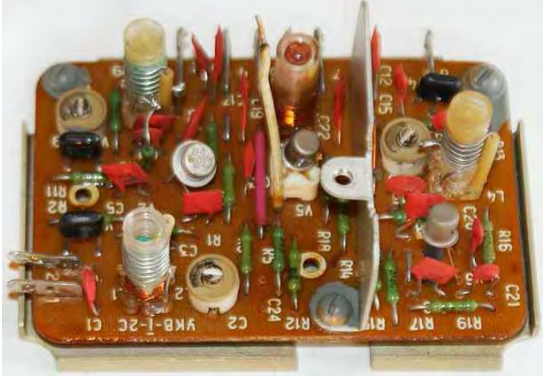


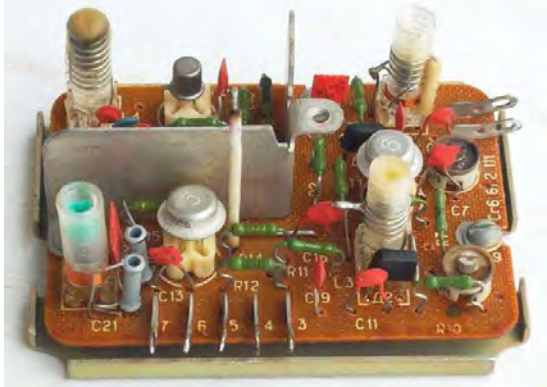
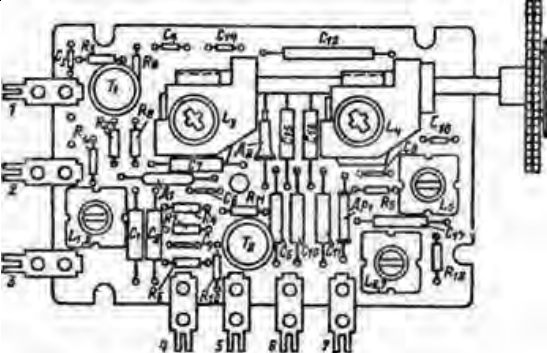
Radiouztvērēju, radiolu un magnetolu UĪV bloki

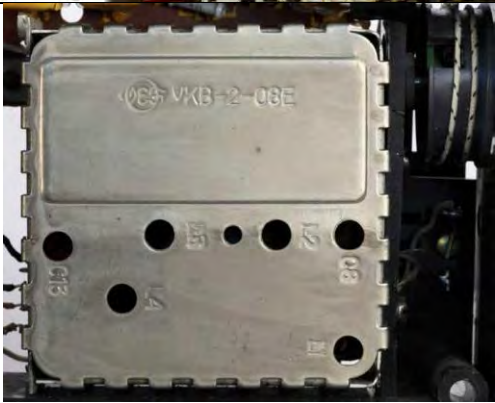
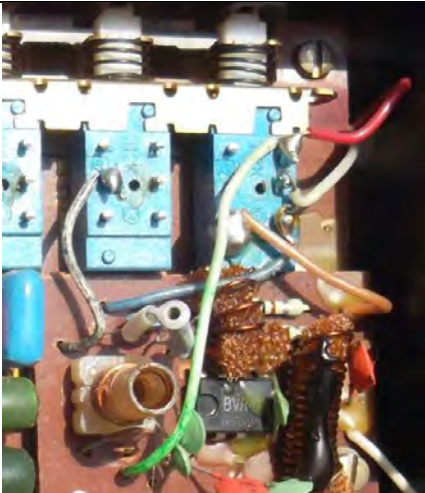
Sarakstā iekļauta daļa no Latvijā projektēto un/vai ražoto lampu un pusvadītāju radiouztvērēju, radiolu un magnetolu ultraīsviļņu blokiem.

