

770

23

LĀTVIJAS VALSTS ARĪV

Rīgas elektromehāniskā rūpnīca.

Fonds Nr 770

Apraksts Nr 23

Konstruktoru - tehnoloģiskā dokumentācija

1958. - 1995. g.

3805 42H.

МИНИСТЕРСТВО РАДИОПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

3-Е ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

РИЖСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "РАДИОТЕХНИКА"

РИЖСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД^X

О П И С Ь № 23

ФОНД № 770 сч

дел постоянного хранения конструкторско-техно-
логической документации

за 1958 - годы

* Изменения в названиях и подчиненности завода см. на следующем листе

1

Рижская фабрика свинцовых и цинковых красок.
июль 1940г. – июнь 1941г.
октябрь 1944г. – март 1946г.

Министерство местной промышленности Латвийской ССР
Трест химической промышленности
Рижская фабрика свинцовых и цинковых красок
март 1946г. – март 1947г.

Министерство местной промышленности Латвийской ССР
Государственный республиканский силикатно-химический трест
Рижская фабрика свинцовых и цинковых красок
март 1947г. – октябрь 1947г.

Министерство местной промышленности Латвийской ССР
Государственный республиканский силикатно-химический трест
Рижский электроарматурный завод
октябрь 1947 – январь 1953г.

Министерство местной промышленности Латвийской ССР
Государственный республиканский трест металлообрабатывающей промышленности "Металлотрест"
Рижский электроарматурный завод
январь 1953г. – май 1953г.

Министерство местной и топливной промышленности Латвийской ССР
Государственный республиканский трест металлообрабатывающей промышленности "Металлотрест"
Рижский электроарматурный завод
май 1953г. – апрель 1955г.

Рижский электроарматурный завод
апрель 1955г. - июнь 1957г.

Совет народного хозяйства Латвийской ССР
Управление радио-электротехнической и металлообрабатывающей промышленности
Рижский электроарматурный завод
июнь 1957г. - Сентябрь 1957г.

Совет народного хозяйства Латвийской ССР
Управление радио-электротехнической и металлообрабатывающей промышленности
Рижский электромеханический завод
сентябрь 1957г. - март 1963г.

Совет народного хозяйства Латвийской ССР
Управление радиоэлектронной промышленности
Рижский электромеханический завод
март 1963г. - апрель 1965г.

Министерство радиопромышленности СССР
3-е Главное управление
Рижский электромеханический завод
апрель 1965г. - декабрь 1970г.

Министерство радиопромышленности СССР
3-е Главное управление
Рижское производственно-техническое объединение "Радиотехника"
Рижский электромеханический завод.
декабрь 1970г. -

дел постоянного хранения конструкторско-технологической документации
за 1958-1970 гг.

№№ пп	Наименование разработки	№№ дел по описи	№№ листов по описи
1	2	3	4
I	Электропроигрыватель ЭП-I	1	1
2	Головка ЗП-I с пьезоэлементом ПЭК-55	2	2
3	Головка, звукосниматель ЗП-2	3	2
4	Электропроигрывающее устройство ЭПУ-Im	4	2
5	Звукосниматель, головка ЗП-Im	5	2
6	Электропроигрывающее устройство ЭП7Т	6	2
7	Электропроигрывающее устройство ЭПУ-4	7-9	2
8	Электропроигрывающее устройство ЭП-7	10-12	2-3
9	Электропроигрывающее устройство ПЭП-10	13-16	3
10	Электропроигрывающее устройство П-ЭПУ-22	17-19	3
11	Электродвигатель ЭДГ-3	20-21	4
12	Электропроигрывающее устройство Ш-ЭПУ-30	22-23	4
13	Электродвигатель ЭДГ-I	24-25	4
14	Головка звукоснимателя ГЗК-58Н	26-27	4
15	Электропроигрывающее устройство П-ЭПУ-12	28-30	4-5

4

№ 1326-1330 ЛЛ.

