

# СОВЕТЫ ПОКУПАТЕЛЮ

Фирма	Модель	Формат				Стб.	Вид.	Фок. расст., мм,	Диафр.	Мин. осв., лк	Трансф. опт/цифр.	ПЗС, дюйм	Пиксел, ты-сяч	Монитор, см. по диаг.	Мощн. потр., Вт	Звук	Фокуси-ровка	ДУ	Цена, долл. США
		VHS-C	V8	Hi8	DV														
Sony	CCD-TR 330		•			Ч-6	6,3...63	1,6	0,6	×10	0,33	320		3,6	Моно	A		490	
	CCD-TR 340		•			Ч-6	6,3...63	1,6	0,6	×10	0,33	320		3,6	Моно	A	•	640	
	CCDTR 401E		•			Ч-6	5,3...68,9	1,8	0,5	×13	0,33	320		3,6	Моно	A	•	420	
	CCD-TR 402E		•			Ч-6	5,3...68,9	1,8	0,5	×13/×26	0,33	320		3,7	Моно	A	•	430	
	CCD TR 420		•			Ч-6	5,4...64,8	1,8	0,6	×12	0,33	320		3,7	Моно	A	•	620	
	CCD-TRV 440		•			Цв.	5,4...64,8	1,8	0,6	×12	0,33	320		3,7	Моно	A	•	730	
	CCD-TR 424		•			Ч-6	5,4...64,8	1,8	0,8	×12/×24	0,33	320		3,7	Моно	A	•	700	
	CCD-TR 490E		•			Ч-6	5,4...64,8	1,8	0,8	×12/×48	0,33	570		3,9	Стерео	A	•	550	
	CCD-TR 501E		•			Ч-6	4,1...61,5	1,4	0,4	×15	0,33	320		3,3	Моно	A, P	•	540	
	CCD-TR 502E		•			Ч-6	4,1...61,5	1,4	0,4	×15/×180	0,33	320		3,3	Моно	A, P	•	545	
	CCD-TR 503E		•			Цв.	4,1...61,5	1,4	0,4	×15	0,33	320		3,3	Моно	A, P	•	580	
	CCD-TR 506E		•			Цв.	4,1...61,5	1,4	0,4	×15/×180	0,33	320		3,4	Моно	A, P	•	610	
	CCD-TR 510E		•			• Ч-6	5,4...64,8	1,8	4	×12/24	0,33	570		4,1	Стерео	A	•	660	
	CCD-TR 590E		•			• Цв.	5,4...64,8	1,8	4	×12/×48	0,33	570		4,1	Стерео	A	•	700	
	CCD-TR 620		•			• Ч-6	4,1...61,5	1,4	0,7	×15×180	0,25	570		3,5	Моно	A, P	•	670	
	CCD-TR 710		•			• Цв.	4,1...61,5	1,4	2	×15/×60	0,25	570		4,1	Стерео	A, P, Б	•	650	
	CCD-TR 720E		•			• Цв.	4,1...61,5	1,4	0,7	×15/×180	0,25	570		3,5	Моно	A, P	•	630	
	CCD-TR 760		•	•		• Ч-6	4,1...61,5	1,4	2	×15/×30	0,25	470		4,1	Стерео	A, P	•	840	
	CCD-TR 810		•	•		• Ч-6	4,1...61,5	1,4	2	×15/×30	0,25	570		4,2	Стерео	A, P	•	820	
	CCD-TR 820		•	•		• Ч-6	4,1...61,5	1,4	0,7	×15/×30	0,25	570		3,5	Стерео	A, P	•	830	
	CCD-TR 910		•	•		• Цв.	4,1...61,5	1,4	2	×15/×30	0,25	570		4,2	Стерео	A, P	•	950	
	CCD-TR 920E		•	•		• Цв.	4,1...61,5	1,4	0,7	×15/×30	0,25	570		3,5	Стерео	A, P	•	940	
	CCD-TR 1100		•	•		• Ч-6	3,9...81,9	1,4	1	×21/×42	0,25	470		3,8	Стерео	A, P	•	1060	