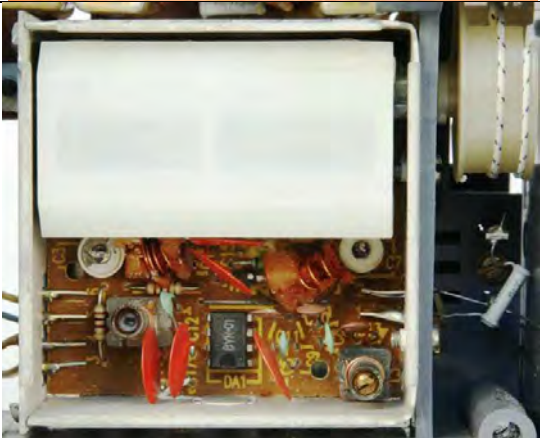
Uztvērēju viļņu diapazons un starpfrekvence (SF) apzīmēta megahercos. UĪV bloku noskaņošanas apzīmēta ar C – kapacitīva, L – induktīva, EL – elektroniska.

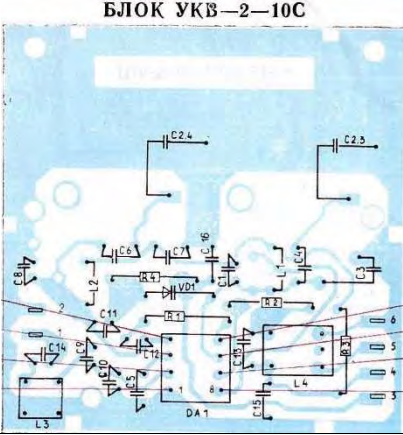
Būtiska daļa no unificētajiem UĪV blokiem ražota Jegoršinskas radiorūpnīcā (bijušajā KPFSR).

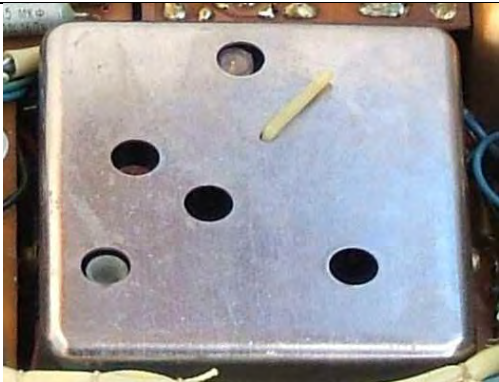
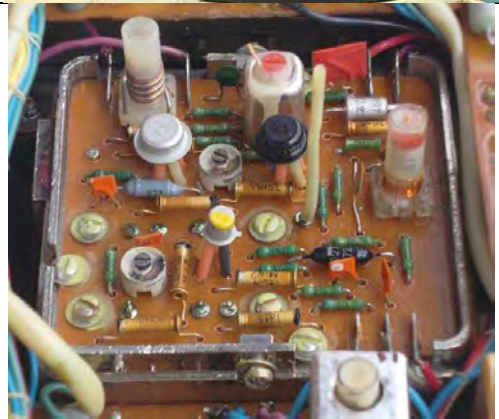
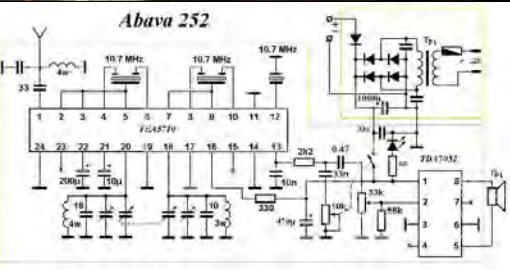
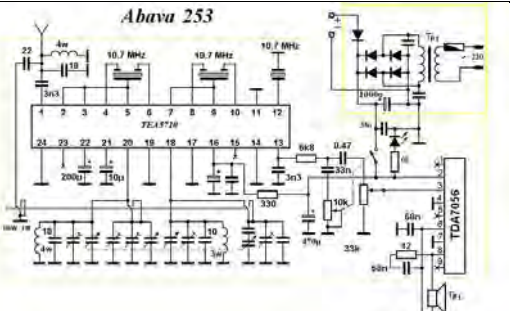
UĪV bloks Ražošanas sākuma gads	Iemontēts uztvērējā	Diapazons Starpfrekvence Noskaņošana Ražotājs	Foto	Piezīmes Bloku nosaukumi kirilicā Avoti
UKV 1-02E 1977	Salute 001, Euromatic 001	87,5-106 SF 10,7 EL		Unificētie bloki UKV1-2S (YKB-1-2C) Cr2.068.094 un UKV1-2E (YKB-1-2E) Cr2.068.094-01 izstrādāti uztvērējam Salūts 001, bet lietoti arī citos uztvērējos. Diapazoni S - OIRT un E - CCIR. Noskaņošana elektroniska. Info N.Baranovs.
UKV 1-02S 1977	Melodija 104, Melodija 105, Melodija 106, Salūts 001, Rīga 110	65,8-73 SF 10,7 EL Jegoršinskas radiorūpnīca		Unificētie bloki UKV1-2S (YKB-1-2C) Cr2.068.094 un UKV1-2E (YKB-1-2E) Cr2.068.094-01 izstrādāti uztvērējam Salūts 001, bet lietoti arī citos uztvērējos. Diapazoni S - OIRT un E - CCIR. Noskaņošana elektroniska. Info un foto N.Baranovs.
UKV 1-03S (UKV 1-03S) 1984 ?	Radiotehnika T101, Rīga 120B	65,8-73 SF 10,7 EL Jegoršinskas radiorūpnīca		Info un foto N.Baranovs.
UKV 1-05E 1985	Ļubava 85 (2.FM bloks)	87,5-108 SF 10,7 EL Jegoršinskas radiorūpnīca		UĪV bloks UKV1-05S (YKB-1-05C) Cr2.068.169 un UKV1-05E (YKB-1-05E) Cr2.068.169-01 ar mikroskāmu K174ПC1. Info N.Baranovs.

