

ПЛАЗМЕННЫЕ ПАНЕЛИ

	DT-4242	DT-4280NH	DP-42SP	DT-4220NH	DP-4220LV
ОБЩЕЕ					
ДИАГОНАЛЬ ЭКРАНА	42"	42"	42"	42"	42"
ФОРМАТ ЭКРАНА	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
РАЗРЕШЕНИЕ	853x480	853x480	853x480	853x480	852x480
УГОЛ ОБЗОРА	160°	160°	160°	160°	160°
ЯРКОСТЬ, кд/м2 (без фильтра)	700	700	600	700	1000
КОНТРАСТНОСТЬ	1500:1	1500:1	3000:1	1500:1	1000:1
КОЛ-ВО ОТОБРАЖАЕМЫХ ЦВЕТОВ	16,7 миллионов	16,7 миллионов	16,7 миллионов	16,7 миллионов	16,7 миллионов
СТОП-КАДР/ЛИНЗА	+	+	+	+	+
МОЩНОСТЬ ЗВУКА, Вт	20 (10+10)	20 (10+10)	16 (8+8)	20 (10+10)	16 (8+8)
ТВ					
СИСТЕМА ЦВЕТНОСТИ	PAL/SECAM/NTSC (2 тюнера)	PAL/SECAM/NTSC (2 тюнера)	PAL/SECAM/NTSC	PAL/SECAM/NTSC (2 тюнера)	PAL/SECAM/NTSC
ПРИЕМ ТВ В СТАНДАРТЕ	PAL-B/G, D/K, I SECAM-L/L'	PAL-B/G, D/K, I SECAM-L/L'	-	PAL-B/G, D/K, I SECAM-L/L'	-
СТЕРЕО ПРИЁМ	A2/NICAM	A2/NICAM	-	A2/NICAM	-
ИНТЕРФЕЙСЫ					
ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ (АНТЕННА)	75 Ом	75 Ом	-	75 Ом	-
S-VIDEO	x1	x1	x2	x1	x2
КОМПОЗИТНЫЙ	RCAx1	RCAx1	RCAx2	RCAx1	RCAx2
SCART	x2	x2		x2	
КОМПОНЕНТНЫЙ	x2	x2	x2	x2	x2
D-SUB (15 pin)	x1	x1	x1	x1	x1
DVI	x1	x1		x1	
АУДИО ВЫХОД	Л/П	Л/П	Л/П	Л/П	Л/П
ФУНКЦИИ					
ТЕЛЕТЕКСТ	Версия 2.5(Megatext)	Версия 2.5 (Megatext)	-	Версия 2.5 (Megatext)	-
ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ФОРМАТА	+	+	+	+	+
ВИДЕОПРОЦЕССОР	MGDI™	MGDI™		MGDI™	
КАРИНКА В КАРТИНКЕ (POP)	+	+	-	+	-
ЭКВАЛАЙЗЕР (АУДИО)	+	+	-	+	-
ЭКРАННОЕ МЕНЮ	18 языков	17 языков		17 языков	
ДОПОЛНИТЕЛЬНО					
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	100~240В, 50/60 Гц	100~240В, 50/60 Гц	100~220В, 50/60 Гц	100~240В, 50/60 Гц	100~220В, 50/60 Гц
Размеры (ШxВxГ), мм					
ОСНОВНОЙ БЛОК	1039x628x90	1039x628x89	1039x628x82	1044x631x89	1042x629x82
СО СТЕНДОМ	-	1039x842x408	1039x725x320	1044x728.2x320	1042x725x320
С КОЛОНКАМИ	1217x628x90				
Вес, кг					
ОСНОВНОЙ БЛОК	30	30,2	30	30,2	30
СО СТЕНДОМ	-	38	37	34,7	37
СО СТЕНДОМ И КОЛОНКАМИ	60	47,8		44,5	
Комплектация					
СТЕНД	+	опция	опция	опция	опция
КОЛОНКИ	опция	опция	опция	опция	опция
НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ	опция	опция	опция	опция	опция

ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ ТЕЛЕВИЗОРЫ

	DLP-3210	DLP-3022	DLP-2622	DSL-20D3T	DSL-17W3T
ИЗОБРАЖЕНИЕ					
ДИАГОНАЛЬ ЭКРАНА	32"	30"	26"	20"	17"
ФОРМАТ ЭКРАНА	16:9	15:9	15:9	4:3	16:9
РАЗРЕШЕНИЕ	1280x768	1280x768	1280x768	800x600	1280x768
ЯРКОСТЬ, кд/м2	550	550	450	500	450
КОНТРАСТНОСТЬ	350:1	600:1	500:1	800:1	600:1
УГОЛ ОБЗОРА	Г.:176° / В.:176°	Г.:170° / В.:170°	Г.:170° / В.:170°	Г.:160° / В.:120°	Г.:140° / В.:110°
ТВ					
СИСТЕМА ЦВЕТНОСТИ	PAL/SECAM/NTSC	PAL/SECAM/NTSC	PAL/SECAM/NTSC	PAL/SECAM/NTSC	PAL/SECAM/NTSC
ПРИЕМ ТВ В СТАНДАРТЕ	PAL-B/G, D/K, I SECAM-B/G, D/K, L	PAL-B/G, D/K, I SECAM-B/G, D/K, L	PAL-B/G, D/K, I SECAM-B/G, D/K, L	PAL-B/G, D/K, I SECAM-B/G, D/K, L	PAL-B/G, D/K, I SECAM-B/G, D/K, L
СТЕРЕО ПРИЁМ	A2/NICAM	A2/NICAM	A2/NICAM	A2/NICAM	A2/NICAM
ТВ-ПРИЁМНИК					
ВСТРОЕННЫЙ ТЮНЕР	+ (2 тюнера)	+	+	+	+
АВТОМАТИЧЕСКАЯ НАСТРОЙКА КАНАЛОВ	+	+	+	+	+
ПАМЯТЬ ПРОГРАММ	+	+	+	100	100
ИНТЕРФЕЙСЫ					
ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ (АНТЕННА)	75 Ом	75 Ом	75 Ом	75 Ом	75 Ом
S-VIDEO	x1	x1	x1	x1	x1
AV	RCAx1	RCAx1	RCAx1	RCAx1	RCAx1
КОМПОНЕНТНЫЙ	RCAx2	RCAx2	RCAx2	RCAx1	RCAx1
SCART	x2	x2	x2	x1	x1
D-SUB (15 pin)	x1	x1	x1	x1	x1
DVI-D	x1	-	-	-	-
АУДИО ВХОД	3.5мм Mini-Jack	3.5мм Mini-Jack	3.5мм Mini-Jack	3.5мм Mini-Jack	3.5мм Mini-Jack
НАУШНИКИ	3.5мм Mini-Jack	-	-	3.5мм Mini-Jack	3.5мм Mini-Jack
ДРУГОЕ					
ТЕЛЕТЕКСТ	TOP/FLOP (256 страниц)	TOP/FLOP	TOP/FLOP	TOP/FLOP	TOP/FLOP
ГРЕБЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР	3D	2D	2D	2D	2D
МОЩНОСТЬ ЗВУКА, Вт	20 (10+10)	14 (7+7)	14 (7+7)	5 (2,5+2,5)	5 (2,5+2,5)
ЭКРАННОЕ МЕНЮ	19 языков	18 языков	18 языков	17 языков	17 языков
ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ФОРМАТА	+	+	+	16:9 / 4:3 / Zoom	16:9 / 4:3 / Zoom
ДОПОЛНИТЕЛЬНО					
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Работа/Ожидание), Вт	240/1	150/6	140/6	50/3	40/3
БЛОК ПИТАНИЯ	Встроенный			Внешний Б/П 15В	Внешний Б/П 12В
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	100~240В, 50/60 Гц	100~240В, 50/60 Гц	100~240В, 50/60 Гц	100~240В, 50/60 Гц	100~240В, 50/60 Гц
ДВУХЦВЕТНЫЙ ДИЗАЙН	+	+	+	+	+
Размеры (ШxВxГ), мм					
ОСНОВНОЙ БЛОК	нет данных	933x479x104	818.5x434x116.5	608x403x73.7	544x304.5x61
С ПОДСТАВКОЙ	нет данных	933x526x215	818.5x488.4x215	608x456.5x215.4	544x357.8x215.4
Вес, кг					
ОСНОВНОЙ БЛОК	нет данных	15,3	15,2	8,35	5
С ПОДСТАВКОЙ	нет данных	18,4	18,3	10,95	7,2

ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ ТЕЛЕВИЗОРЫ

	DSL-15D3T	DSL-20D1T	DSL-17W1T	DSL-15D1T
ИЗОБРАЖЕНИЕ				
ДИАГОНАЛЬ ЭКРАНА	15"	20"	17"	15"
ФОРМАТ ЭКРАНА	4:3	4:3	16:9	4:3
РАЗРЕШЕНИЕ	1024x768	640x480	1280x768	1024x768
ЯРКОСТЬ, кд/м2	400	450	450	400
КОНТРАСТНОСТЬ	600:1	400:1	350:1	350
УГОЛ ОБЗОРА	Г.:140° / В.:110°	Г.:150° / В.:120°	Г.:140° / В.:120°	Г.:140° / В.:120°
ТВ				
СИСТЕМА ЦВЕТНОСТИ	PAL/SECAM/NTSC	PAL/SECAM/NTSC	PAL/SECAM/NTSC	PAL/SECAM/NTSC
ПРИЕМ ТВ В СТАНДАРТЕ	PAL-B/G, D/K, I SECAM-B/G, D/K, L	PAL-B/G, D/K, I SECAM-B/G, D/K, L	PAL-B/G, D/K, I SECAM-B/G, D/K, L	PAL-B/G, D/K, I SECAM-B/G, D/K, L
СТЕРЕО ПРИЁМ	A2/NICAM	A2/NICAM	A2/NICAM	A2/NICAM
ТВ-ПРИЁМНИК				
ВСТРОЕННЫЙ ТЮНЕР	+	+	+	+
АВТОМАТИЧЕСКАЯ НАСТРОЙКА КАНАЛОВ	+	+	+	+
ПАМЯТЬ ПРОГРАММ	100	100	100	100
ИНТЕРФЕЙСЫ				
ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ (АНТЕННА)	75 Ом	75 Ом	75 Ом	75 Ом
S-VIDEO	x1	x1	x1	x1
AV	RCAx1	RCAx1	RCAx1	RCAx1
КОМПОНЕНТНЫЙ	RCAx1	RCAx1	RCAx1	RCAx1
SCART	x1	x1	x1	x1
D-SUB (15 pin)	x1	-	x1	x1
DVI-D	3.5мм Mini-Jack		3.5мм Mini-Jack	3.5мм Mini-Jack
АУДИО ВХОД	3.5мм Mini-Jack	3.5мм Mini-Jack	3.5мм Mini-Jack	3.5мм Mini-Jack
НАУШНИКИ				
ДРУГОЕ				
ТЕЛЕТЕКСТ	TOP/FLOP	TOP/FLOP	TOP/FLOP	TOP/FLOP
ГРЕБЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР	2D	4H	4H	4H
МОЩНОСТЬ ЗВУКА, Вт	5 (2,5+2,5)	4 (2+2)	4 (2+2)	4 (2+2)
ЭКРАННОЕ МЕНЮ	17 языков	8 языков	8 языков	8 языков
ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ФОРМАТА	16:9 / 4:3 / Zoom	16:9 / 4:3 / Zoom	16:9 / 4:3 / Zoom	16:9 / 4:3 / Zoom
ДОПОЛНИТЕЛЬНО				
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Работа/Ожидание), Вт	40/3	65/3	46/5	46/5
БЛОК ПИТАНИЯ	Внешний Б/П 12В	Внутренний Б/П 12 В	Внешний Б/П 12В	Внешний Б/П 12В
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	100~240В, 50/60 Гц	100~240В, 50/60 Гц	100~240В, 50/60 Гц	100~240В, 50/60 Гц
ДВУХЦВЕТНЫЙ ДИЗАЙН	+	-	-	
Размеры (ШxВxГ), мм				
ОСНОВНОЙ БЛОК	463x305x67	608x396x65	532x297x58	484x303x60
С ПОДСТАВКОЙ	463x345.5x215.4	608x475x185	532x352x185	484x360x185
Вес, кг				
ОСНОВНОЙ БЛОК	4,3	7,9	4,8	4,3
С ПОДСТАВКОЙ	6,25	9,2	6,6	5,8

КИНЕСКОПНЫЕ ТЕЛЕВИЗОРЫ (ПЛОСКИЕ)

	DSC-3270	DSC-3220	KR(DTH)-29U7 - 100D	KR(DTH)-29U3 - 100D	KR-29FL8(P)
ОБЩЕЕ					
ДИАГОНАЛЬ ЭКРАНА	32"	32"	29"	29"	29"
ТИП КИНЕСКОПА	широкоформатный плоский	широкоформатный плоский	плоский	плоский	плоский
ЧАСТОТА РАЗВЕРТКИ (50Гц/100Гц)	100	100	100	100	50
ВСЕВОЛНОВОЙ ТЮНЕР	+	+	+	+	+
ПРИЕМ ТВ В СТАНДАРТЕ	PAL/SECAM- B/G,D/K,I,L/L'	PAL/SECAM- B/G,D/K,I,L/L'	PAL/SECAM- B/G,D/K,I,L/L'	PAL/SECAM- B/G,D/K,I,L/L'	PAL/SECAM- B/G,D/K,I,L/L'
ПАМЯТЬ ПРОГРАММ	100 каналов	100 каналов	100 каналов	100 каналов	100 каналов
ИНТЕРФЕЙС SCART	3	2	2	2	+
ВХОД S-VIDEO	+	+	+	+	+
ВХОД AV (на передней панели)	1	1	+	+	+
ИЗОБРАЖЕНИЕ					
ГРЕБЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР	4H	-	4H	4H	+
ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ФОРМАТА (16:9 / 4:3)	+	+ (4 шага)	+	+	+
ЗВУК					
СТЕРЕО ПРИЁМ	2С/NICAM	2С/NICAM	2С/NICAM	2С/NICAM	
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ (PMPO), Вт	30+30	20+20	20+20	20+20	7+7
ОКРУЖАЮЩИЙ ЗВУК (DOLBY VIRTUAL)	+	+	+	+	-
ЭКВАЛАЙЗЕР (5 полос)	-	+	+	+	+
ДРУГОЕ					
ЭКРАННОЕ МЕНЮ	+	+	+	+	+
АВТОМАТИЧЕСКАЯ НАСТРОЙКА КАНАЛОВ	+	+	+	+	+
ТЕЛЕТЕКСТ	8 страниц	8 страниц	8 страниц	8 страниц	8 страниц
ДОПОЛНИТЕЛЬНО					
ПУЛЬТ ДУ	+	+	+	+	+
РАЗЪЕМ ДЛЯ НАУШНИКОВ	+	+	+	+	+
РАЗМЕРЫ (ШxВxГ), мм	890x572.5x560	819x595x548	760x610x484	760x610x484	840x498.5x512
ВЕС, кг	61	51,5	44	44	39

КИНЕСКОПНЫЕ ТЕЛЕВИЗОРЫ (ПЛОСКИЕ)

	KR-29FL5(P)	KR-29FL1(P)	KR-2134FL	KR-2132FL	KR-2131FL
ОБЩЕЕ					
ДИАГОНАЛЬ ЭКРАНА	29"	29"	29"	29"	29"
ТИП КИНЕСКОПА	плоский	плоский	плоский	плоский	плоский
ЧАСТОТА РАЗВЕРТКИ (50Гц/100Гц)	50	50	50	50	50
ВСЕВОЛНОВОЙ ТЮНЕР	+	+	+	+	+
ПРИЕМ ТВ В СТАНДАРТЕ	PAL/SECAM- B/G,D/K,I,L/L'	PAL/SECAM- B/G,D/K,I,L/L'	PAL/SECAM- B/G,D/K,I,L/L'	PAL/SECAM- B/G,D/K,I,L/L'	PAL/SECAM- B/G,D/K,I,L/L'
ПАМЯТЬ ПРОГРАММ	100 каналов	100 каналов	100 каналов	100 каналов	100 каналов
ИНТЕРФЕЙС SCART	+	+	+	+	+
ВХОД S-VIDEO	-	-	-	-	-
ВХОД AV (на передней панели)	+	+	+	+	+
ИЗОБРАЖЕНИЕ					
ГРЕБЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР	-	-	-	-	-
ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ФОРМАТА (16:9 / 4:3)	+	+	-	-	-
ЗВУК					
СТЕРЕО ПРИЁМ	-	-	-	-	-
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ (PMPO), Вт	7+7	7+7	7+7	7+7	7+7
ОКРУЖАЮЩИЙ ЗВУК (DOLBY VIRTUAL)	-	-	-	-	-
ЭКВАЛАЙЗЕР (5 полос)	-	-	-	-	-
ДРУГОЕ					
ЭКРАННОЕ МЕНЮ	+	+	+	+	+
АВТОМАТИЧЕСКАЯ НАСТРОЙКА КАНАЛОВ	+	+	+	+	+
ТЕЛЕТЕКСТ	8 страниц	8 страниц	8 страниц	8 страниц	8 страниц
ДОПОЛНИТЕЛЬНО					
ПУЛЬТ ДУ	+	+	+	+	+
РАЗЪЕМ ДЛЯ НАУШНИКОВ	+	+	+	+	+
РАЗМЕРЫ (ШхВхГ), мм	770x593x447	770x593x447	626x473x476	626x473x476	626x473x473
ВЕС, кг	45	45	29	29	26

