

Перечень ТВ приемников, поддерживающих DVB-C

Производитель	Модель	mpeg4 AVC	Количество моделей в серии	Комментарий
Samsung				
samsung ЖК	LExxCxxx(Серия)	+	30	Все ЖК телевизоры Samsung 2010г(Серия "с") оснащены мультитюнером и mpeg4 AVC.
samsung ЖК	LExxB4xx(Серия)	+	10	Под вопросом. Данные расходятся даже внутри компании самсунг. 2009год сняты с производства
samsung ЖК	LExxB5xx(Серия)	+	18	2009год сняты с производства
samsung ЖК	LExxB6xx(Серия)	+	15	2009год сняты с производства
samsung ЖК	LExxB7xx(Серия)	+	3	2009год сняты с производства
samsung LED	UExxCxx(Серия)	+	29	Все LED телевизоры Samsung 2010г(Серия "с") оснащены мультитюнером и mpeg4 AVC.
samsung LED	UExxB6xxx(Серия)	+	15	2009год сняты с производства
samsung LED	UExxB7xxx(Серия)	+	3	2009год сняты с производства
samsung Плазма	PSxxCxx(Серия)	+	15	Все Плазменные панели Samsung 2010г(Серия "с") оснащены мультитюнером и mpeg4 AVC.
samsung Плазма	PSxxB4xxx(Серия)	+	5	Все кроме PS-42B450B1W
samsung Плазма	PSxxB5xxx(Серия)	+	3	2009год сняты с производства
samsung Плазма	PSxxB6xxx(Серия)	+	2	2009год сняты с производства
samsung Плазма	PSxxB8xxx(Серия)	+	2	2009год сняты с производства
Расшифровка маркировок моделей samsung				
Пример расшифровки модели ТВ Samsung :				
Model: LE40B551A6W				
L - технология (LCD). Для LED в 2009 добавили букву U.				
E - регион (Европа) Может быть например А-Азия, N-Америка				
40 - диагональ в дюймах				
B - 2009 модельный год, A - 2008, C-2010				

5 - серия (3-Entry Level...9-Flagship)

5 - подсерия с существенными отличиями, потому далее ссылаемся как на B55.

1 - подсерия с несущественными косметическими отличиями в цвете и форме деталей

У LED три цифры меняются на 4 с тем же смыслом. При описании B7020 ссылаемся как на 7000 серию

A - первая буква проекта

2 - вариация дизайна(цвета и т.д.) и/или канала дистрибуции.

W - DVB-C+DVB-T MPEG4. Отвечает за цифровые тюнер(ы), бывают еще C(DVB-C),D(FHD DTV), F(FHD DVB-T), H(Hotel), M(DVB-T MPEG4), R(FHD Ready, т.е.отсутствие цифрового тюнера), S(DVB-S2+DVB-C+DVB-T MPEG4)

Model Code: LE40B551A6WXRU как и раньше X для признака готового продукта (еще бывает S-SKD и C-CKD) и далее кода территории (теперь двухбуквенного):

- BT Балтия
- CS Казахстан
- RU Россия
- UA Украина
- XC Западная Европа
- XE Северная Европа
- XH Восточная Европа
- XN Бенилюкс
- XU Англия
- ZG Германия

Phillips

phillips	52PFL5604H	+	1	2009год
phillips	47PFL5604H	+	1	2009год
phillips	37PFL5604H	+	1	2009год
phillips	47PFL8404H	+	1	2009год
phillips	37PFL8404H	+	1	2009год
phillips	32PFL8404H	+	1	2009год
phillips	46PFL9704H	+	1	2009год
phillips	47PFL9664H	+	1	2009год
phillips	52PFL9704H	+	1	2009год
phillips	40PFL9704H	+	1	2009год
phillips	37PFL9604H	+	1	2009год
phillips	32PFL5405H	+	1	2010год
phillips	37PFL5405H	+	1	2010год
phillips	42PFL5405H	+	1	2010год
phillips LED	32PFL5605H	+	1	2010год
phillips LED	32PFL5625H	+	1	2010год

