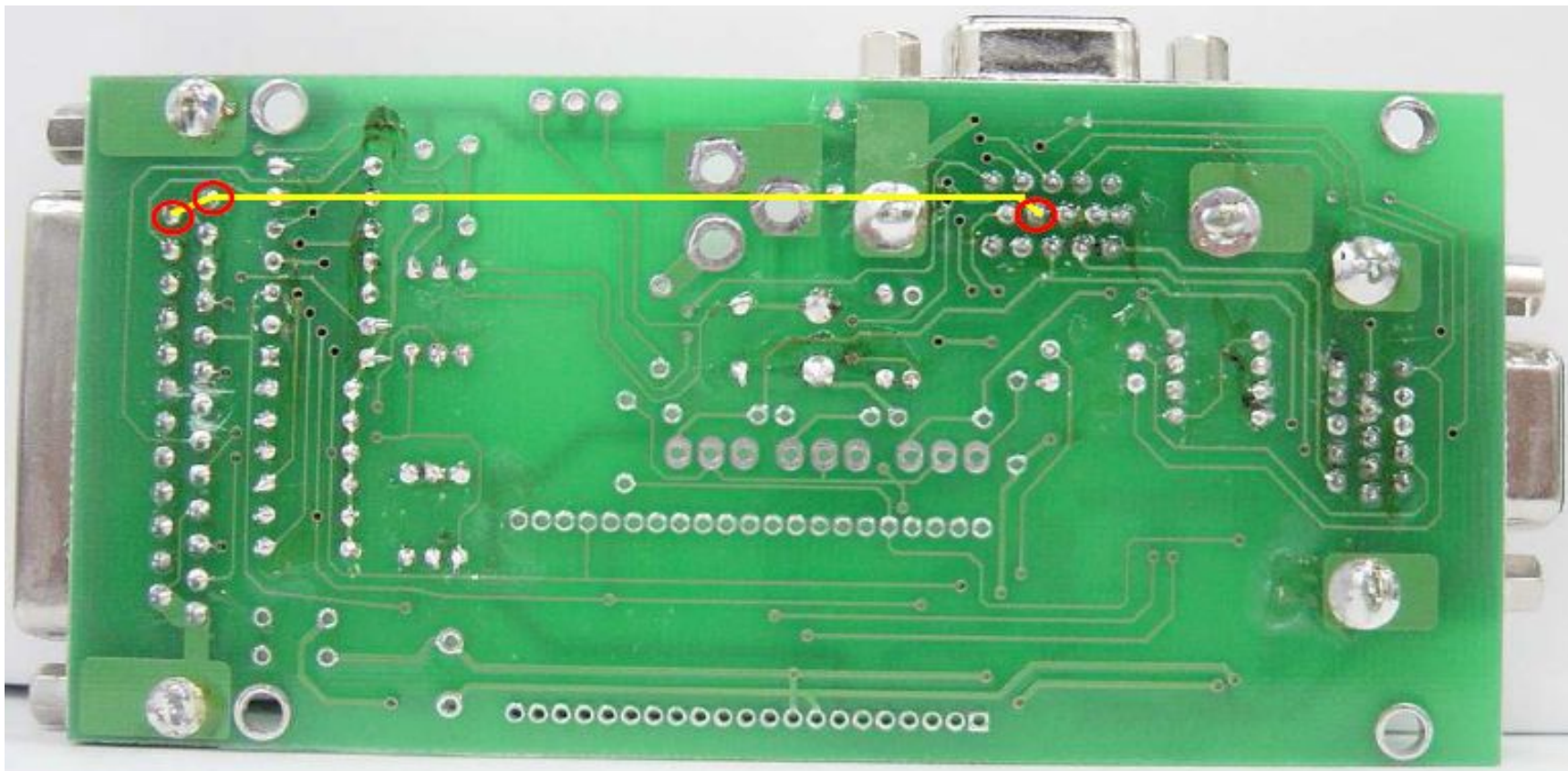


**УБЕРИТЕ ПЕРЕМЫЧКИ КАК ПОКАЗАНО НА
ФОТОГРАФИЯХ**



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

File & Week Config Help Exit Change IR or IIC[F9]



Open[F5]

2003/01/01
WEEK[F6]

DDC Inform

Sys Config

In/Out Test



PQS

☒ This is GENERAL model.

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?

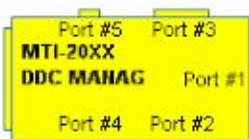
2: 173PPD.DDC

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]

☐ Port #1
[Analog]☐ Port #2
[DVI-1]☐ Port #3
[DVI-2/HDMI]

[Two Data]

☐ Port #1,2 [A]
Analog & DVI-1☐ Port #1,3 [B]
Analog & DVI-2☐ Port #2,3 [C]
Dvi-1 & Dvi-2/Hdmi

[Three Data]

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

[2 DVI - i]

☐ Port
#2,3 [E]

Next

Cancel [x]

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

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

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

[INPUT]

Start

[OUTPUT]

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!!!!