KR-21FL8(P)	KR-21FL7M	KR-21FL6	KR-15U7FL	KR-15U5FL
21"	21"	21"	15"	15"
плоский	плоский	плоский	плоский	плоский
50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц
+	+	+	+	+
PAL/SECAM- B/G,D/K,I,L/L'	PAL/SECAM- B/G,D/K,I,L/L'	PAL/SECAM- B/G,D/K,I,L/L'	PAL/SECAM- B/G,D/K,I,L/L'	PAL/SECAM- B/G,D/K,I,L/L'
100	100	100	100	100
+	+	+	+	+
-	-	-	-	-
+	+	+	+	+
-	-	-	-	-
+	-	+	-	-
-	-	-	-	-
7+7	7+7	7+7	3	3
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
+	+	+	+	+
+	+	+	+	+
+	+	+	+	+
+	+	+	+	+
676x473x476	594x471x479	590x473x477	368x390x365	390x395x262,5
21	28,5	28	12	11,8

КИНЕСКОПНЫЕ ТЕЛЕВИЗОРЫ (НЕПЛОСКИЕ)

	KR-29M5(T)	KR-14U1T	KR-14V5T	KR-14-21V4T	KR-14-21V1T	KR-14-20-21E5
ОБЩЕЕ						
ДИАГОНАЛЬ ЭКРАНА	29"	14"	14"	14"/21"	14"/21"	14"/20"/21"
ТИП КИНЕСКОПА	неплоский	неплоский	неплоский	неплоский	неплоский	неплоский
ЧАСТОТА РАЗВЕРТКИ (50Гц/100Гц)	50	50	50	50	50	50
ВСЕВОЛНОВОЙ ТЮНЕР	+	+	+	+	+	+
ПРИЕМ ТВ В СТАНДАРТЕ	PAL/SECAM- B/G,D/K,I,L/L'	PAL/SECAM- B/G,D/K,I,L/L'	PAL/SECAM- B/G,D/K,I,L/L'	PAL/SECAM- B/G,D/K,I,L/L'	PAL/SECAM- B/G,D/K,I,L/L'	PAL/SECAM- B/G,D/K,I,L/L'
ПАМЯТЬ ПРОГРАММ	100	70	100	100	100	100
ИНТЕРФЕЙС SCART	+	+	+	+	+	+
ВХОД S-VIDEO	-	-	-	-	-	-
ВХОД AV (на передней панели)	+	+	+	+	+	+
ИЗОБРАЖЕНИЕ						
ГРЕБЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР	-	-	-	-	-	-
ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ФОРМАТА (16:9 / 4:3)	+	-	-	-	-	-
ЗВУК						
СТЕРЕО ПРИЁМ	-	-	-	-	-	-
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ (PMPO), Вт	7+7	2,5+2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
РЕГУЛИРОВКА ТЕМБРА / БАЛАНСА	+	+	+	+	+	+
ОКРУЖАЮЩИЙ ЗВУК (DOLBY VIRTUAL)	-	-	-	-	-	-
ЭКВАЛАЙЗЕР (5 полос)	-	-	-	-	-	-
ДРУГОЕ						
ЭКРАННОЕ МЕНЮ	+	+	+	+	+	+
АВТОМАТИЧЕСКАЯ НАСТРОЙКА КАНАЛОВ	+	+	+	+	+	+
ТЕЛЕТЕКСТ	+	+	+	+	+	-
ДОПОЛНИТЕЛЬНО						
ПУЛЬТ ДУ	+	+	+	+	+	+
РАЗЪЕМ ДЛЯ НАУШНИКОВ	+	+	+	+	+	+
РАЗМЕРЫ (ШxВxГ), мм	770x593x447	336x338x376	366x338x376	366x341x380, 516x466x476	336x338x376, 516x466x476	336x338x376, 496x442x464, 516x466x476
ВЕС, кг	35	11,5	10,5	8,7 / 24,5	9,5 / 24,5	12 / 18,5 / 24,8

ДОМАШНИЕ КИНОТЕАТРЫ

	HC-4180/4280	HC-4160/4260	HC-4150/4250	
Усилитель				
Выходная мощность				
Фронт	80Вт	80Вт	50Вт	
Центр	80Вт	80Вт	50Вт	
Тыл	80Вт	80Вт	50Вт	
Сабвуфер (RMS/Ом, 10%)	100Вт/4 Ом (10%)	100Вт/4 Ом (10%)	80Вт/4 Ом (10%)	
Коэффициент Гармонических Искажений	0,1% (1Вт)	0,1% (1Вт)	0,1% (1Вт)	
Частотный диапазон	Конфигурация 2 Конфигурация 1 Сабвуфер	100Гц-20кГц 20Гц-120Гц	100Гц-20кГц 20Гц-120Гц	
Отношение С/Ш	80дБ	80дБ	80дБ	
Разделение каналов (1 кГц)	80дБ	80дБ	80дБ	
Чувствительность входа (AUX)	200мв/47кОм	200мв/47кОм	200мв/47кОм	
Радиоприёмник				
Диапазон частот	FM ДВ/СВ	87,5-108МГц	87,5-108МГц	
Память станций	FM: 40 ДВ	FM: 40 ДВ	FM: 40 ДВ	
Чувствительность тонера	RDS (опция) FM (75 Ом) ДВ/СВ	2мв (17,2дБ)	2мв (17,2дБ)	
Отношение С/Ш	FM (75 Ом), Стерео	65дБ	65дБ	
Разделение каналов (1 кГц)	40дБ	40дБ	40дБ	
DVD/CD				
Поддерживаемые форматы	DVD-Video/VCD/SVCD/DVD-R DVD-RW/CD-DA/CD-R/CD-RW CD/VCD/SVCD/DVD/MP3 DVD-Audio AVI, ASF, WMA, MP4 (ES6698) DivX (ES6698)	Да (для всех) Да (для всех) Да (для всех)	Да (для всех) Да (для всех) Да (для всех)	
Цифровой вход/выход				
Цифровой Выход (оптический/коаксиальный)	-18мВт/660нм	-18мВт/660нм	-18мВт/660нм	
Цифровой вход (оптический)	-18мВт/660нм	-18мВт/660нм	-18мВт/660нм	
Цифровой вход (коаксиальный)	0,5в	0,5в	0,5в	
ВМ/Видео выход				
Частотный диапазон	20Гц - 20кГц	20Гц - 20кГц	20Гц - 20кГц	
Уровень на выходе (-20 дБ)	200мв	200мв	200мв	
Отношение Сигнал/Шум	80дБ	80дБ	80дБ	
Коэффициент Гармонических Искажений	0,02	0,02	0,02	
Разделение каналов	40дБ	40дБ	40дБ	
Видео				
Стандарт выходного видеосигнала	NTSC/PAL 50Гц	NTSC/PAL 50Гц	NTSC/PAL 50Гц	
Чувствительность входа	Composite 75 Ом	1в	1в	
Уровень на выходе	Composite 75 Ом S-Video (Y/C) 75 Ом; только DVD Компонент (Y/Cb/Cr); опция	1в/0,286в 1в/0,7в/0,7в 5Гц - 5,7МГц 60дБ	1в/0,286в 1в/0,7в/0,7в 5Гц - 5,7МГц 60дБ	
Частотный диапазон (Референсный 500 кГц)	5Гц - 5,7МГц	5Гц - 5,7МГц	5Гц - 5,7МГц	
Отношение С/Ш (DVD)	60дБ	60дБ	60дБ	
Разрешение по горизонтали (строк)	> 500 строк	> 500 строк	> 500 строк	
Фронтальные AC				
Тип AC	1-полосный фазоинвертор	1-полосный фазоинвертор	1-полосный фазоинвертор	
Конструкция AC	Широкополосный динамик Высокочастотный динамик	2,75"/магнитозранированный	2,75"/магнитозранированный	
Номинальная мощность (вход)	60Вт	60Вт	50Вт	
Максимальная мощность (вход)	120Вт	120Вт	100Вт	
Частотный диапазон	150Гц-20кГц	150Гц-20кГц	150Гц-20кГц	
Сопроствление AC	6 Ом	6 Ом	6 Ом	
Центральный канал				
Тип AC	DS-41WF/42WD-C	DS-41WF/42WD-C	DS-41VF/42VD-C	
Конструкция AC	1-полосный фазоинвертор	1-полосный фазоинвертор	2-полосный, 3 динамика 2-полосный фазоинвертор	
Номинальная мощность (вход)	50Вт	50Вт	50Вт	
Максимальная мощность (вход)	100Вт	100Вт	100Вт	
Частотный диапазон	150Гц-20кГц	150Гц-20кГц	150Гц-20кГц	
Сопроствление AC	6 Ом	6 Ом	6 Ом	
Тыловые каналы				
Тип AC	DS-41WF/42WD-R	DS-41WF/42WD-R	DS-41VF/42VD-R	
Конструкция AC	1-полосный фазоинвертор	1-полосный фазоинвертор	1-полосный фазоинвертор	
Номинальная мощность (вход)	60Вт	60Вт	50Вт	
Максимальная мощность (вход)	120Вт	120Вт	100Вт	
Частотный диапазон	150Гц-20кГц	150Гц-20кГц	150Гц-20кГц	
Сопроствление AC	6 Ом	6 Ом	6 Ом	
Сабвуфер				
Тип AC	DS-41WF/42WD-SW	DS-41WF/42WD-SW	DS-41VF/42VD-SW	
Конструкция AC	1-полосный фазоинвертор	1-полосный фазоинвертор	1-полосный фазоинвертор	
Номинальная мощность (вход)	6,5"	6,5"	6,5"	
Максимальная мощность (вход)	100Вт	100Вт	75Вт	
Частотный диапазон	25Гц-100Гц	25Гц-100Гц	150Вт	
Сопроствление AC	6 Ом	6 Ом	6 Ом	
Общие данные				
Размеры, мм	Упаковка (ШхГхВ) Основной блок (ШхГхВ) АС (ШхГхВ) Фронтальные АС (ШхГхВ) Центральная АС (ШхГхВ) Тыловые АС (ШхГхВ) Сабвуфер (ШхГхВ)	526x492x438 430x390x55/430x385x55 (4260) 510x478x294 95x112,7x125 244x112,7x95 95x112,7x125 235x370,3x302,5	526x492x438 430x390x55/430x385x55 (4260) 510x478x294 95x112,7x125 244x112,7x95 95x112,7x125 235x370,3x302,5	526x492x438 430x390x55/430x385x55 (4250) 510x478x294 95x112,7x125 244x112,7x95 95x112,7x125 235x370,3x302,5
Вес, кг	Основной блок Фронтальные АС Центральная АС Тыловые АС Сабвуфер	11,5 0,72x2 1,385 0,72x2 5,25	11,5 0,72x2 1,385 0,72x2 5,25	11,4 0,72x2 1,385 0,72x2 5,25
Сетевое напряжение	100-127В или 220В-240В	100-127В или 220В-240В	100-127В или 220В-240В	
Потребляемая мощность	90Вт	90Вт	90Вт	
Количество в контейнере	40-футовый контейнер	480	480	
Комплект поставки	Пульт ДУ FM антенна ДВ антенна Элементы питания "AAA" Кабель типа Scart Видео кабель (композитный)	+ + - - - -	+ + - - - -	

