ETD:2002-014

НЕОФИЦИАЛЬНЫЙ ПЕРЕВОД ТЕХ.БЮЛЛЕТЕНЯ

Colour Television

Model:- See Page 2

Chassis:- Euro-1, Euro-2L & Euro-2S

Page 1/2

Date:- 10/06/02

Subject: TDA8175

Background: Микросхема TDA8175 снята с производства и заменяется на TDA8177 с

некоторыми доработками.

Remedy: Модификация кадровой развёртки

Method: Используя модификационный набор (парт намбер <u>TZS9EK026</u>), диаграммы и таблицу произведите

нижеперечисленные изменения.

(Все необходимые компоненты поставляются с набором, используйте только те

детали что указаны для конкретного шасси в соответствии с таблицей).

Section 1. Руководствуясь таблицей на стр.2 замените необходимые компонеты как указаны для вашего

конкретного шасси (Чтобы подтвердить тип шасси свертесь со списком моделей)

Note:- Установите TDA8177 на плате E-PCB как можно глубже.

Section 2. Руководствуясь диаграммой на рис.1 выпаяйте показанный резистор. Список рядом с

рисунком указывает позиционный номер резистора для каждого типа шасси.

Рис.1

Запускающие импульсы кадровой



Euro-1 выпаять **R566**Euro-2L выпаять **R455**Euro-2S выпаять **R566**

Panasonic

Document No:OUA0011 ISSUE

НЕОФИЦИАЛЬНЫЙ ПЕРЕВОД ТЕХ.БЮЛЛЕТЕНЯ

Colour Television

Model:-

Euro-1, Euro-2L & Euro-Page 2/2 Chassis:-

Date: - 10/06/02

Section 3.

Подсоедините дополнительную плату D-РСВ как описано ниже

1. Держа плату D-PCB так чтобы сторона с деталями была наружу, совместите отверстия с

выводами МС TDA8177 которая уже должна быть установлена на плате E-PCB.

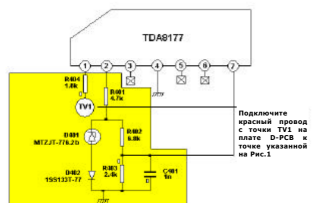
2. Проденьте плату D-PCB на выводы ТDA8177 и припаяйте (См. Рис.2).

Note:-(Убедитесь что плата D-РСВ не косается Е-РСВ)

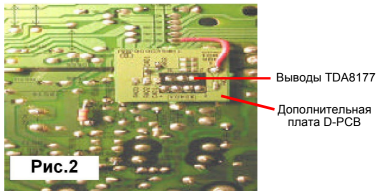
3. Подсоедините красный провод с точки TV1 на D-PCB к точке указаной на Рис1.

Note:-При необходимости произведите регулировки в сервисном режиме.

Рис.3 Плата D-PCB указана жёлтым







СПИСОК МОДЕЛЕЙ И ШАССИ

Euro-1 Models TX-25 & 29A3 Series TX-25 & 28W3 Series Euro-2L Models TX-21 & 25MD1 Series TX-25MD2 Series TX-25MD5E TX-25 & 28S1 Series TX-28LD1 Series TX-28LD2 Series TX-28LD5E TX-28LD7C

Euro-2S Models

TX-29,25 & 21 AD2 Series TX-25 & 29AD1 Series TX-25 & 28XD1 Series TX-25 & 28XD2 Series TX-28WD1 Series TX-28XD5 Series TX-28XD6 Series TX-28XDP1 Series TX-28XDP2 Series TX-29AD2 Series