I	2	3	4
16	Электропроигрывающее устройство П-ЭПУ-20	31-33	5
17	Электродвигатель ЭДГ-2КР	34-35	5
18	Электропроигрывающее устройство П-ЭПУ-32с	36-39	5-6
19	Электропроигрывающее устройство П-ЭПУ-40	40-42	6
20	Электродвигатель ЭДГ-2ПКР	43-44	6
21	Электропроигрывающее устройство П-ЭПУ-50	45-46	6
22	Электропроигрывающее устройство П-ЭПУ-52с	47-48	7
23	Электропроигрывающее устройство П-ЭПУ-52сэ	49	7

5

3-е ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ.

РИЖСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "РАДИОТЕХНИКА".

РИЖСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД.

ПРЕДИСЛОВИЕ

к описи № 23 дел постоянного хранения конструкторско-технологической документации

I.

В период буржуазной Латвии на территории, где ныне находится Рижский электромеханический завод (ул.Кр.Барона, 130), находилось частное предприятие по изготовлению свинцовых и цинковых красок - химическая фабрика А.Хефлингера и К⁰, впоследствии - Рижская фабрика свинцовых и цинковых красок.

После установления Советской власти в Латвии Законом Кабинета министров от 25 июля 1940 г. Рижская фабрика свинцовых и цинковых красок была национализирована и находилась в подчинении Треста химической промышленности Наркомата местной промышленности Латв.ССР.¹

После окончания Великой Отечественной войны фабрика возобновила свою деятельность с 16 октября 1944 г.² Подчинение ее осталось прежним (с марта 1946 г. Наркомат был преобразован в министерство).

20 марта 1947 г.³ Трест химической промышленности был объединен с Трестом силикатной промышленности и фабрика стала подчиняться вновь созданному Государственному республиканскому силикатно-химическому тресту Министерства местной промышленности Латв.ССР.

До 1947 г. фабрика занималась производством цинковых и свинцовых белил, свинцового сурика, масляных красок, уксуса. С октября 1947 г.⁴ профиль работ у фабрики изменился, она стала выпускать электроосветительную и электроустановочную арматуру, в связи с этим фабрика была переименована в Рижский электроарматурный завод.

С 1 января 1953 г. Рижский электроарматурный завод перешел в

1 ЦГАОР Латв.ССР, ф. 1386, оп. 1, д. 1, л. 2.

2 То же, ф. 770, оп. 3-п, д. 3, л. 2.

3 То же, ф. 1387, оп. 1, д. 1, л. 1.

4 То же, ф. 770, оп. 3-п, д. 12, л. 12 или ф. 378, оп. 1-а, д. 48, л. 165.

подчинение Государственного республиканского треста металлообрабатывающей промышленности "Металлотрест" Министерства местной промышленности Латв.ССР (приказ по "Металлотресту" № 19 от 09.01.53 и приказ по Министерству местной промышленности Латв.ССР № 379 от 25.07.52), а с мая 1953 г. в связи с объединением министерств местной и топливной промышленности (Указ Президиума Верховного Совета Латвийской ССР от 13 мая 1953 г.) завод стал подчиняться "Металлотресту" Министерства местной и топливной промышленности Латвийской ССР.

На основании приказа Министерства местной и топливной промышленности Латв.ССР № 177 от 12.03.54 и приказа по "Металлотресту" № 178 от 15.03.54 Рижский электроарматурный завод объединился с заводом "Электронс", наименование завода осталось прежним - Рижский электроарматурный завод.

С 7 апреля 1955 г.^I после объединения "Металлотреста" с Государственным республиканским силикатно-химическим трестом в один Трест республиканской местной промышленности, завод перешел в подчинение последнего.

В 1957 г. в связи с реорганизацией управления народным хозяйством и образованием Совета народного хозяйства Латв.ССР Рижский электроарматурный завод перешел в подчинение Управления радио-электротехнической и металлообрабатывающей промышленности Совнархоза Латв.ССР (Постановление Совнархоза Латв.ССР № 1 от 12 июня 1957 г.).

На основании Постановления Совнархоза Латв.ССР № 42 от 12 сентября 1957 г. были объединены в одно предприятие два завода - Рижский электроарматурный и Рижский электромеханический завод (по ул. Гауяс, 3) бывшего министерства городского и сельского строительства Латв.ССР. Новому заводу было присвоено наименование - Рижский электромеханический завод.