phillips LED	40PFL5605H(K)	+	1	2010год
phillips LED	40PFL5625H	+	1	2010год
phillips LED	46PFL5605H	+	1	2010год
phillips LED	52PFL5605H	+	1	2010год
phillips LED	40PFL5805H	+	1	2010год
phillips LED	46PFL5805H	+	1	2010год
phillips LED	32PFL6605H	+	1	2010год
phillips LED	40PFL6605H	+	1	2010год
phillips LED	42PFL6805H	+	1	2010год
phillips LED	32PFL7605H	+	1	2010год
phillips LED	37PFL7605H	+	1	2010год
phillips LED	40PFL7605H	+	1	2010год
phillips LED	42PFL7605H	+	1	2010год
phillips LED	46PFL7605H	+	1	2010год
phillips LED	32PFL7655H(K)	+	1	2010год
phillips LED	42PFL7655H(K)	+	1	2010год
phillips LED	46PFL7655H(K)	+	1	2010год
phillips LED	32PFL7665H(K)	+	1	2010год
phillips LED	42PFL7665H(K)	+	1	2010год
phillips LED	46PFL7665H(K)	+	1	2010год
phillips LED	32PFL7675H(K)	+	1	2010год
phillips LED	37PFL7675H(K)	+	1	2010год
phillips LED	42PFL7675H(K)	+	1	2010год
phillips LED	32PFL7685H(K)	+	1	2010год
phillips LED	42PFL7685H(K)	+	1	2010год
phillips LED	32PFL7695H(K)	+	1	2010год
phillips LED	42PFL7695H(K)	+	1	2010год
phillips LED	46PFL7695H(K)	+	1	2010год
phillips LED	32PFL8605H(K)	+	1	100Hz Clear LCD 2 мс, 2010год
phillips LED	37PFL8605H(K)	+	1	2010год
phillips LED	37PFL8615H(K)	+	1	2010год
phillips LED	40PFL8605H(K)	+	1	2010год

phillips LED	46PFL8605H(K)	+	1	2010год
phillips LED	46PFL8685H(K)	+	1	2010год
phillips LED	52PFL8605H(K)	+	1	2010год
phillips LED	32PFL9705H(K)	+	1	200 Гц Clear LCD 2 мс, 2x10 Вт,2010год
phillips LED	40PFL9705H(K)	+	1	2010год
phillips LED	46PFL9705H(K)	+	1	2010год
phillips LED	58PFL9955H(K)	+	1	Full HD 2560x1080p, Cinema 21:9 3D, 2010год

Расшифровка маркировок моделей phillips

Как расшифровывается номер модели для примера возьмем 42PFL5405H

- * Первые две цифры (42) - диагональ телевизора в дюймах
- * PFL - так обозначаются LCD телевизоры Philips

последующие 4 цифры определяют номер модели телевизора.

- * Первая цифра (5) - серия, класс телевизора. 3/5/7/9, чем больше цифра, тем выше класс.
- * Следующие две цифры (40) - часть номера конкретной модели. Никаких выводов по этим цифрам делать не стоит.
- * Четвертая цифра (5) - год разработки модели. 1 - 2006, 2 - 2007, 3 - 2008, 4 - 2009, 5 - 2010. Исключение - топовые модели с Aurea, 9900 и 9980.

Наличие буквы после номера говорит о наличии цифрового тюнера

- * K - Тюнер DVB-T/C/S2 MPEG4 HD
- * D - DVB-T MPEG2
- * H - DVB-T/C, MPEG2/MPEG4, поддерживает HD.
- * S - используется на телевизорах калининградской сборки. MPEG4 отсутствует точно. Есть или нет DVB-T MPEG2 - надо смотреть спецификацию конкретной модели. Т.е. однозначного ответа о наличии и типе тюнера этот суффикс не дает.
- * Нет буквенного суффикса - Надо смотреть спецификацию.

Toshiba

Toshiba	42RV685DR	+	1	
Toshiba	37XV733R	+	1	
Toshiba	37RV733R	+	1	
Toshiba	46SV685DR	+	1	
Toshiba	42ZV635DR	+	1	
Toshiba	40XV550PR	+	1	
Toshiba	40RV733R	+	1	
Toshiba	42AV635DR/633DR	+	1	

