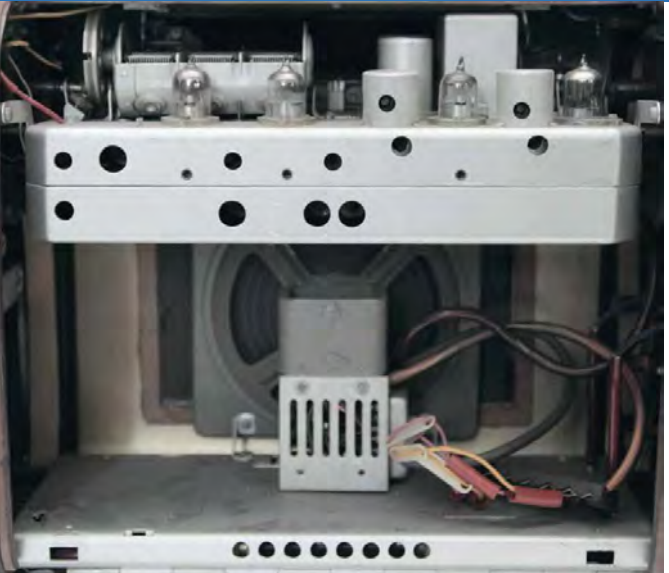
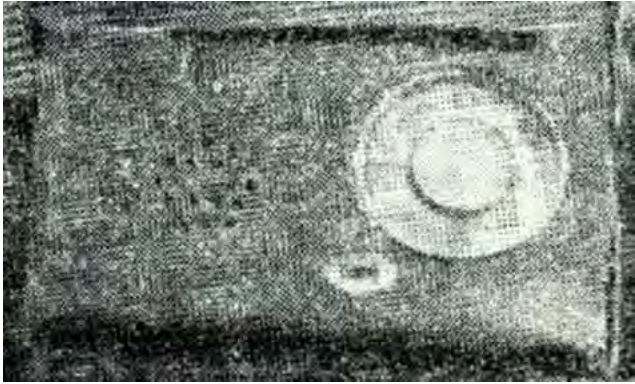


Rīgas radio rūpnīcas (RRR), r/a “Radiotehnika” un tās struktūrvienību ražotie pārnēsājamie radio uztvērēji un magnetolas

(nosacīti sakārtotas ražošanas hronoloģiskā kārtībā)

Modelis # Ražošanas sākums	Attēls Attēls/Ziņas	Attēls Attēls/Ziņas
Pionieris # 1952.		
	 Sakaru Pasaule 1997. Nr.4 1948. - RRR laikmeta griežos 67.lpp.	
Vilnis # 1959.	 Zvaigzne 1959. Nr.24	Kviens tūrists zinās, cik patīkami pēc dienā veikta pārgājiena apmesties kādā gleznaina ezera krastā un pie jautri sprēgājoša ugunsкура paklausīties labu mūziku. A. Popova radiorūpnīcas inženieri «staigājošās mūzikas» mīļotājiem sagādājuši jaunu, patīkamu pārsteigumu. Konstruēts un uzbūvēts pirmais miniatūrā radiouztvērēja «Vilnis» modelis. Tam ir divi diapazoni — vidējie un garie viļņi. Pusvadītāju shēmā ievērojami samazināt aparāta parametrus. Tā izmēri — 160×95×38 mm, bet svars — 620 g. Uztvērējs ievietots somiņā un to var ērti nēsāt plecā kā fotoaparātu. Aparātu baro akumulators, kas nodrošina 15—20 stundu nepārtrauktu darbību. Pēc tam uztvērēju atliek pieslēgt elektriskās strāvas tīklam un pēc dažām stundām «Vilnis» ir atkal lietošanas kārtībā. Jauno radiouztvērēju varam aplūkot LPSR tautsaimniecības sasniegumu izstādē. 

Gauja # 1961.03.



Radiotehnikis 1961.03.28.
1960.-1964. - RRR laikmeta griežos 106.lpp.



Gauja E #1961.
(jaunveidots nosaukums)

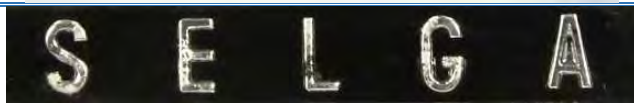
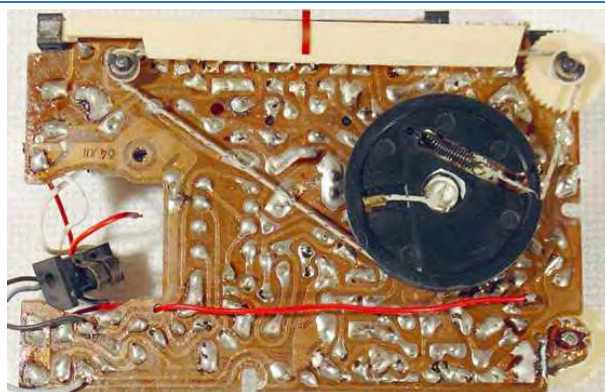


Sprīdītis
1961.

«Festivālu». Bez tam jāapgūst jauni uztvērēji ar pusvadītājiem: trīsdiafazonu galda uztvērējs «Ausma» un viendiafazona kabatas uztvērējs «Sprīdītis». Šinī gadā pa-

Cīņa 1960.12.13.

Selga # 1963.



Padomju Jaunatne 1963.20.22.



Selga E # 1964.
(jaunveidots nosaukums)



Banga # 1964.08.



Rīgas Balss Nr.72 (28.03.1966)
1964.-1968. - RRR laikmeta griežos 125.lpp.

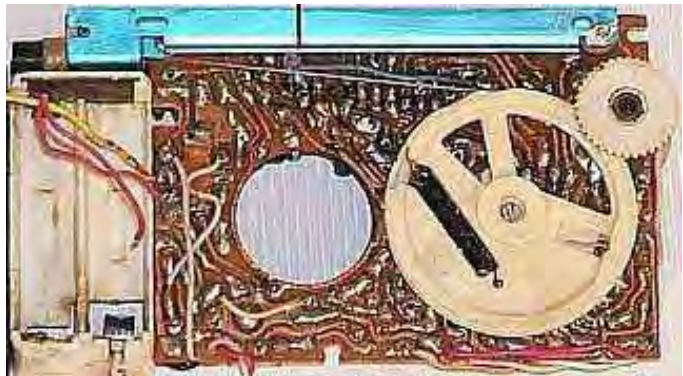


Selga M # 1964.
(jaunveidots nosaukums)



1964.-1967. - RRR laikmeta griežos 108.lpp.
<http://www.radiopagajiba.lv/RRR/selga/selga.htm>

Orbīta # 1964.



Padomju Karogs 1964.12.01.
1964.-1976. - RRR laikmeta griežos 124.lpp.



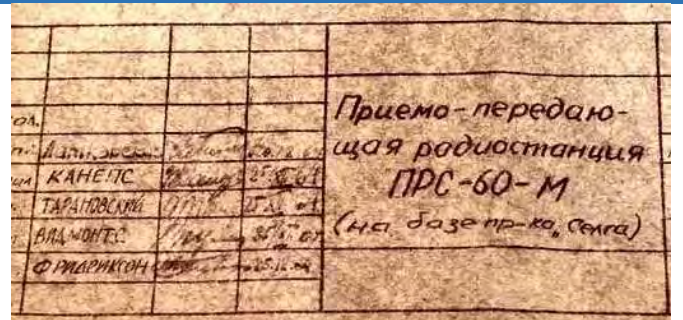
CONVAIR 700, CONVAIR-S
(eksportam)



PRS 60M # 1965.



Raiduztvēreējs Selgas korpusā.



Selga M # 1966., 1969.
(jubileju noformējums) (jaunveidots nosaukums)



Rīga 301-A1 # 1966.



Сіня 1966.12.31.