В 1963 г. Постановлением Совнархоза Латв.ССР № 58 от 16 марта 1963 г. завод был передан в подчинение Управления радиоэлектронной промышленности Совнархоза Латв.ССР. Постановлением Совнархоза Латв.ССР № 127 от 08.04.65 Управление радиоэлектронной промышленности было упразднено с 9 апреля 1965 г. и электромеханический завод был передан в систему Министерства радиопромышленности СССР.

В декабре 1970 г. приказом Министерства радиопромышленности СССР № 632 от 02.12.70 было создано Рижское производственно-техническое объединение "Радиотехника", в состав которого вошел Рижский электромеханический завод.

I ЦГАОР Латв.ССР, ф. 270, оп. 2, д. 2417, л. 206.

8

8

Основная продукция завода – электропроигрывающие устройства и 3-х программные трансляционные громкоговорители.

В 1955 г. завод приступил к изготовлению электродвигателей для электропроигрывателей, а с 1958 г. начал выпускать 2-х скоростные электропроигрывающие устройства для радиол, выпускаемых на заводах "ВЭФ" и Рижском радиозаводе им. А.С.Попова.

С 1959 г. на предприятии стали выпускаться 3-х скоростные электропроигрывающие устройства.

II.

В 1987 году впервые на заводе была проведена экспертиза ценности, научно-техническая обработка и описание технической документации за 1958-1970 годы.

Обработка НТД проведена силами отдела ведомственных архивов, комплектования и экспертизы ценности НТД (за счет спецсредств) Центрального Государственного архива Октябрьской революции и социалистического строительства Латв.ССР (ЦГАОР Латв.ССР).

Первый этап экспертизы ценности НТД был проведен в 1986 г., тогда был составлен и утвержден ЭПК ЦГАОР Латв.ССР Перечень изделий, технической документации которых подлежит передаче на госхранение за 1958-1970 годы (утр. протоколом ЭПК № 5 от 23.12.86).

В процессе обработки было обнаружено отсутствие конструкторско-технологической документации на электропроигрывающее устройство П-ЭПУ-32СЭ.

Была заведена новая опись № 23^I дел пострянного хранения конструкторско-технологической документации за 1958-1970 г.г., в которую вошло 49 дел. Изделия в описи отсистематизированы по хронологическому признаку.

Внутри каждой разработки вначале помещена конструкторская документация, после нее – технологическая (там, где она есть).

Внутри дел документы отсистематизированы по спецификации, кроме восьми разработок (см. дд. №№ I-7, 24), в которых отсутствовали спецификации. Документы в них отбирал и систематизировал специалист завода.

На государственное хранение оставлены документы на стадии "рабочие чертежи".

Конструкторская документация представлена спецификациями, сборочными чертежами или чертежами общего вида, техническими условиями, узлами; технологическая – технологическими картами сборки и картами технологического процесса.

I Описи №№ I-22 заведены на документацию общего делопроизводства.

В процессе обработки чертежи деталей были выделены к уничтожению. Основная часть представленных документов – подлинники, светокопии оставлены лишь при отсутствии подлинников.

Испытание разработок завода проводилось в Государственном союзном научно-исследовательском институте радиовещательного приема и акустики им. А.С.Попова г.Ленинград (НИИ им. А.С.Попова), соответственно технические отчеты по испытаниям составлялись в институте. В составе фонда завода эти документы оставлены в копиях (см. д.д. № 23,29,32,37,41). В делах №№ 39-40, 42-49 имеются некоторые чертежи за 1971-1975, 1978 годы.

Физическое состояние документов на начало обработки было удовлетворительным. Была проведена реставрация большей части документов. На все дела с графической документацией составлены внутренние описи чертежей, находящихся в отделе. К описи составлен научно-справочный аппарат: предисловие и предметный указатель.

В целом состав документов не полный, о чем составлен акт на недостающие документы № I от 30.07.87.

Документы, не представляющие исторической и научно-технической ценности, а также копияные и дублетные выделены к уничтожению, о чем составлен акт № I от 15.07.87.