Toshiba	55SV685DR	+	1
Toshiba	47ZV635DR	+	1
Toshiba	32RV685DR	+	1
Toshiba	37RV685DR	+	1
Toshiba	37ZV635DR	+	1
Toshiba	32XV733R	+	1
Toshiba	32RV733R	+	1
Toshiba	32RV635DR	+	1
Toshiba	37RV635DR	+	1
Toshiba	37RV636DR	+	1
Toshiba	52XV550PR	+	1
Toshiba	32RV633DR	+	1
Toshiba	42ZV555DR	+	1
Toshiba	46ZV555DR	+	1
Toshiba	32XV635DR	+	1
Toshiba	37XV635DR	+	1
Toshiba LED	40VL733R LED TV	+	1
Toshiba LED	32SL733R LED TV	+	1
Toshiba LED	32VL733R LED TV	+	1
Toshiba LED	40SL733R LED TV	+	1
Toshiba LED	46SL733R LED TV	+	1
Toshiba LED	40WL753R LED TV	+	1
Toshiba LED	46VL733R LED TV	+	1
Toshiba LED	46WL753R LED TV	+	1

Расшифровка маркировок моделей Toshiba

Расшифровка маркировки моделей LCD ТВ Toshiba. Например 42RV685DR:

Первое число(42) – диагональ.

AV605. Фактически, серия AV 605 делится на две подсерии. В первой выходят телевизоры типа HD Ready, поддерживающие разрешение 1366x768. Диагонали дисплеев – от 19 до 26``. Используется технология Active Vision.

Вторая подсерия, модели AV605/603PR поддерживают аналогичное разрешение и используют технологию Active Vision, однако размеры дисплеев – 32 и 37``. У телевизоров 32-37`` имеется по три HDMI-входа.

AV606. В данной серии выпускаются компактные телевизоры с дисплеями 19 и 22``. Телевизоры поддерживают разрешение 1366x768 и используют технологию Active Vision.

AV607. Пока выпускается 32`` телевизор с разрешением 1366x768 и технологией Active Vision. Телевизор оснащен тремя HDMI-входами.

AV635/AV633. В серии представлены модели 32-42``. Разрешения поддерживаются разные, от 1366x768 до 1920x1080 (Full HD). Общим для серии является использование технологии Resolution+, улучшающей видео стандартного разрешения до качества, близкого к HD. Также поддерживается технология Auto View (оптимизация настроек в зависимости от уровня освещенности в помещении и типа контента) и использован мощный процессор meta brain.

AV655. Пока имеется один 32`` телевизор, поддерживающий сравнительно невысокое разрешение 1366x768, однако и он имеет собственные отличительные свойства. В частности, подключив к данной модели USB-накопитель, можно просматривать JPEG-файлы.

LV655. В серии пока один 40`` телевизор, он поддерживает разрешение Full HD и технологию обработки изображения Active Vision II. Кроме того, имеется USB-порт для просмотра JPEG-файлов с внешних накопителей.

RV633. Выпускается 32`` телевизор с поддержкой технологии Resolution+ - обрабатывающей стандартное видео, оптимизируя его до видео высокого качества. Панель обеспечивает разрешение Full HD и наделена мультитюнером, способным дешифровать аналоговые и цифровые сигналы всех типов, включая форматы MPEG2 и MPEG-4. Более того, этот телевизор экологически безопасен – он потребляет намного меньше энергии, чем традиционные модели.

RV635. 32-42``. Серия телевизоров с малым энергопотреблением. Поддерживаются технологии Resolution+, в некоторых моделях – AutoView. Все модели серии поддерживают разрешение Full HD.

RV636. Пока выпускает 37`` Full HD телевизор с универсальным (цифровым/аналоговым) мультитюнером. Как и большинство моделей `старших` серий, обеспечивает низкое энергопотребление.

RV685. 32-42``. Серия Full HD телевизоров, каждый из которых поддерживает технологию Dolby Volume. Последняя не только автоматически оптимизирует качество звука, но и, при необходимости, сохраняет заданную громкость на время рекламных роликов, при переключении с одного источника сигнала на другой и т. п. Кстати, технологию поддерживают все модели серий SV, XV и ZV. Также все панели серии поддерживают технологию Resolution+ и оснащены мультитюнерами.