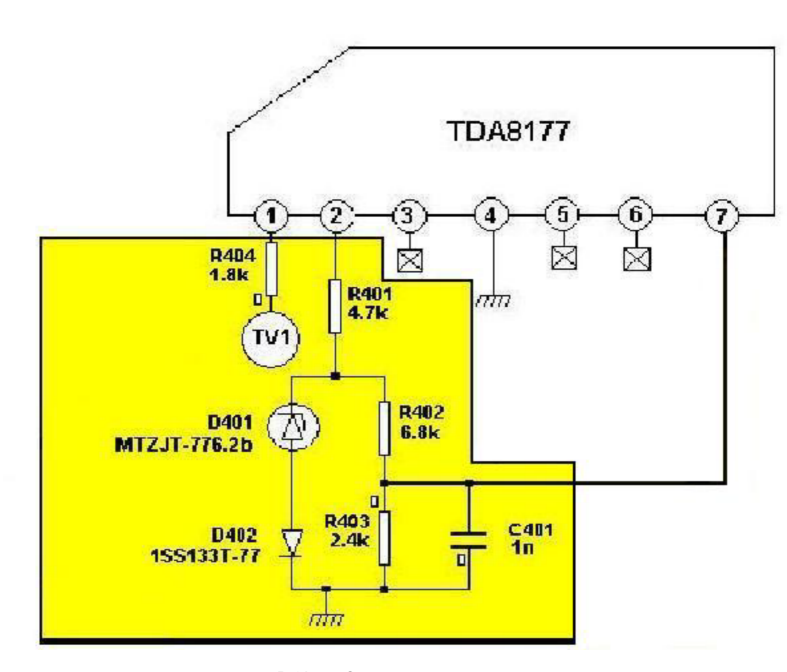
Таблица изменений

Шасси	Поз. номер	До	После
Euro- 2L	IC451	TDA8175	TDA8177
	R457	6,8 кОм	3,9 кОм
	R455	4,7 кОм	отсутствует
Euro-2S	IC561	TDA8175	TDA8177
	R579	3,3 кОм	3,9 кОм
	R566	4,7 кОм	отсутствует
	R576	6,8 кОм	18 кОм
Euro-1	IC561	TDA8175	TDA8177
	R566	4,7 кОм	отсутствует
	R576	22 кОм	33 кОм
	R569	220 Ом	470 Ом

Panasonic

ISSUE

СХЕМА ПЛАТЫ D-PCB



R401 4.7 кОм

R402 6.8 кОм

R403 2.4 кОм

R404 1.8 кОм

D401 MTZJT-776.2b (стабилитрон 6,2 B)

D402 1SS133T-77

С401 1 нФ

ETD:2002-014

Page 1/2

TECHNICAL INFORMATION

Colour Television

Model:- See Page 2

Chassis:- Euro-1, Euro-2L & Euro-2S

Date:- 10/06/02

Subject: TDA8175 Frame Output IC.

Background: Due to supplier problems this IC is no longer available and the alternative TDA8177 will

have to be used as a replacement.

Remedy: Modification of Deflection circuitry.

Method: Using the modification kit **TZS9EK026**, diagrams & Table carry out the modifications listed.

(All components needed are supplied in the modification kit, use the parts needed

for the particular chassis requirement listed in table).

Section 1.

Refering to the table on page 2, add or delete components listed under the relevant

chassis (Check model list to confirm chassis type)

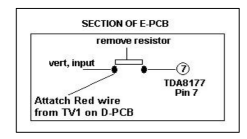
Note:- Push the legs of TDA8177 as far through the E-PCB as possible.

Section 2.

Refering to the diagram 1 below remove the resistor shown, the list with diagram relates to the

resistor to be removed for each chassis type.

Diagram 1



Euro-1 chassis remove **R566**Euro-2L chassis remove **R455**Euro-2S chassis remove **R566**

Panasonic

Document No:QUA0011 ISSUE:2

ETD:2002-014

TECHNICAL INFORMATION

Colour Television

Model:-See Lists Below

Chassis:-Euro-1, Euro-2L & Euro-2S Page 2/2

Date:-10/06/02

Section 3.

Note:-

Attach D-PCB as described below

1. With the components uppermost from the E-PCB align the holes in the D-PCB over the TDA8177

already soldered into place on the E-PCB.

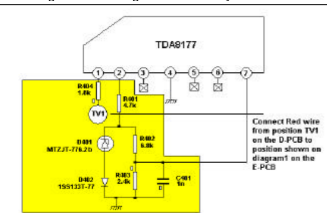
2. Locate the D-PCB on the pins of the TDA8177 and solder into place (See diagram2).

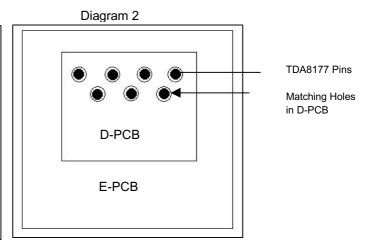
(Ensure D-PCB does not touch E-PCB)

3. Connect the Red wire attached to the D-PCB to the position shown on diagram1.

Note:-Some alignment may have to be carried out in the service mode after modification.

Diagram 3 Showing D-PCB Circuitry Shaded





MODEL & CHASSIS LIST

Euro-1 Models TX-25 & 29A3 Series TX-25 & 28W3 Series

Euro-2L Models TX-21 & 25MD1 Series TX-25MD2 Series TX-25MD5E TX-25 & 28S1 Series TX-28LD1 Series TX-28LD2 Series TX-28I D5F TX-28LD7C

Euro-2S Models

TX-29,25 & 21AD2 Series TX-25 & 29AD1 Series TX-25 & 28XD1 Series TX-25 & 28XD2 Series TX-28WD1 Series TX-28XD5 Series TX-28XD6 Series TX-28XDP1 Series TX-28XDP2 Series TX-29AD2 Series

Component Alteration Table

Chassis Type	Circuit Ref.	Before	After
Euro- 2L	IC451	TDA8175	TDA8177
	R457	ER6GEYJ682	ERJ6GEYJ392
	R455	ERJ6GEYJ472	NIL
Euro-2S	IC561	TDA8175	TDA8177
	R579	ERD25TJ332	ERD25TJ392
	R566	ERJ6GEYJ472	NIL
	R576	ERDS1TJ682	ERDS1TJ183
Euro-1	IC561	TDA8175	TDA8177
	R566	ER025CKF4701	NIL
	R576	ER025CKF2202	ERD25TJ333
	R569	ERDS1TJ221	ERDS1TJ471

anasonic

ISSUE:2 Document No:QUA0011