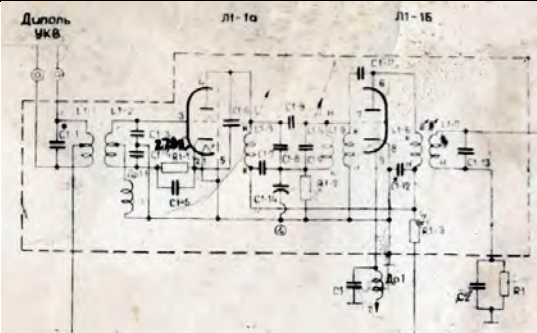
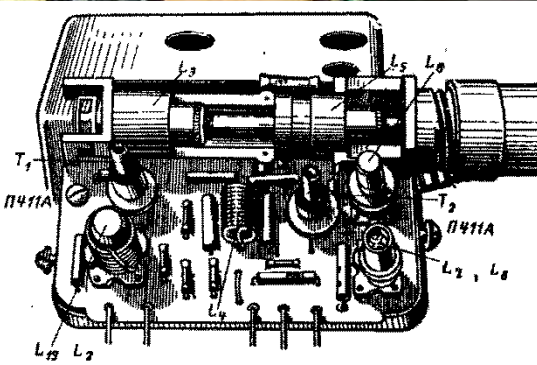
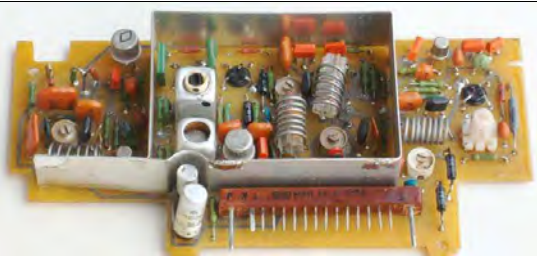
UKV 1-05E 1985	Radiotehnika T7111FS (2.FM bloks)	87,5-108 SF 10,7 EL RRR		Radiotehnika T7111FS UKV1-05S analogs integrēts pamatplatē un ekranēts. Info un foto N.Baranovs.
UKV 1-05S 1984 ?	Rīga 111, Radiotehnika T101, Radiotehnika MR5201, Lubava 85 (1.FM bloks), Radiotehnika T7111, Radiotehnika ML6102	65,8-74 SF 10,7 EL		UĪV bloks UKV1-05S (YKB-1-05C) Cr2.068.169 un UKV1-05E (YKB-1-05E) Cr2.068.169-01 ar mikroshēmu K174ΠC1. Radiotehnika T7111 UKV1-05S analogs integrēts pamatplatē un ekranēts. Info N.Baranovs.
UKV 1-1E (UKV 1-1E) (sākumā UKV 6E) 1975	Rīga 104E	87,5-108 SF 10,7 EL Jegoršinskas radiatorpūnīca		UKV 6 (YKB-6) ar elektronisko noskaņošanu uztvērējiem Rīga-104 un Melodija 101/102. Vēlāk bloks unificēts un ražots Jegoršinskas radiatorpūnīcā pēc jaunā standarta kā UKV1-1S (YKB-1-1C) Cr2.068.047 un UKV1-1E (YKB-1-1E) Cr2.068.047-01. Tranzistori ГТ313А*2, ГТ322А Info un foto N.Baranovs.
UKV 1-1S (UKV 1-1S) (UKV 6S) 1975	Melodija 101, Melodija 102, Rīga 104	65,8-73 SF 10,7 EL Jegoršinskas radiatorpūnīca		UKV 6 (YKB-6) ar elektronisko noskaņošanu uztvērējiem Rīga-104 un Melodija 101/102. Vēlāk bloks unificēts un ražots Jegoršinskas radiatorpūnīcā pēc jaunā standarta kā UKV1-1S (YKB-1-1C) Cr2.068.047 un UKV1-1E (YKB-1-1E) Cr2.068.047-01. Info un foto N.Baranovs.
UKV 1-E300-10.7RP 1967	Rigonda Marksman (Rīga 101E)	87,5-104 SF 10,7 L		(YKB1-E300-10,7РП)

