

	VP-A55				•	•	•	•	•	4-6	3,9...62,4	1,4	0,7	×16/×64	0,25	570		4,5	Стерео	A, P	•	695
	VP-A57				•	•	•	•	•	Цв.	3,9...62,4	1,4	0,7	×16/×64	0,25	570		4,5	Стерео	A, P	•	730
	VP-J50				•	•	•	•	•	4-6	6...48	1,8	2	×8	0,25	270			Моно	A	•	370
	VP-J52				•	•	•	•	•	4-6	5,4...64,8	1,8	2	×12	0,25	270		6,5	Моно	A, P	•	390
	VP-J55				•	•	•	•	•	Цв.	5,4...64,8	1,8	2	×12	0,25	270		6,5	Моно	A, P	•	520
	VP-U10				•	•	•	•	•	4-6	6...48	1,8	2	×8	0,25	270		6,5	Моно	A, P	•	420
	VP-U12				•	•	•	•	•	4-6	5,4...64,8	1,8	2	×12	0,25	270		6,5	Моно	A, P	•	390
	VP-U15				•	•	•	•	•	Цв.	5,4...64,8	1,8	2	×12	0,25	270		6,5	Моно	A, P	•	400
	VP-K70				•	•	•	•	•	4-6	3,9...62,4	1,4	2	×16	0,25	270		5,9	Стерео	A, P	•	399
	VP-K75				•	•	•	•	•	Цв.	3,9...62,4	1,4	2	×16	0,25	270		6,2	Стерео	A, P	•	430
	VP-K80				•	•	•	•	•	4-6	3,9...62,4	1,4	2	×16	0,25	270		5,9	Стерео	A, P	•	460
	VP-K85				•	•	•	•	•	Цв.	3,9...62,4	1,4	2	×16	0,25	270		6,2	Стерео	A, P	•	470
	VP-H65				•	•	•	•	•	4-6	5,4...64	1,8	2	×12	0,25	470		7,5	Стерео	A, P	•	470
	VP-H66				•	•	•	•	•	Цв.	5,4...64	1,8	2	×12	0,25	470		7,2	Стерео	A, P	•	520
	VP-H68				•	•	•	•	•	Цв.	5,4...64	1,8	2	×12/×24	0,25	470		7,2	Стерео	A, P	•	610
	VP-D10				•	•	•	•	•	Цв.	4,6...46	1,8		×10/×40	0,33	810	7,5	7,5	Стерео	A, P	•	
Sharp	VL-E71				•	•	•	•	•		4,5...36	2,0	3	×8	0,33	320	7,5	5,6	Моно	A	•	690
	VL-E83				•	•	•	•	•		4,2...50,4	1,8	3	×12	0,25	320	10,1	5,8	Моно	A	•	800
	VL-E910				•	•	•	•	•		4,2...50,4	1,8	6	×12/×30	0,25	470	10,1	7,1	Стерео	A	•	1330
	VL-H420S				•	•	•	•	•		4,5...36	1,8	6	×12/×30	0,25	470	10,1	7,7	Стерео	A	•	1040
JVC	GR-AX210EE				•	•	•	•	•	4-6	4,2...50,4	1,6	3	×12	0,25				Моно		•	400
	GR-AX227EE				•	•	•	•	•	4-6	4,2...50,4	1,6		×12	0,25				Моно	A, P	•	480
	GR-AX 260EE				•	•	•	•	•	4-6	Ш	1,2	2	×14	0,25				Моно	A, P	•	
	GR-AX 270EE				•	•	•	•	•	4-6	3,8...68,4	1,6	0,6	×18	0,25		5,3		Моно	A, P	•	490
	GR-AX 400EE				•	•	•	•	•	4-6	Ш	1,6	3		0,25				Моно		•	650
	GR-AX 460EE				•	•	•	•	•	4-6	Ш	1,2	2	×14	0,25				Моно	A, P	•	
	GR-AX 470EE				•	•	•	•	•	4-6	3,8...68,4	1,6	0,6	×18	0,25		5,3		Моно	A, P	•	580
	GR-AX 627EE				•	•	•	•	•	4-6	4,1...57,4	1,6	3	×14	0,25				Моно	A, P	•	580
	GR-AX 760EE				•	•	•	•	•	4-6	Ш	1,2		×14/×28	0,25				Моно	A, P	•	
	HR-AX 770EE				•	•	•	•	•	4-6	3,8...68,4	1,6		×18/×36	0,25		5,7		Моно	A, P	•	
	GR-AX 800EG				•	•	•	•	•	4-6	Ш	1,6	3	×12/×120	0,25				Моно	A, P	•	785
	GR-AX 927EGS				•	•	•	•	•	4-6	4,1...57,4	1,2		×14/×28	0,25		5,7		Моно	A, P	•	770
	GR-AX 7000EGS	S-	•		•	•	•	•	•	4-6	3,8...68,4	1,6	4	×18/×180	0,25		7,3		Стерео		•	
	GR-HF700EE				•	•	•	•	•	4-6		1,6	3	×12	0,25				Моно	A, P	•	760
	GR-HF900EE				•	•	•	•	•	Цв.		1,6	3	×12	0,25				Моно	A, P	•	760
