

2031
2

LĀTVIJAS VALSTS ARHĪVS

LR Rūpniecības un enerģētika
ministrīja. Valsts uzņēmums
„Konstruktoru birojs”, Orbita

Fonds № 2031
Apraksts № 2
1959. - 1986.

1959 - 1988

РИЖСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
"РАДИОТЕХНИКА"
КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО "ОРБИТА"

архив № 2031

О П И С Ь № 2

дел постоянного хранения
производственных отделов

за 1959 - 1986 гг.

+) Изменения наименования и подчиненности см. на следующем листе.

1959. - 1988.

26
ЗАВОД " В Э Ф "
СПЕЦИАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ПО РАДИОРАЗРАБОТКАМ
/СКБР/

31 декабря 1959 - 1 июня 1960 гг.

РИЖСКИЙ РАДИОЗАВОД им. А.С.ПОПОВА
СПЕЦИАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО /СКБ/

2 июня 1960 - 10 марта 1964 гг.

РИЖСКИЙ РАДИОЗАВОД им. А.С.ПОПОВА
ГОЛОВНОЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО /ГСКБ/

11 марта 1964 - сентябрь 1966 гг.

РИЖСКИЙ РАДИОЗАВОД им. А.С.ПОПОВА
КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО /КБ/

сентябрь 1966 - 1 декабря 1970 гг.

РИЖСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБ"ЕДИНЕНИЕ
"РАДИОТЕХНИКА"
КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО "ОРБИТА"

2 декабря 1970 - 12 декабря 1974 гг.

РИЖСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБ"ЕДИНЕНИЕ "РАДИОТЕХНИКА"
КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО "ОРБИТА"

12 декабря 1974 -

1959 - 1974

la

Rūpnīca "VEF"
Radio izstrādāšanas speciālais konstruktoru birojs
31.12.1959. – 01.06.1960.

A.Popova v.n. Rīgas radiatorūpnīca
Speciālais konstruktoru birojs
01.06.1960. – 10.03.1964.

A.Popova v.n. Rīgas radiatorūpnīca
Galvenais speciālais konstruktoru birojs
10.03.1964. – 00.09.1966.

A.Popova v.n. Rīgas radiatorūpnīca
Konstruktoru birojs
00.09.1966. – 01.12.1970.

Rīgas ražošanas tehniskā apvienība "Radiotehnika"
Konstruktoru birojs "Orbīta"
01.12.1970. – 12.12.1974.

Rīgas ražošanas apvienība "Radiotehnika"
Konstruktoru birojs "Orbīta"
12.12.1974. – 00.10.1991.

"СОГЛАСЕН"

Начальник конструкторского бюро


 СУЛЕЙМАНОВ Р.Ш.
 "8" декабря 1971 г.

ПОДПИСАНО
 Директор Лазарь ССР
 Протокол № 1 от 15.12.71
 Председатель ЭПК *М.И.И.*
 Секретарь ЭПК *Лебедева*

КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО
 РИЖСКОГО РАДИОЗАВОДА им.А.С.ПОПОВА

О П И С Ь № 2
 документальных материалов постоянного хранения
 производственных отделов
 за 1959-1968 гг.

№ Индексы	Заголовки единиц хранения	Даты	Кол-во	Примеч.
пп: дел :	:	:	листов:	:
1 : 2 :	3	4	5	6

МАТЕРИАЛЫ РАБОТ БЮРО ПО ТЕМАМ:

1. "Радиовещательная аппаратура для катеров. Проект 360". 1959-1962 97
2. "Малогобаритный переносный радиоприемник "Гауя". 1960-1962 58
3. "Телевизионная приставка типа ПТ-60". 1960-1962 13
4. "Разработка трехпрограммного индивидуального абонентского устройства". 1960-1962 55

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6

МАТЕРИАЛЫ РАБОТ БЮРО ПО ТЕМАМ:

5.	"Разработка образца радиолы высшего класса "Кристалл-стерео".	1960-1963	15
6.	"Стереофоническое электропроигрывающее устройство I класса".	1960-1966	54
7.	"Малогабаритный громкоговоритель".	1960-1966	21
8.	"Автомобильный приемник высшего класса".	1960-1968	129
9.	"Малогабаритный конденсатор переменной емкости".	1960-1968	81
10.	"Унифицированные приемники и радиолы второго класса".	1961-1962	24
11.	"Стереофоническая радиола I класса в экспортном исполнении "Ригонда - экспорт".	1961-1966	28
12.	"Радиоприемник II класса модели 1964 г."	1962	15
13.	"Разработка базовой модели переносного приемника I класса на полупроводниковых приборах".	1962, 1964-1965	32
14.	"Разработка студийного оборудования для Рижского радиодома".	1962-1965	26
15.	"Радиола I класса в тропическом исполнении".	1963	9

МАТЕРИАЛЫ РАБОТ БЮРО ПО ТЕМАМ:

✓ 16. "Разработка тропикоустойчивой конструкции стереофонического пьезокерамического звукоснимателя с оценкой патентной чистоты" (шифр "патент"). I963,I965 I5

17. "Исследование возможностей повышения основных электроакустических показателей сетевых ламповых радиоприемников и радиол первого и высшего классов по разделу "Исследование возможности повышения основных качественных показателей сетевых ламповых радиовещательных приемников высшего и I классов". I964 3

18. "Радиола I класса в экспортном исполнении". I964 8

19. "Унифицированные стереофонические радиолы первого и третьего классов на полупроводниковых приборах с питанием от сети переменного тока УСРП-I и УСРП-III". I964 25

20. "Функциональный блок радиочастот с диапазонами длинных, средних и коротких волн для унифицированных радиол и приемников (без магнитной антенны и "местного приема)". I964 5

✓ 21. "Радиола I класса "ВЭФ радио -65" для экспорта в страны с умеренным климатом". I964-I965 16

I	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

МАТЕРИАЛЫ РАБОТ БЮРО ПО ТЕМАМ:

- | | | | |
|-------|--|-----------|----|
| ✓ 22. | "Монофоническая радиоло I класса для экспорта в страны с умеренным климатом". | I965 | 8 |
| 23. | "Полупроводниковая радиоло I класса с питанием от сети переменного тока для экспорта в страны с тропическим климатом". | I965 | 9 |
| 24. | "Полупроводниковая радиоло I класса с питанием от сети переменного тока для экспорта в страны с умеренным климатом". | I965 | 9 |
| 25. | "Радиоло высшего класса для экспорта в страны с умеренным климатом". | I965 | 10 |
| 26. | "Ревербератор для унифицированных радиол I класса и радиол высшего класса". | I965 | 3 |
| 27. | "Стереофоническая радиоло I класса". | I965 | 5 |
| 28. | "Оборудование лаборатории общесоюзного телевизионного центра (ОТЦ)". | I965-I968 | 23 |
| 29. | "Настольная радиоло II-го класса на полупроводниковых приборах с комбинированным питанием". | I966 | 7 |
| ✓ 30. | "Патрончики подсветки для радиовещательных приемников и комбинированных устройств". | I966 | 72 |

МАТЕРИАЛЫ РАБОТ БЮРО ПО ТЕМАМ:

- | | | | |
|-----|---|-----------|-----|
| 31. | "Приемники радиовещательные. Выключатели сети двухполюсные". | 1966 | II9 |
| 32. | " Блок УКВ транзисторный для радиовещательных приемников".
(Шифр "Мегагерц"). | 1966-1967 | II |
| 33. | "Исследование состояния технологии и технико-экономических показателей производства унифицированных моделей радиоприемной аппаратуры I класса". | 1966-1967 | 5 |
| 34. | "Модель переносного приемника на полупроводниковых приборах с диапазонами СВ,КВ,УКВ". | 1966-1967 | 12 |
| 35. | "Приемники радиовещательные,Катушки индуктивности высокочастотные". | 1966-1967 | 56 |
| 36. | "Унифицированная монофоническая радиола II класса на полупроводниковых приборах с питанием от сети переменного тока в обычном и экспортном вариантах (УСРП-2)". | 1966-1967 | 15 |
| 37. | "Автомобильный радиоприемник высшего класса на полупроводниковых приборах". | 1967 | 9 |
| 38. | "Блок выделения стереосигнала по системе с пилот-сигналом для радиовещательных приемников".
/Шифр "Стереодетектор"/. | 1967 | 5 |

МАТЕРИАЛЫ РАБОТ БЮРО ПО ТЕМАМ:

- 39. "Декоративная полимерная отделка радиоткани для радиовещательных приемников".
/Шифр "Декорация"/. I967 5
- 40. "Исследование и разработка приемного стереофонического тракта для системы с полярной модуляцией и пилот-тоном".
/Шифр "Стереофония"-I"/. I967 3
- 41. "Исследование особенностей построения стереотракта экспортных моделей приемников, использующих систему с пилот-тоном . Создание вариантов экономических схем стереодекодеров системы с пилот-то^м для экспортных моделей".
/Шифр "Стереофония-II"/. I967 3
- 42. "Переносный радиоприемник II класса в обычном и экспортном исполнении. (Базовая модель) "ВЭФ-Транзистор-I7". I967 55
- 43. "Разработка полиэфиракрилатной эмали низкотемпературной сушки типа ПЭ-I26".
/Шифр "Эмали"/. I967 4
- 44. "Разработка технологических рекомендаций и внедрение технологического процесса металлизации пластмасс".
/Шифр "Металлизация"/. I967 3

МАТЕРИАЛЫ РАБОТ БЮРО ПО ТЕМАМ:

45. "Разработка и техникоэкономическое обоснование технических требований на разработку перспективных трансформаторов промежуточной частоты".
/Шифр "Перспектива-5"/. 1967 48
46. "Стереофоническая радиолa высшего класса с питанием от сети переменного тока в обычном и экспортном вариантах".
/Шифр "Виктория"/, 1967 15
47. "Унифицированные планки диапазонов и поддиапазонов блоков ВЧ радиовещательных приемников".
/Шифр "Диапазон"/. 1967 6
48. "Унифицированные фильтры промежуточной частоты".
/Шифр "Контур"/. 1967 5
49. "Блок выделения стереосигнала по системе с полярной модуляцией для радиол "Ригонда-стерео" и "Симфония".
/Шифр "Стереоприставка"/. 1968 4
50. "Радиоприемник I класса со сквозным стереотрактом в экспортном исполнении".
/Шифр "Триод-эфир"/. 1968 5
51. "Разработка технологии получения лент из алюминия с допуском по толщине минус 6 мк для изготовления пластин ротора и статора КПЕ".
/Шифр "Прокат"/. 1968 4

МАТЕРИАЛЫ РАБОТ БЮРО ПО ТЕМАМ:

52. "Сетевая приставка для переносных радиоприемников".
 /Шифр "Сетевая приставка"/. 1968 7

СЕКТОР ПАТЕНТНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

53. Протоколы заседаний технического совета. 1965 8

54. То же 1966 23

55. То же 1967 100

56. То же 1968 138 ДСП

57. — Журнал регистрации заявок на изобретения. 1965 - 39 **IZSLEGT5**
 1969.

ЗАЯВКИ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

58. Заявка на изобретение "Вариометр с подвижным сердечником" /автор 28 марта 1965 II Сегал Н.М./.