Предисловие к описи составила:

ст.архивист ЦГАОР Латв.ССР

М.А.Литвинская

2.	ЭП1.02.00	ГОЛОВНОЕ РАБОЧЕ-УЗЛОВОЕ	МИНИСТЕРСТВО РАДИОПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР 3-Е ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РИЖСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "РАДИОТЕХНИКА"	1958			
3.	ЭП2.01.00	ГОЛОВНОЕ РАБОЧЕ-УЗЛОВОЕ	РИЖСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД	1959-1960			
4.	ЭП1М.00.00	РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ОБЩАЯ ЧАСТЬ УЗЛЫ	ЭЛЕКТРОПРОИГРЫВАТЕЛЬ УСТРОЙСТВО ЭП-1М	1959-1961	II-2		
5.	ЭП1М.00.00	РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ УЗЛЫ	О П И С Ь № 23 дел постоянного хранения конструкторско- технологической документации за 1958-1970 годы ^X	1959-1961	8-1		
6.	ЭП71.04.000	РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ УЗЛЫ		1961	3-1		
	ЭП4.00.000	РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ УЗЛЫ	ЭЛЕКТРОПРОИГРЫВАТЕЛЬ УСТРОЙСТВО ЭП-4				

УТВЕРЖДЕНО
 протоколом ЭПК ЦГАОР
 Латвийской ССР
 (подкомиссии по НТД)
 от 16.09.84 № 5

№№ п/п	Шифр	Заголовок дела	: Организация : : разработчик :	Крайние даты	: Кол-во : : листов :	Примечание
I	2	3	4	5	6	7
	ЭП I.00.00	ЭЛЕКТРОПРОИГРЫВАТЕЛЬ ЭП-1				
I.0.		Рабочие чертежи. Сборочный чертеж. УЗЛЫ.		1958 1965	12+1	

^X Имеются документы за 1971-1975, 1978 годы, см. д.д. №№ 39-40, 42-49

1.	ЗП.02.00	ГОЛОВКА ЗП-1 С ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТОМ ПЭК-55		
2.		Рабочие чертежи Узлы	1958	8+I
	ЗП2.01.00	ГОЛОВКА, ЗВУКОСНИМАТЕЛЬ ЗП-2	1960-1963	139+6
3.		Рабочие чертежи Общий вид Узлы	1959-1960	4+I
	ЭПУ1М,00.00	ЭЛЕКТРОПРОИГРЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ЭПУ-1М	1960,1963-	22+3
4.		Рабочие чертежи Общий вид Узлы	1959-1961	II+2
	ЗП1М.00.00	ЗВУКОСНИМАТЕЛЬ, ГОЛОВКА ЗП-1М	1962-1963	22
5.		Рабочие чертежи Узлы	1959-1961	8+I
	ЭП7Т.04.000	ЭЛЕКТРОПРОИГРЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ЭП7Т	1963-1965	126+II
6.		Рабочие чертежи Узлы	1961	5+I
	ЭП4.00.000	ЭЛЕКТРОПРОИГРЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ЭПУ-4	1963-1965	172+6
7.		Рабочие чертежи Сборочный чертеж Узлы	1961	8+I
8.		То же Технические условия	1961-1962	22
9.		То же Технологические карты сборки	1962-1963	76+4
	ТД 3.123.000	ЭЛЕКТРОПРОИГРЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ЭП-7	1965	2
10.		Рабочие чертежи Спецификация Технические условия Общий вид Узлы	1961,1963- 1965	2I+I

II.	ТД 3.123.006	Рабочие чертежи Технический отчет по испытаниям	НИИ им.А.С.По- пова, г. Ленин- град	1962	2I	им. фото
I2.		То же Технологические карты сборки и инструкция по ремонту		1960-1965	I39+6	
I3.	ТД 3.832.00I	ЭЛЕКТРОПРОИГРЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО П-ЭПУ-10 Рабочие чертежи Спецификация Технические условия Сборочный чертеж Узлы		1960, 1963- 1965	56+3	
I4.		То же Технический отчет по испытаниям	НИИ им.А.С.По- пова, г. Ленин- град	1962-1963	28	им. фото
I5.		То же Технологические карты сборки Том I		1963-1965	I26+II	
I6.		То же Том II		1963-1965	I77+6	
I7.	ТД 3.832 ⁰⁰² / ₀₀₃	ЭЛЕКТРОПРОИГРЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО П-ЭПУ-22 Рабочие чертежи Спецификация Технические условия Инструкция регулировки Сборочный чертеж Схема электрическая Узлы		1964-1965	58+3	им. копия
I8.		То же Техническое описание к техническим условиям		1965	1963, 2	
I9.		То же Технический отчет по испытаниям	НИИ им.А.С.По- пова, г. Ленинград	1965	28	