	CCD-TR 2200		•	•		• Цв.	3,9...81,9	1,6	2	×21/×42	0,25	470		4,6	Стерео	A, P, Б	•	1400	
	CCD-TR 2300		•	•		• Цв.	3,9...81,9	1,6	2	×21/×84	0,25	470		4,6	Стерео	A, P, Б	•	1450	
	CCD-TR 3100		•	•		• Ч-6	3,9...81,9	1,4	2	×21/×42	0,25	470		4,4	Стерео	A, P	•	1320	
	CCD-TR 3300		•	•		• Цв.	3,9...81,9	1,6	2	×21/×84	0,25	470		4,6	Стерео	A, P, Б	•	1400	
	CCD-TRV 10		•			• Ч-6	5,3...68,9	1,8	0,5	×13	0,33	320	6,35	3,8-4,7	Моно	A	•	645	
	CCD-TRV 11		•			• Ч-6	5,4...64,8	1,4	0,8	×12	0,33	320	6,35	3,6-4,7	Моно	A, P	•	630	
	CCD-TRV 12E		•			• Ч-6	5,3...68,9	1,8	0,5	×13/×26	0,33	320	6,35	3,9-4,8	Моно	A	•	685	
	CCD-TRV 14E		•			• Ч-6	4,1...61,5	1,4	0,4	×15	0,33	320	6,35	3,3-4,2	Моно	A, P	•	770	
	CCD-TRV 21		•			• Ч-6	5,4...64,8	1,4	4	×12/×48	0,33	320	6,35	3,6-4,7	Моно	A, P	•	800	
	CCD-TRV 24E		•			• Ч-6	4,1...61,5	1,4	0,7	×15/×180	0,33	570	6,35	3,4-4,3	Моно	A, P	•	850	
	CCD-TRV 31		•			• Ч-6	4,1...61,5	1,4	2	×15	0,25	570	7,5	4,2-5,5	Моно	A, P, Б	•	870	
	CCD-TRV 44E		•			• Ч-6	4,1...61,5	1,4	0,7	×15/×180	0,33	570	7,5	3,6-5,0	Стерео	A, P	•	980	
	CCD-TRV 51		•			• Ч-6	4,1...61,5	1,4	2	×15/×60	0,25	570	10,1	4,2-5,6	Стерео	A, P, Б	•	1000	
	CCD-TRV 56		•			• Ч-6	4,1...61,5	1,4	0,7	×15/×180	0,25	570	10,1	3,5-5,0	Стерео	A, P	•	1070	
	CCD-TRV 61		•	•		• Ч-6	4,1...61,5	1,4	2	×15/×30	0,25	570	10,1	4,2-5,5	Стерео	A, P, Б	•	1040	
	CCD-TRV 81		•	•		• Ч-6	4,1...61,5	1,4	2	×15/×60	0,25	570	10,1	4,2-5,5	Стерео	A, P, Б	•	1500	
	CCD-TRV 91		•	•		• Цв.	4,1...61,5	1,4	2	×15/×60	0,25	570	10,1	4,2-5,5	Стерео	A, P, Б	•	1650	
	CCD-TRV 94E		•	•		• Цв.	4,1...61,5	1,4	0,7	×15/×180	0,25	570	10,1	3,5-5,2	Стерео	A, P	•	1550	
	DCR-TRV 7E			•		• Цв.	4...40	1,6	3	×10/×20	0,33	810	10,1	4,4-5,8	Стерео	A, P, Б	•	2480	
	DCR-PC7E			•		•	4...40	1,6	3	×10/×20	0,33	810	6,35	5,0-6,0	Стерео	A, P, Б	•	2550	
	DCR-SC100E			•		•	4,2...42	1,8	2	×10/×40	0,25		7,5	5,0	Стерео	A	•	2100	
	Canon	UC 9Hi		•		оп	Ч-6	4...80	1,6	3	×20/×40	0,25	470			Стерео	A	•	
		UC 9HiC		•		оп	Цв.	4...80	1,6	3	×20/×40	0,25	470			Стерео	A, P	•	1400
		UC X2Hi		•		оп	Цв.	4...80	1,6	3	×20/×40	0,25	470			Стерео	A, P	•	1280
		UC X8Hi		•		оп	Цв.	4...80	1,6	3	×20/×40	0,25	470			Стерео	A	•	855