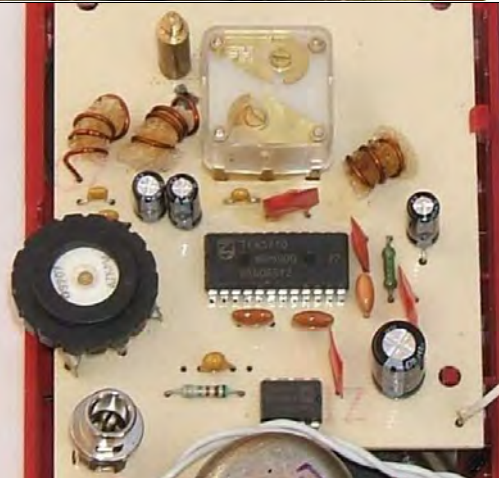
UKV 1S300-6.8RP 1967	Rīga 101, Rīga 102.	65,8-73,0 SF 6,8 L RRR		(УКВ1-С300-6.8РП) Tranzistori ГТ313Б, ГТ313А Алексеев Ю.П. "Блоки УКВ на лампах и транзисторах", Москва, Энергия, 1972 г. (МРБ-788)
UKV 1-S75-6.8RP 1967	Rīga 103	65,8-73,0 SF 6,8 L Jegoršinskas radiatorpīca		(УКВ1-С75-6.8РП) Tranzistori ГТ313Б, ГТ313А Алексеев Ю.П. "Блоки УКВ на лампах и транзисторах", Москва, Энергия, 1972 г. (МРБ-788)
UKV 1-E75-10.7RP 1967	Astrad (Rīga 103E)	87,5-104 SF 10,7 L Jegoršinskas radiatorpīca		
UKV 2-08E 1988	VEF 221, VEF 221-2	87,5-108 SF 10,7 C VEF		Uīv bloki UKV2-08, UKV2- 09, UKV2-10 atšķiras tikai ar iebūvēto mikroshēmu. Info N.Baranovs.
UKV 2-08E 1988	VEF 221-2	65,8-74 SF 10,7 Konverters+C VEF		Uztvērējam VEF 221-2 OIRT diapazona uztveršanai iebūvēts antenas konverters.