29.	Рабочие чертежи Технический отчет по испытаниям	НИИ им. А. С. Попова г. Ленинград	1962	24	им. фото
30.	То же Технологические карты сборки ЭЛЕКТРОПРОИГРЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО П ЭПУ-20		1961, 1963- 1965, 1969	202+7	
31.	Рабочие чертежи Спецификация Технические условия Сборочный чертеж Схема электрическая Узлы		1963-1965, 1968	39+3	им. копии
32.	То же Технический отчет по испытаниям	НИИ им. А. С. Попова г. Ленинград	1965	14	им. фото
33.	То же Технологические карты сборки ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ЭДР-2КР		1964-1968, 1970	158+7	
34.	Рабочие чертежи Спецификация Технические условия Сборочный чертеж Узлы		1969-1970	27+1	
35.	То же Карты технологического процесса сборки ЭЛЕКТРОПРОИГРЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО П ЭПУ-32С		1969	24+1	
36.	Рабочие чертежи Спецификация Технические условия Сборочный чертеж Узлы		1966-1968	16+2	им. копии
37.	То же Технический отчет по испытаниям	НИИ им. А. С. Попова г. Ленинград	1966	23	им. фото
38.	То же Инструкция по эксплуатации		1968	4	

39.	ТД 3.832.011	Рабочие чертежи Технологические карты сборки ЭЛЕКТРОПРОИГРЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ЭПУ-40	ИИИ им. А. С. Попова г. Ленинград	1966- 1969, 1971	40+1	
40.		Рабочие чертежи Спецификация Технические условия Сборочный чертеж Схема смазки Узлы		1965- 1968, 1978	36+3	ИМ. КОПИИ
41.		То же Технический отчет по испытаниям	ИИИ им. А. С. Попова г. Ленинград	1966	32	ИМ. ФОТО
42.	ТД 3.123.014	Рабочие чертежи Спецификация Технические условия Сборочный чертеж Узлы ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ЭДГ-2ПКР		1963, 1966- 1968, 1971	63+3	
43.		Рабочие чертежи Спецификация Технические условия Сборочный чертеж Узлы		1969-1971	35+1	
44.	ТД 3.832.026	То же Карты технологического процесса сборки ЭЛЕКТРОПРОИГРЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО П-ЭПУ-50		1969-1970, 1974	54+1	
45.		Рабочие чертежи Спецификация Технические условия Инструкция измерения коэффициента детонации Сборочный чертеж Схема электрическая Узлы		1966-1967, 1969-1970, 1972-1975	70+2	ИМ. КОПИИ
46.		То же Маршрутные карты Карты технологического процесса сборки		1965-1966, 1968, 1970- 1973	122+2	

Latvijas Republikas valsts akciju sabiedrība
PRIVATIZĀCIJAS AGENTŪRA

Latvijas valsts akciju sabiedrība
"RĪGAS ELEKTROMEHĀNISKĀ RŪPNĪCA" (REMKA) *

Fonda N 770

Zinātniski-tehniskās dokumentācijas pastāvīgi
glabājamo lietu apraksts N23 par 1971.-1995.g.

* nosaukuma izmaiņas skatīt nākošajā lapā

Latvijas PSR tautas saimniecības padome
Radioelektrotehniskas rūpniecības pārvalde
RĪGAS ELEKTROMEĀNISKĀ RŪPNĪCA
marts 1963.g.-aprīlis 1965.g.

PSRS radiorūpniecības ministrija
3-galvenā pārvalde
RĪGAS ELEKTROMEĀNISKĀ RŪPNĪCA
aprīlis 1965.g.-decembris 1970.g.

PSRS radiorūpniecības ministrija
3-galvenā pārvalde
Rīgas ražošanas tehniskā apvienība "Radiotehnika" (līdz 12.12.1974.)
RĪGAS ELEKTROMEĀNISKĀ RŪPNĪCA
decembris 1970.g.-aprīlis 1974.g.

