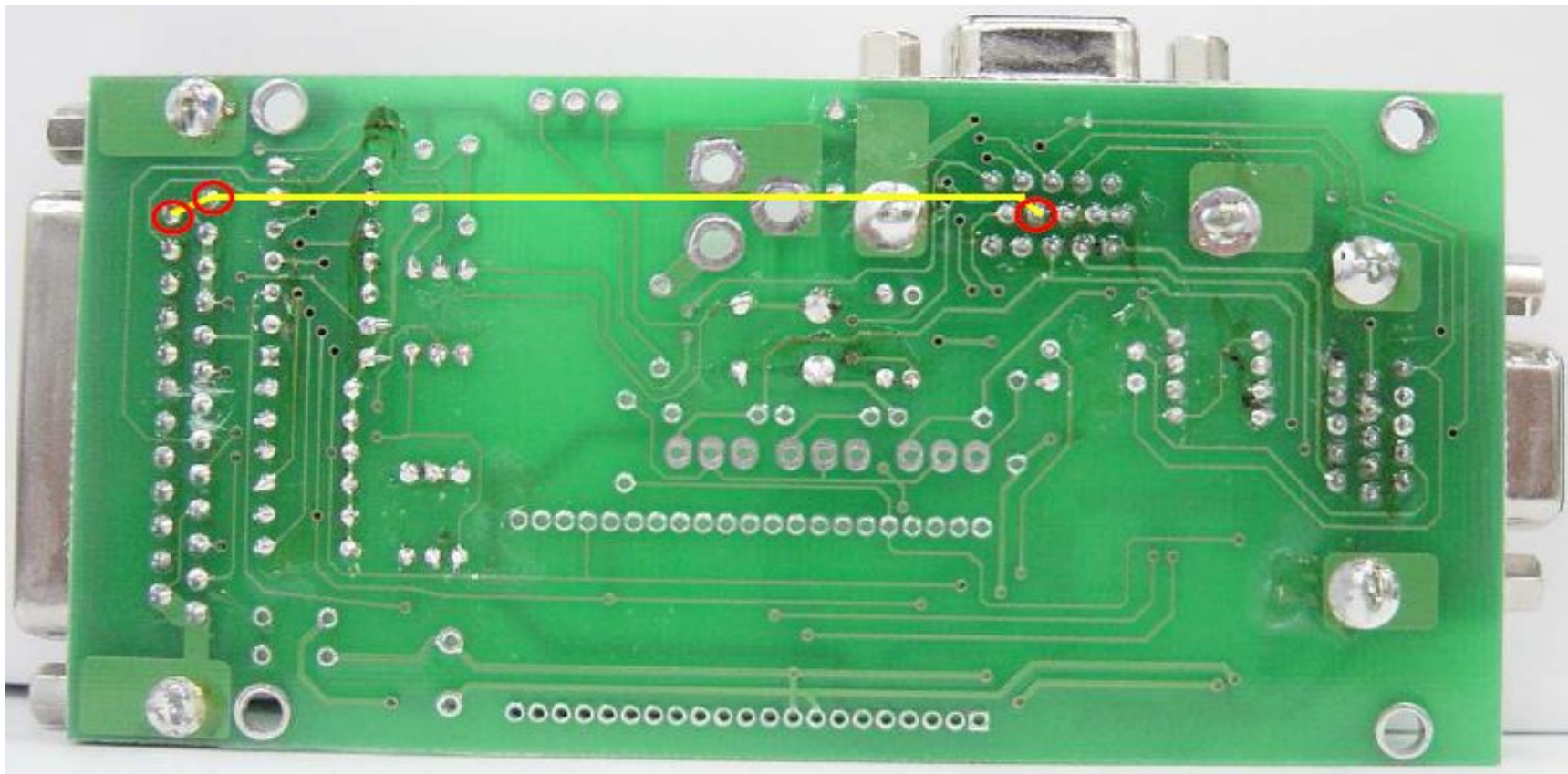


**УБЕРИТЕ ПЕРЕМЫЧКИ КАК ПОКАЗАНО НА  
ФОТОГРАФИЯХ**



- ЗАМКНИТЕ НОЖКИ #1,#14 LPT И СОЕДИНИТЕ ИХ ПЕРЕМЫЧКОЙ С НОЖКОЙ #9 D-SUB ПОРТ-2.
- ДАННАЯ ПЕРЕДЕЛКА JIG **MTI-2050** ПОЗВОЛЯЕТ ЗАПИСЫВАТЬ
- ФАЙЛЫ DDC В МОНИТОРЫ ИМЕЮЩИЕ 2 ВХОДА – **DVI И D-SUB**



Write Station Buyer BASIC File Name

Mfr. Name Prod. Code Week

Upper S/No.

Det. Timing S/No.

Serial No. Input

[ The others information ]

Model Code

DDC Version 4.65.12v

EDID Written In

ger(MTI-20xx)

Write?

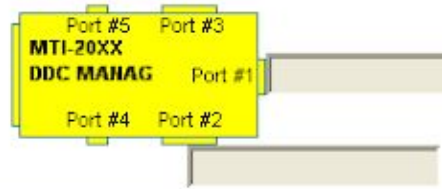
2: 173PPD.DDC

2: 173PD2.DDC

: 193PD.DDC

#2 -----

Load EDID File... What do you want to connect port no.....



Выбираем запись одновременно в оба порта

[ One Data ] [ Two Data ]

Port #1 [ Analog ]  Port #1,2 [ A ] Analog & DVI-1

Port #2 [ DVI-1 ]  Port #1,3 [ B ] Analog & DVI-2

Port #3 [ DVI-2/HDMI ]  Port #2,3 [ C ] Dvi-1 & Dvi-2/Hdmi

[ Three Data ] [ 2 DVI - i ]

Port #1,2,3 [ D ] Anal,Dvi-1 & Dvi-2/Hdmi  Port #2,3 [ E ]

Next Cancel [ x ]

[Load] The File.... Cancel !!!

[Load] The File.... Cancel !!!

[Load] The File.... Cancel !!!

[ INPUT ] [ OUTPUT ] Start Scan#1 OK Error Scan#2

- Далее выбираем сначала файл для **D-SUB** (аналог.), затем **DVI.**(цифра).
- Оба файла с измененными Вами значениями модели монитора и серийного номера ,по запросам программы, записываются в микросхемы DDC.
- Для прошивки с данным JIGом требуется переходник DSUB - DVI-D (полный DVI Все контакты в разъёме должны присутствовать изначально). Затем отламываем контакты RGB расположенные над и под широким горизонтальным контактом (чтобы вставить в разъём монитора). Тогда прошьёт!!!!