59. То же "Корпус переносного приемника" /автор Сегал Н.М./ 18 июня 1965 20

60. То же "Блок переключения диапазонов радиоаппаратуры" /авторы Аболтинь-Аболинь Г.Я., Даушкане Я.К./ 15 июня 1965 30

61. То же "Устройство для отливки диффузоров громкоговорителей" 27 сентября 1965 38 /автор Даугавиетис Ю.Я./

62. Заявка на изобретение "Варномер с подвижным сердечником" / автор Лицитис Я.К./ 30 апреля 1966 39
63. То же "Клавишный механизм переключения и подрегулировки скоростей вращения диска электропроигрывающих устройств" /автор Веманис Я.В./ 25 июля 1966 24
64. То же "Механизм автостопа электропроигрывающих устройств" / автор Веманис Я.В./ август 1966 32
65. То же "Блок переключения электрических схем" /авторы Лицитис Я.К., Сегал Н.М./ 28 декабря 1966 26
66. То же "Способ изготовления шкал" /авторы Аболтинь-Аболинь П.Я., Слава В.А./ 14 ноября 1967 23
67. То же "Переносный радиоприемник III класса" /авторы Ирбите А.Я., Робезниекс И.В., Внйдеманис Ю.М./ 27 декабря 1968 52

АННОТАЦИИ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ РАБОТ:

68. "Малогобаритный переносный радиоприемник "Гауя". 1960 5
69. "Автомобильный приемник высшего класса на радиолатах и полупроводниковых приборах с автоматической настройкой и дистанционным управлением АПВ-60". 1961 8

АННОТАЦИИ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ РАБОТ:

✓ 70.	"Настольный транзисторный приемник с диапазонами ДВ, СВ, УКВ".	1961	8
71.	"Переносный малогабаритный радиоприемник "Спидола" на полупроводниках".	1961	9
72.	"Радиола "Латвия-2" и радиоприемник "Янтарь".	1961	11
73.	"Электропроигрыватель ЭПУ-4".	1961	5
74.	"Стереофоническая радиола I класса "Ригонда-стерео".	1962	7
75.	"Стереофонический проигрыватель II ЭПУ-12-4-127".	1962	5
76.	"Карманный радиоприемник на транзисторах "Орбита" в тропическом исполнении".	1963	5
77.	"Конденсатор переменной емкости малогабаритный с воздушным диэлектриком в тропическом исполнении".	1963	2
78.	"Малогабаритный радиоприемник на полупроводниках "Банга" в тропическом исполнении".	1963	4
79.	"Радиола и радиоприемник II класса (унифицированная модель 1964 г.)".	1963	9
✓ 80.	"Стереофоническая радиола высшего класса "Симфония".	1963	8

АННОТАЦИИ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ РАБОТ:

✓ 81.	"Блок радиочастот с диапазонами длинных, средник и коротких волн для унифицированных радиол и приемников".	I964	3
82.	"Радиола I класса "Ригонда" в монофоническом исполнении".	I964	6
83.	"Стереофоническая радиола I класса "Ригонда-стерео" для экспорта и стран с умеренным климатом".	I964	7
84.	"Малогабаритный радиоприемник на полупроводниковых приборах "Банга".	I965	5
85.	"Малогабаритный переносный радиоприемник с ДВ и СВ диапазонами с применением новой линейки малогабаритных деталей".	I965	4
86.	"Монофоническая радиола I класса "Ригонда" для экспорта в страны с умеренным климатом".	I965	9
87.	"Трехсекционный конденсатор переменной емкости с воздушным диэлектриком".	I965	4
88.	"Одноваттный эллиптический громкоговоритель I ГД-4 - "Динамик".	I966	3
✓ 89.	"Радиола высшего класса со стереофоническим приемом с эфира "Симфония-2". (ЧЭфир)".	I966	6

I	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

АННОТАЦИИ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ РАБОТ:

✓ 90.	"Радиола "Ригонда"-стерео 2".	1966	5	
91.	"Стереофоническая радиола высшего класса в экспортном исполнении "Симфония-экспорт".	1966	9	
92.	"Конденсатор переменной емкости двухсекционный с воздушным диэлектриком .Фарада I,II".	1967	4	
93.	"Унифицированные фильтры промежуточной частоты".	1967	2	
94.	"Унифицированные панели для полупроводниковых приборов".	1967	4	
95.	"Стереофоническое электропроигрывающее устройство I класса".	1968	5	ДСП

КОНСТРУКТОРСКИЙ ОТДЕЛ НАДЕЖНОСТИ

96.—	Протоколы испытаний изделий на надежность. Том I	1965	I48	IZSLEGTS
97.—	То же, том II	1965	I49	IZSLEGTS
98.—	То же, том I	1966	I49	IZSLEGTS
99.—	То же, том II	1966	I02	IZSLEGTS
I00.—	То же № I-32	1967	I52	IZSLEGTS
I01.—	То же № 33-52	1967	I28	IZSLEGTS
I02.—	То же № 53-66	1967	9I	IZSLEGTS

I03.—	Протоколы испытаний изделий на надежность. № I - 24	1968	I58	IZSLEGTS
I04.—	То же № 25 - 46	1968	I57	IZSLEGTS
I05.—	Протоколы механических и климатических испытаний изделий. Том I.	1968	67	IZSLEGTS
I06.—	То же, том II	1968	90	IZSLEGTS
I07.—	Протоколы испытаний изделий на грибоустойчивость.	1965	35	IZSLEGTS
I08.—	То же	1966	I69	IZSLEGTS
I09.—	То же	1967	I09	IZSLEGTS
I10.—	То же , том I	1968	I09	IZSLEGTS
I11.—	То же , том II	1968	I59	IZSLEGTS

СЕКТОР КОНСТРУИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОАКУСТИКИ

I12.	Протоколы акустических испытаний громкоговорителей. № I-4I	1965	I2I	
I13.	То же № 42-90	1965	I29	
I14.	То же № I-72	1966	I87	
I15.	То же № 73-155	1966	I98	
I16.	То же № I-68	1967	I47	
I17.	То же № 69-117	1967	I28	
I18.	То же № I-65	1968	I30	

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6

II9.	Протоколы акустических испытаний громкоговорителей.	№№ 67-II5	1968	I8I
I20.	То же	№№ II6-I73	1968	2I2

В данный раздел описи внесено I20 (сто двадцать) единиц хранения с № I по № I20.

Опись составил старший научный сотрудник хозрасчетного отдела ЦГАОР Латвийской ССР *В. Смирнова* СМИРНОВА В.И.

Итоговую запись к разделу описи за 1959-1968 гг. заверяю :

Председатель экспертной комиссии -
 начальник сектора патентной экспертизы
 и научно-технической информации
Дьяконов ДЬЯКОНОВ Д.Н.
 ответственный за делопроизводство -
 начальник АХО *Чепелева* ЧЕПЕЛЕВА Н.И.

" 8 " декабря 1968

17

УТВЕРЖДЕНО	
ЭПК ЦГАОР Латв. ССР	
Протокол № 1 ст.	26.01.77
Председатель ЭПК	<i>[Signature]</i>
Секретарь ЭПК	<i>[Signature]</i>

РИЖСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
 "РАДИОТЕХНИКА"
 КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО "ОРБИТА"

О П И С Ь № 2 (продолжение)
 Дела постоянного хранения
 производственных отделов
 за 1969-1973 гг. +)

№№ пп	Индексы дел	Заголовки дел	Даты	Кол-во листов	Приме- чание
1	2	3	4	5	6
		Материалы работ бюро по темам:			
I21.		Разработка нормали "Розетки блокировки для радиовещательных и телевизионных приемников".	1962, 1967, 1968 гг.		
		Шифр "Блокировка"		I42	

+) Имеются дела №№ I21-I23, I26-I31, I60, I64-I66 за 1962-1968 гг.
 В делах №№ I24, I32-I36, I51, I52, I59, I62, I63, I97 имеются сведения за 1965-1968, 1974-1976 гг.

I	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Материалы работ бюро по темам:

I22.	Двухсекционный малогабаритный конденсатор переменной ёмкости с воздушным диэлектриком типа КПВМ-Т (акт госкомиссии с приложением)	1963 г.	4I		
I23.	Трёхсекционный конденсатор переменной ёмкости с воздушным диэлектриком (акт госкомиссии с приложениями)	1965 г.	I68		
I24.	Громкоговоритель. Шифр "Динамик I-УШ", том I	1965- 1970 гг.	I66		
I25.	То же, том II	1971- 1973 гг.	I37		
I26.	Монофоническая сетевая магнитола I класса на полупроводниковых приборах	1966- 1967 гг.	34		
I27.	Радиола II класса с универсальным питанием. Шифр "Спутник"	1966- 1968 гг.	64		
I28.	Разработка новых систем радиовещания. Шифр "Тракт"	1967 г.	I2		
I29.	Блок УКВ транзисторный для радиовещательных приемников. Шифр "Мегагерц". (протоколы, справки, акты и др.) том I	1967- 1968 гг.	93		
I30.	То же, том II (акт госкомиссии с приложением)	1967 г.	I38		
I31.	Конденсатор переменной ёмкости, трёхсекционный с воздушным диэлектриком (акт госкомиссии с приложениями). Шифр "Фарада-I"	1968 г.	I39		

I	2	3	4	5	6
Материалы работ бюро по темам:					
I32.	8/I2	Разработка автомобильных радиоприемников высшего класса "АВ-68"	I968- I97I гг.	II3	
I33.	"	Судовой широкополосный радиоприемник. Шифр "Родина"	I968- I972 гг.	206	
I34.	"	Разработка и изготовление оборудования лаборатории общесоюзного телевизионного центра. Шифр "ОТЦ"	I968- I972 гг.	42	
I35.	"	Стереофоническая радиола высшего класса с питанием от сети переменного тока в обычном и экспортном вариантах. Шифр "Виктория"	I968- I973 гг.	7I	
I36.	"	Декоративная полимерная отделка радиоткани для радиовещательных приемников. Шифр "Декорация"	I968- I973 гг.	74	
I37.	"	Изучение возможностей создания низкочастотного громкоговорителя для малогабаритных акустических систем. Шифр "Проблема"	I969 г.	37	
✓ I38.	"	Разработка технологии получения лент из алюминия с допуском по толщине минус 6 мк для изготовления пластин ротора и статора конденсаторов переменной ёмкости. Шифр "Прокат"	I969- I970, I973 гг.	83	

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Материалы работ бюро по темам:

✓	I39.	8/I2	Разработка унифицированной модели двухдиапазонного малогабаритно-переносного радиоприёмника (УАПП-1У-Б).	1969- 1971 гг.	18
			Шифр "Марс", том I		
	I40.	"	То же , том II (акт госкомиссии с приложением) 1971 г.		101
	I41.	"	Радиола "Ригонда-Симфония Люкс" 1970- 1971 гг.		15
	I42.	"	Унифицированный блок УКВ для переносных и стационарных приёмников I класса. Шифр "Фаза", том I	1970- 1972 гг.	35
	I43.	"	То же, том II (акт госкомиссии с приложением)	1972 г.	135
	I44.	"	Переносный приёмник I класса. Шифр "Сатурн"	1970- 1972 гг.	48
	I45.	"	Монофоническая радиола I класса на радиолампах (на базе "Ригонда-моно"). Шифр "Луна"	1970- 1972 гг.	57
	I46.	"	Разработка ОСТ4 ГО.668... Шифр "Резонанс-II"	1970- 1972 гг.	51
	I47.	"	Разработка технологии изготовления ленты повышенной точности. Шифр "Лента"	1970- 1973 гг.	144
✓	I48.	"	Блок питания для автомобильного радиоприёмника "АВ-68". Шифр "Выпрямитель"	1971 г.	32

I	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Материалы работ бюро по темам:

I49.	8/I2	Разработка технологических режимов изготовления бумажных деталей головок громкоговорителей.	I97I-		
		Шифр "Мембрана"	I972 гг.	25	
I50.	"	Универсальный прибор для настройки и проверки конденсаторов переменной ёмкости.	I97I-		
		Шифр "Компаратор"	I973 гг.	27	
I5I.	"	Разработка технологии изготовления трубки повышенной точности.	I97I-		
		Шифр "Антенна"	I974 гг.	57	
I52.	"	Разработка ГОСТ'а по теме "Соединители антенные для бытовой радиоаппаратуры".	I972-		
		Шифр "Стандарт-П"	I974 гг.	88	

Сектор патентной экспертизы и научно-технической информации

I53.	02/9	Протоколы заседаний технического совета	I969 г.	110	
I54.	"	То же	I970 г.	36	
I55.	"	То же	I97I г.	45	
I56.	"	То же	I972-		
			I973 гг.	32	
I57.		Отчеты о поступлении и внедрении изобретений и рацпредложений за I969-I972 гг.			25
I58.	—	Журнал регистрации заявок на изобретения	I авг. I970 г.-		
		№ 5I-77	23 нояб. I97I г.		