PSRS sakaru līdzekļu rūpniecības ministrija
4-galvenā pārvalde
Rīgas ražošanas tehniskā apvienība "Radiotehnika" (no 12.12.1974.)
RĪGAS ELEKTROMEĀNISKĀ RŪPNĪCA
aprīlis 1974.g.-oktobris 1990.g.

PSRS radiorūpniecības ministrija
Rīgas ražošanas tehniskā apvienība "Radiotehnika"
Valsts nomas uzņēmums "RĪGAS ELEKTROMEĀNISKĀ RŪPNĪCA"
oktobris 1990.g.-novembris 1991.g.

LR rūpniecības un enerģētikas ministrija
Rīgas ražošanas tehniskā apvienība "Radiotehnika"
Valsts nomas uzņēmums "RĪGAS ELEKTROMEĀNISKĀ RŪPNĪCA"
novembris 1991.g.-marts 1992.g.

LR rūpniecības un enerģētikas ministrija
Valsts nomas uzņēmums "RĪGAS ELEKTROMEĀNISKĀ RŪPNĪCA"
marts 1992.g.-augusts 1993.g.

LR finanšu ministrija
Valsts nomas uzņēmums "RĪGAS ELEKTROMEĀNISKĀ RŪPNĪCA"
augusts 1993.g.-maijs 1994.g.

Latvijas Republikas valsts akciju sabiedrība
PRIVATIZĀCIJAS AGENTŪRA

Latvijas valsts akciju sabiedrība
RĪGAS ELEKTROMEĀNISKĀ RŪPNĪCA

Zinātniski-tehniskās pastāvīgi glabājamās
dokumentācijas apraksta N23 par 1971.-1995.g.
priekšvārds

I

1963.g. rūpnīca apguva stereofonisko elektrotatskaņošanas ierīci
ЭИY -I2 C un stereofonisko pjezokeramisko skaņas nepēmēja
galvīņu ГЗМ-62. Tas bija pirmais sērijveidā apgūtais
stereofoniskā elektrotatskaņošanas ierīce un galvīņa PSRS.
Šajā pašā gadā tika apgūta 2. klases monofoniskā skaņu
nepēmēja galvīņa ГЗК-66I.

1965.g. tika apgūta uzlabota 2. klases stereofoniskā elektrotatskaņošanas ierīce II-ЭИY-22C, unificētais monofoniskais variants III-ЭИY-20 un jauna augstākas kvalitātes universāla stereofoniskā skaņu nepēmēja galvīņa ГЗKY-63IP, kura dažādās modifikācijās (ГЗKY-63IPA, ГЗИ-30I, ГЗИ-402A, ГЗИ-302AK) bija ražošanā REMR-ā un filiālē Iršavā (Ukraina) līdz pat 1990.g. līdz 1970.g. notika konstrukcijas uzlabošana un dažādu variantu apgūšana (II-ЭИY-22C, II-ЭИY-40, II-ЭИY-50, II-ЭИY-52C). Šie ražojumi tika eksportēti arī uz Bulgāriju. 1969.g. tika izstrādāts un apgūts pirmais PSRS stacionārais elektrofons "Akords-mono".

1971.g. uzsākta pirmā PSRS stacionārā stereofoniskā elektrofona "Akords-stereo" ražošana. Šis elektrofons bija pieprasīts ne tikai PSRS, bet tika eksportēts uz Angliju, Kubu, Franciju.

1973.gadā tika apgūta pirmā magnētiskā skaņu nepēmēja galvīņa

PSRS ГBYM-73C un pusautomātiskā I. klases elektroteatskaņošanas ierīce I-ЭИY-73C. Šajā pašā gadā tika apgūts stacionārais augstākās klases elektrofonu "Akords-001", kas 1974.g. ieguva starptautiskā Leipcigas gadatirgus zelta medaļu.

1976.gadā līdz 1980.g. apgūtas jaunas unificētas elektroteatskaņošanas ierīces 2-ЭИY-60, 2-ЭИY-62CM, 2-ЭИY-62C, 2-ЭИY-65C.