		UC X10Hi		•		оп		3,9...85,8	1,6	3	×22	0,25	470	6,3		Стерео	A	•	925
		UC X15Hi		•		оп		3,9...85,8	1,6	3	×22	0,25	470	6,6		Стерео	A	•	1350
UC X30Hi			•		оп	Цв.	4...80	1,6	3	×20/×40	0,25	470			Стерео	A, P	•	1005	
UC X40Hi			•		оп	Ч-6	3,9...85,8	1,6	3	×22/×44	0,25	470		5,8	Стерео	A	•	1145	
UC X45Hi			•		оп	Цв.	3,9...85,8	1,6	3	×22/×44	0,25	470		6,2	Стерео	A	•	740	
UC 800			•		оп	Ч-6	3,9...85,8	1,6	3	×22	0,25	320		6,3	Стерео	A	•	795	
UC 850			•		оп	Ч-6	3,9...85,8	1,6	3	×22	0,25	320		6,6	Стерео	A	•	930	
UC 900			•		оп	Ч-6	4...80	1,6	3	×20	0,25	320		6,6	Стерео	A	•	540	
UC 900C			•		оп	Цв.	4...80	1,6	3	×20	0,25	320		6,6	Стерео	A	•	670	
UC 2000			•			Ч-6	4...80	1,6	2	×15	0,25	320			Моно	A	•	585	
UC 3000			•			Цв.	4...80	1,6	2	×15	0,25	320			Стерео	A	•	640	
UC 5000			•			Ч-6	4...80	1,6	3	×20	0,25	320		5,5	Стерео	A	•		
UC 5500			•			Ч-6	4...80	1,6	3	×20	0,25	320		5,8	Стерео	A	•		
DM-MV1			•	оп		5,2...72,8	1,8	2,5	×14/×35	0,33	420		7,1	Стерео	A, P	•			
Hitachi	VM-H90E		•		• Ч-6	4...80	1,6	4	×12	0,33	570		5,8	Стерео	A, P	•	1150		
	VM-H91E		•		• Цв.	5...60	1,8	4	×12	0,33	570		5,8	Стерео	A, P	•	1200		
	VM-H420E		•		• Ч-6		1,6	3	×12	0,25	470		4,9	Моно	A, P	•	670		
	VM-H620E		•		• Ч-6		1,6	3	×12/×24	0,25	470		4,9	Стерео	A, P	•	690		
	VM-E228ESW		•		• Ч-6	4...48	1,6	1	×12/×150	0,25	320		4,8	Моно	A, P	•	545		
	VM-E210ESW		•		• Ч-6	4...48	1,6	2	×12/×240	0,25	470		4,8	Моно	A	•	545		
	VM-E240E		•		• Ч-6	Ш	1,6	3	×12/×24	0,25	470		4,9	Моно	A, P	•			
			•		• Ч-6	Ш	1,6	3	×12/×24	0,25	470		4,9	Моно	A, P	•	640		
	VM-H630E		•		•	•	4...48	1,4	0,8	×16/×32	0,25	470		5,1	Стерео	A, P	Отд.	730	
	VM-H835LE		•		•	• Ч-6	4...48	1,4	0,8	×16/×32	0,25	570	7,5	5,5-7,7	Стерео	A, P	Отд.	920	
Samsung	VP-A12		•		• Ч-6	3,9...62,4	1,4	0,5	×16/×32	0,25	320		6,2	Моно	A, P	•	500		
	VP-A15		•		• Цв.	3,9...62,4	1,4	0,5	×16/×32	0,25	320		6,2	Стерео	A, P	•	560		
	VP-A17		•		• Ч-6	3,9...62,4	1,4	0,5	×16/×64	0,25	570		6,2	Стерео	A, P	•	620		
	VP-A18		•		• Цв.	3,9...62,4	1,4	0,5	×16/×64	0,25	570		6,2	Стерео	A, P	•	680		
	VP-A50		•		• Ч-6	3,9...62,4	1,4	0,7	×16/×32	0,25	470		4,5	Стерео	A, P	•	590		