

**Таблица  
оценки взаимозаменяемости селекторов каналов  
от 17.09.2001**

**Селектор каналов с аналоговым управлением**

тип селектора	тип корпуса	диапазон МГц	особенности	U питания	тип коммутатора
СК-В-101С	А	48-863	без 300-470 МГц	12В	ЭКР1568КН1
KS-K-91-0	А	48-863	без 300-470 МГц	12В	ЭКР1568КН1
KS-H-91-0	А	48-863		12В	ЭКР1568КН1
KS-K-93-0	А	48-863	без 300-470 МГц	12В	ЭКР1568КН1
KS-H-93-0	А	48-863		12В	ЭКР1568КН1
СК-В-301	А	48-863	без 300-470 МГц	12В	ЭКР1568КН1
СК-В-401	В	48-863	без 300-470 МГц	5В	ИЛА9005N
СК-В-411	В	48-863		5В	ИЛА9005N
KS-H-131-0	В	48-863		5В	ИЛА9005N
KS-K-131-0	В	48-863	без 300-470 МГц	5В	ИЛА9005N
UV915	А	48-863		12В	ЭКР1568КН1
UV917	А	48-863	без 300-470 МГц	12В	ЭКР1568КН1
СК-В-215С	В	48-863	без 300-470 МГц	5В	ИЛА9005N
СК-В-217С	В	48-863		5В	ИЛА9005N
TECC2949 VG28B	В	48-863		5В	ИЛА9005N
UV1315	В	48-863		5В	ИЛА9005N
UV1317	В	48-863	без 300-470 МГц	5В	ИЛА9005N

**Селектор каналов с цифровым управлением**

тип селектора	тип корпуса	диапазон МГц	особенности диапазона	код диапазона	U питания
KS-H-92-0	А	45-863			12В, 5В
UV916/PPL	А	45-863			12В, 5В
KS-H-132-0	В	45-170, 170-470, 470-863		A2, 94, 31	5В
KS-H-134-0	В	45-160, 160-440, 440-863		A1, 92, 34	5В
СК-В-116	А	45-170, 170-470, 470-863		A2, 94, 31	5В
СК-В-216-С	А	45-160, 160-460, 460-863		A1, 92, 34	5В
СК-В-218-С	А	45-140, 140-405, 405-863		A1, 92, 34	5В
СК-В-218-А	А	45-140, 140-405, 405-863		A1, 92, 38	5В
СК-В-410	В	45-170, 170-470, 470-863		A1, 92, 34	5В
UV1316	В	45-170, 170-470, 470-863		A2, 94, 31	5В
UV1316/MK2	В	45-160, 160-440, 440-863		A1, 92, 34	5В
UV1336	В	55-139, 145-391, 397-801		A1, 92, 34	5В
EL2477/84C (Siel Ital)	В	45-170, 170-470, 470-863		A2, 94, 31	5В
EL2787/104AL (Siel Ital)	В	45-160, 160-440, 440-863		A1, 92, 34	5В
TECC2949 (PG28D,B),	В	45-170, 170-470, 470-863		A1, 92, 34	5В
5012PY5 -3x1104	В	45-170, 170-470, 470-863		A2, 94, 31	5В
SXT4002X	В	45-1350	для спутникового ТВ		5В
SXT4006,(верт. исп)	В				5В
SF1218B	В				5В

Примечание. Габаритные размеры селекторов каналов по группам

Тип корпуса	длина	ширина	расстояние между крайними выводами
А	64мм	20мм	54мм
В	52мм	13мм	42мм

Таблицу бюл. №76 считать недействительной. В дальнейшем руководствоваться таблицей взаимозаменяемости селекторов каналов от 17.09.2001.

UV1315	<p>PIN VALUE</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gain control voltage (AGC) :4.0V, Max:4.5V</li> <li>2. Tuning voltage</li> <li>3. High band switch :5V, Min:4.75V, Max:5.5V</li> <li>4. Mid band switch :5V, Min:4.75V, Max:5.5V</li> <li>5. Low band switch :5V, Min:4.75V, Max:5.5V</li> <li>6. Supply voltage :5V, Min:4.75V, Max:5.5V</li> <li>7. Not connected</li> <li>8. Not connected</li> <li>9. Not connected</li> <li>10. Symmetrical IF output 1</li> <li>11. Symmetrical IF output 2</li> </ol>
UV1316	<p>PIN VALUE</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gain control voltage (AGC) :4.0V, Max:4.5V</li> <li>2. Tuning voltage</li> <li>3. I<sup>2</sup>C-bus address select :Max:5.5V</li> <li>4. I<sup>2</sup>C-bus serial clock :Min:-0.3V, Max:5.5V</li> <li>5. I<sup>2</sup>C-bus serial data :Min:-0.3V, Max:5.5V</li> <li>6. Not connected</li> <li>7. PLL supply voltage :5.0V, Min:4.75V, Max:5.5V</li> <li>8. ADC input</li> <li>9. Tuner supply voltage :33V, Min:30V, Max:35V</li> <li>10. Symmetrical IF output 1</li> <li>11. Symmetrical IF output 2</li> </ol>
UV1336	<p>PIN VALUE</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gain control voltage :4.0V, Max:4.5V</li> <li>2. Tuning voltage</li> <li>3. Address select Max:5.5V</li> <li>4. Serial clock :Min:-0.3V, Max:5.5V</li> <li>5. Serial data :Min:-0.3V, Max:5.5V</li> <li>6. Not connected</li> <li>7. Supply voltage :5.0V, Min:4.75V, Max:5.5V</li> <li>8. ADC input (optional)</li> <li>9. Tuning supply voltage :33V, Min:30V, Max:35V</li> <li>10. Ground</li> </ol>