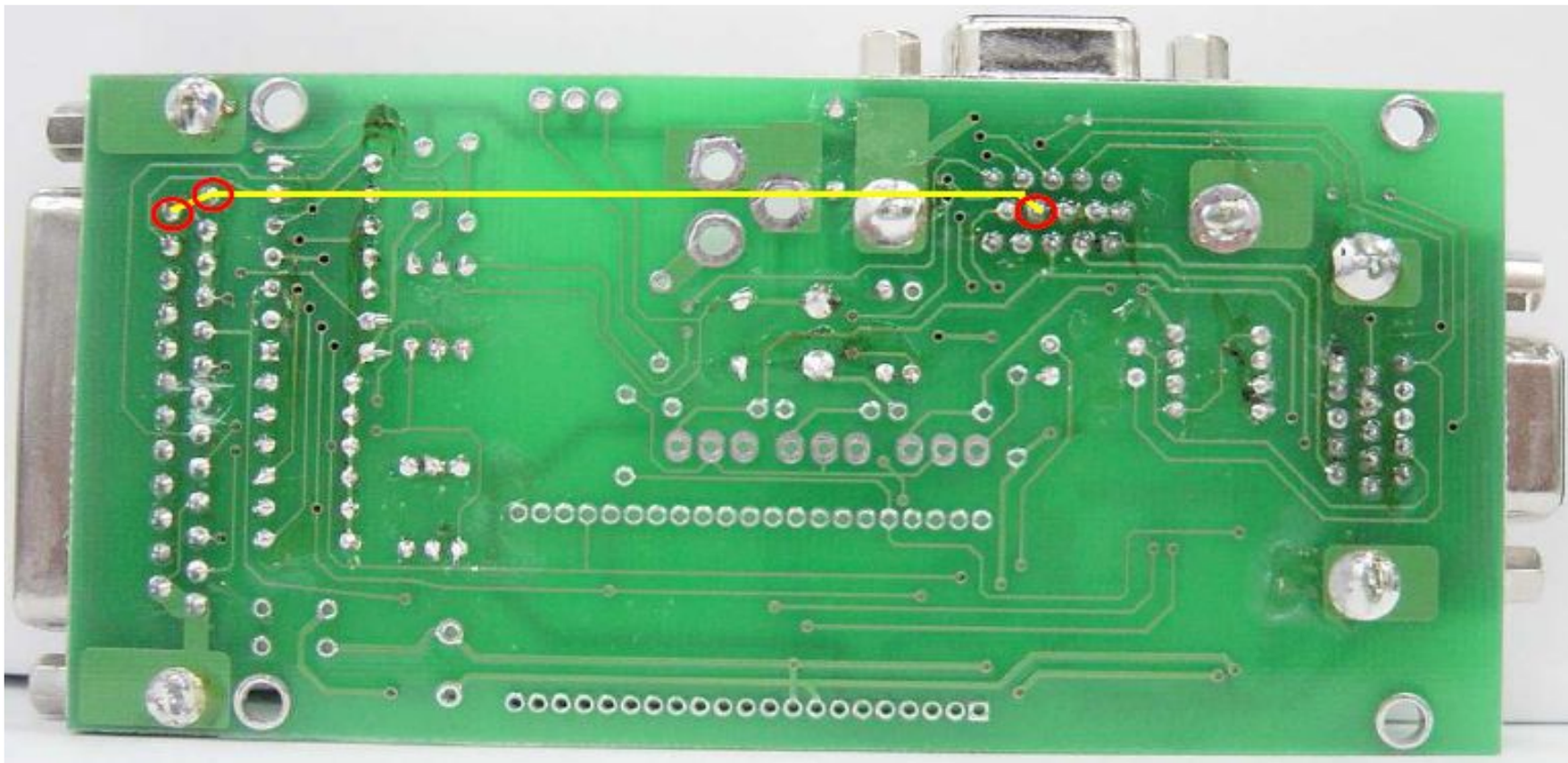


**УБЕРИТЕ ПЕРЕМЫЧКИ КАК ПОКАЗАНО НА
ФОТОГРАФИЯХ**



- 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**

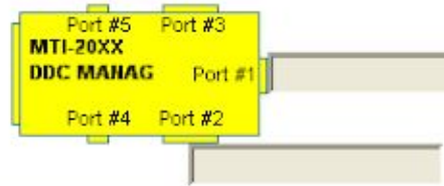
Write Station Buyer BASIC File Name

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	

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



Выбираем запись одновременно в оба порта

<input type="radio"/> Port #1 [Analog] <input type="radio"/> Port #2 [DVI-1] <input type="radio"/> Port #3 [DVI-2/HDMI]	<input type="radio"/> Port #1,2 [A] Analog & DVI-1 <input type="radio"/> Port #1,3 [B] Analog & DVI-2 <input type="radio"/> Port #2,3 [C] Dvi-1 & Dvi-2/Hdmi
<input type="radio"/> Port #1,2,3 [D] Anal,Dvi-1 & Dvi-2/Hdmi	<input type="radio"/> 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

ger(MTI-20xx)
Write?
2: 173PPD.DDC
2: 173PD2.DDC
: 193PD.DDC
#2 -----
I0
I1
I2
I3
I4
I5

- 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!!!!