SV685. Серия Hi-End телевизоров, включающая 46 и 55`` модели. В данных панелях задействованы революционные решения, включая технологии 200-Гц развертки и `умной` LED-подсветки, светодиоды которой размещены по всей площади панели (в отличие от боковой подсветки, часто используемой в такого типа телевизорах). Телевизоры DLNA-совместимы, а значит, способны включаться в общую сеть с соответствующей видеоаппаратурой, компьютерной техникой, мобильными телефонами и коммуникаторами

XV550. 46 и 52`` телевизоры с функцией Full Power Down – в режиме ожидания энергопотребление панели почти равно нулю. Поддерживается использование специального режима Game Mode – для игр. Функция Regza Link позволяет управлять с пульта телевизора совместимой аппаратурой, подключенной через HDMI-интерфейс.

XV635. Довольно большая серия телевизоров, обеспечивающих 100-Гц развертку. Размеры диагоналей – 32 – 46``. Большинство моделей поддерживают технологию оптимизации изображения стандартного качества Resolution+.

ZV555. 42 и 46`` телевизоры, использующие технологию Active Vision M100 HD Pro. Разрешение – Full HD, поддерживается технология Resolution+ и развертка 100 Гц.

ZV635. 42-55`` панели. Эта линейка, пожалуй, поддерживает все технологии, характерные для телевизоров REGZA, включая 200-Гц развертку, мультитюнер, REGZA Link и т. п. Благодаря функции USB Pro возможен просмотр JPEG-файлов, DivX-видео, прослушивание MP3-файлов с USB-накопителей. Однако, ZV635 – одна из самых дорогих серий Toshiba.

Особняком стоит серия SLDT, в которой используется несколько иная маркировка. SLDT-телевизоры – по сути моноблоки со встроенными DVD-проигрывателями, как правило, с дисплеями 19-26``.

Следующие в некоторых случаях после названия серии буквы обычно характеризуют наличие/отсутствие цифрового тюнера. PR/DR – цифровой тюнер отсутствует или имеется в наличии соответственно.(у новых TB LED и серии xv733 есть DVB-C+mpeg4 вне зависимости от этого обозначения.)

Sharp

Sharp	xxLE8xx(Серия)	+	9
Sharp	xxLE320(Серия)	+	3
Sharp	xxLE700/xxLX700(Серия)	+	6
Sharp	xxHD1(Серия)	+	2
Sharp	xxXS1(Серия)	+	2

Sony

SONY	KDL-32E4000 (4020/4030/4050 - разные цвета)	+	4
SONY	KDL-32V4500	+	1
SONY	KDL-32W4000	+	1
SONY	KDL-37V4500	+	1
SONY	KDL-40E4000 (4020/4030/4050 - разные цвета)	+	4
SONY	KDL-40W3000	+	1
SONY	KDL-40W4000	+	1
SONY	KDL-40W4500	+	1
SONY	KDL-40X3000	+	1
SONY	KDL-40X3500	+	1
SONY	KDL-40X4500	+	1
SONY	KDL-40Z4500	+	1
SONY	KDL-46W3000	+	1
SONY	KDL-46W4000	+	1
SONY	KDL-46X3000	+	1
SONY	KDL-46X3500	+	1
SONY	KDL-46X4500	+	1
SONY	KDL-46Z4500	+	1
SONY	KDL-52W3000	+	1