1979.g. apgūta augstākās klases elektroteatskaņošanas ierīce ar zemu apgriezīgu motoru 0-ЭИY-82CM. Līdz 1989.g. tika izstrādāti un apgūti dažāda veida elektroteatskaņošanas ierīces ar jaunu motoru ДСК-50 (VII), piem. I-ЭИY-70CM, I-ЭИY-71CM, 7-ЭИY-67dI.

1986.g. tika apgūta jauna magnētiskā stereofoniskā galviņa Г3M-055 un tās modifikācijas Г3M-155-I un Г3M-155-II pēc Dāņu firmas "Ortefon" licences. Šajā pašā gadā tika apgūts elektroteatskaņotājs "Ārija 102-sterco" ar tiešās piedziņas motoru pēc Vācu firmas "Papst" licences.

1987.g. apgūts elektrofonu "Radiotehnika 30IM" un 1990.g. tā modifikācija "Ārija ЭФ-5303 stereo". Liela daļa šo elektrofonu tika eksportēta uz Kubu.

1993.-1995.g. - jauni izstrādājumi netiek ražoti.

Privatizācijas aģentūras Valdes 1995.g. 25.jūlija lēmumu Nr. 82/755 Valsts akciju sabiedrība "Rīgas elektromehāniskā rūpnīca" tiek privatizēta ar papēmienu likvidācija.

II

Dokumentācijas apstrāde netika 1995.g.

I etaps - ekspertīze un atlase rūpnīcas izstrāžu ekspertu komisijas, kā rezultātā sastādīts saraksts N I apstiprināts valsts arhīvā 1995.g.2.06.

2 etaps - lietu apstrāde. Sastādīts apraksts N 23 zinātniski-tehniskās dokumentācijas pastāvīgi glabājamo, kur iekļautas 24 lietas, par 1971. 1995.gadiem.

Fiziskais dokumentu stāvoklis apmierinošs.

Pirmsnoteikumu aprakstu sastādīja:

Valsts A/S REMF tehniskās dokumentācijas biroja priekšnieks

P. BALDAŠEVIČS

Latvijas Republikas

PRIVATIZĀCIJAS AGENTŪRA

valsts akciju sabiedrība
RĪGAS ELEKTROMEHĀNISKĀ RŪPNĪCA

APSTIPRINĀTS
ar Latvijas VAE lēmumu
08.12.1995.

sēdes protokola Nr. 8

- Zinātniski-tehniskas dokumentācijas pastāvīgi
glabājamo lietu apraksts N 23 par 1971-1995.gadu +)
(turpinājums)

N.p.k.	Indekss vai šifrs	Lietu virsraksts	Organizācija- izstrādātājs Autors	Lietu datējums	Lapu skaite	Piezīmes
I	2	3	4	5	6	7
50.	тд 3.123.004TY	Электродвигатель ЭДГ-63	REMR	1963		
	тд 3.833.00I	Головка звукоснимателя ГЗК-58Н	REMR	1963		
	тд 3.123.009TY	Электродвигатель ЭДГ-3	REMR	1964		
	тд 3.123.010	Электродвигатель ЭДГ-4	REMR	1964		
		Tehniskie noteikumi un darba rasējumi			45	

+) aprakstā iekļautas lietas par 1963.-1970.gadiem.

51.	тд 3.833.005	TU	Головка звукоснимателя стереофоническая, пьезоэлектрическая ГЗК-62	REMR	1964	
	тд 3.833.006	TU	Головка звукоснимателя монофоническая, пьезоэлектрическая ГЗК-62М	REMR	1964	
	тд 3.833.015	TU	Головка звукоснимателя ГЗК-63IP	REMR	1965	
	тд 3.833.007		Головка звукоснимателя II ГЗК-66I	REMR		
			Tehniskie noteikumi un darba rasējumi			50
52.	тд 3.832.013	TU	Электропроигрывающее устройство II ЭПУ-32С	REMR	1968	
	тд 3.123.018		Электродвигатель КДИ-2	REMR	1970	
	тд 3.832.026	TU	Устройство электропроигрывающее II ЭПУ-50	REMR	1970	
	ст 0.383.002	TU	Головки звукоснимателей ГЗУМ-73С	REMR	1973	
			Tehniskie noteikumi un darba rasējumi			56
53.	тд 3.832.028		Устройство электропроигрывающее II ЭПУ-52С	REMR	1970	
			Tehniskie noteikumi un darba rasējumi			62
54.	ст 0.383.000	TU	Устройство электропроигрывающее I ЭПУ-73, ГОСТ-8386-66	REMR	1971	
			Tehniskie noteikumi			37
55.	тд 3.832.042		Устройство электропроигрывающее 3 ЭПУ-60	REMR	1974	
			Tehniskie noteikumi un darba rasējumi			83