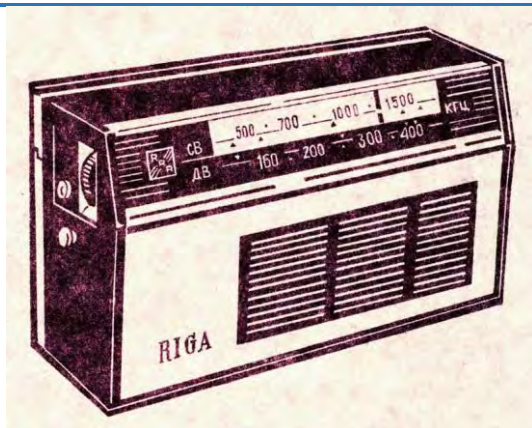
Rīga 301-A2 # 1966.



№ п/п	Наименование прибора	Диапазон-Методика	Материал	Вес
1.	"Рига" тип 301-A1	СВ, КВ (3,55-12,1 МГц)	173х90х47	550
2.	"Рига" тип 301-A2	СВ, КВ (3,55-12,1 МГц)	173х90х47	550
3.	"Рига" тип 301-A3	СВ, КВ (3,55-12,1 МГц)	173х90х47	550
4.	"Рига" тип 301-B1	СВ, КВ (3,55-12,1 МГц)	203х110х52	750
5.	"Рига" тип 301-B2	СВ, КВ (3,55-12,1 МГц)	203х110х52	750
6.	"Рига" тип 301-B3	СВ, КВ (3,55-12,1 МГц)	203х110х52	750

ИЩО.202.030 ТУ

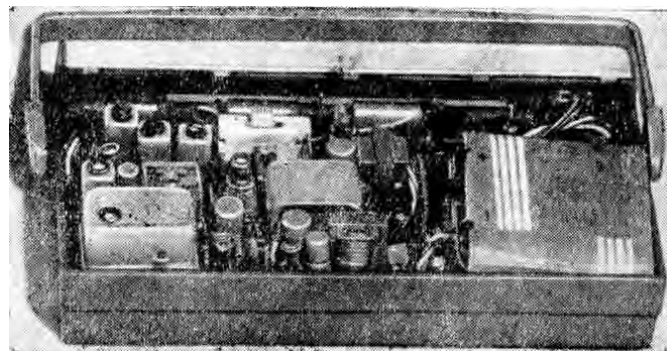
Rīga 301-A3 # 1966.



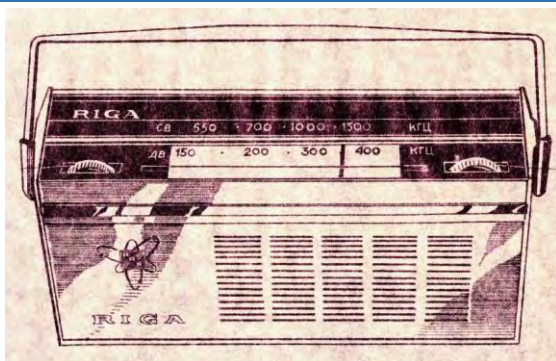
Rīga 301-B1 # 1966.



Ciņa 1966.12.31.



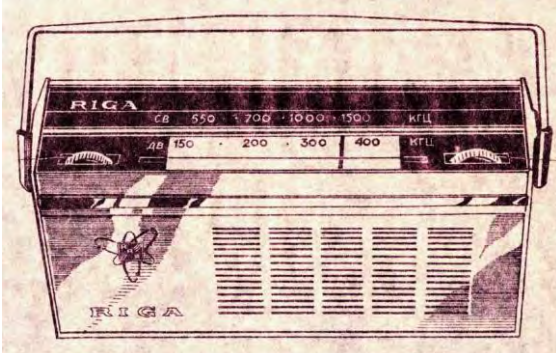
Rīga 301-B2 # 1966.



№	Наименование прибора	Диагноза	Методика	Исполнитель	Дата
1.	"Рига" тип 301-А1	7/5,05	316	6	173x20x47
2.	"Рига" тип 301-А2	СВ, КВ	316	6	173x20x47
3.	"Рига" тип 301-А3	СВ, КВ	316	6	173x20x47
4.	"Рига" тип 301-Б1	СВ, КВ	316	6	173x20x47
5.	"Рига" тип 301-Б2	СВ, КВ	316	6	173x20x47
6.	"Рига" тип 301-Б3	СВ, КВ	316	6	173x20x47

ИЩО.202.030 ТУ

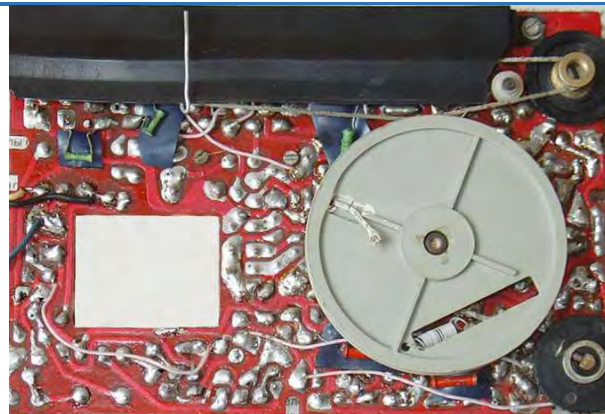
Rīga 301-B3 # 1966.



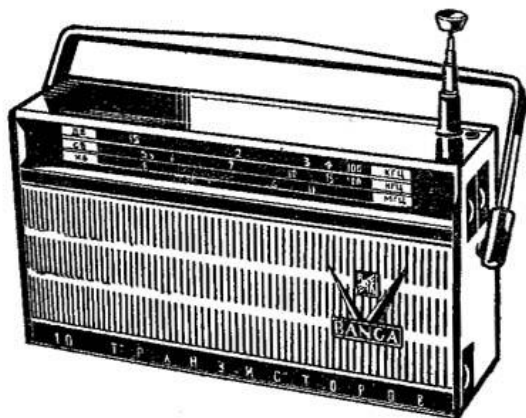
Banga 2 # 1966.



[Dzimtenes Balss, Nr.43 \(15.10.1966\)](#)



Banga 2M # 1967.
(jaunveidots nosaukums)



Banga 2 ārējā noformējuma eksperimentāls modelis.

LNA_KFFDA_F1_4_28278



Neptūns # 1967.



“Pirmajiem simtiem Rīgas radiorūpnīcā ražotajiem «Rīga-103» bijis cits nosaukums — «Neptūns». Jo visus jaunā radioaparāta konstruēšanas darbus apzīmēja ar šifru «Neptūns»”.

Cīņa, Nr.29 (04.02.1968)

Rīga 103 # 1967.



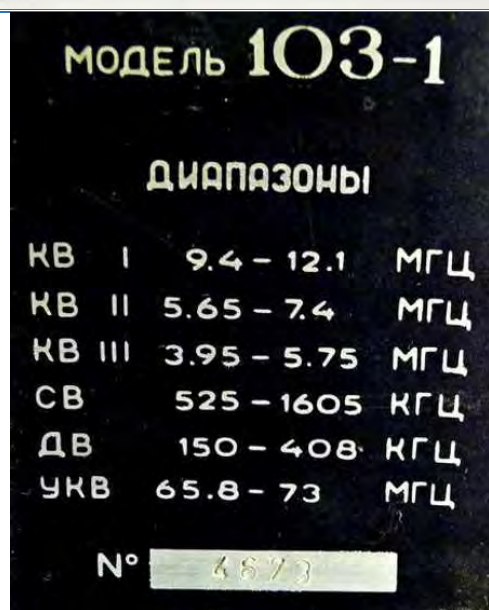
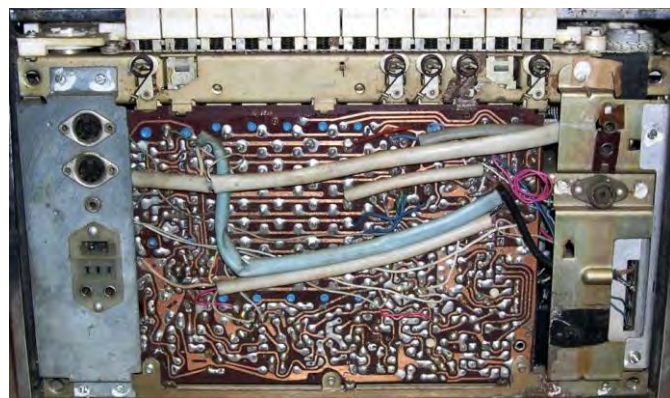
1967. - RRR laikmeta griežos 133.lpp.
[Progress \(Limbaži\), Nr.17 \(11.05.1967\)](#)

Rīga 103A # 1967.