I	2	3	4	5	6
I59.—	Журнал регистрации заявок на изобретения № 78-106	23 нояб. 1971 г.— 30 июня 1976 г.	I7 IZSLEGTS		
I60.—	Журнал регистрации заявок на промышленные образцы	26 апр. 1968 г.— <i>30 мая 1971 г.</i>	Дело 1971 I6 IZSLEGTS		
I61.✓	Журнал регистрации рацпредложений	18 янв. 1971 г.— 29 дек. 1972 г.	28		
I62.—	То же	8 янв. 1973 г.— 27 дек. 1974 г.	47 IZSLEGTS		
I63.—	То же (экспериментального цеха)	3 янв. 1969 г.— 24 окт. 1975 г.	I4 IZSLEGTS		
Принятые изобретения:					
I64.✓	В.Ф.Виноградов и Г.Я.Аболтинь-Аболинь "Шкальное устройство радиоаппарата" /28/	февр. 1968 г.	30		
I65.—	В.Р.Дрейманис "Громкоговоритель динамический" /30/	авг. 1968 г.	40 IZSLEGTS		
I66.	Г.Л.Сорокин, П.А.Кузьмин "Индикатор точной настройки" /31/	дек. 1968 г.—	39		
I67.	В.Ф.Виноградов, Я.К.Даушканс "Устройство для дистанционного поворота объекта" /35/	<i>авг. 1971 г.</i> окт. 1969 г.—	74		
I68.	И.-Р.Э.Сарканбардис "Головка стереофонического магнитного звуко-снимателя" /37/	<i>ноябрь 1972 г.</i> окт. 1969 г.—	44		
I69.	В.А.Калвис, М.А.Лусе, Д.Я.Зелтинь "Краска для печати трафаретным способом" /41/	<i>март 1975 г.</i> март 1970 г.—	20		

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Принятые изобретения:

- I70. А.А.Сескс, Э.Т.Плявениекс и А.Р. Канна "Способ контроля параметров конденсаторов переменной ёмкости" /42/ 12 марта 1970 г. - сент. 35
1971г.
- I71. А.А.Сескс, Э.Т.Плявениекс и А.Р. Канна "Устройство для регулировки и контроля параметров конденсаторов переменной ёмкости" /43/ март 1970 г. - февр. 19
1972г.
- I72. И.А.Стуритис, Л.В.Кокарев "Индикатор точной настройки" /53/ 30 сент. 1970 г. - нояб. 29
1972г.
- I73. Г.Р.Магоне "Круглый бумажный диффузор динамического громкоговорителя" /55/ 15 окт. 1970 г. - февр. 52
1974г.
- I74. О.А.Калнениекс "Усилитель высокой частоты с защитой от перегрузок" /56/ дек. 1970 г. - 15 мая 36
1974г.
- I75. В.Б.Шанявский "Устройство переключения электрических цепей" /62/ янв. 1971 г. - окт. 39
1974г.
- I76. Ю.А.Трунков, В.И.Буткевич "Устройство для переключения основных и вспомогательных электрических апр. цепей" /67/ 1971 г. - авг. 36
1973г.
- I77. Р.А.Эриня, Д.Ф.Левренце "Антисептический состав" /68/ май 1971 г. 27
- I78. Г.Р.Магоне "Звуковоспроизводящая мембрана динамического громкоговорителя" /71/ 1971 г. 23

I	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Принятые изобретения:

✓ I79.	Ю.А.Трунков "Варньерное устройство" /77/	20 окт. 1971 г.	32		
I80.	В.А.Калугин, Ю.Н.Комароцкий, В.Н. Комароцкий "Многоканальный электронный коммутатор" /78/	окт. 1971 г.	30		
I81.	В.А.Калугин, Ю.Н.Комароцкий, В.Н. Комароцкий "Устройство для многоканального визуального контроля" /79/	нояб. 1971 г.	22		
I82.	Ю.Н.Комароцкий, В.Н.Комароцкий, В.А. Калугин "Устройство для регулировки и контроля электрических параметров конденсаторов переменной ёмкости" /80/	февр. 1972 г.	46		
I83.	Ю.Н.Комароцкий, В.Н.Комароцкий, В.А. Калугин "Способ контроля электрических параметров конденсаторов переменной ёмкости" /81/	февр. 1972 г.	27		
I84.	Я.А.Даугавванагс "Подвес мембраны головки громкоговорителя" /84/	14 нояб. 1972 г.	28		
I85.	И.Р.Балодис "Акустическое устройство" /86/	6 февр. 1973 г.	29		
I86.—	Н.М.Сегал, В.А.Слава "Переключатель электрических цепей" /88/	20 мая 1973 г.	27	IZSLEGT	
I87.	Д.А.Пуриньш "Малогобаритный держатель" /90/	сент. 1973 г.	34		
Промышленные образцы:					
I88.	И.Я.Валдманис "Стереорадиола" /5/	март 1972 г.	12		

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Промышленные образцы:

I89.—	М.Я.Бакманис "Указатель поясов времени" /6/	июль	1972 г.	10	IZSLEGTS
I90.	М.Я.Бакманис, Я.К.Даушканс, И.В.Робежниекс "Радиоприемник" /7/	июль	1972 г.	16	
I91.	Рижское производственно-техническое объединение "Радиотехника" "Товарные знаки "Ригонда" /9/, "Селга" /10/	февр.	1973 г.	8	
I92.	М.Я.Бакманис "Радиоприемник" в трех вариантах внешнего оформления" /11/	авг.	1973 г.	21	
I93.—	И.В.Робежниекс, А.А.Круклис, Д.Э.Дравниекс "Стереорадиола" /13/	сент.	1973 г.	17	IZSLEGTS

Конструкторский отдел надежности

I94.4/I	Протоколы испытаний изделий на надежность № I-32		1969 г.	I39	
I95. "	То же, № 33-68		1969 г.	I5I	
I96. "	Протоколы механических и климатических испытаний изделий		1969 г.	88	В 1970 г. отдел передан радиозаводу им. А.С. Попова

Сектор конструирования электроакустики

I97.0I/3	Протоколы испытаний опытных образцов разработок		1970 гг.	232	
I98. "	То же		1971-		
			1973 гг.	I63	

I	2	3	4	5	6
✓ 199.	01/2	Протоколы акустических испытаний громкоговорителей № I-6I	1969 г.	I55	
200.	"	То же, № 62-97	1969 г.	II9	
201.	"	То же, № 98-I54	1969 г.	I20	
202.	"	То же, № I55-I97	1969 г.	90	
203.	"	То же, № 2-5I	1970 г.	I55	
204.	"	То же, № 52-I04	1970 г.	I43	
205.	"	То же, № I05-I85	1970 г.	I39	
206.	"	То же, № I-44	197I г.	I22	
207.	"	То же, № 45-II3	197I г.	I42	
208.	"	То же, № II4-20I	197I г.	I63	
209.	"	То же, № I-52	1972 г.	I02	
2I0.	"	То же, № 53-III	1972 г.	I24	
2II.	"	То же, № II2-I73	1972 г.	I04	
2I2.	"	То же, № 2-66	1973 г.	I03	
2I3.	"	То же, № 67-I33	1973 г.	90	

В данный раздел включено 93 дела с № I2I по № 2I3.
 Старший научный сотрудник ЦГАОР Латв.ССР *В.И. Смирнов* В.И. Смирнова
 Итоговую запись к разделу описи за 1969-1973 годы заверяю:
 Ответственный за делопроизводство-начальник АХО *Григорьев* Я.В. Григорьев
 Председатель экспертной комиссии-начальник сектора патентной экспертизы и научно-технической информации *Дьяконов* Д.Н. Дьяконов

СОГЛАСОВАНО
 Начальник бюро



Сулейманов
 Р.Ш. Сулейманов

14.12.76

Рижское производственное объединение
"Радиотехника"
Конструкторское бюро "Орбита"

Опись № 2 (продолжение)
дел постоянного хранения
производственных отделов
за 1974 - 1978 годы^{х)}

УТВЕРЖДЕНО
ЭПК ЦГАОР Латв. ССР
Протокол № 15 от 28.12.1979
Председатель ЭПК [подпись]
Секретарь ЭПК [подпись]

№ пп	Индексы дел	Заголовки дел	Даты	Кол-во листов	Примечания
1	2	3	4	5	6
√ 214.		Технические задания на опытно-конструкторские работы	1966- 1977	104	
215.		Техническое задание на стереофоническую универсальную магнитную головку звукоснимателя (шифр "Звук", "Звук-П") Документы работ бюро по темам:	1968- 1973	18	
216.		Стереофоническое электро-проигрывающее устройство I класса с автоматизированной работой звукоснимателя (шифр "Проигрыватель-П")	1969- 1971	19	

х) Имеются сведения за 1966-1973 годы в делах №№ 214-220, 227, 228, за 1979 год в делах №№ 255, 257, 259.

1	2	3	4	5	6
✓ 217.		Конденсатор переменной емкости двухсекционный 9-360 ГФ (шифр "Фарада III")	1971- 1972	8	
218.		Усовершенствование видеоманитофона "Малахит" для записи сигналов ЦГ (шифр: "Малахит-ЦГ")	1971- 1974	56	
219.		Переносной радиоприемник I класса с электронной настройкой и использованием интегральных схем (тема "Сатурн-2") т. I	1972- 1978	90	
220.		То же т. 2	1972- 1978	124	
221.		То же т. 3	1972- 1978	99	
222.		То же т. 4	1972- 1978	88	
223.		То же т. 5	1972- 1978	146	
224.		То же т. 6	1972- 1978	124	
225.		То же т. 7	1972- 1978	III	
226.		То же т. 8	1972- 1978	55	
227.		Разработка динамических головок для бытовой радиоаппаратуры (шифр "Динамик XIII")	1973- 1975	23	

1	2	3	4	5	6
√ 228.		Изыскание и опробование способов дальнейшего повышения параметров головок громкоговорителей высшего класса в условиях серийного производства (шифр "Процесс"), низкочастотная головка громкоговорителя (шифры: "Динамик IX и X")	1973- 1975	4I	
229.		Стереофоническая акустическая базовая система - 50АС-5; 35АС-1; 6МАС-4 (шифр: Система- I,II,III)	1974	48	
230.		Среднечастотная головка громкоговорителя динамическая (шифр "Динамик XI"), высокочастотная головка громкоговорителя динамическая (шифр "Динамик XII")	1974- 1975	60	
231.		Соединители антенные для бытовой аппаратуры (тема "Соединитель")	1975	52	
232.		Усилитель мощности "НЧО-11" для переносной радиоприемной аппаратуры (шифр "Функция-III")	1975	29	
233.		Унифицированный блок питания от сети переменного тока со стабилизатором напряжения "БП-12 (шифр: "Функция-У")	1975	23	
√ 234.		Блок УПЧ-ЧМ для переносной радиоприемной аппаратуры I и II класса (ПЧ-ЧМ-21, шифр: "Функция-II")	1975- 1976	14	