SONY	KDL-52W4000	+	1	
SONY	KDL-52W4500	+	1	
SONY	KDL-52X3500	+	1	
SONY	KDL-52Z4500	+	1	
SONY	KDL-55X4500	+	1	
SONY	KDL-70X3500	+	1	
SONY	KDL60LX900R	+	1	60" BRAVIA Monolith, Full HD, Edge LED, BRAVIA ENGINE 3, Motionflow 200Hz pro, Full 3D (transmitter integrated, 2 pairs of glasses included), Wi-Fi integrated, Intelligent Picture, Live Colour, BRAVIA Internet Video, AmbientSensor, HDMIx4
SONY	KDL40LX900R	+	1	40" BRAVIA Monolith, Full HD, Edge LED, BRAVIA ENGINE 3, Motionflow 200Hz pro, Full 3D (transmitter integrated, 2 pairs of glasses included), Wi-Fi integrated, Intelligent Picture, Live Colour, BRAVIA Internet Video, AmbientSensor, HDMIx4
SONY	KDL52NX800R	+	1	52" BRAVIA Monolith, Full HD, Edge LED, BRAVIA ENGINE 3, Motionflow 200Hz, Wi-Fi, Intelligent Picture, Live Colour, BRAVIA internet video, LightSensor, HDMIx4
SONY	KDL40NX800R	+	1	40" BRAVIA Monolith, Full HD, Edge LED, BRAVIA ENGINE 3, Motionflow 200Hz, Wi-Fi, Intelligent Picture, Live Colour, BRAVIA internet video, LightSensor, HDMIx4
SONY	KDL46NX700R	+	1	46" BRAVIA Monolith, Full HD, Edge LED, BRAVIA ENGINE 3, Motionflow 100Hz, Wi-Fi, Intelligent Picture, Live Colour, BRAVIA internet video, LightSensor, HDMIx4
SONY	KDL40NX700R	+	1	40" BRAVIA Monolith, Full HD, Edge LED, BRAVIA ENGINE 3, Motionflow 100Hz, Wi-Fi, Intelligent Picture, Live Colour, BRAVIA internet video, LightSensor, HDMIx4
SONY	KDL52HX900AEP	+	1	52" BRAVIA Monolith, Full HD, Intelligent Dynamic LED, BRAVIA ENGINE 3, Motionflow 400Hz pro, 3D ready, Wi-Fi ready, Intelligent Picture, Live Colour, BRAVIA Internet Video, AmbientSensor, HDMIx4
SONY	KDL46HX900AEP	+	1	46" BRAVIA Monolith, Full HD, Intelligent Dynamic LED, BRAVIA ENGINE 3, Motionflow 400Hz pro, 3D ready, Wi-Fi ready, Intelligent Picture, Live Colour, BRAVIA Internet Video, AmbientSensor, HDMIx4
SONY	KDL40HX800AEP	+	1	40" BRAVIA, Full HD, Dynamic LED, BRAVIA ENGINE 3, Motionflow 200Hz pro, 3D ready, Wi-Fi ready, Intelligent Picture, Live Colour, BRAVIA Internet Video, AmbientSensor, HDMIx4
SONY	KDL52EX700AEP	+	1	52" Full HD, Edge LED, BRAVIA ENGINE 3, Motionflow

SONY	KDL46EX700R2	+	1	100Hz, Intelligent Picture, Live Colour, BRAVIA internet video, Presence Sensor, Ambient Sensor, HDMIx4 46" Full HD, Edge LED, BRAVIA ENGINE 3, Motionflow
SONY	KDL40EX700R2	+	1	100Hz, Intelligent Picture, Live Colour, BRAVIA internet video, Presence Sensor, Ambient Sensor, HDMIx4 40" Full HD, Edge LED, BRAVIA ENGINE 3, Motionflow
SONY	KDL32EX700R2	+	1	100Hz, Intelligent Picture, Live Colour, BRAVIA internet video, Presence Sensor, Ambient Sensor, HDMIx4 32" Full HD, Edge LED, BRAVIA ENGINE 3, Motionflow
SONY	KDL40EX600R2	+	1	40" Full HD, Edge LED, BRAVIA ENGINE 2, Intelligent Picture, Live Colour, HDMIx4
SONY	KDL32EX600R2	+	1	32" Full HD, Edge LED, BRAVIA ENGINE 2, Intelligent Picture, Live Colour, HDMIx4
SONY	KDL40EX40BR	+	1	40" FHD, BRAVIA ENGINE 3, Digital tuner, Live Color/Deep Color, Intelligent Picture, Ambient Sensor, Wi-Fi ready, BRAVIA Internet Video, Blu-Ray combo, USB DivX playback, HDMIx3
SONY	KDL32EX40BR	+	1	32" FHD, BRAVIA ENGINE 3, Digital tuner, Live Color/Deep Color, Intelligent Picture, Ambient Sensor, Wi-Fi ready, BRAVIA Internet Video, Blu-Ray combo, USB DivX playback, HDMIx3
SONY	KDL46EX402R2	+	1	46" Full HD, BRAVIA ENGINE 2, Intelligent Picture, Live Colour, LightSensor, HDMIx4
SONY	KDL40EX402R2	+	1	40" Full HD, BRAVIA ENGINE 2, Intelligent Picture, Live Colour, LightSensor, HDMIx4
SONY	KDL37EX402R2	+	1	37" Full HD, BRAVIA ENGINE 2, Intelligent Picture, Live Colour, LightSensor, HDMIx4
SONY	KDL32EX402R2	+	1	32" Full HD, BRAVIA ENGINE 2, Intelligent Picture, Live Colour, LightSensor, HDMIx4
SONY	KDL26EX302AEP	+	1	26" WXGA, BRAVIA ENGINE 2, Intelligent Picture, Live Colour, LightSensor, HDMIx4
SONY	KDL22EX302BAEP	+	1	22" WXGA, BRAVIA ENGINE 2, Intelligent Picture, Live Colour, LightSensor, HDMIx4