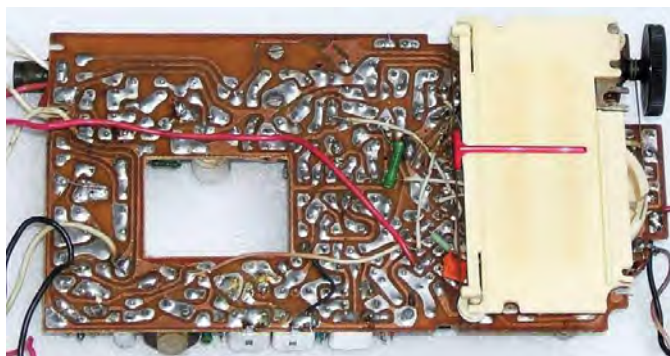


Eksperimentāls modelis.

Rīga 103-1 # 1968.



Rīga 302A # 1969.



Astrad
F3TR9-R302

Pamatmodeļi - Rīga 302A, Rīga 302A2, Rīga 302B, Rīga 302B2 atšķiras ar viļņu diapazoniem. Eksporta modeļu nosaukumi - Astrad, Astrad 302, Astrad F3TR9-R302, Model 302, VEGA 302.



Rīga 302B # 1969.

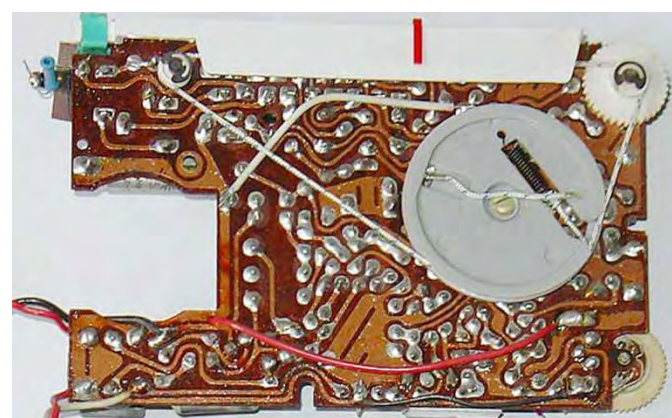


A Concert Hall on your shoulder

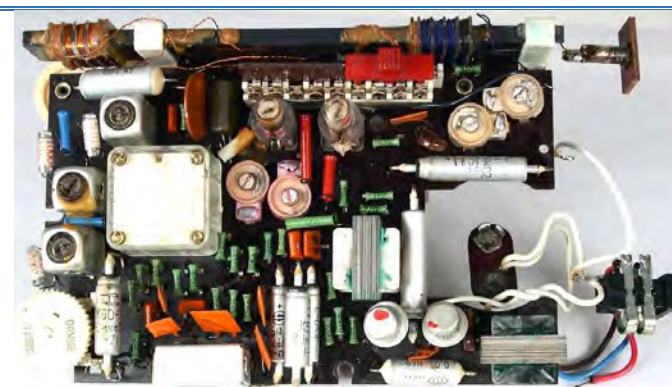


1969.-1974. - RRR laikmeta griežos 138.lpp.

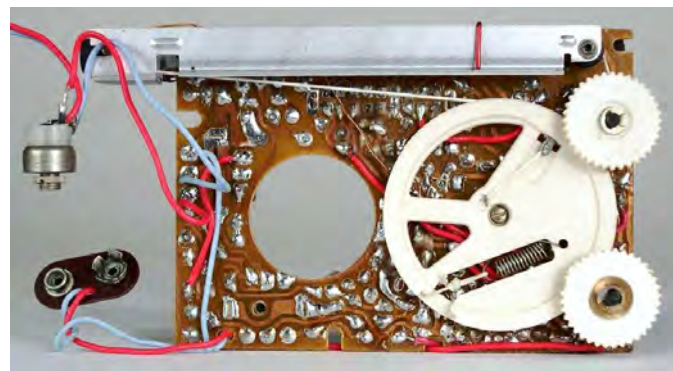
Selga 402 # 1970.



1970.-1973. - RRR laikmeta griežos 116.lpp.
Padomju Jaunatne, Nr.3 (05.01.1971)



Orbīta 2 # 1970.



1970.-1976. - RRR laikmeta griežos 124.-125.lpp.



Rīga 103-2 # 1971.



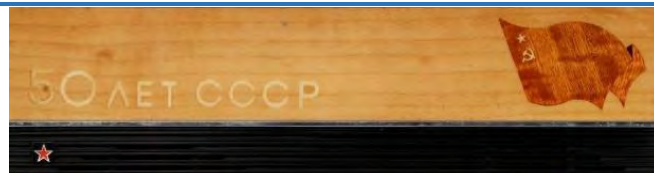
Padomju Jaunatne, Nr.3 (05.01.1971)

Selga 403 # 1971.



Radio, 1971. Nr.09.

Rīga 103-2 PSRS 50 # 1972.



Dāvana Padomju Savienības Komunistiskās partijas Centrālās Komitejas, Padomju Sociālistisko Republiku Savienības Augstākās Padomes un Krievijas Padomju Federatīvās Sociālistiskās Republikas Augstākās Padomes kopīgās svinīgās sēdes par godu PSRS 50.gadadienai dalībniekiem 1972. gada decembrī. Komplektā tīkla barošanas bloks.

1972. - RRR laikmeta griežos 135.lpp.

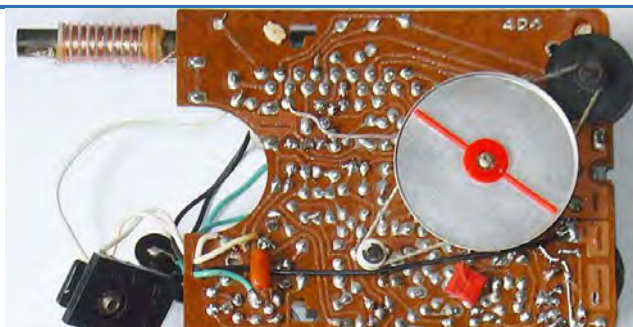
Astrad AURIGA # 1973.



Speciālnoformējums dāvināšanai ārzemju viesiem ar Rīgas silueta inkrustāciju.

Eksportam domāto modeļu nosaukumi: Astrad, Solar, Astrad Solar, Astrad AURIGA, F6TR17-R103, Astrad Riga 103, CENTURY Solar.

1973. - RRR laikmeta griežos 135.lpp.



Selga 404 # 1973.



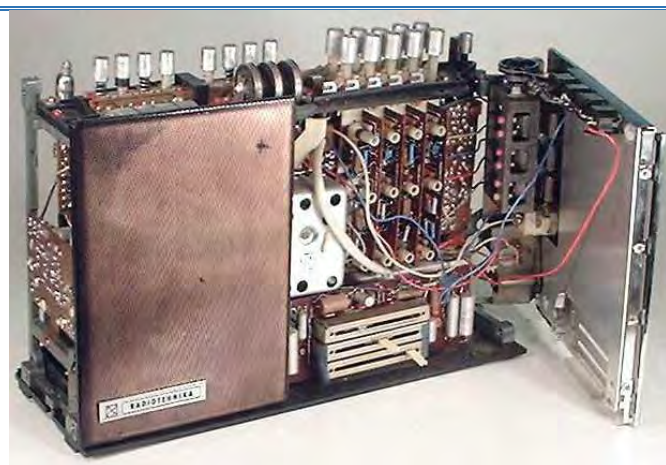
1973.-1976. - RRR laikmeta griežos 122.lpp.
[Komunisma Rīts, Nr.103 \(30.08.1973\)](#)



Eksporta izpildījumā Vega un Comix, kā arī ar speciālu korpusa apstrādi ar dimanta griezni.



Rīga 104 # 1974.



1974.-1978. - RRR laikmeta griežos 144.lpp.

Eksportam - Comix Rīga 104.

Orbīta 3A # 1975.