1	2	3	4	5	6
✓ 235.		Методика испытания преобразователей напряжения для питания варикапов (ПН-11, шифр "Функция-1У")	1975- 1976	13	
236.		Унифицированный блок УКВ для переносных и стационарных приемников I класса (УКВ-1-2, шифр "Функция-1")	1975- 1976	46	
237.		Унифицированный блок УПЧ-ЧМ (ПЧ-ЧМ-11) стационарной радиоприемной аппаратуры (шифр "Функция-УП")	1975- 1976	15	
238.		Стереофонический музыкальный центр I класса на базе серийной модели "Мелодия-101-стерео" (Шифр "Мелодия-11")	1975- 1977	33	
239.		Методика инженерного расчета акустических систем с фазоинвертором (шифр "Инвертор")	1975- 1978	45	
240.		Функциональный блок стереодекодера (шифр "СД-25")	1976- 1977	23	
241.		То же СД-А-5 (шифр "СД-15")	1976- 1978	19	
242.		Блок УПЧ-ЧМ для переносной монофонической радиоприемной аппаратуры I и II классов (ПЧ-ЧМ-25) шифр: ПЧ-ЧМ-25	1976- 1978	33	
✓ 243.		Преобразователь напряжения постоянного тока для питания варикапов переносных приемников. Шифр: ПН-15	1976- 1978	24	

1	2	3	4	5	6
✓ 244.		Усилитель мощности НЧ0-15 для бытовой переносной радиоприемной аппаратуры (Шифр "НЧ0-15)	1976-1978	33	
245.		Стабилизированный источник питания БП-15 для бытовой переносной радиоприемной аппаратуры. Шифр: БП-15	1976-1978	22	
246.		Блок УПЧ-ЧМ для стационарной моно и стереофонической радиоприемной аппаратуры I-III классов (Шифр: ПЧ-ЧМ-15)	1976-1978	26	
247.		Унифицированный стереодекодер группы сложности А в экспортном исполнении (СД-АЭ-2, шифр "Функция-УГ-Э")	1977	19	
248.		Кассетная переносная магнитола 3 класса "Рига-К"	1977	27	
249.		Музыкальный центр I-го класса "Мелодия-106-стерео"	1977-1978	16	
250.		Переносной радиоприемник I класса "Рига-120" (Шифр: Рига-П)	1977-1978	55	
251.		Квадродекодер КД-А-1 для квадрофонических усилительно-коммутационных устройств (Шифр: КД-А-1)	1977-1978	13	
✓ 252.		Полный усилитель, Радиотехника-021-стерео" (шифр: "Радиотехника-021") Квадрофоническое усилительно-	1977-1978	39	

1	2	3	4	5	6
✓ 253.		<p>коммутационное устройство (УКУ) (Шифр: "Радиотехника-022")</p> <p>Технические задания на опытно-конструкторские работы по проектированию:</p> <p>1. Модуля усилителя мощности низкой частоты (шифр: "Перспектива XII")</p> <p>2. Модуля фиксированных настроек МФН-4 (шифр "Перспектива-X")</p> <p>3. МФН-8 (шифр "Перспектива-IX")</p>	1977-1978	52	
254.		Предварительное и техническое заключение по результатам проверки пригодности радиол "Мелодия-104" и "Мелодия-105-стерео"	1977-1978	9	
255.		<p>Документы работ бюро по теме Магнитолы "Рига-110" и "Аэлита-101"</p> <p>Отдел патентной экспертизы и научно-технической информации</p>	1978-1979	13	
256.	8827-6030	Протоколы заседаний технического совета	1974-1978	69	
257.	8802-	Журнал регистрации заявок на изобретения	22июля 1976-27июня 1979	21	IZSLĒGTS

1	2	3	4	5	6
✓ 258.	8802-3322	Журнал регистрации заявлений на рационализаторские предложения	2 янва- ря 1975- 31 де- кабря 1977	47	
259.	-"-	То же <u>Заявки, признанные изобре- тениями</u>	I янва- ря 1978 I2 декаб- ря 1979	46	
260.		Добрис А.А., Даушканс Я.К. "Устройство для хранения го- ловного телефона в корпусе радиоаппарата"	фев- раль 1974	25	
261.		Воремов С.В. Кнопочный переключатель элек- трических сетей (Сатурн-2)	1974	43	
262.		Виноградов В.Ф. "Противовес тонарма"	декабрь 1975	28	
263.		Керно Р.П., Ласис Д.А. "Акустическая система"	декабрь 1975	43	
264.		Аврамова В.А., Керно Р.П. и др. "Магнитная система"	31 мар- та 1976	68	
✓ 265.		Мурин Г.С., Шустерман А.Б. "Способ и устройство для из- мерения скорости движения но- сителя магнитной записи"	июнь 1976	26	

1	2	3	4	5	6
✓ 266.		Сегал Н.М., Подгорный А.И. "Поворотный механизм телескопический антенны"	9 нояб- ря 1976	41	
267.		Спектор Э.Д. "Чувствительный к прикоснове- нию электронный переключатель"	декабрь 1976.	33	
268.		Винартс А.К., Шустерман А.Б., Ванагс Д.Р. "Полуавтоматическое устройство для хранения и поштучной вы- дачи листов"	1976	60	
269.		Балодис И.Р., Керно Р.П., Рудзитис А.А., Ласис Д.А. "Акустическая система"	29 июля 1977	55	
270.	8802- 3310	Поспеев В.Я. Поспеев В.В. "Затвор для горловины емкости"	19 мая 1977	28	
271.	--"	Иоффе М.А., Капитанов Ю.И., Калинин Г.С. и Петровский В.Р. "Головка магнитного звукозаписывающего аппарата"	сентябрь 1977	70	
272.	--"	Сегал Н.М., Подгорный А.И. "Узел крепления штыревой ан- тенны"	декабрь 1977	61	
273.	--"	Трунков Ю.А. "Потенциометр с верньерным прикабря водом"	30 де- 1977	81	
274.	--"	Буткевич В.И., Клейнхоффе В.П., Крупенков Р.П. "Держатель радиоэлементов"	14 марта 1978	25	
✓ 275.	--"	Буткевич В.И. "Узел крепления трубчатого предохранителя"	май 1978	19	

1	2	3	4	5	6
✓ 276.	8802-3310	Капитанов Ю.И., Калинин Г.С., Иоффе М.А. "Переключатель кнопочный освещаемый"	22 июня 1978	37	
277.	--	Поспеев В.Я. и Поспеев В.В. "Приставка для монтажа на панели" Принятые заявки на промышленные образцы	21 августа 1978	35	
278.		Балтвилкс Э.О., Круклис А.А., Крупенков Р.П., Робезниекс И.В. "Электрофон" ("Аллегро-002-стерео")	ноябрь 1975	12	
279.		Круклис А.А., Крупенков Р.П., Робезниекс И.В. "Усилительно-коммутационное устройство" (Радиотехника-020-стерео)	ноябрь 1975	16	
280.	8802-3313	Капитанов Ю.И., Гершман М.В., Калинин Г.С., Казакова А.М. "Тележка лабораторная"	декабрь 1977	15	
281.	--	Каве Д.А., Робезниекс И.В., Спрогис Ю.Э., Хабибулин В.М. "Радиоприемник" "Salute"	декабрь 1977	19	
282.	--	Капитанов Ю.И., Гершман В.С., Калинин Г.С., Бакманис И.Я., Пиете Ю.В., Земель А.Ю., Спокойный Э.П., Калугин В.А. "Измеритель параметров звукового тракта"	6 декабря 1977.	25	IZSLEGTŠ

1	2	3	4	5	6
283.	8802-3313	Пиете Ю.В., Каве Дз.А., Пелше Я.А. Радиоприемник" ("Ювенил-80") Сектор конструирования электро-акустики	март 1978	12	
284.		Протоколы акустических испытаний № I-57	1974	104	
285.		То же № 58-97	1974	102	
286.		То же № 98-185	1974	128	
287.		То же № I-55	1975	93	
288.		То же № 56-132	1975	73	
289.		То же № I33-I63	1975	60	
290.		То же № I-5I	1976	120	
291.		То же № 52-85	1976	103	
292.	880I-5010	То же № I-23	1977	80	
293.	"	То же № 24-70	1977	84	
294.	"	То же № 7I-I22	1977	96	
295.	880I-5010	То же № 7-68	1978	108	
296.	"	То же № 69-I25	1978	105	

В данный раздел описи включено 83 (восемьдесят три) дела с № 214 по 296.

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Опись составил старший архивист ЦГАОР ЛатвССР

Грищенко О. Грищенко

Итоговую запись к разделу описи за 1974-1978 годы заверяю:

Ответственный за делопроизводство: *Григорьев*

ст. инженер Григорьев Я. В.

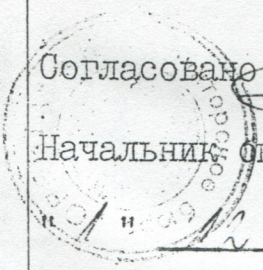
Председатель экспертной комиссии:

зам. начальника ОШИИР

Дьяконов Дьяконов Д. Н.

Согласовано: *Черковский*

Начальник бюро: Черковский Ю. А.



1981 г.

Министерство средств связи СССР
 4 Главное управление
 Рижское производственное объединение "Радиотехника"
 Конструкторское бюро "Орбита"

УТВЕРЖДЕНО
 протоколом ЭПК ЦГАС
 Латвийской ССР
 от 26.05.90 № 4

ОПИСЬ № 2 (продолжение)
 дел постоянного хранения
 производственных отделов
 за 1979-1982 годы^{х)}.

№ п/п	Индексы	Заголовки единиц хранения	Даты	Кол-во листов	Примечание
1	2	3	4	5	6

1979 год.

ОТДЕЛ ЭЛЕКТРОАКУСТИКИ

297. 8740 Протоколы акустических испытаний.
Том 1. 1979 II7

298. -"- То же. 1979 99
Том 2.

8810-8820 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ № 1, № 2

Документы работы над темами
 (технические задания, отзывы, акты):

299. Переносной радиоприёмник "Рига-П". 1977 28

х) Имеются документы за: 1976 год - д.№ 306,
 1977 год - д.№№299,300
 1978год - д.№ 308

1	2	3	4	5	6
✓ 300		*** Проектирование модуля фиксированных настроек МФН-4, 8 Шифр "Перспектива IX, X"	1977г.	I6	
301		Магнитола "Рига-I20B"	1979г.	30	
302		Среднечастотная головка для АС класса "Супер" Динамик ХУ-ХУ1	"-	I7	
303	8840-3303	Отдел 8840 <i>патентная организация изобретательства</i> Сведения о состоянии патентной и изобретательской работы	1979-1982г.	I6	
304	8840	Стат. отчет о поступлении и использовании рационализаторских предложений	"-	25	
305	8840-3323	Журнал регистрации заявлений на рационализаторские предложения	"-	48	
	8840-3312	Заявки, признанные изобретением:			
306		2340643 "Устройство для подвеса тонарма" автор Виноградов В.Ф.	1976г.	24	
307		2652202 "Узел крепления штыревой антенны "Салют" (дополнительное к заявке № 2420786/18-09 авт. Сегал Н.М., Подгорный А.И.)	1978г.	27	
308		2652203 "Узел крепления штыревой антенны" (дополнение)	"-	I7	
309		275I972/07 "Переключатель" авт. Шубин А.А.	1979г.	22	
310		275I97I "Контактная группа переключателя" авт. Трунков Ю.А.	"-	I6	
		1980 год Отдел электроакустики			
311	8740	Протоколы акустических испытаний т. I	1980г.	II0	
312		То же т. 2	"-	96	
✓ 313		То же т. 3	"-	76	