ДОМАШНИЕ КИНОТЕАТРЫ

		HC-4130/4230	DHC-XD600	DHC-XD500
Усилитель				
Выходная мощность				
Фронт	RMS 1кГц, 10% КГИ	30Вт	50Вт	50Вт
Центр	RMS 1кГц, 10% КГИ	30Вт	50Вт	50Вт
Тыл	RMS 1кГц, 10% КГИ	30Вт	50Вт	50Вт
Сабвуфер (RMS/Ом, 10%)		50Вт/6 Ом (10%)	50Вт/6 Ом (10%)	50Вт/6 Ом (10%)
Коэффициент Гармонических Искажений		0,1% (1Вт)	0,1% (1Вт)	0,1% (1Вт)
Частотный диапазон	Конфигурация 2 Конфигурация 1 Сабвуфер	100Гц–20кГц 20Гц–120Гц	20Гц–20кГц 135Гц–18кГц 20Гц–120Гц	20Гц–20кГц 135Гц–18кГц 20Гц–120Гц
Отношение С/Ш		80дБ	70дБ	70дБ
Разделение каналов (1 кГц)		80дБ	70дБ	70дБ
Чувствительность входа (AUX)		200мВ/47кОм	200мВ/47кОм	200мВ/47кОм
Радиоприёмник				
Диапазон частот	FM АВ/СВ	87,5–108МГц	87,5–108МГц	87,5–108МГц
Память станций		FM: 40 Да	FM: 30 Да	FM: 30 Да
Чувствительность тюнера	RDS (опция) FM (75 Ом) АВ/СВ	2мВ (17,2дБ)	2мВ (17,2дБ)	2мВ (17,2дБ)
Отношение С/Ш		65дБ	65дБ	65дБ
Разделение каналов (1 кГц)	FM (75 Ом), Стерео	40дБ	40дБ	40дБ
DVD/CD				
Поддерживаемые форматы	DVD-Video/VCD/SVCD/DVD-R DVD-RW/CD-DA/CD-R/CD-RW CD/VCD/SVCD/DVD/MP3 DVI-Audio AVI, ASF, WMA, MP4 (ES6698) DivX (ES6698)	+ (для всех) + (для всех) + (для всех)	+ (для всех) + (для всех) + (для всех)	+ (для всех) + (для всех) + (для всех)
Цифровой вход/выход				
Цифровой выход (оптический/коаксиальный)		-18мВt/660нм	-18мВt/660нм	-18мВt/660нм
Цифровой вход (оптический)		Нет (опция)	-	-18мВt/660нм
Цифровой вход (коаксиальный)		Нет (опция)	0,5в	-
ВМ/Видео вых-а				
Частотный диапазон		20Гц - 20кГц	20Гц - 20кГц	20Гц - 20кГц
Уровень на выходе (-20 дБ)		200мВ	200мВ	200мВ
Отношение Сигнал/Шум		80дБ	70дБ	70дБ
Коэффициент Гармонических Искажений		0,02	0,02	0,02
Разделение каналов		40дБ	40дБ	40дБ
Видео				
Стандарт выходного видеосигнала		NTSC/PAL 50Гц	NTSC/PAL 50Гц	NTSC/PAL 50Гц
Чувствительность входа	Composite 75 Ом	1в	1в	1в
Уровень на выходе	Composite 75 Ом S-Video (Y/C) 75 Ом; только DVD Компонент (Y/Cb/Cr); опция	1в 1в/0,286в 1в/0,7в/0,7в	1в 1в/0,286в 1в/0,7в/0,7в	1в 1в/0,286в 1в/0,7в/0,7в
Частотный диапазон (Референсный 500 кГц)		5Гц - 5,7МГц	5Гц - 5,7МГц	5Гц - 5,7МГц
Отношение С/Ш (DVD)		60дБ	60дБ	60дБ
Разрешение по горизонтали (строк)		> 500 строк AS-24UDB-F	> 500 строк 34VD-F	> 500 строк 25VF-F
Фронтальные АС				
Тип АС		1-полосный фазоинвертор	3'/магнитоэкранированный	5'/магнитоэкранированный
Конструкция АС	Широкополосный динамик Высокочастотный динамик	3'/магнитоэкранированный	3'/магнитоэкранированный	5'/магнитоэкранированный
Номинальная мощность (вход)		30Вт	50Вт	50Вт
Максимальная мощность (вход)		45Вт	100Вт	100Вт
Частотный диапазон		170Гц–20кГц	150Гц–18кГц	150Гц–18кГц
Сопротивление АС		6 Ом	6 Ом	6 Ом
Центральный канал				
Тип АС		AS-24UDB-C	34VD-C	25VF-C
Конструкция АС	Широкополосный динамик Высокочастотный динамик	3'/магнитоэкранированный	3'x2'/магнитоэкранированный	5'/магнитоэкранированный
Номинальная мощность (вход)		30Вт	50Вт	50Вт
Максимальная мощность (вход)		45Вт	100Вт	100Вт
Частотный диапазон		170Гц–20кГц	150Гц–18кГц	150Гц–18кГц
Сопротивление АС		6 Ом	6 Ом	6 Ом
Тыловые каналы				
Тип АС		AS-24UDB-R	34VD-R	25VF-R
Конструкция АС	Широкополосный динамик	1-полосный, 1 динамик	1-полосный	1-полосный
Номинальная мощность (вход)		30Вт	50Вт	50Вт
Максимальная мощность (вход)		60Вт	100Вт	100Вт
Частотный диапазон		170Гц–20кГц	150Гц–18кГц	150Гц–18кГц
Сопротивление АС		6 Ом	6 Ом	6 Ом
Сабвуфер				
Тип АС		AS-24VFA SW	34VF-SW	25VF-SW
Конструкция АС	Низкочастотный динамик	1-полосный фазоинвертор	1-полосный	1-полосный
Номинальная мощность (вход)		6,5'	6,5'	6,5'
Максимальная мощность (вход)		50Вт	50Вт	50Вт
Частотный диапазон		100Вт	100Вт	100Вт
Сопротивление АС		50Гц–180Гц	45Гц–150кГц	45Гц–150кГц
Общие данные				
Размеры, мм	Упаковка (ШхГхВ) Основной блок (ШхГхВ) АС (ШхГхВ) Фронтальные АС (ШхГхВ) Центральная АС (ШхГхВ) Тыловые АС (ШхГхВ) Сабвуфер (ШхГхВ)	526x492x438 430x390x55/430x385x55 (4230) 498x340x354 98x105x120 270x99x107 98x105x120 158x340x354	516x475x493 430x392x97 100x110,7x120 250x110,7x120 100x110,7x120 158x373x354	454x494x460 360x383x60 127x135x135 127x135x135 127x135x135 158x342,5x354
Вес, кг	АС (в упаковке, кг) Основной блок Фронтальные АС Центральная АС Тыловые АС Сабвуфер	9,7 6,1 0,63x2 1,33 0,49x2 4,2	17,2 6,7 0,7x2 1,3 0,6x2 4,9	16,4 6,7 1,0x2 1 0,8x2 4,7
Сетевое напряжение		100–127В или 220В-240В	100–127В или 220В-240В	100–127В или 220В-240В
Потребляемая мощность		90Вт	90Вт	90Вт
Количество в контейнере	40-футовый контейнер	600	400	600
Комплект поставки	Пульс ДУ FM антенна ДВ антенна Элементы питания "AAA" Кабель типа Scart Видео кабель (композитный)	+ + - - - +	+ (53) + - - - +	+ (53) + - - - +

