипшее состояние. Суть доработки – вынос линии SD DI на отдельный пин FPGA (PIN\_115), чтобы в момент загрузки конфигурации и работы с flash-памятью это никак не влияло на состояние SD-карты.





## Доработки плат ревизии В до ревизии С1

# B-1. Убрать или не устанавливать подтяжку R45 с линии /LAVR CS

Если резистор R45 запаян – убрать, если не установлен – не устанавливать :)

### В-2. Установить подтяжку 10к на линию /AVR\_CS

Устанавливается резистор **10к** типоразмера **1206** непостредственно на **пин 11** микросхемы **Atmega328p** и шину питания **+5B**. Доработку можно организовать с верхней стороны платы, аккуратно зачистив и залудив дорожки и припаяв на них резистор:



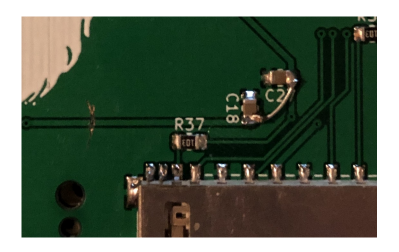
### В-3. Подтяжки 10к на кнопках BTN1, BTN2

Если планируется использовать аппаратные кнопки BTN1, BTN2 на плате, необходимо установить на них подтяжки. Как оказалось, порты ADC6, ADC7 в Atmega328р — не умеют быть цифровыми входами, и на этих портах нет встроенных подтяжек. Лучше всего данные подтяжки реализовать с помощью выводных резисторов 10к, подтянуть сигналы к ближайшей точке шины +5В.



### В-4. Питание СF-карты 3.3В вместо 5В

Как показала практика, не все CF карты нормально работают при питании 5В и 3.3В логических уровнях. Доработка представляет из себя перерезание дорожки питания 5В питания CF-карты (с обратной стороны платы) и пробрасыванием перемычки на ближайшую шину 3.3В.



### В-5. Пин 44 СF-карты /REG – подтяжка

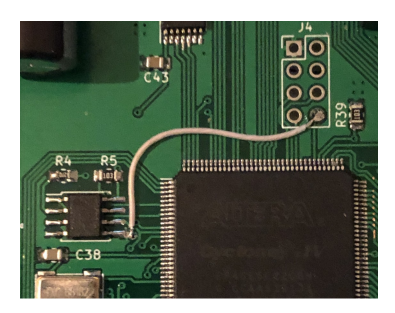
Подтяжка нужна, чтобы максимально охватить все CF-карты, которые потенциально могут работать с платой Karabas-Pro. Выполняется в виде подпаивания к 44 ножке разъема CF и пробрасыванию этого сигнала на ближайшую шину 3.3В.





# B-6. Отключение линии ASDO от SD-карты (pin 2 CMD), подключение pin 2 CMD к PIN\_115 FPGA

В некоторых случаях с некоторыми (современными) SD-картками наблюдается ситуация, когда SD-карта после подачи питания на плату остается в зависшем состоянии SDIO вместо ожидаемого SPI, без возможности перевести программно карту в режим SPI. Вероятно, проблема возникает из-за того, что во время загрузки конфигурации по шине SPI из SPI Flash конфигурационного устройства в FPGA возникает какая-то последовательность на шине SPI, из-за которой карта переходит в такое залипшее состояние. Суть доработки — вынос линии SD DI на отдельный пин FPGA (PIN\_115), чтобы в момент загрузки конфигурации и работы с flash-памятью это никак не влияло на состояние SD-карты.

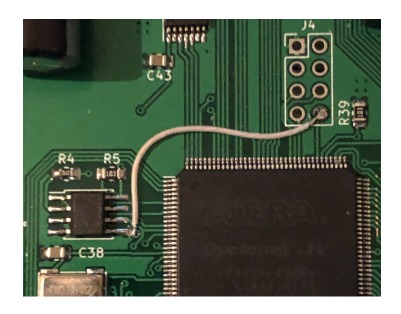




## Доработки плат ревизии С до ревизии С1

# C-1. Отключение линии ASDO от SD-карты (pin 2 CMD), подключение pin 2 CMD к PIN\_115 FPGA

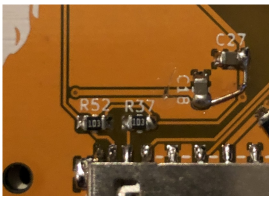
В некоторых случаях с некоторыми (современными) SD-картками наблюдается ситуация, когда SD-карта после подачи питания на плату остается в зависшем состоянии SDIO вместо ожидаемого SPI, без возможности перевести программно карту в режим SPI. Вероятно, проблема возникает из-за того, что во время загрузки конфигурации по шине SPI из SPI Flash конфигурационного устройства в FPGA возникает какая-то последовательность на шине SPI, из-за которой карта переходит в такое залипшее состояние. Суть доработки — вынос линии SD DI на отдельный пин FPGA (PIN\_115), чтобы в момент загрузки конфигурации и работы с flash-памятью это никак не влияло на состояние SD-карты.





### С-2. Питание СF-карты 3.3В вместо 5В

Как показала практика, не все CF карты нормально работают при питании 5В и 3.3В логических уровнях. Доработка представляет из себя перерезание дорожки питания 5В питания CF-карты (с обратной стороны платы) и пробрасыванием перемычки на ближайшую шину 3.3В.



#### С-3. Подтяжка пина 44 СF-карты /REG

Подтяжка нужна, чтобы максимально охватить все CF-карты, которые потенциально могут работать с платой Karabas-Pro. Выполняется в виде подпаивания к 44 ножке разъема CF и пробрасыванию этого сигнала на ближайшую шину 3.3В.