1	2	3	4	5	6
	8840, 8820	Тематический отдел № I, № 2 Документы работы над темами (тех. задания, отзывы, акты):			
314		"Поиск и исследование техни- ческих решений, обеспечиваю- щих миниатюризацию стерео- декодера группы Б" Шифр "Миниатюризация-У"	1980г.	12	
315		Проектирование функционально- го блока усилителя промежу- точной частоты и демодулятора ЧМ сигнала Шифр "ДЧМ-П-6"	"-"	27	
316		"Исследование и технико-эко- номическое обоснование путей введения ГИМ в магнитоу "Рига-ИЮ"	"-"	6	
	8840- 3303	Отдел 8840 <i>нашей работы</i> <i>запатентованной и рационализаторской</i> Сведения о состоянии патент- ной и изобретательской работы	"-"		см. дело № 303
		Стат. отчет о поступлении и использовании рационализатор- ских предложений	"-"		см. дело № 304
		Журнал регистрации заявлений на рационализаторские предло- жения	"-"		см. дело № 305
317	8840- 3312	Заявки, признанные изобре- тием: 2857488 "Ручка управления" авт. Трун- ков Ю.А.	1979- 1980г.	31	
318		2866598/09 "Способ контроля симметрии S-кривой радиотехнических устройств с частотными де- текторами" авт. Марков Э.С., Мурин Г.С.	"-"	27	
319		2795323 "Одноручный регулятор гром- кости и стереобаланса" авт. Трунков Ю.А.	"-"	21	
320		2829950/21 "Способ частично-избиратель- ного измерения квадратов сред- неквадратических значений на- пряжений, мощностей или энергий	"-"	38	

1	2	3	4	5	6
✓ 32I		<p>28657I4/07</p> <p>"Блокировочное устройство для кнопочного переключателя" авт.Поспеев В.Я. и др.</p> <p><u>198I год</u></p> <p><u>Отдел электроакустики</u></p>	<p>1979- 1980г</p>	<p>2I</p>	
322	8740	<p>Протоколы акустических испытаний т. I</p>	<p>198Iг.</p>	<p>I06</p>	
323		<p>То же т.2</p>	<p>-"-</p>	<p>90</p>	
324		<p>То же т.3</p>	<p>-"-</p>	<p>55</p>	
325		<p>То же т.4</p>	<p>-"-</p>	<p>9I</p>	
	<p>88/0, 8820</p>	<p><u>Тематический отдел № I, № 2</u></p> <p>Документы работы над темами (тех. задания, отзывы, акты):</p>			
326		<p>Исследование переходных искажений в акустических системах категории III-Р "Переход"</p>	<p>-"-</p>	<p>5</p>	
327		<p>Проектирование унифицированного функционального блока стереодекодера для переносной радиопаратуры Шифр: "Перспектива XIY-XVI"</p>	<p>1980- 198Iг.</p>	<p>29</p>	
328		<p>Проектирование блока фильтра нижних частот Шифр: "Перспектива XIII-XIY"</p>	<p>-"-</p>	<p>28</p>	
329		<p>Разработка преобразователя постоянного напряжения на основе гибридной технологии Шифр: "Гибрид-2"</p>	<p>-"-</p>	<p>II</p>	
330		<p>"Радиотехника-020M"</p>	<p>-"-</p>	<p>29</p>	
33I		<p>"Исследование особенностей создания АС с ЭМОС первой группы сложности" Шифр: "Эмос-I"</p>	<p>-"-</p>	<p>6</p>	
✓ 332		<p>"Исследование возможности создания центрирующих шайб головок громкоговорителей из искусственных и синтетических тканей Шифр: "Шайба"</p>	<p>-"-</p>	<p>5</p>	

1	2	3	4	5	6
		1981 год			
		Документы работы над темами (тех. задания, отзывы, акты):			
333		Проектирование унифицированного функционального блока усилителя промежуточной частоты и демодулятора ЧМ сигнала Шифр: "ДЧМ-I-6"	1981г.	25	
334		Разработка микросборки усилителя низкой частоты С4УН	"-	22	
	8840-3303	Отдел 8840 <i>наименование</i> Сведения о состоянии патентной и изобретательской работы	"-		см. дело № 303
		Стат. отчет о поступлении и использовании рационализаторских предложений	"-		см. дело № 304
		Журнал регистрации заявлений на рационализаторские предложения	"-		см. дело № 305
	8840-3312	Заявки, признанные изобретением:			
335		2908I7I/I3 "Затвор для горловины емкости" авт. Поспеев В.Я., Поспеев В.В.	1980-1981г.	13	
336		297I7I8 "Бестрансформаторный преобразователь постоянного напряжения" авт. Горюнов А.Е.	"-	25	
337		3247265 "Шарнир преимущественно для установки поворотной крышки корпуса радиоэлектронной аппаратуры" авт. Трунков Ю.А.	1981г.	27	
	8840-3313	Заявки, признанные промышленными образцами:			
338		28652 "Радиоприемник "Селга-410" авт. Буньков В.Н., Каве Д.А., Гусциорс Я.Л.	"-	14	IZSLEGTS
339		20282/50 ПО "Радиола "Мелодия-II0" авт. Каве Д.А., Робезниекс И.В., Курило В.К.	1979-1981г.	18	IZSLEGTS

1	2	3	4	5	6
		<u>1981 год</u>			
340		Заявки, признанные промышленными образцами: 27127 "Интегральный усилитель" ("Радиотехника-02I-стерео") заказ 489I авт.Круклис А.А. и др.	1981г.	I2	IZSLEGTС
341		23539 "Магнитола ("Рига-I20B") авт.Валдманис И.Я. и др.	"-"	I0	IZSLEGTС
342		23434/50 "Акустическая система" тема ЭМОС, S-70, 35AC-2I3 авт.Дакнис М.В., Лацис А.А., Ласис Д.А.	"-"	I9	IZSLEGTС
343		I89I9/50 "Магнитола" ("Рига-II0") авт.Круклис А.А., Каве Д.А. и др.	I979- I98Iг.	42	IZSLEGTС
		<u>1982 год</u>			
	8840- 3303	Отдел 8840 <i>патентная и изобретательская работа и рационализаторские предложения</i> Сведения о состоянии патентной и изобретательской работы	I982г.		см.дело № 303
		Стат.отчет о поступлении и использовании рационализаторских предложений	"-"		см.дело № 304
	8830- 8840	Журнал регистрации заявлений на рационализаторские предложения Тематический отдел № I, № 2 Документы работы над темами (тех.задания, отзывы, акты):	"-"		см.дело № 305
344		"Анализ развития и поиск новых решений построения трактов НЧ и магнитной записи аппаратуры НЧ-Fc Шифр: "Тракт-83"	"-"	5	
345		"Исследование путей создания стереодекодера на основе интегральной полупроводниковой технологии" Шифр: "Кристалл"	I98I- I982г.	8	

1	2	3	4	5	6
	8840- 8820	Документы работы над темами (тех. задания, отзывы, акты):			
✓ 346		Усилитель мощности "Радио- техника УМ-001-стерео"	1982г.	15	
347		Проектирование унифицирован- ного функционального блока стереодекодера для переносной радиоаппаратуры Шифр: "Перспектива-ХУП"	1980- 1982г.	41	
348		"Агрегат-2"	1982г.	8	
349		Исследование путей обеспече- ния равномерного спада час- тотной характеристики в об- ласти высшей граничной час- тоты СЧ и СЧ-НЧ головок громкоговорителей "Уклон"	"-"	6	
350		Разработка микросборки фильт- ра нижних частот "Гибрид 3"	"-"	20	
351		Разработка кварцевых монолит- ных фильтров массового при- менения для радиоприемных устройств высшего 1, 2 и 3 классов Шифр: "Марта-1"	"-"	15	
352		Поиск и исследование техни- ческих решений, обеспечиваю- щих миниатюризацию функцио- нальных частей БРПА 1 класса ДЧМ-1, УПЗ-1, НЧО-50 и СН Шифр: "Миниатюризация-82"	"-"	11	
353		Поиск новых перспективных решений внешнего оформления БРЭА "Форма-82"	"-"	5	
<u>О Т Д Е Л 8 8 4 0</u> <i>наши работы изобретательства и рационализации</i>					
	8840- 3312	Заявки, признанные изобре- тием:			
354		3367156 Держатель электрического предохранителя авт. Лицитис Я.К.	1981- 1982г.	19	
✓ 355		3274831/07 Переключатель электрических цепей авт. Лицитис Я.К.	"-"	56	

1	2	3	4	5	6
		<u>1982 год</u>			
356 —	8840-3313	Заявки, признанные промышленными образцами: 27009 "Тюнер" ("Викторин-010-стерео") заказ № 5123 авт. Круклис А.А. и др.	1982г.	20	IZSLEGTS
357 —		20669/50 "Акустическая система 35 АС-212 / S-90/ авт. Буньков В.Н. и др.	—"	29	IZSLEGTS
358 —		26923 "Акустическая система" ("S-30" /10 АС-314/ авт. Робежниекс И.В.	—"	18	IZSLEGTS

В данный раздел описи внесено: 62 (шестьдесят две) единицы хранения с № 297 по № 358.

Опись составила: старший архивист ЦГАОР Латв.ССР

Мясникова Г.М. Мясникова Г.М.

Итоговую запись к разделу описи за 1979-82 годы заверяю:

ответственный за делопроизводство делопроизводитель

Григорьев Я.В. Григорьев Я.В.

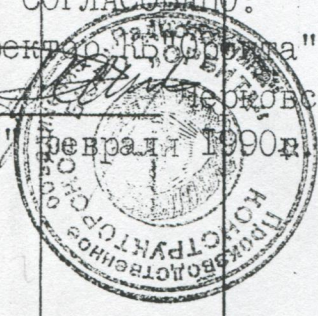
Председатель ЭК: зам.нач.отдела 8840

Крючков М.И. Крючков М.И.

СОГЛАСОВАНО:

Директор "Информатика"
Черновский Ю.А. Черновский Ю.А.

"27" февраля 1990г.



Министерство средств связи СССР
 4 Главное управление
 Рижское производственное объединение "Радиотехника"
 Конструкторское бюро "Орбита"

ОПИСЬ № 2 (продолжение)
 дел постоянного хранения
 производственных отделов
 за 1983-1986 годы^{х)}.