DHC-XD300/350

30Вт
30Вт
30Вт
30Вт/8 Ом (10%)
0,1% (1Вт)
20Гц~20кГц
135Гц~18кГц
20Гц~120Гц
70дБ
70дБ
200мв/47кОм

87,5~108МГц
FM: 30
Дс
2мв (17,2дБ)

65дБ
40дБ

+ (для всех)
+ (для всех)
+ (для всех)
-

-18мВт/660нм
-
-

20Гц - 20кГц
200мв
70дБ
0,02
40дБ

NTSC/PAL 50Гц
1в
1в
1в/0,286в
1в/0,7в/0,7в
5Гц - 5,7МГц
60дБ
> 500 строк
23UD-F/24UD-F

3"/магнитоэранированный

30Вт
50Вт
150Гц~18кГц
8 Ом
23UD-C/24UD-C
2-полосный

3"/магнитоэранированный

30Вт
50Вт
150Гц~18кГц
8 Ом
23UD-R/24UD-R
1-полосный
3"
30Вт
50Вт
150Гц~18кГц
8 Ом
23VF-SW/24VF-SW
1-полосный
6,5"
30Вт
60Вт
45Гц~150кГц
8 Ом

454x494x460
360x383x60

102x108x104/100x111x122
102x108x104/270x111x99
102x108x104/100x111x122
160x354,6x354/158x347x354
16,4
6,7/6,7
0,7x2/0,6x2
0,7/1,3
0,5x2/0,5x2
4,2/4,4

100~127В или 220В-240В

80Вт
600
+ (53)
+
-
-
-
+

DHC-X100/150

15Вт
15Вт
15Вт
30Вт/8 Ом (10%)
0,2% (1Вт)
20Гц~20кГц
135Гц~18кГц
20Гц~120Гц
70дБ
50дБ
400мв/47кОм

87,5~108МГц
522-1620МГц
FM/AM: 30/15
Дс
2мв (17,2дБ)

600мв
65дБ
40дБ

+ (для всех)
+ (для всех)
+ (для всех)
-

/0,5в

20Гц - 20кГц
200мв
70дБ
0,02
40дБ

NTSC/PAL 50Гц
1в
1в
1в/0,286в
1в/0,7в/0,7в
5Гц - 5,7МГц
60дБ
> 500 строк
35SF-F

1-полосный фазоинвертор
2,3,4"/магнитоэранированный

20Вт
40Вт
150Гц~20кГц
6 Ом
35SF-C
1-полосный

2,3,4"/магнитоэранированный

20Вт
40Вт
150Гц~18кГц
6 Ом
35SF-R
1-полосный
2,3,4"
20Вт
40Вт
150Гц~18кГц
6 Ом
35SF-SW
1-полосный
6,5"
30Вт
60Вт
45Гц~150кГц
8 Ом

454x494x460
360x383x60

98x105x120
98x105x120
98x105x120
158x315,4x354
14
6
0,4x2
0,4
0,37x2
3,8

100~127В или 220В-240В

120Вт
600
+ (53)
+
+
-
-
+

DVD рекордеры			
	DQR-2000K	DQR-1100K	DQR-1000K
ОБЩЕЕ			
ФОРМАТ СЖАТИЯ	MPEG II	MPEG II	MPEG II
РАЗРЕШЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ	HQ/SP: 720 LP/EP/EP+: 360 352 (VCD)	HQ/SP: 720 LP/EP/EP+: 360 352 (VCD)	HQ/SP: 720 LP/EP/EP+: 360 352 (VCD)
РАЗРЕШЕНИЕ ВИДЕОФАЙЛОВ	HQ/SP: 720x576 LP/EP/EP+: 360x576 352x288 (VCD) HQ/SP: 720x480 LP/EP/EP+: 360x480 352x240 (VCD)	HQ/SP: 720x576 LP/EP/EP+: 360x576 352x288 (VCD) HQ/SP: 720x480 LP/EP/EP+: 360x480 352x240 (VCD)	HQ/SP: 720x576 LP/EP/EP+: 360x576 352x288 (VCD) HQ/SP: 720x480 LP/EP/EP+: 360x480 352x240 (VCD)
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЗАПИСИ И "ПОТОК" (Диск 4/7 Гб)	HQ: 9,72 Мб/с., 60 мин. SP: 5,07 Мб/с., 120 мин. LP: 3,38 Мб/с., 180 мин. EP: 2,54 Мб/с., 240 мин. EP+: 1,70 Мб/с., 360 мин.	HQ: 9,72 Мб/с., 60 мин. SP: 5,07 Мб/с., 120 мин. LP: 3,38 Мб/с., 180 мин. EP: 2,54 Мб/с., 240 мин. EP+: 1,70 Мб/с., 360 мин.	HQ: 9,72 Мб/с., 60 мин. SP: 5,07 Мб/с., 120 мин. LP: 3,38 Мб/с., 180 мин. EP: 2,54 Мб/с., 240 мин. EP+: 1,70 Мб/с., 360 мин.
СТАНДАРТ ЗАПИСИ	PAL	PAL	PAL
ФОРМАТ СЖАТИЯ ЗВУКА	MPEG I LAYER II	MPEG I LAYER II	MPEG I LAYER II
ОТНОШЕНИЕ С/Ш (линейный вход)	95 дБ (взвешенное)		
ДИНАМИЧЕСКИЙ ДИАПАЗОН	85 дБ		
ВОСПРОИЗВОДИМЫЕ ФОРМАТЫ	DVD/DVD+RW/DVD+R/DVD-RW DVD-R/CD/CD-R/CD-RW/VCD SVCD/MPEG4/JPEG/SACD HDCD/CDDA/MP3/MP3 PRO/WMA	DVD/DVD+RW/DVD+R/DVD-RW DVD-R/CD/CD-R/CD-RW/VCD SVCD/JPEG/SACD HDCD/CDDA/MP3	DVD/DVD+RW/DVD+R/DVD-RW DVD-R/CD/CD-R/CD-RW/VCD SVCD/JPEG/SACD HDCD/CDDA/MP3
ОТНОШЕНИЕ С/Ш	95 дБ		
ОКРУЖАЮЩИЙ ЗВУК (3D VIRTUAL SURROUND)	+	+	+
DOLBY DIGITAL / DTS	+	+	+
ДЕКОДИРОВАНИЕ ЗВУКА MPEG-2	+	+	+
ПОДДЕРЖКА MP3	+	+	+
ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ДАННЫХ AC-3/PCM	+/+	+/+	+/+
ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ФОРМАТА (16:9 / 4:3 / "конверт")	+	+	+
ЗАЩИТА ОТ ПРОСМОТРА ВЫБРАННОГО ФРАГМЕНТА	+		
СИСТЕМА ВЕЩАНИЯ	PAL-B/G,D/K SECAM-B/G,D/K	PAL-B/G,D/K SECAM-B/G,D/K	PAL-B/G,D/K SECAM-B/G,D/K
ИНТЕРФЕЙСЫ			
IEEE 1394 (i.Link)	+	+	-
S-VIDEO (вход / выход)	-/+	-/+	-/+
АУДИО / ВИДЕО ВХОД (передняя панель)	+/+	+/+	+/+
КОМПОЗИТНЫЙ ВИДЕОВЫХОД	+	+	+
АУДИОВЫХОД (СТЕРЕО)	+	+	+
SCART	In/Out 2 (with RGB)	In/Out 2 (with RGB)	In/Out 2 (with RGB)
ЦИФРОВОЙ АУДИОВЫХОД	коаксиальный	коаксиальный	коаксиальный
ДОПОЛНИТЕЛЬНО			
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (максимальная/работа/ожидание), Вт	25/23/4,5		
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	230В, 50Гц	230В, 50Гц	230В, 50Гц
РАЗМЕРЫ (ШxВxГ), мм	435x78x325	435x78x325	435x78x325
ВЕС, кг	4	4	4