Cr2.021.026TY

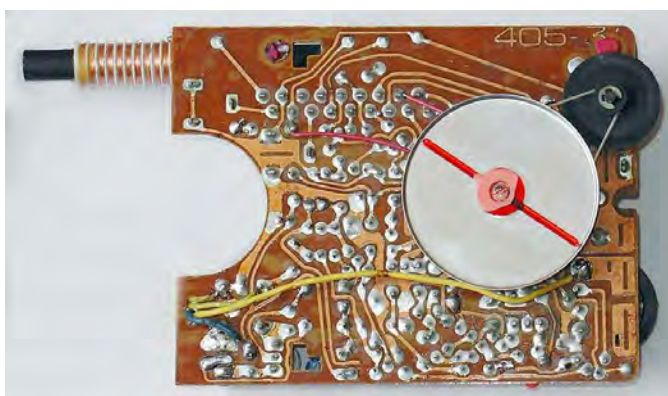


Taino 74 # 1976.



Cīņa, Nr.198 (25.08.1976)

Selga 405 # 1977.



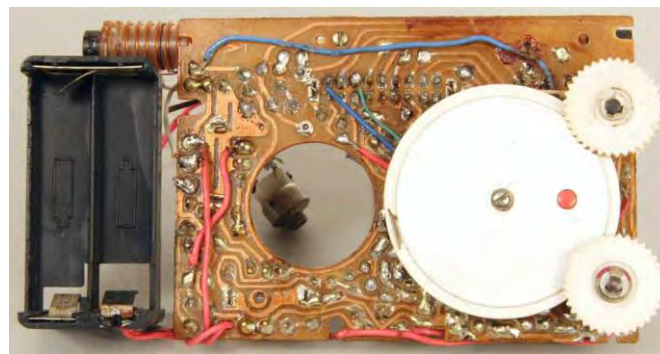
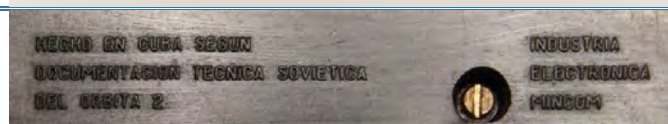
1976.-1985. - RRR laikmeta griežos 122., 290.lpp.
Radiotehnikis, 1978.04.27.



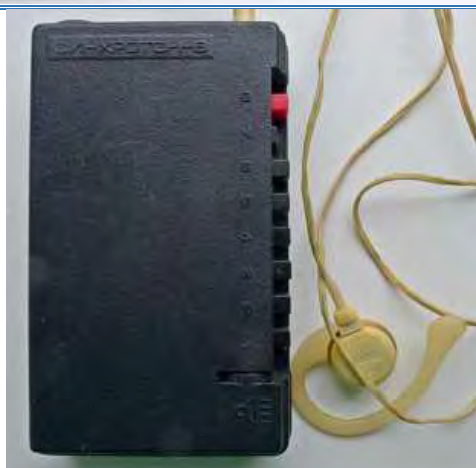
Selga 405 E # 1977.



Radiotehnika 625 # 1978.



Tulkošanas iekārtas Sinhrotons 8
uztvērējs # 1978.



Juvenil 80 # 1978.

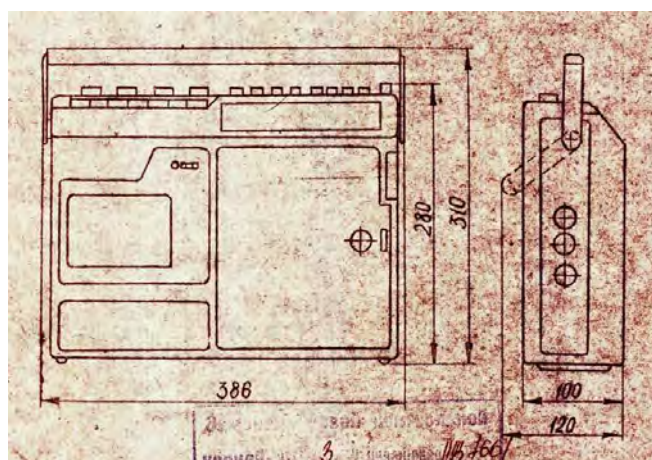


Padomju Jaunatne, 1978.07.28.

Salūts 101 # 1979.



Rīga 110 # 1979.



Zinātne un Tehnika, 1979. Nr.5.



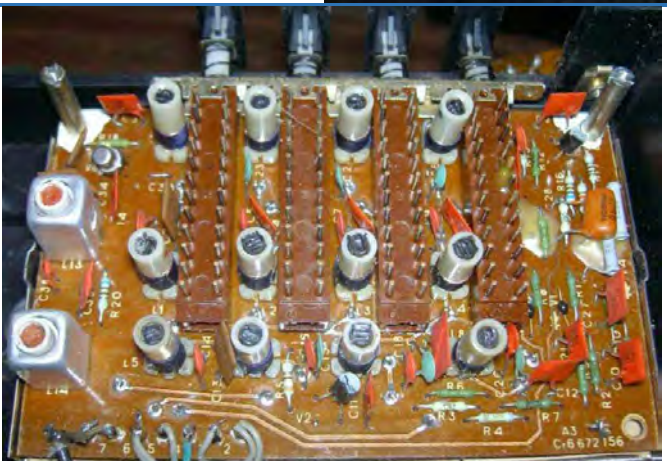
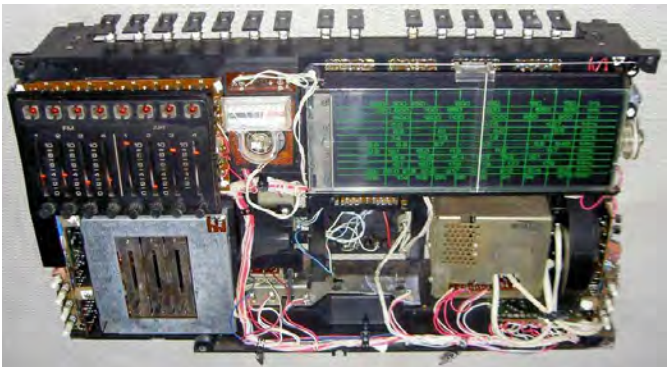
R 147 # 1980.



1980.-1986. - RRR laikmeta griežos 248.lpp.



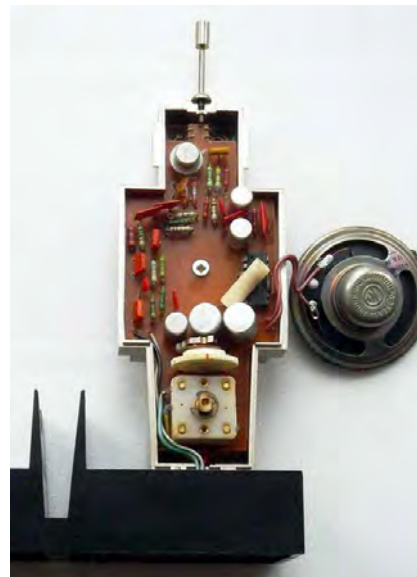
Salūts 001 # 1981.



Salut 001, Salute 001,
Euromatic 001 # 1981.



Robots # 1982.



Radio, 1982 Nr.02.



Selga 410 # 1984.



Cīņa, 04.03.1984.

Selga 309 # 1984.



1983.-1989. - RRR laikmeta griežos 291.lpp.
Radio, 1986. Nr. 1.

Rīga 120B # 1984.



1984. - RRR laikmeta griežos 148.lpp.