УТВЕРЖДЕНО
 протоколом ЭПК ЦГАОИ
 Латвийской ССР
 от 25.05.90. № 4

№№ п/п	Индексы	Заголовки единиц хранения	Даты	Кол-во листов	Примечание
1	2	3	4	5	6
		1983 год.			
	8840- 8840	ТЕМАТИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ № 1, № 2			
		Документы работы над темами (тех. задания, протоколы, акты):			
359		Разработка и изготовление зарядного устройства "Ре- конструкция Р".	1983	6	
360.		Электропроигрыватель "Ра- диотехника ЭП-101".	1983	8	
361.		Усилитель "Радиотехника У-101" в экспортном исполнении.	1983	7	
362.		Исследование и анализ тех- нического уровня производства бытовой радиоэлектронной ап- паратуры. Шифр "Отрасль-ТП-84".	1983	22	

х) Имеются документы за : 1987 год д. №437-439, № 447-449
 1988 год д. № 440-442

1	2	3	4	5	6
363		Документы работы над темами (тех. задания, протоколы, акты): Стереодекодер "Гибрид-1"	1981- 1983г.	5I	
364		Тюнер "Радиотехника Т-101-Э"	1983г.	6	
365		Разработка варианта акустической системы 35 АС-212 "Система 8"	"-"	II	
366		Исследование путей построения цифровых блоков управления комплексами высшего класса Шифр: "Алгоритм"	1982- 1983г.	I4	
367		Переносной приемник с диапазонами ДВ, СВ Шифр: "Селга-3II"	1983.	I4	
368		Разработка и изготовление контрольно-измерительного стенда "Реконструкция Р"	"-"	9	
369	8840- 3303	<i>ОТДЕЛ 8840 патентно-изобретательства и рационализации</i> Сведения о состоянии патентной и изобретательской работы	1983- 1986г.	I4	
370		Стат. отчеты о поступлении и использовании изобретений и рационализаторских предложений	1984- 1986.	6	
371	8840- 3312	Заявки, признанные изобретениями: 345362I			
372		Держатель трубчатого плавкого предохранителя авт. Шанявский В.Б.	1981- 1983г.	63	
373		3352597 Индикатор настройки авт. Соркин Г.Л. и др.	1981- 1983г.	65	
374		3464976. Переключатель мгновенного действия	1982- 1983г.	30	
374		3533132 Катушка индуктивности авт. Сегал Н.М., Кононов В.М.	"-"	40	

1	2	3	4	5	6
375	8840-3313	Заявки, признанные промышленными образцами: 28I46 Тюнер Т-101 "Радиотехника Т-101-стерео" авт.Каве Д.А., Шубин А.А. <u>1984 год</u> ТЕМАТИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ № I, № 2 Документы работы над темами (тех.задания, протоколы, акты):	1982-1983г.	18	IZSLEGTŠ
376		Переносной приемник "Селга-320"	1984г.	21	
377		Переносной приемник с диапазонами ДВ, СВ Шифр: "Селга-312"	"-"	11	
378		Радиоприемник "Селга-410"	1979-1984г.	78	
379		Трансформатор для комплекса "Радиотехника-101" Шифр: "Даугава"	1984г.	3	
380		"Радиотехника-101-стерео"	1984г.	35	
381		Стереофоническое магнитофонное проигрывающее устройство "Радиотехника АУ"	"-"	17	
382		Анализ новых технических решений и тенденций развития зарубежной бытовой радиоприемной и звуковоспроизводящей аппаратуры Шифр: "Тенденция-84"	"-"	23	
383		Магниторадиола среднего класса "Радиотехника МР-III"	"-"	20	
384		Модернизация кассетных магнитол "Аэлита-101", "Рига-110" Шифр: "Рига-III", "Аэлита-102"	"-"	78	
385		Комплекс автоматизированного оборудования для сборки Ю ГД-34 "Агрегат ГД"	"-"	10	

8840
8820

1	2	3	4	5	6
		Документы работы над темами (тех. задания, протоколы, акты):			
386		Широкополосная эллиптическая головка громкоговорителя 3 ГД-46 "Динамик-2I"	1984г.	8	
387		Освоение и адаптация программных и технических средств автоматизированного проектирования бытовой РЭА на базе комплекса "ИЗОТ-1015"	"-"	4	
388		Магнитофон-приставка "Радиотехника М-201-стерео"	"-"	23	
389		Абонентский радиоприемник синхронного перевода речей "Реконструкция-Р"	"-"	7	
390		Акустическая система на базе 35 АС-212 и 35 АС-212А "Система-IX"	"-"	36	
		<i>ОТДЕЛ 8840 по линии связи изобретательства и рационализации</i>			
	8840-3303	Сведения о состоянии патентной и изобретательской работы	"-"		см.д №369
		Стат. отчеты о поступлении и использовании изобретений и рационализаторских предложений	"-"		см.д №370
	8840-3312	Заявки, признанные изобретениями:			
391		Аналоговая модель низкочастотной электродинамической головки громкоговорителя авт. Ласис Д.А., Кихтенко В.Ж.	1983-1984г.	50	
392		3569749			
		Полимерная композиция для изготовления пленочных резисторов и способ ее получения Тема: "Рутил"	1982-1984г.	95	
	8840-3313	Заявки, признанные промышленными образцами: 29748			
393		Варианты акустической системы "S-30" /10 АС-315/ авт. Робежниец И.В.	1983-1984г.	17	

IZSLEGT

1	2	3	4	5	6
		<u>1985 год</u>			
	8840- 8820	ТЕМАТИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ № 1, № 2 Документы работы над темами (тех. задания, протоколы, акты):			
394		Всеволновой тюнер "Радиотех- ника Т-110"	1985г.	13	
395		Судовой радиокomплекс "Люба- ва-85"	"-	16	
396		Переносная стереофоническая кассетная магнитола Шифр: "Рига-310"	1984- 1985г.	89	
397		Сборочно-контрольный комплекс для катушек индуктивности ти- па Сг4.777.240 Шифр: "Комплекс-СК"	"-	30	
398		Разработка среднечастотной динамической головки громко- говорителя "Динамик-20"	"-	7	
399		Полный усилитель "Радиотехни- ка У-110"	"-	11	
400		Широкополосная динамическая головка громкоговорителя для магнитолы "Рига-310"	1985г.	9	
401		Проектирование функционально- го блока УКВ "Перспектива 21"	1983- 1985г.	43	
402		Предусилитель "Радиотехника УП-001"	1981- 1985г.	77	
403		"Радиотехника Т-010"	"-	88	
404		Разработка агрегатов и моду- лей для автоматизированного сборочного оборудования и технологических комплексов Шифр: "Агрегат-КО"	1983- 1985г.	62	
405		Стереофоническая модульная переносная магнитола "Рига- 230"	1984- 1985г.	21	
406		Полуавтомат для сборки ради- атора с лепестками Шифр: "Агрегат-РТ"	1983- 1985г.	38	

1	2	3	4	5	6
		Документы работы над темами (тех. задания, протоколы, акты):			
407		Разработка высокочастотной динамической головки громкоговорителя "Динамик-19"	1985г.	6	
408		Акустическая система высшей группы сложности с электро-механической обратной связью Шифр: "ЭМОС-1"	"-	9	
409		Переносная кассетная магнитола Шифр: "Рига-311"	"-	20	
	8840-3303	<i>ОТДЕЛ 8840 машиностроения и изобретательства и рационализации</i> Сведения о состоянии патентной и изобретательской работы	"-		см. д. №369
		Стат. отчеты о поступлении и использовании изобретений и рационализаторских предложений	"-		см. д. №370
	8840-3312	Заявки, признанные изобретениями:			
410		Флюс для низкотемпературной пайки авт. Барлоти С.Я., Зандерсон Я.Г.	1983-1985г.	46	
411		39151116/09 Устройство автоматической регулировки чувствительности радиоприемника по уровню группового сигнала на входе авт. Щербина А.А.	1985г.	39	
412		3833194/07 Блокировочное устройство для кнопочного переключателя авт. Поспеев В.Я., Поспеев В.В.	1984-1985г.	31	
413		3834745 Устройство для контроля разбаланса сопротивлений многоэлементного переменного резистора	"-	80	

1	2	3	4	5	6
	8840- 3313	Заявки, признанные промышленными образцами:			
414		31984			
415		Шлифстанок авт.Ткаченко В.З., Жданок В.И. и др.	1984- 1985г.	18	IZSLEGTS
416		32043			
416		Радиоприемник для синхронного перевода речей авт.Валдманис И.Я.,Сомс Я.А.	"-	12	IZSLEGTS
417		32599			
417		Радиоприемник "Селга-310" авт.Каве А.А.,Гусциорс Я.Л.	"-	24	IZSLEGTS
418		101570 - 101573			
418		Регистрация товарных знаков "Ригонда", заказ II90	1985г.	29	IZSLEGTS
		32741			
		Усилитель мощности авт.Круклис А.А., Шустерман А.Б. и др.	1984- 1985г.	17	IZSLEGTS
		<u>1986 год</u>			
	8840- 8840	ТЕМАТИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ № 1, № 2			
419		Документы работы над темами (тех. задания, протоколы, акты):			
419		Магнитофон-приставка "Радиотехника МП-7220"	1986г.	22	
420		Комплект составных частей для радиоприемника "Тюнер" Шифр: "Селга-310К"	"-	4	
421		Создание ИС на основе базового кристалла "Перспектива-87"	"-	5	
422		Войсковой широкополосный радиоприемник "Кисловка"	"-	20	
423		Магнитофон-приставка "Радиотехника МП-7210"	"-	25	
424		Усилитель предварительный "Радиотехника УП-7010"	"-	14	

1	2	3	4	5	6
		Документы работы над темами (тех. задания, протоколы, акты):			
✓ 425		Усилитель мощности "Радиотехника УМ-70II"	I986г.	I2	
426		Разработка малогабаритных эквалайзеров "Гибрид-5"	"-"	I8	
427		Комплект составных частей радиоприемника "Ноктюрн" Шифр: "Абава-К"	"-"	4	
428		Изыскание путей использования ЭВМ для автоматизации электроакустических измерений и обработки результатов "Комплекс-А"	"-"	4	
429		Линейка акустических систем "S-20B", "S-30B", "S-50B" Шифр: "Система Л"	I985- I986г.	I6	
430		Исследование модуляционных искажений в акустических системах "Модуляция"	"-"	6	
43I		Приемник оповещения горнорабочих об авариях и селективного вызова комплекса беспроводной аварийной сигнализации типа СУБР	I984- I986г.	34	
	8840-3303	<i>ОТДЕЛ 8840 патентно-изобретательской и радиотехнической</i> Сведения о состоянии патентной и изобретательской работы	I986г.		см. д. №369
		Стат. отчеты о поступлении и использовании изобретений и рационализаторских предложений	"-"		см. д. №370
	8840-33I2	Заявки, признанные изобретениями:			
432		3984732 Паяльная паста и способ ее изготовления авт. Барлоти С.Я.	I985- I986г.	46	
✓ 433		4026I38 Стереодекодер авт. Морейн С.З. Тризна Э.А.	I983- I986г.	9I	

1	2	3	4	5	6
		Заявки, признанные изобре- тениями:			
434		Способ защиты печатной платы авт.Барлоти С.Я. 3780780	1983- 1986г.	60	
435		Верньерно-шкальное устрой- ство радиоприемника "Радио- техника МР-III" авт.Кремер М.А. 3896327/II	1984- 1986г.	65	
436		Опрокидыватель автомобиля авт.Клявиньш И.Я., Василев- ский Л.Б.	1985- 1986г.	48	
437		395I457 Управляемый колебательный контур авт.Кронькалнс Я.А., Еремеев А.П.	1985- 1987г.	50	
438		3833868/I0 Звуковоспроизводящее устрой- ство авт.Ласис Д.А., Беле- вич А.В. и др.	1984- 1987г.	50	
439		4022834 Преобразователь частоты авт.Тризна Э.А.	1985- 1987г.	63	
440		397I877/09 Перестраиваемый двухконтур- ный полосовой фильтр авт.Соркин Г.Л.,Коваль В.П.	1985- 1988г.	75	
441		4033485 Футляр для батареи гальвани- ческих элементов авт.Алексеенко А.И., Вино- градов А.Н.	"-	48	
442		4002I04 Стабилизатор постоянного на- пряжения авт.Кронькалнс Я.А., Кронькалнс А.А.	"-	59	
	8840- 33I3	Заявки, признанные промышлен- ными образцами:			
443		33680/50 Магнитола "Рига-3I0" авт.Ситнов И.Н.,Спрогис Ю.Э.	1984- 1986г.	23	IZSLEGTŠ

1	2	3	4	5	6
		Заявки, признанные промышленными образцами:			
444		34834 Магниторадиола МР-III, заказ 5684 авт.Каве Д.А. и др.	1985- 1986г.	22	IZSLEGTS
445		36409 Тюнер "Радиотехника Т-010" авт.Круклис А.А., Крупенков Р.	"-"	20	IZSLEGTS
446		37608 Радиоприемник "Селга-3II" авт.Буньков В.Н., Бороздин Б.А.	1986г.	14	IZSLEGTS
447		39046 Магнитола (тема:"Рига-230") авт.Круклис А.А., Шубин А.А.	"-"	29	IZSLEGTS
448		37833 Магнитола "МЛ-6302" авт.Буньков В.Н.	"-"	18	IZSLEGTS
449		38397 Радиоприемник вариант "Селга-3I0" авт.Буньков В.Н.	1986- 1987г.	18	IZSLEGTS
450		39123 Радиоприемник (Р-8320) тема "Селга-320" авт.Лусе В.Э. и др.	"-"	23	IZSLEGTS
451		39375 Малогабаритный стереофонический магнитофон-проигрыватель "Дуэт-стерео" авт.Ситнов И.Н. и др.	"-"	33	IZSLEGTS
452		40465 Усилитель авт.Каве Д.А. и др.	"-"	26	IZSLEGTS

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

В данный раздел описи внесено: 94 (девяносто четыре) единицы хранения с № 359 по № 452

Опись составила: старший архивист ЦГАОР Латв.ССР

Milko - Мясникова Г.М.

