

**Таблица
оценки взаимозаменяемости селекторов каналов с цифровым управлением**

Тип корпуса	длина	ширина	расстояние между крайними выводами
В	52мм	13мм	42мм

В телевизорах в зависимости от примененного типа селектора каналов необходимо устанавливать следующие опции:

Тип селектора	Наименование опций							
	IF	TSL	TEL,TSM	TEM,TSH	TEH	TBL	TBM	TBH
KS-H-132 O	38,0	045	170	470	863	A2	94	31
KS-H-134 O	38,0	045	155	440	863	A1	92	34
KS-H-142 EA	38,9	045			863	A1	92	38
KS-H-144 OA	38,0	045	155	440	863	A1	92	34
KS-H-148 OA	38,0	045	155	440	863	A1	92	34
KS-H-148 EA	38,9	045	155	440	863	A1	92	34
CK-B-116	38,0	045	170	470	863	A2	92	31
CK-B-410	38,0	045	170	470	863	A1	92	34
CK-B-216C	38,0	045	160	460	863	A1	92	34
CK-B-218A	38,0	045	140	405	863	A1	92	38
CK-B-218C	38,0	045	140	405	863	A1	92	38
CK-B-218AC	38,0	045	140	405	863	A1	92	38
CK-B-342A	38,0							
DT5-BF14D	38,9	045	170		863	A1	92	38
DT5-BF18D	38,9	045	170		863	A1	92	38
DT5-BF18P	38,9	045	170		863	A1	92	38
DT5-BF70D	38,9				863			
EL2787/104AL	38,9	045	160	440	863	A1	92	34
EL2787/74	38,9	045	170	470	863	A2	94	31
EL2477/84C	38,9	045	170	470	863	A2	92	31
EL2780/74	38,9	045	170	470	863	A2	94	31
5012PY5-3X1104	38,9	045	170	470	863	A2	94	31
FSTDC-3H-470	38,0	045	170	470	863			
FSTDC-3H1-470	38,0	045	170	470	863			
FSTDC-3H2-470	38,0	045	170	470	863			
UVS2051-CWPH	38,9	045	140	405	863	A1	92	38
UV1316	38,9	045	170	470	863	A2	94	38
UV1316 MK2	38,9	045	156,25	441,25	863	A1	92	34
UV1316S MK3	38,9	045	156,25	441,25	863	A1	92	34
UV1317/AIG-3								
UV1336	38,9	055	139/145	391/397	863	A1	92	34
UV1355/A L-2								
CTT5020	38,9	045	114,25	401,25	863	A3	96	85
CTT5045E	38,9	045			863	A3	96	85
CTF5510	38,9	045	114,25	401,25	863	A3	96	85
TECC2949PG28B	38,9	045	170,25	465,25	863	A1	92	34
TECC2949PG35B	38,9	045	170,25	449,25	863	A1	92	38
TECC2949PG35W	38,9	045			863	A1	92	38
TECC2949PS35S	38,9	045	170	470	863	A1	3F	38
TECC0949LS35A*								
TECC0949PG35A*								
TAEC-GO20D*								
TAEC-G671D*								
TAEL-G253D*								
TAEM-G001D	38,9	045			863			
TELE9X062A	38,9	045			863	A1	92	38
TEDE9-226A	38,9	045	145	430	863	A1	92	38
TEDE9X226A	38,9	045	142,25	425,25	863	A1	92	38
TEDE9-004A	38,9	045	149,25	424,25	863	A1	92	38
TEDE9-313A	38,9	045	145	430	863	A1	92	38
ENV59D89G3	38,9							
ENV50D68F1	38,9							

EVT-5V3K2-E01W	38,9					A1	92	34
5001PH5-3x0003	38,9					A2	94	31
5002PH5-3x0003	38,9							
Alps	38,9	45	180	465	900	A1	92	0C
Siel P060	38,9					60	50	30
TUMLF4EG-775F2	38,9					A1	92	38
TUWRF4EK-778F2	38,9	*	*	400	863	*	*	38
SXT4002X**		45			1350			
SXT4006,(верт. исп)**		45			1350			
SF1218B**		45			1350			

* - устанавливается в Samsung KS1

** - для спутникового ТВ

Для 11AK30/36

TBL (hex) = BS1 (bin)

TBM (hex) = BS2 (bin)

TBH (hex) = BS3 (bin)

В некоторых ТВ старший полубайт (А, 9 и 3) может не указываться и в hex = 0, за исключением СКВ Томсон UHF=85 (пишется целиком).

Pin	TAEL-G253 (KS1A)	UV1316 (11AK30)	DT5-BF18D (CP-185)	ENV59D89G3 (MX-5Z)
1	AGC	AGC	AGC	AGC
2	NC**	*	*	*
3	AS**	GND	*	GND
4	SCL	SCL	SCL	SCL
5	SDA	SDA	SDA	SDA
6	+9 *	*	+5	+5
7	+5	+5	+5	+5
8	LNA	*	*	*
9	+33	+33	+33	+33
10	NC*	IF2	IF2*	*
11	IF	IF	IF	IF

* - не используется

** - перемычка