Техническая характеристика:

Диапазон принимаемых частот (волн):		
ДВ	150—350 кГц	(2000—857 м)
СВ	525—1605 кГц	(571,4—186,9 м)
КВ1	5,8—6,3 кГц	49 м
КВ2	7,0—7,4 кГц	41 м
КВ3	9,3—9,7 кГц	31 м
КВ4	11,7—12,1 кГц	25 м
УКВ	65,8—73,0 кГц	(4,56—4,11 м)

Реальная чувствительность при отношении сигнал/шум не менее 20 дБ для ДВ, СВ, КВ и не менее 26 дБ на УКВ

- с внутренней магнитной антенны:
ДВ — 0,7—1,2 мВ/м,
СВ — 0,3—0,7 мВ/м,
- с телескопической антенны:
КВ — 0,03—0,2 мВ/м,
УКВ — 0,006—0,012 мВ/м,
- со входа для внешней антенны:
ДВ, СВ, КВ — 10—100 мкВ,
УКВ при $R=75 \text{ Ом}$ 1,5—4 мкВ,
- избирательность (ослабление сигнала при расстройке $\pm 9 \text{ кГц}$ на ДВ и СВ (не менее) — 60 дБ,
- номинальный диапазон воспроизводимых частот в диапазонах:
УКВ — 63—12 500 Гц;
ДВ, СВ, КВ — 63—4000 Гц,
- номинальная выходная мощность — 1 Вт,
- максимальная выходная мощность при питании от сети — $2 \times 4 \text{ Вт}$,

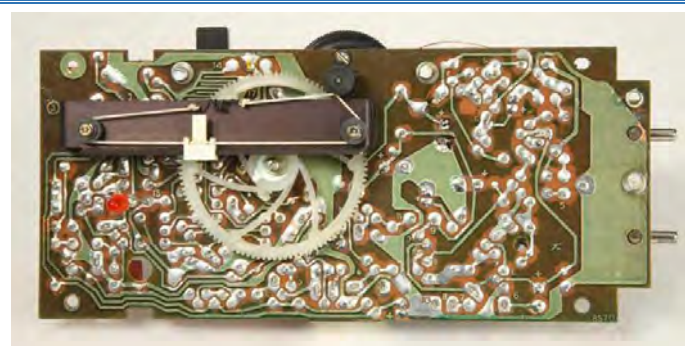


Pionero # 1985.



Selga 309 tikai ar vidējo viļņu diapazonu eksportam un ražošanai Kubā.

Abava RP 8330 # 1985.



1985.-1990. - RRR laikmeta griežos 291.lpp.

Nocturno # 1985.



1985. - RRR laikmeta griežos 291.lpp.



Rīga 111 # 1985.



КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА:

Диапазон принимаемых частот:	
ДВ	148,0—285,0 кГц
СВ	525—1607 кГц
КВ:	5,9—6,2 МГц
— 41	7,1—7,35 МГц
— 31	9,5—9,8 МГц
— 25	11,7—12,1 МГц
УКВ	68,8—74,0 МГц
Тип ЛПМ	МП-302 П73.831.
	002 ТУ
Детонация ЛПМ	±0,35%
Питание:	
от сети переменного тока напряжением 220 В	
(через встроенный блок питания):	
от элементов питания типа «373» — 6 шт.;	
от внешнего источника постоянного тока напряжением 12 В	
Габариты	386×280×120 мм
	(с опущенной ручкой)
Масса (с источниками питания, без упаковки)	7,0 кг

Padomju Jaunatne, Nr.184 (24.09.1985), 1985.-1991. - RRR laikmeta griežos 145.lpp.

Selga 312 # 1985.



Новейшая модель родоначальника малогабаритных транзисторных радиоприемников страны.
Туристский вариант модели имеет встроенные часы.

КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выходная мощность	0,8 Вт
Напряжение питания от батарей и от сети	9 В
Габариты	240×175×60 мм

Selga 311 # 1986.



“Orbīta” 1986. gada katalogs.

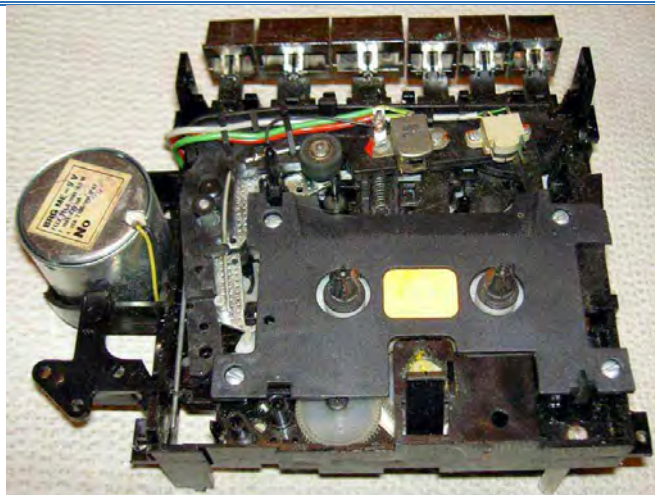
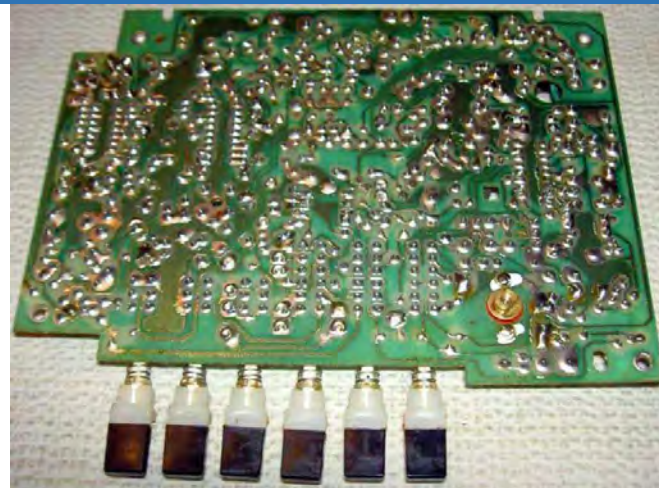
Технические характеристики	“Селга 310”	“Селга 311”
Диапазон	ДВ, СВ	ДВ, СВ
Номинальная выходная мощность, Вт	0,1	0,1
Реальная чувствительность в диапазонах, мВ/м:		
ДВ	2,5	2
СВ	1,5	1,2
КВ	-	-
УКВ	-	-
Диапазон воспроизводимых частот, Гц:		
ДВ, СВ, КВ	450—3150	355—3150
УКВ	-	-
Габариты, см	15х7х3	16х10х4
Масса, кг	0,31	0,4
Розничная цена, руб.	29**	29**

* Максимальная.
** Ориентировочно.

Rīga 310 stereo # 1985. (1986.)



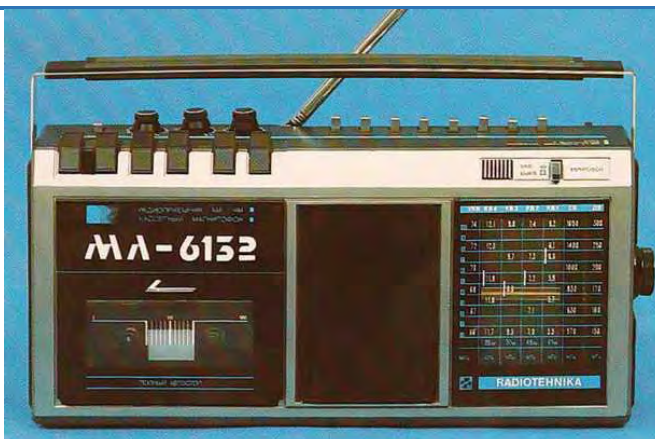
Jūrmala (1980-1998), Nr.57-58 (09.04.1986)
1985.-1990. - RRR laikmeta griežos 159.lpp.



Rīga 310E stereo # 1986.

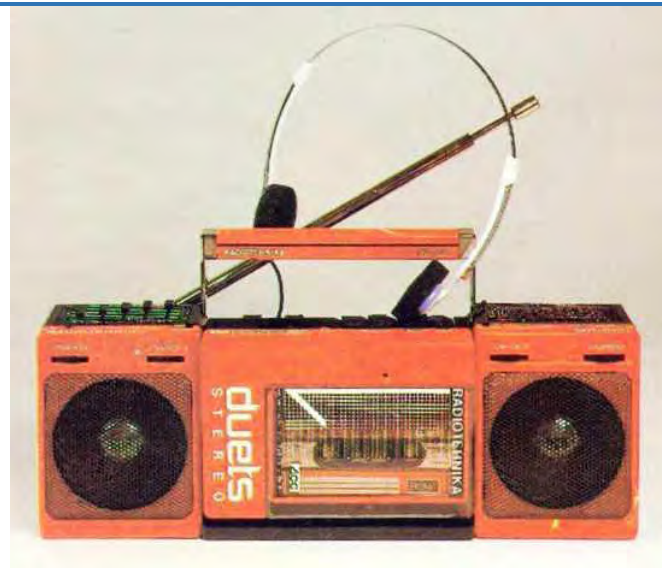


Radiotekhnika ML6132 #1986.



http://www.rw6ase.narod.ru/00/ml_kp/radiotekhnika_ml6132.html

Radiotehnika ML8101 # 1987.