Итоговую запись в разделе описи за 1983-86 годы заверяю:

ответственный за делопроизводство делопроизводитель

Grigorjev Григорьев Н.В.

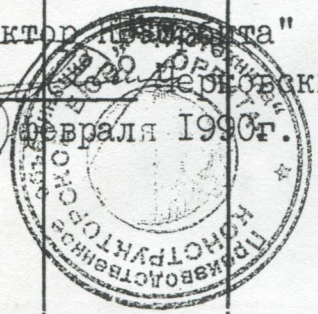
Председатель ЭК: зам.начальника отдела 8840

Krjucovs Крючков М.И.

СОГЛАСОВАНО:

Директор "Информата" Черновский Ю.А.

"27" февраля 1990г.



Pienemtas valsts glabāšanā 398 (trīs simti deviņdesmit astoņas) lietas, no № 1 līdz № 442.

Kad pieņemti № 57, 96-111, 158-160, 162, 163, 165, 186, 189, 193, 257, 282, 338-343, 356-358, 375, 393, 414-418, 443-452 - sk. akts 05.01.1998.g. par ietrukstosajām lietām.

18. jūnijā 1998.g.

J. Jēbule.

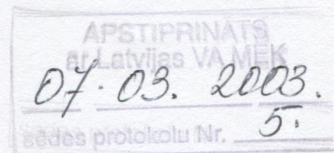
Aprakstā 398 (trīs simti deviņdesmit astoņas) glabāšanas vienības

1998.g. "18." jūnijā

zinātn. līdzstrādn. Jrbule
arhivārs

57

RĪGAS RAŽOŠANAS APVIENĪBA "RADIOTEHNIKA"
KONSTRUKTORU BIROJS "ORBĪTA"



Ražošanas daļu
konstruktoru un zinātniski pētniecisko dokumentu
pastāvīgi glabājamo lietu
Apraksts Nr. 2 (papildinājums)
par 1951., 1960.-1975. gadiem.

Lietas Nr.	Apzīmējums vai šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
---------------	-------------------------	-------------------	--------------------	----------------	----------

KONSTRUKTORU DOKUMENTĀCIJA.

453.	PP2.021.135	Radiola "Latvija - 2". Tehniskais projekts. Teksta un grafiskā dokumentācija.	1960.	89+1	Ir foto un kopijas.
454.	ИЦЦ4.652.005	Mainīgas kapacitātes kondensators. Tehniskais projekts. Teksta un grafiskā dokumentācija.	1961.	49+2	Ir foto un kopijas.
455.	ИЦЦ2.021.004	Automobiļa radiouztvērējs "АПБ - 60". Tehniskais projekts. Teksta un grafiskā dokumentācija.	1961.	65+1	Ir foto un kopijas.
456.	PP2.021.137	Radiouztvērējs "Янтарь". Tehniskais projekts. Teksta un grafiskā dokumentācija.	1961.	75+1	Ir foto un kopijas.
457.	PP2.021.143	Radiola "Latvija - 2" (eksporta variants). Tehniskais projekts. Teksta un grafiskā dokumentācija.	1961.-1962.	57+1	Ir foto un kopijas.
458.	ИЦЦ2.021.017 ИЦЦ2.021.025	1.klases radiola "P-1-63" (1963.gada modelis). Tehniskais projekts. Teksta un grafiskā dokumentācija.	1961.	89+1	Ir foto un kopijas.
459.	ИЦЦ2.021.030	Radiouztvērējs "Banga" (1963.gada modelis). Tehniskais projekts. Teksta un grafiskā dokumentācija.	1962.	36+1	Ir kopijas.
460.	ИЦЦ2.021.045	Radiouztvērējs "Banga" (1964.gada modelis). Tehniskais projekts. Teksta un grafiskā dokumentācija.	1962.-1963.	30+1	Ir kopijas.

Lietas Nr.	Apzīmējums vai šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
461.	ИИЦ2.021.030	Radiouztvērējs "Banga" (tropu izpildījumā). Tehniskais projekts. Teksta un grafiskā dokumentācija.	1962.,1964.	40+1	Ir foto un kopijas.
462.		Frekvenču iestatīšanas unificēšana 1. un 2. klases radiolām un radiouztvērējiem. Tehniskais projekts. Teksta un grafiskā dokumentācija.	1964.	22+1	Ir kopijas.
463.	ИИЦ2.021.108	Radiouztvērējs "Rīga-301-(А-Б)". Tehniskais projekts. Teksta dokumentācija.	1964.-1966.	93+1	Nepilns. Ir foto un kopijas.
464.	ИИЦ2.021.130	1.klases radiola "Rīga-101". Tehniskais projekts. Grafiskā dokumentācija.	1965.	30+1	Nepilns. Kopija.
465.		Pārnēsājams 1.klases radiouztvērējs. Skiču projekts. Teksta dokumentācija.	1966.	76+1	Nepilns. Ir kopijas
466.	ИИЦ2.021.125 ИИЦ2.021.161	1.klases radiola un uztvērējs ("Rīga-101" un "Rīga-102"). Tehniskais projekts. Teksta dokumentācija.	1966.	117+1	Ir foto un kopijas.
467.	ИИЦ2.021.125 ИИЦ2.021.161	Tas pats. Grafiskā dokumentācija.	1966.	23+1	Kopijas.
468.	ИИЦ2.021.168/ 169 ИИЦ2.021.180/ 181	Tas pats (eksporta variants). Teksta un grafiskā dokumentācija.	1966.-1967.	110+1	Ir foto un kopijas.
469.	ИИЦ0.202.048	3.klases pārnēsājams radiouztvērējs "Rīga-302". Tehniskais projekts. Teksta un grafiskā dokumentācija.	1966.	44+1	Ir foto un kopijas.
470.	ИИЦ2.021.153	1.klases pārnēsājams radiouztvērējs "Neptūns". Tehniskais projekts. Teksta un grafiskā dokumentācija.	1966.	109+1	Ir foto un kopijas.
471.	ИИЦ2.021.155 ИИЦ2.021.156	1.klases unificētā radiola (1967.gada eksporta modelis). Tehniskais projekts. Teksta un grafiskā dokumentācija.	1966.	108+1	Ir foto un kopijas.
472.	ИИЦ2.021.158/ 159	1.klases pārnēsājams radiouztvērējs "Rīga M-103". Tehniskais projekts. Teksta un grafiskā dokumentācija.	1966.	84+1	Ir foto un kopijas.

Lietas Nr.	Apzīmējums vai šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
473.	ИИЦ2.021.172/174	Pārnēsājams radiouztvērējs "Rīga-103". Tehniskais projekts. Teksta un grafiskā dokumentācija.	1967.	105+1	Ir foto un kopijas.
474.	ИИЦ2.021.182	2.klases unificētā radiola. Tehniskais projekts. Teksta un grafiskā dokumentācija.	1967.	69+1	Ir kopijas
475.	Cr2.021.002	2.klases radiola "Sputņiks". Tehniskais projekts. Teksta un grafiskā dokumentācija.	1967.	63+1	Ir foto un kopijas.
476.		Augstākās klases automobiļa radiouztvērējs "AB-68". Skiču projekts. Teksta un grafiskā dokumentācija.	1967.	73+1	Ir foto un kopijas.
477.		Augstākās klases radiola "Viktorija". Skiču projekts. Teksta un grafiskā dokumentācija.	1968.	93+1	Ir foto un kopijas.
478.	Cr2.021.013	Radiouztvērējs "Mars" (YAIII-IV-B). Tehniskais projekts. Teksta un grafiskā dokumentācija.	1968.-1969.	108+1	Ir foto un kopijas.
479.	Cr2.021.021	1.klases radiola "Rigonda 102" (CPJI-1). Tehniskais projekts. Teksta un grafiskā dokumentācija.	1970.	100+1	Ir foto un kopijas.
480.	Cr2.021.027	Pārnēsājams radiouztvērējs "Saturns" (YAIII-1). Tehniskais projekts. Teksta un grafiskā dokumentācija.	1971.	88+1	Ir foto un kopijas.
481.	Cr2.021.026	Mazgabarīta pārnēsājams radiouztvērējs "Orbīta-603" (šifrs: "Pamirs"). Tehniskais projekts. Teksta un grafiskā dokumentācija.	1971.	92+1	Ir foto un kopijas.
482.	Cr1.410.000	Kapacitātes maiņkondensatora pārbaudes un noskaņošanas universālais aparāts (tēmas šifrs: "Komparators"). Tehniskais projekts. Teksta un grafiskā dokumentācija.	1971.	125+1	Ir foto un kopijas.
483.	Cr3.843.029	Skaļruņa augstfrekvenču galviņa 10ГД-35 (tēmas šifrs: "Dinamik XII"). Skiču – tehniskais projekts. Teksta un grafiskā dokumentācija.	1975.	39	Kopija.

**ZINĀTNISKI PĒTNIECISKO UN KONSTRUKTORU
DARBU ATSKAITES.**

484.		Radiouztvērēju reālās selektivitātes pētījums.	1961.	22	
485.		Skaņas noņēmēja galviņa (tips-Г3К-581).	1962.	37	

Lietas Nr.	Apzīmējums vai šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
486.		Augstākās un 1. klases tīklu lampu radiouztvērēju pamatrādītāju paaugstināšanas iespēju pētījums ("Rigonda" un "Simfonija").	1965.	58	
487.	Konturs	Starpfrekvenču unificētie transformatori.	1967.	72	Kopija
488.	Perspektīva	Radiouztvērēju mezglu un bloku attīstības perspektīvu izpētes virzienu noteikšana.	1967.	62	Kopija.
489.		Firmas "Saba" radiouztvērēja "Saba - stereo 1" apsekošana.	1967.	20	Ir foto.
490.	Diapazons	Radiouztvērēju frekvenču bloku diapazonu unificētas plates	1967.	7	Kopija.
491.	14/68 Perspektīva-1	Franču firmas "Garena" maiņkapacitātes kondensatoru izpēte un izmēģināšana.	1968.	26	2.eks. Ir foto.
492.	16/68	Firmas "Grundig" (VFR) radiouztvērēja "RT - 40") pētījums	1968.	9	Kopija
493.	17/68 Perspektīva-4	Diapazonu pārslēgu tehniski ekonomisko rādītāju konstrukcijas un analīzes pētījums PSRS un ārzemēs.	1968.	50	Kopija.
494	18/68 Perspektīva-1	Maiņkapacitātes kondensatoru konstrukcijas tehniski ekonomisko rādītāju pētījumu un ražošanas attīstības PSRS un ārzemēs analīze.	1968.	24	
495.	19/68 Perspektīva	PSRS un ārzemēs izgatavoto teleskopisko antenu konstrukciju un tehniski ekonomisko rādītāju pētījums.	1968.	17	Kopija.
496.	24/68 Подстройка	Pieskaņošanas kondensators ar cieto dielektriķi.	1968.	92	Kopija.
497.	27/69 Perspektīva V	Starpfrekvenču filtru ražošanas attīstības tendenču noteikšana.	1969.	26	2.eks.
498.	33/69 Perspektīva II	Firmas "Grundig" radiouztvērēja "Studio - 600" ultraīsviļņu bloka pētījums.	1969.	7	
499.	35/69 Perspektīva II	Ultraīsviļņu bloks ar diapazonu 65,8-73,0 MHz un ar starpfrekvenci 10,7 MNz uz bloka YKB1-C75-6,8PII bāzes	1969.	6	
500.	37/69	Dienvidslāvijas firmas "Iskra" UVD1C tipa ultraīsviļņu bloka pētījums.	1969.	8	
501.	38/69 Perspektīva II	Perspektīvo lēmumu meklēšana, konstrukcijas variantu izstrāde, maketēšana un eksperimentāla pilnveidošana.	1969.	22	Ir kopijas.
502.	45/69	Π2242 tipa integrālās shēmas pielietojuma iespēju radiouztvērējā "Rīga - 103" pētījums.	1969.	7	2.eks.