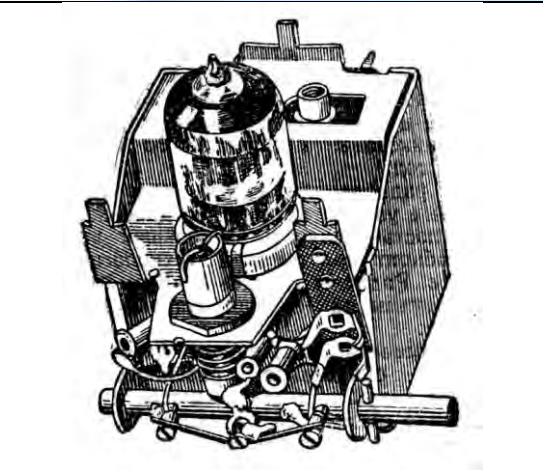
UKV 2-08S 1986	VEF 214, VEF 284, VEF 287 VEF 390	65,8-74 SF 10,7 C		(YKB-2-08c) UĻV bloki UKV2-08, UKV2-09, UKV2-10 atšķiras tikai ar iebūvēto mikroshēmu. Mikroshēma K237XA5. Info un foto N.Baranovs.
UKV 2-09E 1989	VEF 290 Sīringa	87,5-108 SF10,7 C		Mikroshēma K174ΠC1 UĻV bloki UKV2-08, UKV2-09, UKV2-10 atšķiras tikai ar iebūvēto mikroshēmu. Info un foto N.Baranovs.
UKV 2-09S 1989	VEF 390 Sīringa	65,8-74 SF 10,7 C		Mikroshēma K174ΠC1 UĻV bloki UKV2-08, UKV2-09, UKV2-10 atšķiras tikai ar iebūvēto mikroshēmu. Info un foto N.Baranovs.
UKV 2-10E 1990 ?	VEF 221	87,5-108 SF 10,7 C		Mikroshēma BVR01. UĻV bloki UKV2-08, UKV2-09, UKV2-10 atšķiras tikai ar iebūvēto mikroshēmu. Info N.Baranovs.

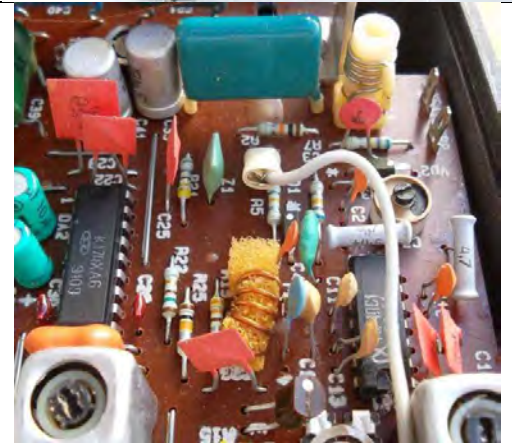
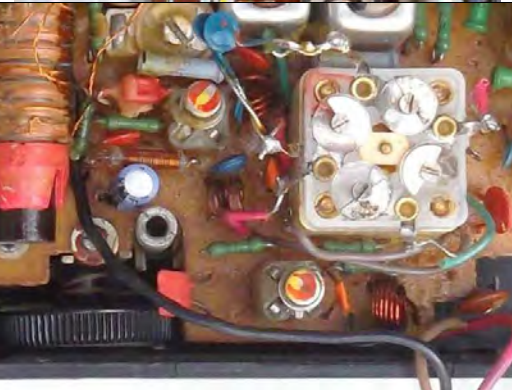
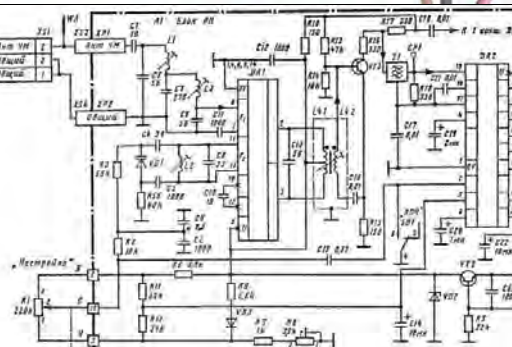
UKV 2-10S 1990	VEF 290 Sīringa, VEF 222	65,8-74 SF 10,7 C VEF/ Jegoršinskas radiatorpneica		Mikroshēma BVR01. Info N.Baranovs.
UKV 2-1S (UKV II-1S) (vēlāk UKV 2-01S) 1979	VEF 260	65,8-74 SF 10,7 C		UĪV bloks UKV2-1S (YKB-II-1C) Cr6.672.177 izstrādāts SKB Orbīta magnetolai VEF 260 Sigma. Vēlāk unificēts kā UKV2-01S (YKB-2-01C). Info N.Baranovs.
UKV 2-2E01 1974	Spīdola 207, Spīdola 208, Spīdola 252	65,8-73,1 SF 10,7 C		Burts "E" (емкость) šeit apzīmē noskaņošanas ar kapacitāti. Info un foto N.Baranovs.
UKV 2-2E02 1974	Spīdola 250	87,5-108 SF 10,7 C		Info N.Baranovs.
UKV 2-2E03 1975	Spīdola 251	87,5-100 SF 10,7 C		Info N.Baranovs.