RRR 1987. gada kalendārs.

Mini 2011 stereo # 1987.

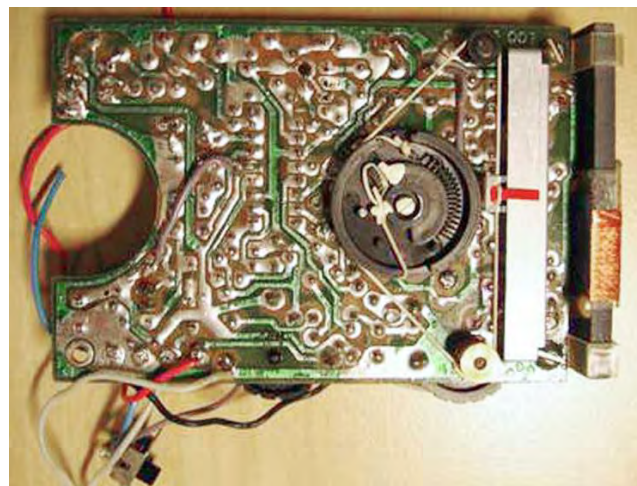


Iespējams makets.
Nav tuvākas informācijas.

Selga 309T # 1987.
(jaunveidots nosaukums)

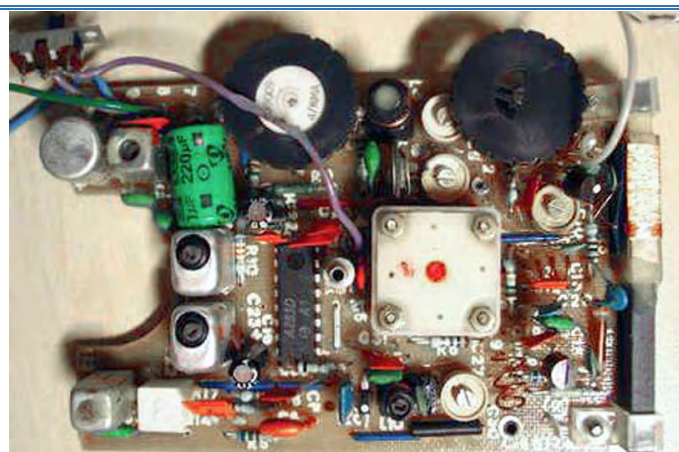


Radiotekhnika R8320 (Selga 320E) # 1987.



RRR laikmeta griežos 291.lpp., eksportam nosaukums
Tento

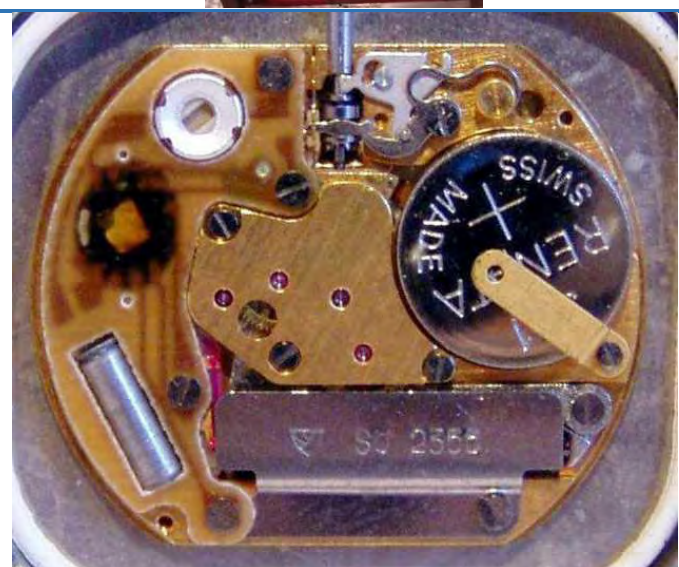
Rīgas Balss 1987.12.18.



Selga 310 # 1987.



Rokas pulkstenis # 1987.



1987. - RRR laikmeta griežos 251.lpp.

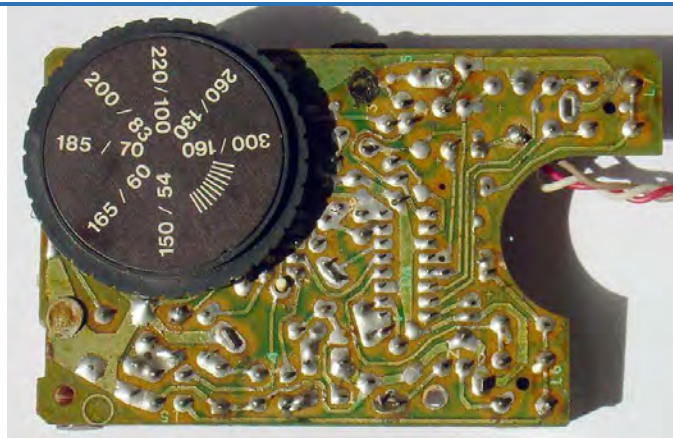
Radiotekhnika ML6201 stereo (Rīga 230 # 1988.



1988.-1990. - RRR laikmeta griežos 160.lpp.
[Zinātne un Tehnika, Nr.7 \(01.07.1988\)](#)

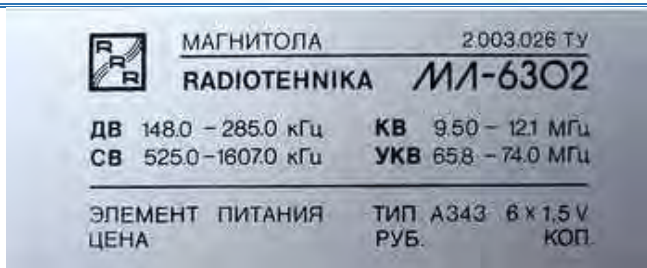


Imula RP 8310 (Selga R8310) # 1988.



[Komunisma Rīts, Nr.75 \(25.06.1988\)](#)
1986.-1990. - RRR laikmeta griežos 291.lpp

Radiotehnika ML6302 # 1988.
(Rīga 311)