Lietas Nr.	Apzīmējums vai šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
503.	56/69 Perspektīva-1	Mikrofona efekta pētījums superheterodīna uztvērējā.	1969.	11	2.eks.
504.	59/69 Perspektīva-1	Maiņkapacitātes kondensatora parametru pētījums stabilizētos un nestabilizētos "atvērtas skavas" tipa korpusos un tehniskās pamatprasības maiņkapacitātes kondensatoram ar gaisa dielektriķi.	1969.	23	2.eks.
505.	60/69 Perspektīva-1	Pamatproblēmas cīņā pret elektrostātisko sprakšņi, izmantojot maiņkapacitātes kondensatoru ar cieto dielektriķi masu apraides aparatūrā, un to stabilitātes līmenis, lietojot speciālu antistatisku pārklājumu	1969.	16	2.eks.
506.	61/69 Perspektīva-1	Pētījumu pamatvirzieni un darba rezultāti.	1969.	9	2.eks.
507.	63/69	Tehnisko prasību noteikšana ultraīsviļņu perspektīvo bloku izstrādē	1969.	11	
508.	66/69	Rotora un statora noteiktas markas cietas alumīnija lentes plāksnes pielietojuma "Farada" tipa maiņkapacitātes kondensatoros eksperimentāls pētījums	1969.	12	2.eks.
509.	68/70	Maiņkapacitātes kondensatora ar cieto plēves dielektriķi pagaidu nestabilitātes pētījums.	1970.	16	2.eks.
510.	69/70	Apraides aparatūras maiņkapacitātes kondensatoru noskaņošanas un pārbaudes aparātu pētījums.	1970.	34	2.eks.
511.	70/70 Prokat	Alumīnija lentes iegūšanas tehnoloģijas izstrādāšana maiņkapacitātes kondensatora rotora un statora plāksnes izgatavošanai un tās pielietošanas pētījums.	1970.	43	Kopija.
512.	71/70 Problēma	Zemfrekvenču skaļruņa mazgabarītu akustiskai sistēmai radīšana.	1970.	113	2.eks.
513.	77/70	Universālā aparāta pamatshēmas un konstruktīvo lēmumu eksperimentāla izstrāde radioaparātūras maiņkapacitātes kondensatora noskaņošanai un pārbaudei.	1970.	41	Kopija.
514.	78/70 Universal	Ultraīsviļņu bloka darbam 65,8-73 un 87,5-10 MHz diapazonos izveidošanas iespēju izstrāde.	1970.	29	
515.	79/71	"Blaupunkt" (Vācijas Federatīvā republika) firmas "SWING" tranzistoru mazgabarīta radiouztvērēja pētījums.	1971.	8	2.eks.

Lietas Nr.	Apzīmējums vai šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
------------	----------------------	-------------------	-----------------	-------------	----------

**RĪGAS RAŽOŠANAS APVIENĪBAS "RADIOTEHNIKA",
RĪGAS RAŽOŠANAS APVIENĪBAS "VEF" IZSTRĀDĀJUMU
IZMĒGINĀJUMU TEHNISKĀS ATSKAITES**

516.	52/51	Radiola "Rīga".	1951.	57	Ir foto. Kopija.
517.	183/59	Kabatas radiouztvērējs "Gauja".	1960.	15	Ir foto. 2. eks.
518.	154/60	Radiouztvērējs "Gauja" (Nr.Nr. 56 – 60).	1960.	23	Ir foto. 2. eks.
519.	203/61	Automobiļa radiouztvērējs "АПБ-60" (Nr.Nr 00001 – 00004).	1961.	38	Ir foto. 2. eks.
520.	250/61	Radiouztvērējs "Spīdola" eksporta izpildījumā (Nr.Nr. Э-021, Э-023 – Э-025).	1961.	35	Ir foto. 2. eks.
521.	277/61	Pārnēsājamais tranzistoru radiouztvērējs "Spīdola" (Nr.Nr. 0-Э012 – 0-Э015).	1961.	29	Ir foto. 2. eks.
522.	34/62	Radiouztvērējs "Spīdola" tropu variantā (Nr.Nr. 0-Э026, 0-Э028, 0-Э031, 0-Э032).	1962.	38	Ir foto. 2. eks.
523.	35/62	Radiola "Kristal-stereo" (Nr.Nr Э-00033, Э-00036).	1962.	51	Ir foto. 2. eks.
524.	143/62	Unificētas radiolas un 2.klases radiouztvērēja akustiskā sistēma.	1962.	17	Ir foto. 2. eks.
525.	192/62	Automobiļa radiouztvērējs "АПБ-61-Т" un "АПБ-61-2Т" (0015, 0017, 0018).	1962.	55	Ir foto.
526.	242/62	Unificēta radiola "Rigonda-stereo" (Nr.Nr. 000017, 000018), radiouztvērējs "Teika" (000015, 000016, 000020).	1962.	71	Ir foto. 2. eks.
527.	276/62	Stereofoniska elektroatskaņošanas ierīce П ЭПУ-12 4-127 (Nr.Nr. 000011 – 000014).	1962.	21	Ir foto. 2. eks.
528.	241/62	Radiouztvērējs "Selga" (001 – 004).	1963.	27	Ir foto.
529.	66/63	Unificēta stereofoniska radiola "Rigonda" (Nr.Nr 000007, 000008, 000011, 000014).	1963.	66	Ir foto.
530.	98/63	Unificēts 2.klases radiouztvērējs un radiola (Nr.Nr. 00011-st, 00012-st, 00021, 00025, 00026 - mono).	1963.	100	Ir foto.
531.	108/63	Elektroatskaņošanas ierīce ЭПУ-4Т.	1963.	25	Ir foto. 2. eks.
532.	184/63	Pārnēsājamais tranzistoru radiouztvērējs "Banga" (Nr.Nr. 01 – 03).	1963.	47	Ir foto. 2. eks.
533.	264/63	Augstākās klases unificēta stereofoniskā radiola "Simfonija" (Nr.Nr. 0002, 0004 – 0006).	1963.	73	Ir foto.

Lietas Nr.	Apzīmējums vai šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
534.	59/64	1.klases unificēta radiola "Rigonda" (000043, 000044, 000047, 000050).	1964.	47	Ir foto. 2.eks.
535.	85/64	Kabatas tranzistoru radiouztvērējs "Orbīta" (Nr.Nr 1 - 4).	1964.	45	Ir foto. 2.eks.
536.	103/64	2.klases stereofoniska radiola un monofoniskais radiouztvērējs PCBП - 64, PCKII-64, ПП-64 (Nr.Nr 0000033, 0000036, 0000029).	1964.	38	Ir foto.
537.	104/64	Pārnēsājams tranzistoru radiouztvērējs "Banga" (Nr.Nr Э-015 - Э-018).	1964.	24	Ir foto. 2.eks.
538.	288/64	Unificētas stereofoniskās radiolas "Rigonda-stereo" elektrisko izmēģinājumu protokols.	1964.	12	Ir foto.
539.	329/64	Stereofoniskā radiola "Rigonda-stereo" eksporta izpildījumā (Nr.Nr 000062, 000064, 000065, 000068, 000069).	1964.	63	Ir foto.
540.	340/64	Elektroatskaņošanas ierīce П-ЭИУ-12Т 4-127 tropiskā izpildījumā (Nr.Nr. 00001 - 00007).	1965.	29	
541.	347/64	Augstākās klases radiolas "Simfonija" akustiskā sistēma.	1965.	25	Ir foto. 2.eks.
542.	73/65	Radiouztvērējs "Banga" (Nr.Nr.Э-056 - Э-059).	1965.	30	Ir foto. 2.eks.
543.	174/65	Radiola "Rigonda" eksporta izpildījumā (Nr.Nr. Э-000120 - Э-000122, Э-000124, Э-000126, Э-000127).	1965.	74	Ir foto. 2.eks.
544.	58/66	Stereofoniskā radiola "Rigonda-stereo 2" (Nr.Nr.033383, 033803, 033884, 033896)	1966.	100	Ir foto. 2.eks.
545.	51/66	Stereofoniskā radiola "Simfonija" eksporta izpildījumā (Nr.Nr. Э -000119 - Э000121, Э000125, Э000126).	1966.	133	Ir foto. 2.eks.
546.	266/67	Radiola "Rīga-101A" eksporta izpildījumā (papildinājums).	1970.	50	Ir foto. Kopija.
547.	244/70	Skaņas noņēmēja magnētiskā galviņa ГЗУМ-73С.	1970.	25	Ir foto. Kopija.
548.		Rīgas radiatorūpnīcas "Radiotehnika" konstruktoru biroja izstrādājumu rezultātu izskatīšanas komisijas dokumenti (akts, tabulas u.c.).	1966.	71	Ir foto. Kopija.

Dotajā aprakstā iekļautas 96 (deviņdesmit sešas) lietas no Nr.453 līdz Nr. 548.

Aprakstu sastādīja:
ZTD daļas vecākā eksperte

O. Gricenko

O.Gricenko

LIETAS Nr. _____ APLIECINĀJUMA LAPA

Lietā iešūtas (ievietotas) 64 (sešdesmit četras)
ar cipariem un vārdiem

_____ lapas

tai skaitā lapas ar litera Nr. 2a,

izlaisti lapu Nr. _____ ;

+ _____ iekšējā apraksta lapas

Lietas noformēšanas un fiziskā stāvokļa īpatnības	Lapu Nr.
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: 80%; text-align: right;"> <p>Plēnoms vārta gribāns</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: 80%; text-align: right;"> <p>Apraksta _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> </div>	

Lapu aizpildīja rec. eksperte O. Gudāva O. Grīcerova
amats paraksts paraksta atšifrējums

96 (desmit četras)

Lieta iestātas (ievietotas) _____

ar cipariem un vārdiem

lapas _____

tai skaitā lapas ar litera Nr. *96*

izlaisti lapu Nr. _____

iekšējā apraksta lapas _____

Lapu Nr.	Lietas notikums un fiziskā stāvokļa iztēriņas
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Pienomts valsts glabāšanā <u>96 (desmit četras)</u> lietas <u>desmit četras</u> lietas no Nr. <u>453</u> līdz Nr. <u>548</u>, tai skaitā literi _____ izlaisti Nr. _____ nav pieņemti Nr. _____ akts Nr. _____ Fondu glabātājs <u>[Signature]</u> <u>2003.</u> g. <u>24. marts</u></p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 20px;"> <p>Aprakstā <u>494 (četrdesmit deviņi)</u> lietas <u>desmitdesmit četras</u> lietas <u>2003. g. 24. marts</u> LVA arhivists <u>[Signature]</u></p> </div>