DVD проигрыватели

	DV-850	DV-800	DV-700S	DV-500ES
ОБЩЕЕ				
ВОСПРОИЗВОДИМЫЕ ФОРМАТЫ	DVD, DVD-R/DVD-RW, DVD+R/RW, JPEG, CD-R/CD-RW, CDDA/MP3	DVD, DVD-R/DVD-RW, DVD+R/RW, JPEG, CD-R/CD-RW, CDDA/MP3	DVD, DVD-R/DVD-RW, DVD+R/RW, JPEG, CD-R/CD-RW, CDDA/MP3	DVD, DVD-R/DVD-RW, DVD+R/RW, JPEG, CD-R/CD-RW, CDDA/MP3
ФОРМАТ СЖАТИЯ ЗВУКА	+/+	+/+	+/+	+/+
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ДИСКОВ CD-G / JPEG	-	-	+	-
ПОДДЕРЖКА ФОРМАТА MPEG-4 (DivX)	+	+	+	+
ПОДДЕРЖКА ФОРМАТА MP3	+	+	+	+
ТРАНСКОДЕР PAL<->NTSC				
ВИДЕО				
СТАНДАРТ ВИДЕОВЫХОДА	NTSC/PAL	NTSC/PAL	NTSC/PAL	NTSC/PAL
ЦИФРО-АНАЛОГОВЫЙ КОНВЕРТОР (видео)	10bit/27MHz	10bit/27MHz	10bit/27MHz	10bit/27MHz
АУДИО				
ЦИФРО-АНАЛОГОВЫЙ КОНВЕРТОР (звук)			48kHz/96kHz - 24bit: по выбору	48kHz/96kHz - 24bit: по выбору
ОТНОШЕНИЕ С/Ш	90дБ	90дБ	90 дБ	90 дБ
ОКРУЖАЮЩИЙ ЗВУК (3D VIRTUAL SURROUND)	+	+	+	+
DOLBY DIGITAL / DTS	+/+	+/+	+/+	+/+
ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ДАННЫХ AC-3/PCM	+	+	+	+
СЖАТИЕ ДИНАМИЧЕСКОГО ДИАПАЗОНА	+	+	+	+
ФУНКЦИИ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ				
ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОСМОТРА	+	+	+	+
ПАУЗА / СТОП-КАДР			+/+	+/+
ПОКАДРОВАЯ ПЕРЕМОТКА			+	+
ФУНКЦИЯ ПРИБЛИЖЕНИЯ (ZOOM)			+	+
ОТОБРАЖЕНИЕ ФОТОГРАФИЙ (ИКОНКА/ПОВОРОТ/ПРЕЗЕНТАЦИЯ)			-/+ / +	- / - / -
ДРУГИЕ ФУНКЦИИ				
ПОДДЕРЖКА НАЦИОНАЛЬНЫХ ЯЗЫКОВ	+	+	7	4
ОТКЛЮЧАЕМОЕ ЭКРАННОЕ МЕНЮ			+	+
ИНДИКАЦИЯ ТИПА ДИСКА (ЭКРАН / ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ)			+/+	+/+
ФУНКЦИЯ ЗАЩИТЫ ЭКРАНА (ОСТАНОВКА/СТОП-КАДР/ВЫГРУЗКА ДИСКА)	+	+	+	+
РОДИТЕЛЬСКИЙ ЗАМОК	+	+	+	+
ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ФОРМАТА (16:9 / 4:3 / "КОНВЕРТ")	+	+	+	+
ИНТЕРФЕЙСЫ				
S-VIDEO ВЫХОД	+	+	+	+
КОМПОЗИТНЫЙ ВИДЕОВЫХОД	+	+	+	+
АУДИОВЫХОД (СТЕРЕО)	+	+	+	+
SCART	+	+	+	+
ЦИФРОВОЙ АУДИОВЫХОД	оптический/коаксиальный	оптический/коаксиальный	оптический/коаксиальный	оптический/коаксиальный
ДОПОЛНИТЕЛЬНО				
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (МАКСИМАЛЬНАЯ / РАБОТА / ОЖИДАНИЕ), Вт	12		14/12/3,5	-/14/3,5
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	100~240В, 50/60 Гц	100~240В, 50/60 Гц	100~240В, 50/60 Гц	100~240В, 50/60 Гц
РАЗМЕРЫ (ШxВxГ), мм	430x38x260	430x38x260	430x38x260	430x48x286
ВЕС, кг	2,6	2,6	2,6	3