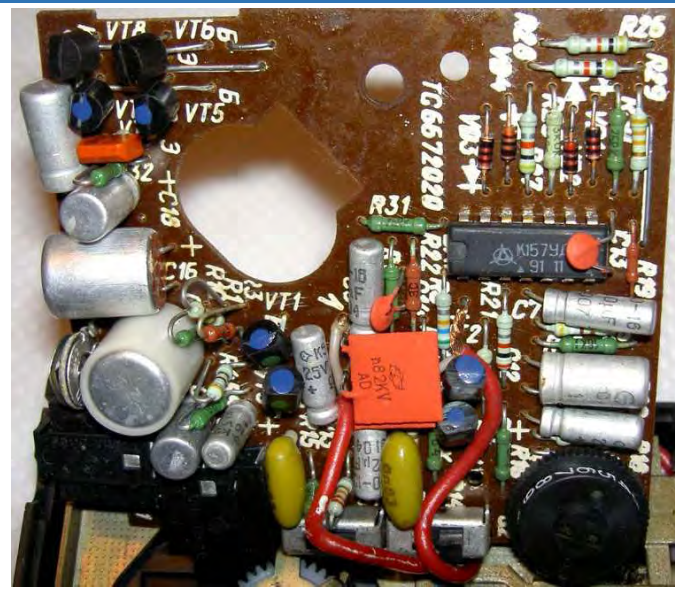
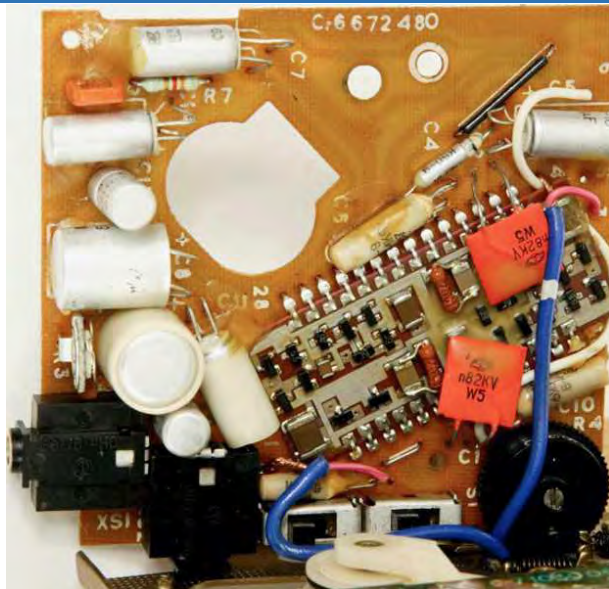
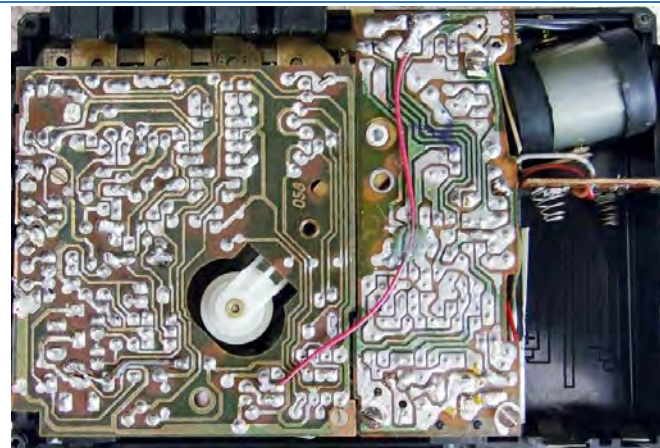
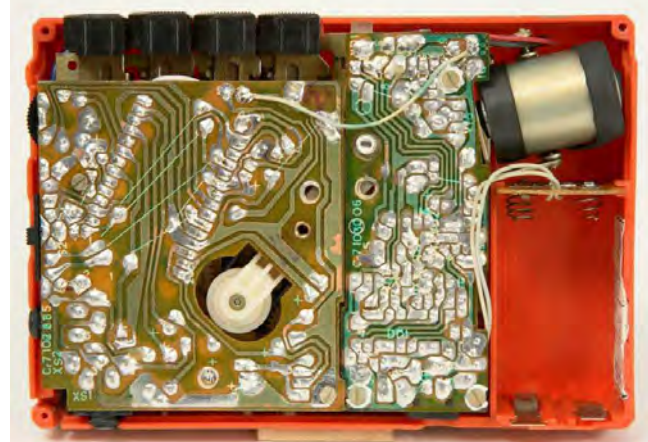


[Rīgas Balss, Nr.253 \(03.11.1988\)](#)
1989.-1992. - RRR laikmeta griežos 161.lpp.

Duets PM8101 # 1988.
Duets PM8401 # 1989.



[Padomju Jaunatne, Nr.107 \(03.06.1988\)](#)

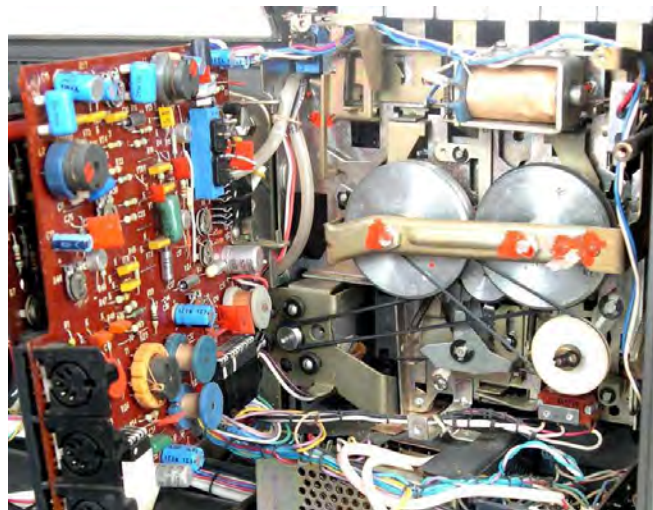
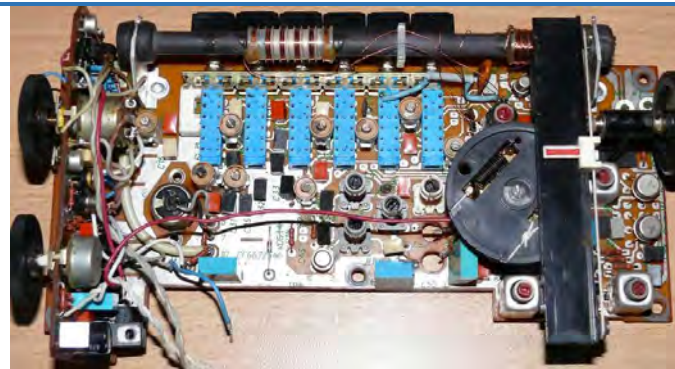
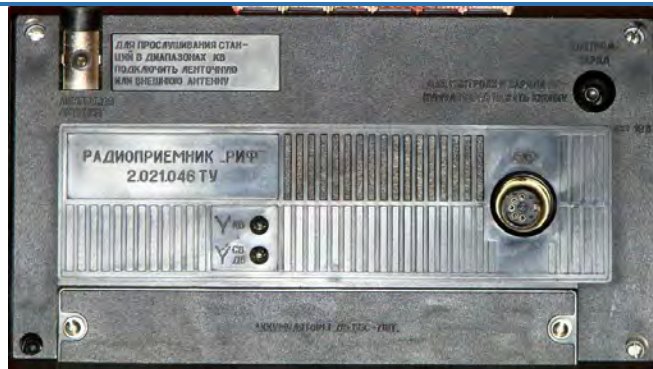


Rifs # 1989.



RRR laikmeta griežos 249.lpp.

Radiotekhnika ML6102 # 1990.



Radiotekhnika ML6314 stereo (Rīga 320) # 1990.



Diapazoni: GV, VV, UĻV 65,8-74 MHz
1990.-1992. - RRR laikmeta griežos 161.lpp.

Rīga 310 ar būtiskām dizaina un nebūtiskām shēmas izmaiņām.

Radiotehnika ML6315 # 1990.



Diapazoni: GV, VV, UĻV 65,8-74 MHz

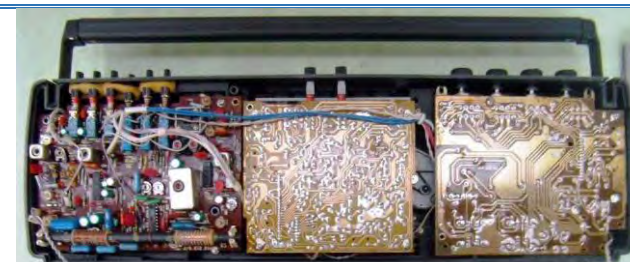
1990.-1992. - RRR laikmeta griežos 161.lpp.



Radiotehnika ML6315E # 1990.



MAGNETOLA **ML-6315 E**
 FREQUENCY RANGE FM 87.5 -108.0 MHz
 LW 148.0 -285.0 kHz
 MW 525.0-1607.0 kHz
 POWER SOURCE 12V (R14) x8, OR AC ADAPTOR
 Izgatavots Latvijā Made in Latvia



Radiotehnika ML6315H # 1990.



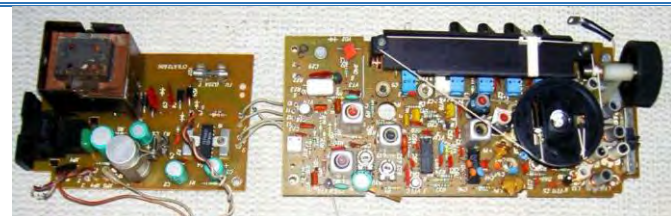
Diapazoni: GV, VV, UĻV 65,8-108 MHz



Salena 215 (Abava RP 8322) # 1990.