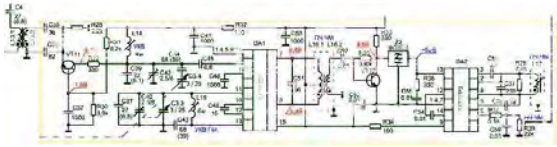
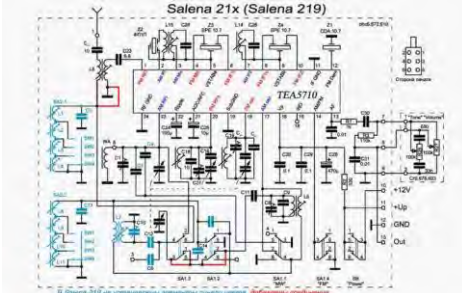
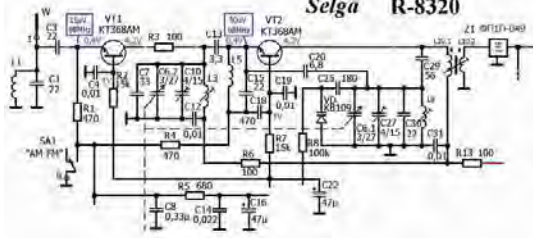
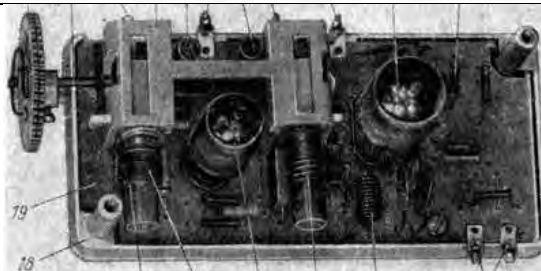
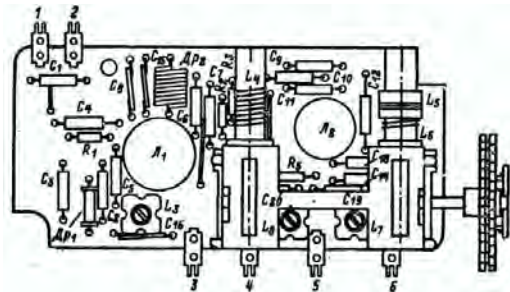
UKV 3-E-T 1968 ?	AV 68	88-104 SF 10,7 L		UKV3S-T (YKB3-C-T) Cr2.068.004-1 – 65,8-73, UKV3E-T (YKB3-E-T) Cr2.068.004-2 – 88-104. Info N.Baranovs.
UKV 3-S-T 1968 ?	AV 68	65,8-73,0 SF 10,7 L		UKV3S-T (YKB3-C-T) Cr2.068.004-1 – 65,8-73, UKV3E-T (YKB3-E-T) Cr2.068.004-2 – 88-104. Info N.Baranovs.
UKV 4E 1972	Viktorija 001E, Ļubava 85 (2. FM bloks)	87,5-108 SF 10,7 EL		CCIR diapazons – UKV4E (YKB-4E) Cr6.672.015-01. Info N.Baranovs.
UKV 4S 1972	Viktorija 001, Viktorija 003, Ļubava 85 (1.FM bloks)	65,8-73,0 SF 10,7 EL		OIRT – UKV4S (YKB-4C) Cr6.672.015 Info N.Baranovs.
UKV Abava 252E 1994 ?	Abava 252	87,5-108 SF 10,7 C RRR		UĻV bloks integrēts pamatplatē. Ir tikai UĻV OIRT diapazons Info N.Baranovs.
UKV Abava 253S+E 1994 ?	Abava 253, Salena 220	65,8-73,0 + 87,5-108 SF 10,7 C RRR		UĻV bloks integrēts pamatplatē. OIRT un CCIR. TEA5710, noskaņošanas MK*4 ar plēves dielektriķi – 2 sekcijas OIRT un 2 sekcijas CCIR diapazoniem. Info N.Baranovs.