Пишущие DVD Combo

	DF-8150	DF-4150
ОБЩЕЕ		
ФОРМАТ СЖАТИЯ	MPEG II	MPEG II
РАЗРЕШЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ	HQ/SP: 500 EP/SLP: 250 352 (VCD)	HQ/SP: 500 EP/SLP: 250 352 (VCD)
РАЗРЕШЕНИЕ ВИДЕОФАЙЛОВ	HQ/SP: 720x576 EP/SLP+: 360x576 352x240 (VCD) HQ/SP: 720x480 EP/SLP: 360x480 352x240 (VCD)	HQ/SP: 720x576 EP/SLP+: 360x576 352x240 (VCD) HQ/SP: 720x480 EP/SLP: 360x480 352x240 (VCD)
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЗАПИСИ И "ПОТОК" (диск 4/7 Гб)	HQ: 9,5 Мб/с., 60 мин. SP: 5,1 Мб/с., 120 мин. EP: 2,5 Мб/с., 240 мин. SLP: 1,70 Мб/с., 360 мин.	HQ: 9,5 Мб/с., 60 мин. SP: 5,1 Мб/с., 120 мин. EP: 2,5 Мб/с., 240 мин. SLP: 1,70 Мб/с., 360 мин.
СТАНДАРТ ЗАПИСИ	PAL	PAL
ФОРМАТ СЖАТИЯ ЗВУКА	MPEG I LAYER II	MPEG I LAYER II
ОТНОШЕНИЕ С/Ш (линейный вход)	75 дБ (взвешенное)	75 дБ (взвешенное)
ДИНАМИЧЕСКИЙ ДИАПАЗОН	75 дБ	75 дБ
ВОСПРОИЗВОДИМЫЕ ФОРМАТЫ	DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW, CD/CD-R/RW, JPEG, VCD, SVCD, CDDA, MP3	DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW, CD/CD-R/RW, JPEG, VCD, SVCD, CDDA, MP3
ОТНОШЕНИЕ С/Ш	90 дБ	90 дБ
ОКРУЖАЮЩИЙ ЗВУК (3D VIRTUAL SURROUND)	+	+
DOLBY DIGITAL / DTS	+	+
ДЕКОДИРОВАНИЕ ЗВУКА MPEG-2	+	+
ПОДДЕРЖКА MP3	+	+
ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ДАННЫХ АС-3/РСМ	+/+	+/+
ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ФОРМАТА (16:9 / 4:3 / "конверт")	+	+
ЗАЩИТА ОТ ПРОСМОТРА ВЫБРАННОГО ФРАГМЕНТА	+	+
ТЮНЕР		
СИСТЕМА ВЕЩАНИЯ	PAL-B/G, D/K SECAM-B/G, D/K	PAL-B/G, D/K SECAM-B/G, D/K
ПРОГРАММИРОВАНИЕ ТАЙМЕРА	8 событий / 1 месяц	8 событий / 1 месяц
ЭКРАННОЕ МЕНЮ	14 языков	14 языков
ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИДЕОМАГНИТОФОНА		
ПРОИГРЫВАНИЕ NTSC НА ТЕЛЕВИЗОРЕ PAL	+	+
СКОРОСТЬ ПРОСМОТРА	SP x3, x7 - LP x5, x15	SP x3, x7 - LP x5, x15
ПАУЗА	+ (5 мин)	+ (5 мин)
ПОКАДРОВЫЙ ПРОСМОТР	+	+
МЕДЛЕННОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ	+ (1/15)	+ (1/15)
ПОВТОР ПРОСМОТРА	+	+
ПРОИГРЫВАНИЕ КАССЕТ SUPER VHS	+	+
СТАНДАРТ ЗВУКА	Hi-Fi / NICAM стерео	Hi-Fi / NICAM стерео
КОЛ-ВО ГОЛОВОК	6	6
РЕЖИМ ЗАПИСИ	SP/SLP	SP/SLP
ДРУГИЕ ФУНКЦИИ		
АВТОВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИ ОТСУТСТВИИ СИГНАЛА	5 мин	5 мин
АВТОВЫБРОС КАССЕТ	+	+
ПОДДЕРЖКА ИНДЕКСОВ (сканирование / поиск)	+	+
СБРОС СЧЕТЧИКА / ПАМЯТЬ	+	+
АВТОПОДСТРОЙКА ГОЛОВОК	+	+
БЫСТРЫЙ СТАРТ	1 сек	1 сек
ВРЕМЯ ПЕРЕМОТКИ ВПЕРЕД (кассета 180 мин)	до 150 сек	до 150 сек
ВРЕМЯ ПЕРЕМОТКИ НАЗАД (кассета 180 мин)	до 150 сек	до 150 сек
ИНТЕРФЕЙСЫ		
IEEE 1394 (i.Link)	+	-
S-VIDEO (вход / выход)	+	+
АУДИО / ВИДЕО ВХОД (передняя панель)	+/+	+/+
КОМПОНЕНТНЫЙ ВИДЕОВХОД (прогрессивная развертка)	+	+
КОМПОНЕНТНЫЙ ВИДЕОВХОД	-	-
АУДИОВХОД (СТЕРЕО)	+	+
SCART	In/Out 2 (with RGB)	In/Out 2 (with RGB)
ЦИФРОВОЙ АУДИОВХОД	коаксиальный	коаксиальный
ДОПОЛНИТЕЛЬНО		
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (максимальная/работа/ожидание), Вт	25/23/4,5	25/23/4,5
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	200~240В, 50/60 Гц	200~240В, 50/60 Гц
РАЗМЕРЫ (ШxВxГ), мм	430x91x362,5	430x91x362,5
ВЕС, кг	6,6	6,6

DVD Combo

	DX-7900K	SH-7800K/3800K	SH-7700K/3700K	SH-7500K/3500K	SH-7400K
ОБЩЕЕ					
ВОСПРОИЗВОДИМЫЕ ФОРМАТЫ	DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW, CD/CD-R/CD-RW, VCD/SVCD, JPEG, CDDA, MP3	DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW, CD/CD-R/CD-RW, VCD/SVCD, JPEG, CDDA, MP3	DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW, CD/CD-R/CD-RW, VCD/SVCD, JPEG, CDDA, MP3	DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW, CD/CD-R/CD-RW, VCD/SVCD, JPEG, CDDA, MP3	DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW, CD/CD-R/CD-RW, VCD/SVCD, JPEG, CDDA, MP3
ПОДДЕРЖКА ФОРМАТА MPEG-4 (DivX)	+	-	-	-	-
СТАНДАРТ ВИДЕОВЫХОДА	PAL	PAL	PAL	PAL	PAL
ЦИФРО-АНАЛОГОВЫЙ КОНВЕРТОР (звук)	96кГц/24бит	96кГц/24бит	96кГц/24бит	96кГц/24бит	96кГц/24бит
ОТНОШЕНИЕ С/Ш	90дБ	90дБ	90дБ	90дБ	90дБ
ОКРУЖАЮЩИЙ ЗВУК (3D VIRTUAL SURROUND)	+	+	+	+	+
DOLBY DIGITAL / DTS	+	+	+	+	+
ДЕКОДИРОВАНИЕ ЗВУКА MPEG-2	+	+	+	+	+
ПОДДЕРЖКА ФОРМАТА MP3	+	+	+	+	+
ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ДАННЫХ AC-3/PCM	+	+	+	+	+
ФУНКЦИИ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ					
ПАУЗА / СТОП-КАДР / ПОКАДРОВЫЙ ПРОСМОТР	+ / + / +	+ / + / +	+ / + / +	+ / + / +	+ / + / +
РОДИТЕЛЬСКИЙ ЗАМОК	+	+	+	+	+
ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ФОРМАТА (16:9 / 4:3 / "конверт")	+	+	+	+	+
РЕЖИМ ЗАПИСИ	SP/LP	SP/LP	SP/LP	SP/LP	SP/LP
ВИДЕО					
ПРОИГРЫВАНИЕ NTSC НА ТЕЛЕВИЗОРЕ PAL	+	+	+	+	+
КОЛ-ВО ГОЛОВОК	6	6/2	6/2	6/2	6
АВТОПОДСТРОЙКА ГОЛОВОК	+	+	+	+	+
РУЧНАЯ ПОДСТРОЙКА ГОЛОВОК	+	+	+	+	+
VPS / PDC	+	+	+	+	+
ЗАПИСЬ ОДНОЙ КНОПКОЙ	+	+	+	+	+
МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЗАПИСИ	10 ч	10 ч	10 ч	10 ч	10 ч
ТЮНЕР					
СИСТЕМА ВЕЩАНИЯ	PAL-B/G, D/K SECAM-B/G, D/K	PAL-B/G, D/K SECAM-B/G, D/K	PAL-B/G, D/K SECAM-B/G, D/K	PAL-B/G, D/K SECAM-B/G, D/K	PAL-B/G, D/K SECAM-B/G, D/K
СТАНДАРТ ЗВУКА	Hi-Fi / NICAM стерео	Hi-Fi / NICAM стерео	Hi-Fi / NICAM стерео	Hi-Fi / NICAM стерео	Hi-Fi / NICAM стерео
ИНТЕРФЕЙСЫ					
КОМПОЗИТНЫЙ ВИДЕОВЫХОД	+(1EA)	+(1EA)	+(1EA)	+(1EA)	+(1EA)
АУДИОВЫХОД (СТЕРЕО)	+(1 пара)	+(1 пара)	+(1 пара)	+(1 пара)	+(1 пара)
SCART	+(с RGB)	+(с RGB)	+(с RGB)	+(с RGB)	+(с RGB)
ЦИФРОВОЙ АУДИОВЫХОД	оптический/ коаксиальный	оптический/ коаксиальный	оптический/ коаксиальный	оптический/коаксиальный	оптический/коаксиальный
АНТЕННА	+	+	+	+	+
ДОПОЛНИТЕЛЬНО					
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (максимальная/работа/ожидание), Вт	22/18/5	22/18/5	22/18/5	22/18/5	22/18/5
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	200~240В, 50/60Гц	200~240В, 50/60Гц	200~240В, 50/60Гц	200~240В, 50/60Гц	200~240В, 50/60Гц
РАЗМЕРЫ (ШхВхГ), мм	435x93x255	435x93x255	435x93x255	435x93x255	435x93x255
ВЕС, кг	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6