	GR-SX1EG	S-	•		•	•	•	•	•	Цв.	5...50	1,2	2		0,25	420	8		Стерео	A, P	•	970
	GR-SZ3000EG	S-	•		•	•	•	•	•	4-6	3,8...68,4	1,6	4	×18/×36	0,25	470	6,8		Моно	A, P	•	750
	GR-SZ5000EG	S-	•		•	•	•	•	•	4-6	3,8...68,4	1,6		×18/×36	0,25	470	7,2		Моно	A, P	•	800
	GR-DVM1EG				•	•	•	•	•		4,5...45	1,6	14	×10/×100	0,33	670	6,35	8,6-9,2	Стерео	A, P	•	
	GR-DV1EG				•	•	•	•	•	Цв.	4,5...45	1,6	1	×10/×100	0,33	630			Стерео	A, P	•	1060
	GR-DVJ70EG				•	•	•	•	•		4,5...45	1,6	1	×10/×100	0,33	630			Стерео	A, P	•	
	GR-DVXPRO				•	•	•	•	•		4,5...45	1,6		×10/×100	0,33	670	6,35	6,2-7	Стерео		•	2550
Thomson	VMD-1				•	•	•	•	•	Цв.	4,5...45	1,6	1	×10/×100	0,33	630			Стерео	A, P	•	1950
Panasonic	NV-RX1 EN/EG				•	•	•	•	•	4-6	3,9...54,6	1,4	0,5	×14	0,33				Моно	A, P	•	510
	NV-RX2 EG				•	•	•	•	•	4-6	3,9...54,6	1,4	0,5	×14	0,33				Моно	A, P	•	670
	NV-RX2 EN				•	•	•	•	•	4-6	3,9...54,6	1,4	0,5	×14	0,25				Моно	A, P	•	540
	NV-RX3 EG				•	•	•	•	•	Цв.	3,9...54,6	1,4	0,5	×14	0,33				Моно	A, P	•	670
	NV-RX3 EN				•	•	•	•	•	Цв.	3,9...54,6	1,4	0,5	×14	0,25				Моно	A, P	•	610
	NV-RX5 EG				•	•	•	•	•	4-6	3,9...54,6	1,4	0,7	×14	0,33				Моно	A, P	•	850
	NV-RX5 EN				•	•	•	•	•	4-6	3,9...54,6	1,4	0,7	×14	0,33				Моно	A, P	•	640
	NV-RX6 EG/EN				•	•	•	•	•	4-6	3,9...54,6	1,4	0,7	×14/×140	0,33				Моно	A, P	•	650
	NV-RX7 EG/EN				•	•	•	•	•	Цв.	3,9...54,6	1,4	0,7	×14/×140	0,33				Моно	A, P	•	730
	NV-RX10 EU				•	•	•	•	•	4-6	3,9...54,6	1,4	0,5	×14	0,33				Моно	A	•	460
	NV-RX20EU				•	•	•	•	•	4-6	3,9...54,6	1,4	0,5	×14	0,25				Моно	A	•	495
	NV-RX30EN				•	•	•	•	•	4-6	3,9...54,6	1,4	0,4	×17	0,33		6,7		Моно	A, P	•	545
	NV-RX50 EU				•	•	•	•	•	4-6	3,9...66,3	1,4	0,4	×17/×25	0,33		6,7		Моно	A, P	•	610
	NV-RX70EE				•	•	•	•	•	Цв.	3,9...66,3	1,4	0,5	×17/×200	0,33		6,7		Моно	A, P	•	695
	NV-S77(770)				•	•	•	•	•	4-6	3,9...54,6	1,4	1	×14	0,33				Стерео	A, P	•	780
	NV-S88(880)	S-	•		•	•	•	•	•	4-6	3,9...54,6	1,4	1	×14/×28	0,33		8,2		Стерео	A, P	•	880
	NV-S99(990)	S-	•		•	•	•	•	•	Цв.	3,9...54,6	1,4	1	×14/×28	0,33		8,2		Стерео	A, P	•	1000
	NV-SX50 EN	S-	•		•	•	•	•	•	Цв.	3,9...66,3	1,4	0,5	×17/×200	0,33				Стерео	A, P	•	
	NV-V10				•	•	•	•	•	4-6	3,9...39	1,8	0,6	×10	0,33		10,1		Моно	A, P	•	900
	NV-VX1 EG				•	•	•	•	•	4-6	3,9...54,6	1,4	0,5	×14	0,33		7,5		Моно	A, P	•	860
	NV-VX1 EN				•	•	•	•	•	4-6	3,9...54,6	1,4	0,5	×14	0,33		7,5		Моно	A, P	•	730
	NV-VX3 EG				•	•	•	•	•	4-6	3,9...54,6	1,4	0,7	×14/×140	0,33		7,5		Моно	A, P	•	1030
	NV-VX3 EN				•	•	•	•	•	4-6	3,9...54,6	1,4	0,7	×14/×140	0,33		7,5		Моно	A, P	•	1010
	NV-VX5 EG				•	•	•	•	•	4-6	3,9...54,6	1,4	0,5	×14	0,33		10,1		Моно	A, P	•	1130