

Наименование

телевизора

Модель телевизора

Качай

Все ссылки бесплатные, прямые

телевизор

SAMSUNG

телевизор	SAMSUNG	CK20E3VR5X/NWT
-----------	----------------	----------------

[Скачать](#)

телевизор	SAMSUNG	CK2085VR5X/BWTT
-----------	----------------	-----------------

Схемы Samsung

Автор: Administrator

12.08.2010 08:15 - Обновлено 22.02.2011 08:12

[Скачать](#)

телевизор	SAMSUNG	CK2185VR5S/AWT
-----------	----------------	----------------

[Скачать](#)

телевизор	SAMSUNG	CK2173XR5X/BWT
-----------	----------------	----------------

[Скачать](#)

телевизор	SAMSUNG	CS21A11MQ5XNWT CHASSIS KS9B(P)
-----------	----------------	--------------------------------

[Скачать](#)

телевизор	SAMSUNG	CS21K3MH5X/NWT, CS21K3MJ5X/BWT, CS21K3ML5
-----------	----------------	---

[Скачать](#)

телевизор	SAMSUNG	CS21K5MJ5X/BWT CHASSIS KS9B(P)
-----------	----------------	--------------------------------

[Скачать](#)

Схемы Samsung

Автор: Administrator

12.08.2010 08:15 - Обновлено 22.02.2011 08:12

телевизор	SAMSUNG	CS21K10MQ5XBWT CHASSIS KS9B(P)
-----------	----------------	--------------------------------

[Скачать](#)

телевизор	SAMSUNG	CF-25C44
-----------	----------------	----------

[Скачать](#)

телевизор	SAMSUNG	CF-25B20
-----------	----------------	----------

[Скачать](#)

телевизор	SAMSUNG	CF-25C60
-----------	----------------	----------

[Скачать](#)

телевизор	SAMSUNG	CF-25C70
-----------	----------------	----------

[Скачать](#)

Схемы Samsung

Автор: Administrator

12.08.2010 08:15 - Обновлено 22.02.2011 08:12

телевизор	SAMSUNG	CF-25C80
-----------	----------------	----------

[Скачать](#)

телевизор	SAMSUNG	CF-29C44
-----------	----------------	----------

[Скачать](#)

телевизор	SAMSUNG	CS29K10MQDXXSE CHASSIS KS7B(P)
-----------	----------------	--------------------------------

[Скачать](#)

телевизор	SAMSUNG	CB3312Z
-----------	----------------	---------

[Скачать](#)

телевизор	SAMSUNG	CK3385TR
-----------	----------------	----------

[Скачать](#)

Схемы Samsung

Автор: Administrator

12.08.2010 08:15 - Обновлено 22.02.2011 08:12

телевизор	SAMSUNG	CK5051A
-----------	----------------	---------

[Скачать](#)

телевизор	SAMSUNG	CK5073ZT/ ZR
-----------	----------------	--------------

[Скачать](#)

телевизор	SAMSUNG	CK5339TBWCX
-----------	----------------	-------------

[Скачать](#)

телевизор	SAMSUNG	CK5339ZR
-----------	----------------	----------

[Скачать](#)

телевизор	SAMSUNG	Z66P CHASSIS Z66P RM111
-----------	----------------	-------------------------

[Скачать](#)

телевизор	SAMSUNG	LW32A23W CHASSIS VN32EO
-----------	----------------	-------------------------

[Скачать](#)

телевизор	SAMSUNG	LW40A23W CHASSIS	VN40EO
-----------	----------------	------------------	--------

[Скачать](#)

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

SHARP

Япония. Датой основания компании считается 15 сентября 1912 г., когда токийский житель Токудзи Хаякава зарегистрировал свою фирму по ремонту металлоизделий. В 1915 г. он запатентовал и начал производство «вечно-острой механического карандаш (Ever-Sharp Pencil), не требующего замачивания, что в дальнейшем и дало название корпорации — ШАРП. По всему миру в корпорации SHARP работает 58400 человек, в тм. 30900 человек — в Японии. Президентом корпорации является г-н Кацухико Мачида.

1912. Патент на изобретение металлической пряжки для ремня, выданный Токудзи Хаякава, основателю SHARP. 1915. Изобретение механического карандаша, не требующего замачивания («вечно-острого карандаша») 1953. Начало массового производства черно-белых телевизоров. Первый телевизор под маркой TV3-14T был выпущен в 1951 г. 1960. Начало массового производства цветных телевизоров. 1962. Разработка и массовое производство микроволновых печей. 1994. Разработка 21-дюймового мутного ТХТ дисплея для мультимедийного использования, 1995. Разработка крупнейшего в мире 28 дюймового дисплея с активной матрицей, ставшая возможной благодаря сесместному применению технологий ведущих производителей. 1998. Разработка технологии монокристаллического кремния (CGS), основы для будущих компьютеров толщиной несколько миллиметров.