DVD Combo ресиверы

	DCR-7130K	DCR-7120K
ОБЩЕЕ		
ВОСПРОИЗВОДИМЫЕ ФОРМАТЫ	DVD, DVD-R/RW, DVD+R/RW, CD/CD-R/CD-RW, VCD/SVCD, JPEG, CDDA, MP3	DVD, DVD-R/RW, DVD+R/RW, CD/CD-R/CD-RW, VCD/SVCD, JPEG, CDDA, MP3
ПОДДЕРЖКА ФОРМАТА MPEG-4 (DivX)	-	-
ЭКРАННОЕ МЕНЮ (DVD)	+	+
БЫСТРОЕ СКАНИРОВАНИЕ	изменяемая скорость	изменяемая скорость
ПЛАУЗА	+	+
МЕДЛЕННОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ	+	+
ПОВТОР ПРОСМОТРА	+ (5 режимов)	+ (5 режимов)
ЦИФРО-АНАЛОГОВЫЙ КОНВЕРТОР (видео)	10бит	10бит
ЦИФРО-АНАЛОГОВЫЙ КОНВЕРТОР (аудио)	- / цифровой усилитель	- / цифровой усилитель
УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ	50 Вт RMS (фронтальный, центральный, задний) 50 Вт RMS сабвуфер	30 Вт RMS (фронтальный, центральный, задний) 50 Вт RMS сабвуфер
DTS/Dolby Digital/Dolby ProLogic/Dolby ProLogic II	+ / + / + / +	+ / + / + / +
ЭКВАЛАЙЗЕР (звук)	5 режимов	5 режимов
КОЛ-ВО РАДИОСТАНЦИЙ В ПАМЯТИ	50 FM	50 FM
RDS / PTY / EON	RDS / PTY	RDS / PTY
ФУНКЦИИ		
ФУНКЦИЯ ЗАЩИТЫ ЭКРАНА	+	+
СУБТИТРЫ	несколько языков	несколько языков
РОДИТЕЛЬСКИЙ ЗАМОК	+	+
ТАЙМЕР ОТКЛЮЧЕНИЯ	+	+
ПУЛЬТ ДУ	+	+
ИНТЕРФЕЙСЫ		
SCART	+	+
ЦИФРОВОЙ АУДИОВЫХОД	-	-
АУДИОВЫХОД (СТЕРЕО)	-	-
КОМПОЗИТНЫЙ ВИДЕОВЫХОД	+	+
S-VIDEO ВЫХОД	+	+
АУДИО / ВИДЕО ВХОД	-	-
АНТЕННА	FM	FM
РАЗЪЕМ ДЛЯ НАУШНИКОВ	+ (3,5mm)	+ (3,5mm)
ДОПОЛНИТЕЛЬНО		
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	230В / 50Гц	230В / 50Гц
РАЗМЕРЫ (ШxВxГ), мм	435x93x255	435x93x255
ВЕС, кг	5,8	5,8

Видеомагнитофоны						
	SV-670K	ESV-660K	ESV-440K	SV-420K	SV-290K/V-290K	SV-280K/V-280K
ОБЩЕЕ						
РЕЖИМ ЗАПИСИ	SP/LP	SP/LP	SP/LP	SP/LP	SP/LP	SP/LP
БЫСТРЫЙ СТАРТ	1 сек	1 сек	1 сек	1 сек	1 сек	1 сек
ВРЕМЯ ПЕРЕМОТКИ ВПЕРЕД (кассета 180 мин)	до 150 сек	до 150 сек	до 150 сек	до 150 сек	до 150 сек	до 150 сек
ВРЕМЯ ПЕРЕМОТКИ НАЗАД (кассета 180 мин)	до 120 сек	до 120 сек	до 120 сек	до 120 сек	до 120 сек	до 120 сек
СТЕРЕОПРИЕМ (NICAM)	+	+	-	-	-	-
ВИДЕО						
ПРОИГРЫВАНИЕ NTSC	+	+	+	+	+	+
НА ТЕЛЕВИЗОРЕ PAL						
КОЛ-ВО ГОЛОВОК	6	6	4	4	2	2
ПЕРЕМОТКА						
В РЕЖИМЕ SP	х3, х7	х3, х7	х3, х7	х3, х7	х3, х7	х3, х7
В РЕЖИМЕ LP	х5, х15	х5, х15	х5, х15	х5, х15	х5, х15	х5, х15
ПАУЗА	+ (5 мин)	+ (5 мин)	+ (5 мин)	+ (5 мин)	+ (5 мин)	+ (5 мин)
ПОКАДРОВЫЙ ПРОСМОТР	+	+	+	+	+	+
МЕДЛЕННОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ	+ (1/15)	+ (1/15)	+ (1/15)	+ (1/15)	+ (1/15)	+ (1/15)
РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ	+	+	+	+	+	+
АВТОПОВТОР	+	+	+	+	+	+
ЭКРАННОЕ МЕНЮ	8 языков	8 языков	8 языков	8 языков	8 языков	8 языков
ПРОГРАММИРОВАНИЕ ТАЙМЕРА	8 событий / 1 месяц	8 событий / 1 месяц	8 событий / 1 месяц	8 событий / 1 месяц	8 событий / 1 месяц	8 событий / 1 месяц
ЗАПИСЬ ПО ТАЙМЕРУ	+	+	+	+	+	+
ЗАПИСЬ ОДНОЙ КНОПКОЙ	+	+	+	+	+	+
ТЮНЕР						
СИСТЕМА ВЕЩАНИЯ	PAL-B/G, D/K SECAM-B/G, D/K	PAL-B/G, D/K SECAM-B/G, D/K	PAL-B/G, D/K SECAM-B/G, D/K	PAL-B/G, D/K SECAM-B/G, D/K	PAL-B/G, D/K SECAM-B/G, D/K	PAL-B/G, D/K SECAM-B/G, D/K
КОЛ-ВО КАНАЛОВ В ПАМЯТИ	99	99	99	99	99	99
ЗВУК						
СТАНДАРТ ЗВУКА	Hi-Fi / NICAM стерео	Hi-Fi / NICAM стерео	Моно	Моно	Моно	Моно
ДРУГИЕ ФУНКЦИИ						
РОДИТЕЛЬСКИЙ ЗАМОК	+	+	+	+	+	+
ИНТЕРФЕЙСЫ						
АУДИО / ВИДЕО ВХОД (передняя панель)	+	+	-	-	-	-
SCART	+	+	+	+	+	+
АУДИОВЫХОД	+	+	+	+	+	+
ДОПОЛНИТЕЛЬНО						
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (максимальная/работа/ожидание), Вт	16/13/5	16/13/5	14/12/4,5	14/12/4,5	14/12/4,5	14/12/4,5
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	210~230В, 50Гц	210~230В, 50Гц	210~230В, 50Гц	210~230В, 50Гц	210~230В, 50Гц	210~230В, 50Гц
РАЗМЕРЫ (ШхВхГ), мм	360х90х288	360х90х288	360х90х288	360х90х288	360х90х288	360х90х288
ВЕС, кг	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4

Видеоплееры	ST-650WN	ST-160WN/T-160WN	ST-120WN/T-120WN	ST-110WN/T-110WN
ОБЩЕЕ				
РЕЖИМ ЗАПИСИ	SP/LP	SP/LP	SP/LP	SP/LP
БЫСТРЫЙ СТАРТ	1 сек	1 сек	1 сек	1 сек
ВРЕМЯ ПЕРЕМОТКИ ВПЕРЕД (кассета 180 мин)	до 150 сек	до 150 сек	до 150 сек	до 150 сек
ВРЕМЯ ПЕРЕМОТКИ НАЗАД (кассета 180 мин)	до 120 сек	до 120 сек	до 120 сек	до 120 сек
СТЕРЕОПРИЕМ (NICAM)	+	-	-	-
ВИДЕО				
ПРОИГРЫВАНИЕ NTSC НА ТЕЛЕВИЗОРЕ PAL	+	+	+	+
ПЕРЕМОТКА				
В РЕЖИМЕ SP	x3, x7	x3, x7	x3, x7	x3, x7
В РЕЖИМЕ LP	x5, x15	x5, x15	x5, x15	x5, x15
ПАУЗА	+ (5 мин)	+ (5 мин)	+ (5 мин)	+ (5 мин)
ПОКАДРОВЫЙ ПРОСМОТР	+	+	+	+
МЕДЛЕННОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ	+ (1/15)	+ (1/15)	+ (1/15)	+ (1/15)
РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ	+	+	+	+
АВТОПОВТОР	+	+	+	+
ЭКРАННОЕ МЕНЮ	+	+	+	+
ЗВУК				
СТАНДАРТ ЗВУКА	Hi-Fi / NICAM стерео	Моно	Моно	Моно
ДРУГИЕ ФУНКЦИИ				
РОДИТЕЛЬСКИЙ ЗАМОК	+	+	+	+
ИНТЕРФЕЙСЫ				
АУДИО / ВИДЕО ВЫХОД	-	-	-	-
SCART	+	+	+	+
АУДИОВЫХОД	+	+	+	+
ДОПОЛНИТЕЛЬНО				
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ, Вт	14	14	14	14
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	210~230В, 50Гц	90~250В, 50/60Гц	90~250В, 50/60Гц	90~250В, 50/60Гц
РАЗМЕРЫ (ШxВxГ), мм	360x91x243	360x91x243	360x91x243	360x91x243
ВЕС, кг	2,8	2,8	2,8	2,8