1990. - RRR laikmeta griežos 292.lpp.
1991. - Diena, Nr.27 (08.02.1992)



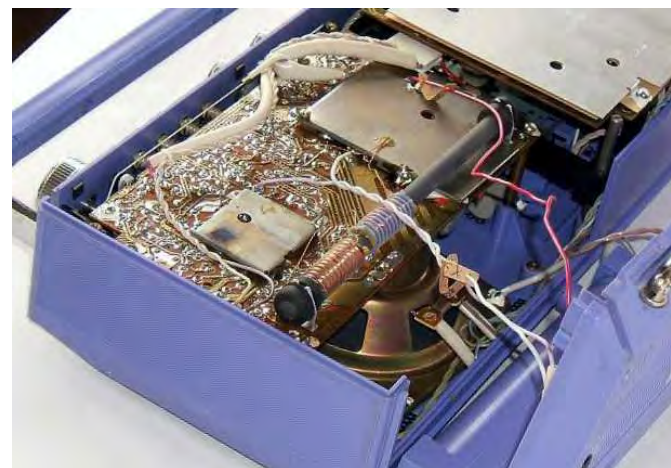
Salena 216 # 1990.



1990. - RRR laikmeta griežos 292.lpp.



Radiotekhnika ML6303 # 1991.



Radiotehnika ML6304 # 1991.



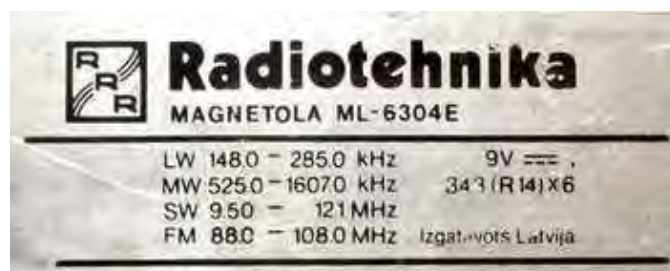
RĪGAS RADIORŪPNĪCA
РИЖСКИЙ РАДИОЗАВОД
PASE
ПАСПОРТ

Izstrādājums ML634E № 15416
 Tagadne
 Izlaidis datums 15.11.1991
 Datu izpaušana

Rūpnīcas izgatavotājas TK pārstāvis
 Представитель ОТК предприятия-изготовителя

TK zīmogs, Ultrasoni OTK

Radiotehnika ML6304E # 1991.



Radiotehnika ML6321S # 1992.

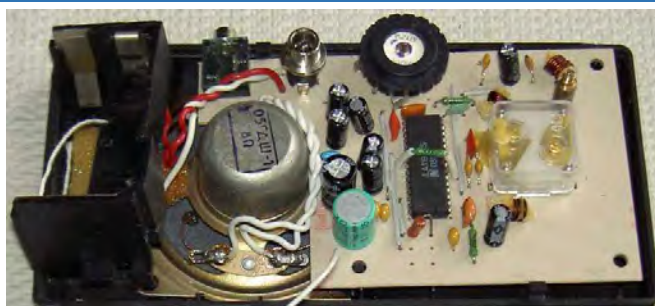
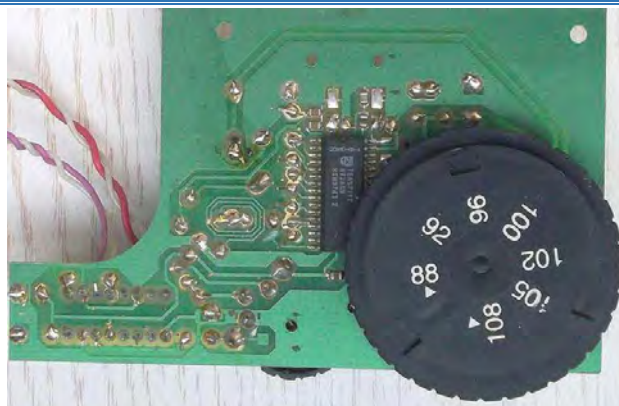


Divkasešu magnetolas konstrukcija un elektriskā shēma izstrādāta KB Orbīta, lentas vilcējmehānisms Zaporozhes r/a Iskra. Latvijā nav ražota. Mazsērijas izlaide r/a Iskra ar nosaukumu Vesna ML6315S 1994. gadā.

http://www.rw6ase.narod.ru/00/ml_kp/ml6321.html

1992. - RRR laikmeta griežos 161.lpp.

Kandava # 1992.



1994. - RRR laikmeta griežos 293.lpp.

Raiduztvērējs RS 1 # 1994.



1994. - RRR laikmeta griežos 252.lpp.



Radiotehnika
500mW
Transceiver
RS-1

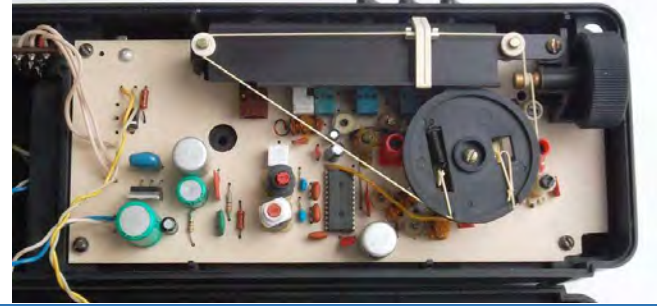
Salena 217 # 1994.



3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES

Gammas d'ondes (de fréquences), m, pas plus étroit	Modèle du récepteur			Sensibilité maximale dans des gammas, mV/m
	„Salena- 215”	„Salena- 216”	„Salena- 217”	
GO 2027,0—1050,0 (148,0—285,0 kHz)	+	+	+	0,5
PO 571,4—186,7 (525,0—1607 kHz)	+	+	+	0,3
OC 187,5—75,0 (1,6—4,0 MHz)	+	+	+	0,3
OC 50,4—41,0 (5,95—7,30 MHz)	+	+	+	0,085
OC 31,6—30,7 (9,50—9,77 MHz)	+	+	+	0,085
OC 25,6—24,8 (11,7—12,1 MHz)	+	+	+	0,085
OC 19,85—19,40 (15,10—15,45 MHz)	+	+	+	0,085
OC 16,95—16,75 (17,7—17,9 MHz)	+	+	+	0,085
FM 4,56—4,06 (65,8—74,0 MHz)	+	+	+	0,02
FM 3,43—2,79 (87,5—108,0 MHz)	+	+	+	0,02

1994. - RRR laikmeta griežos 293.lpp.



Salena 218 # 1995.

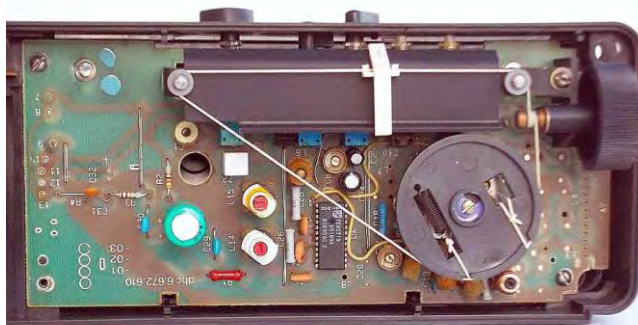


RADIOUZTVĒRĒJS RECEIVER		SALENA				
РАДИОПРИЕМНИК		215 216 217 218 219				
GV, LW, JB 148 - 285 kHz		x	x			
VV, MW, CB 525 - 1607 kHz		x	x	x	x	x
IV1, SW1, KB1 15.1 - 15.5 MHz				x	x	
IV2, SW2, KB2 11.7 - 12.1 MHz		x	x	x		
IV3, SW3, KB3 9.5 - 9.7 MHz		x				
IV4, SW4, KB4 7.1 - 7.3 MHz		x				
IV5, SW5, KB5 5.9 - 6.2 MHz		x				
UV, USW, YKB [*] 87.5 - 108.0 MHz vāi or wh		x	x	x	x	x
UV, USW, YKB [*] 65.8 - 74.0 MHz						

Salena 219 # 1996.



Diena 1997.04.03.



Salena 220 # 1998.



1998. - RRR laikmeta griežos 293.lpp.

Abava 252 # 2002.



2002. gada lietošanas instrukcija.



Abava 253 # 2022.





Saīsinājums: "RRR laikmeta griežos" – Kļaviņš, Inārs (2018). *Rīgas radiorūpnīca laikmeta griežos*. Izdevniecība RAKA.