

Наименование

телевизора

Модель телевизора

Качай

Все ссылки бесплатные, прямые

телевизор

GRUNDIG

телевизор

GRUNDIG

CUC-1826

[Скачать](#)

## Схемы Grundig, Hitachi

Автор: Administrator

10.08.2010 06:19 - Обновлено 05.10.2010 14:54

---

телевизор	<b>GRUNDIG</b>	CUC-1829
-----------	----------------	----------

[Скачать](#)

телевизор	<b>GRUNDIG</b>	CUC-1830
-----------	----------------	----------

[Скачать](#)

телевизор	<b>GRUNDIG</b>	CUC-1929
-----------	----------------	----------

[Скачать](#)

телевизор	<b>GRUNDIG</b>	1836
-----------	----------------	------

[Скачать](#)

телевизор	<b>GRUNDIG</b>	2030
-----------	----------------	------

[Скачать](#)

## Схемы Grundig, Hitachi

Автор: Administrator

10.08.2010 06:19 - Обновлено 05.10.2010 14:54

---

телевизор	<b>GRUNDIG</b>	2030N
-----------	----------------	-------

[Скачать](#)

телевизор	<b>GRUNDIG</b>	2040N
-----------	----------------	-------

[Скачать](#)

телевизор	<b>GRUNDIG</b>	2040INDIA
-----------	----------------	-----------

[Скачать](#)

телевизор	<b>GRUNDIG</b>	P37-066/5, P37-071, P37-71 GB, P37-731 TEXT, P37-7
-----------	----------------	--

[Скачать](#)

телевизор	<b>GRUNDIG</b>	P45-731 TEXT GB, P45-731 TEXT, T51-07, T51-720 T
-----------	----------------	--

[Скачать](#)

## Схемы Grundig, Hitachi

Автор: Administrator

10.08.2010 06:19 - Обновлено 05.10.2010 14:54

---

телевизор	<b>GRUNDIG</b>	T51-731 TEXT, T51-732/5 TEXT, T55-731 TEXT, T55-7
-----------	----------------	---

[Скачать](#)

телевизор	<b>GRUNDIG</b>	P37-841 FR, P37-846 FR TEXT, P45-846 FR TEXT, T5
-----------	----------------	--

[Скачать](#)

телевизор	<b>GRUNDIG</b>	CUC-7305
-----------	----------------	----------

[Скачать](#)

<b>телевизор</b>
------------------

<b>HITACHI</b>
----------------

телевизор	<b>HITACHI</b>	CS2514RE
-----------	----------------	----------

[Скачать](#)

телевизор	<b>HITACHI</b>	1408RX
-----------	----------------	--------

## Схемы Grundig, Hitachi

Автор: Administrator

10.08.2010 06:19 - Обновлено 05.10.2010 14:54

---

[Скачать](#)

телевизор	<b>HITACHI</b>	1408TY
-----------	----------------	--------

[Скачать](#)

телевизор	<b>HITACHI</b>	1421RT
-----------	----------------	--------

[Скачать](#)

телевизор	<b>HITACHI</b>	20CX20B501 CHASSIS NAGL
-----------	----------------	-------------------------

[Скачать](#)

телевизор	<b>HITACHI</b>	20CX20B511 CHASSIS NAGL
-----------	----------------	-------------------------

[Скачать](#)

телевизор	<b>HITACHI</b>	2021RT
-----------	----------------	--------

## Схемы Grundig, Hitachi

Автор: Administrator

10.08.2010 06:19 - Обновлено 05.10.2010 14:54

---

[Скачать](#)

телевизор	<b>HITACHI</b>	2121RT
-----------	----------------	--------

[Скачать](#)

телевизор	<b>HITACHI</b>	CMT2077
-----------	----------------	---------

[Скачать](#)

телевизор	<b>HITACHI</b>	CRT2090
-----------	----------------	---------

[Скачать](#)

телевизор	<b>HITACHI</b>	CMT2097
-----------	----------------	---------

[Скачать](#)

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#)

UNIVERSUM

FK-42641. Неисправность: после включения ТВ сразу выходит из строя строчный транзистор BU508A. Заменить C752 (0,01 мкФ х 1600 В) на плате коррекции растра.

FK-4375. Неисправность: белый растр с обратным ходом луча. Видеопроцессор в телевизоре — TDA3562. Если подать искусственно 5 В на ножку управления (contrast), изображение появляется, но негативное. Регулировка ускоряющего напряжения (SCREEN) приводит к изменению размера растра. Заменить C416 (10 мкФ х 250 В) в цепи питания видеоусилителей возле ТДКС.

FT-4696 (шасси P-548). Неисправность: нет запуска, 125 В в наличии. Отсутствует питание 12 В на 2-й ножке TA7698.

Проверить стабилизатор Q403 C2310

(CZ330).

ноги TDA2579 на 8-ю ногу TDA8433 иск-

лючить (470 кОм) или менять TDA8433.

FT-7191. Неисправность: нарушена FW-коррекция. Один из диодов вольтодобавки звонится как 60...90 Ом; проверить на плате радиоканала и модуля цветности

транзисторы коррекции: пробой транзистора 2SD2012.

FT-8172 (TDA8262A+TDA3654). Неисправность классическая — на экране узкая горизонтальная полоса. Причина — нет 31 В (обрыв резистора между питанием 140 В и стабилитроном на 31 В).

FT-7118В СН. Неисправность: нет строчной синхронизации. Резистор с 12-й

FT-71 17. Неисправность: сгорел строчный

транзистор. Причина — замыкания обмоток на выводах 5-4 и 6-9-10ТДКС DST186В

47317554. Заменен аналогом HR6543.

FT-7103. Неисправность: уменьшенный размер по вертикали и сдвинутая центровка по вертикали. Регулировок нет. Вхождение в сервисное меню не нашел, к тому же принесли без пульта. За кадры отвечают TDA8432, TDA3654. Картинка приводится к стандарту установкой конденсаторов на выводы TDA8432: 23-24-центровка, установил 0,01 мкФ; 19-21-размер, установил 0,33 мкФ.