UKV Almaz 1958	Almaz	87,5-100 SF 8,4 L VEF		Lampa 6НЗП.
UKV APV60 1961	APV 60, APV 61	65,8-73 SF 8,4 L RRR		Lampa 6НЗП. Info un foto N.Baranovs.
UKV Ausma 1962	Ausma	65,8-73 SF 8,5 L RRR		Tranzistori П411А*2 Алексеев Ю.П. "Блоки УКВ на лампах и транзисторах", Москва, Энергия, 1972 г. (МРБ-788)
UKV AV75 1975 ?	AV75	65,8-74 SF 10,7 EL RRR		Info N.Baranovs.
UKV Festivāls (Saba) 1958	Festivāls	64,5-73 SF 8,4 L RRR		Lampa 6НЗП.

UKV IP2 1964 ?	Rigonda 102	65,8-73,0 SF 8,4 L		УКВ-ИП-2 Lampa 6НЗП. Алексеев Ю.П. "Блоки УКВ на лампах и транзисторах", Москва, Энергия, 1972 г. (МРБ-788).
UKV IP2A 1964	Rigonda, Rigonda stereo, VEF Radio, VEF Rapsodija	65,8-73,0 SF 8,4 L		УКВ-ИП-2А Lampa 6НЗП. Алексеев Ю.П. "Блоки УКВ на лампах и транзисторах", Москва, Энергия, 1972 г. (МРБ-788).
UKV IP2AE 1964	Rigonda E	87,5-104 SF 10,7 L		УКВ-ИП-2АЕ Lampa 6НЗП. (ИЩ2.068.070 - export) Info N.Baranovs.
UKV IP8.4 1959	Sakta, Dzintars, Festivāls 2	64,5-73,0 SF 8,4 L		Lampa 6НЗП. Алексеев Ю.П. "Блоки УКВ на лампах и транзисторах", Москва, Энергия, 1972 г. (МРБ-788).
UKV Kandava E 1991 ?	Kandava	87,5-108 SF 10,7 C RRR		UĻV bloks integrēts pamatplatē. Mazgabarīta UĻV uztvērējs Kandava ražots ar OIRT vai CCIR diapazoniem. Divu variantu iespējās shēmas - OIRT ar mikroshēmu TEA5710, CCIR – ar ILA1191NS (НПО «Интеграл»). Info N.Baranovs.

UKV Kandava S 1991 ?	Kandava	65,8-74,0 SF 10,7 C RRR		UĻV bloks integrēts pamatplatē. Mazgabarīta UĻV uztvērējs Kandava ražots ar OIRT vai CCIR diapazoniem. Divu variantu iespīestās shēmas - OIRT ar mikroshēmu TEA5710, CCIR – ar ILA1191NS (НПО «Интеграл»). Info N.Baranovs.
UKV Kristāls 1958	Kristāls	87,5-100 SF 8,4 L VEF		Lampa 6H3П.
UKV Latvija 1959	Latvija RN59	64,5-73,0 SF 8,4 L VEF		Lampa 6H3П. Алексеев Ю.П. "Блоки УКВ на лампах и транзисторах", Москва, Энергия, 1972 г. (МРБ-788).
UKV Lukss 1956	Lukss, Rossija	64,5-73 SF 8,4 L VEF		Lampa 6H3П.
UKV Lukss 2 1958	Lukss 2	64,5-73 SF 8,4 L VEF		Lampa 6H3П.