Расшифровка маркировок моделей Sony

С начала первого запуска серии телевизоров BRAVIA, и к настоящему моменту, реально в продаже осталось только две группы (серии) моделей Sony – это 4000/4500 и 5500, которые еще можно найти в магазинах Европы.

В названии телевизоров "BRAVIA" имеется сокращенное наименование (KDL или KLV), а также отражены основные их параметры: диагональ, буквенный индекс и серия выпуска.

Буквенный индекс разделяется по алфавиту, снизу-вверх: G, L, U, P, S, D, V, W, E и EX, ZX, WE, Z, X. - т.е., фактически это разделение, от более дешевой к более дорогой модели.

Все ранние выпуски моделей телевизоров "BRAVIA", можно сгруппировать и по годам выпуска (продаж):

От стартовой серии: X1000 (2006 г.), - x2000 (2006/2007гг.), x3000/3500 (2007/2008 гг.), x4000/4500 (2008/2009 гг.), x5500 (2009/2010 гг.), где x - возможный буквенный индекс.

Пример: Sony KDL-52W4500, что означает: LCD телевизор Sony, с диагональю 52 дюйма, с букв.индексом W, серии 4500 (2008/2009 гг.).

Новые - 2010 г. модели "BRAVIA", также имеют номера в сериях и буквенные индексы (от дешевых - к более дорогим моделям): BX-(200,20D,300,400), EX-(300,400,40B,500,600,700), HX-(700,800,900), NX-(500,700,800), LX-(900)

НО! Не нужно путать эти индексы, с моделями прошлых выпусков, так как они ничего общего с ними не имеет.

LG

LG ЖК	XXLEXXXX-XX	+		
LG ЖК	XXLXXXXX-XX	+		
LG ЖК	XXLDXXXX-XX	+		
LG Плазма	XXPKXXX-XX	+		Плазменные ТВ имеющие символ R в названии модели поддерживают только аналоговый сигнал
LG Плазма	XXPJXXX-XX	+		Плазменные ТВ имеющие символ R в названии модели поддерживают только аналоговый сигнал
LG ЖК	XXLHXXXX-XX	+		
LG ЖК	XXLUXXXX-XX	+		
LG ЖК	XXLF2510-XX	+		
LG Плазма	XXPSXXXX-XX	+		Плазменные ТВ имеющие символ R в названии модели поддерживают только аналоговый сигнал
LG ЖК	XXSLXXXX-XX	+		
LG ЖК	XXLG3300XXXX-XX	+		

Расшифровка маркировок моделей LG

в наших (и большинстве ненаших) магазинах телевизоры маркируются следующим образом: xxLHуууу (например 32LH5000). расшифровывается это очень просто:

xx - это диагональ матрицы в дюймах, на функционал не влияет никак, на версию прошивки тоже!

LH - собственно, обозначает 2009 модельный год

уууу - собственно модель в серии, причем, часто на сайтах упоминаются характеристики для более "коротких" обозначений - LH30, LH50 и т.п. - из чего можно сделать вывод, что последние две цифры модели относятся к ее внешнему оформлению, а не к функционалу. (дополнение, в некоторых странах (в частности, Израиль) встречается предпоследний символ Y или R, при этом настройки и содержимое телевизора довольно существенно отличаются от того, что продается в России и декларируется на американском и европейских сайтах - имейте это в виду)

Модели LF2510 и LG2100/LG3100 несмотря на индекс, присущий моделям 2008 модельного года, являются моделями 2009-го модельного года, облаченными в "прошлогодний" корпус и все нижесказанное для них тоже справедливо!

Panasonic

Panasonic

НЕТ

НЕТ

0

По информации от службы поддержки Panasonic в телевизорах их марки есть только DVB-T тюнеры

JVC

JVC

НЕТ

НЕТ

0

По информации от службы поддержки JVC в телевизорах их марки есть только DVB-T тюнеры