UKV ML 6201 1986 ?	Radiotekhnika ML 6201	65,8-74 SF 10,7 C RRR		UĻV bloks integrēts pamatplatē un ekranēts. MK4 ar plēves dielektriķi – 2 sekcijas AM, 2 - FM. Mikroshēma K174ПC1. Info un foto N.Baranovs.
UKV ML 6302 1987 ?	Radiotekhnika ML 6302, Radiotekhnika ML 6303, Radiotekhnika ML 6304	65,8-74,0 SF 10,7 C RRR		UĻV bloks integrēts pamatplatē un ekranēts. MK4 ar plēves dielektriķi – 2 sekcijas AM, 2 - FM. Info un foto N.Baranovs.
UKV ML 6314E 1988 ?	Radiotekhnika ML 6314E/ML 6315E Rīga 310 E stereo	87,5-108 SF 10,7 EL RRR		UĻV bloks integrēts pamatplatē. Info un foto N.Baranovs.
UKV Rīga 302S+E 1969	Rīga 302	65,8-74,0 87,5-100 87,5-108 SF 10,7 C RRR		UĻV bloks integrēts pamatplatē. Info un foto N.Baranovs.
UKV Rīga 310 1988 ?	Rīga 310, Radiotekhnika ML 6314, Radiotekhnika ML 6315	87,5-108 SF 10,7 EL RRR		UĻV bloks integrēts pamatplatē. Info N.Baranovs.

UKV Salena 215S+E 1990 ?	Salena 215, Salena 216, Salena 217	65,8-73,0 87,5-108 SF 10,7 C RRR		UĻV bloks integrēts pamatplatē. Mikroshēma K174ПC1. Noskaņošana МК*4 (2AM+2FM) ar plēves dielektriķi. Ražoti ar OIRT vai CCIR UĻV diapazoniem. Info N.Baranovs.
UKV Salena 219S+E 1990 ?	Salena 219	65,8-73,0 87,5-108 SF 10,7 C RRR		UĻV bloks integrēts pamatplatē, AM un FM ar mikroshēmu TEA5710. Noskaņošana МК*4 ar plēves dielektriķi. Ir OIRT vai CCIR UĻV diapazons. Info N.Baranovs.
UKV Selga 8320 (Tento R8320) (Radiotekhnika R8320) 1987	Selga 8320	87,5-108 SF 10,7 C RRR		UĻV bloks integrēts pamatplatē, tranzistori КТ368АМ*2, AM diapazons ar mikroshēmu TDA1083. Noskaņošana МК*4 ar plēves dielektriķi. Info N.Baranovs.
UKV Simfonija 1965	Simfonija	65,8-73,0 SF 6,5 L RRR		Lampas 6Ф1П, 6Ж1П. Алексеев Ю.П. "Блоки УКВ на лампах и транзисторах", Москва, Энергия, 1972 г. (МРБ-788)
UKV Simfonija 2 1967	Simfonija 2, Simfonija 003 stereo	65,8-73,0 SF 6,5 L RRR		Lampas 6НЗП, 6Ж1П. Алексеев Ю.П. "Блоки УКВ на лампах и транзисторах", Москва, Энергия, 1972 г. (МРБ-788).
UKV Simfonija E 1965	Rigonda Symphony, Rigonda Bolshoi	87,5-104,0 SF 8,4 L RRR		Lampas 6Ф1П, 6Ж1П. Алексеев Ю.П. "Блоки УКВ на лампах и транзисторах", Москва, Энергия, 1972 г. (МРБ-788)
UKV VEF17 1967	VEF 17 (Okeāns)	65,8-73,0 SF 10,7 C VEF	