56.	тд 3.833.010	Ющее 3 ЭПУ-62СП Tehniskie noteikumi un darba rasējumi			78
57.	тд 3.833.025 ТУ	Головка звукоснимателя ГЗКУ-631РА	REMR	1974	
	ст 3.832.004 ТУ, 004-01 ТУ	Устройство электропроигрыва- ющее I ЭПУ-73С Tehniskie noteikumi	LB "Orbita"	1974	44
58.	тд 3.833.028	Головка звукоснимателя ГЗМ-105 Tehniskie noteikumi un darba rasējumi	REMR	1975	34
59.	тд 3.832.044	Устройство электропроигрыва- ющее II ЭПУ-62СМ Tehniskie noteikumi un darba rasējumi	REMR	1975	92
60.	тд 3.832.051	Электропроигрывающее устрой- ство 0 ЭПУ-82СК Tehniskie noteikumi un darba rasējumi	REMR	1977	44
61.	тд 3.832.052	Электропроигрывающее устрой- ство I ЭПУ-80СК Tehniskie noteikumi un darba rasējumi	REMR	1977	35
62.	тд 3.833.040	Головка звукоснимателя ГЗМ-005 Tehniskie noteikumi un darba rasējumi	REMR	1977	30
63.	тд 3.832.053	Устройство электропроигры- вающее 2 ЭПУ 65СМ Tehniskie noteikumi un darba rasējumi	REMR	1978	69

64.	тд 2.068.000	Усилители предварительные Tehniskie noteikumi un darba rasējumi	REMR	1980	34
65.	тд 3.832.054	Устройство электропроигрывающее I ЭПУ-70СМ Tehniskie noteikumi un darba rasējumi	REMR	1980	49
66.	тд 3.832.057	Электрофоны "Радиотехника 30I стерео", "Радиотехника 30IM стерео Tehniskie noteikumi un darba rasējumi	REMR	1984	48
67.	тд 3.832.058	Электропроигрыватель ЛГПЖ -102 стерео Tehniskie noteikumi un darba rasējumi	REMR	1985	55
68.	тд 3.832.062	Устройство электропроигрывающее 2 ЭПУ-71СМ Tehniskie noteikumi un darba rasējumi	REMR	1986	60
69.	тд 3.832.065	Устройство электропроигрывающее 3 ЭПУ-66СП	REMR	1986	
	тд 4.228.000	Привод электромеханический прямой Tehniskie noteikumi un darba rasējumi	REMR	1986	38
70.	тд 3.833.055	Головка звукоснимателя ГЗМ-55 Tehniskie noteikumi un darba rasējumi	REMR	1986	32

71.	тд 4.228.002	Привод электромеханический прямой ПЭП-002	REMR	1988	
	тд 3.833.066	Головка звукоснимателя ГЗП-380С	REMR	1989	
22.		Tehniskie noteikumi un darba rasējumi			55
72.	тд 3.832.068	Электрофон АРІЈА 65-5303	REMR	1990	
23.		Tehniskie noteikumi un darba rasējumi			33
73.	тд 5.886.003 с6	Экологайзер	REMR	1991	
	тд 2.087.000	Блок питания А-60I	REMR	1992	
	тд 2.746.00I с6	Индикатор напряжения S I-I	REMR -	1992	
	тд 3.785.000 KR	Mazgabarīta starta pistole SP-I	REMR	1993	
24.		Tehniskie noteikumi un darba rasējumi			29

Dotajā iedaļā iekļautas 24 (divdesmit četras) lietas no Nr. 50 līdz Nr. 73

Aprakstu sastādīja:

Tehniskās dokumentācijas biroja priekšnieks

P. Baldaševičs

Kopsavilkuma ierakstu apraksta iedaļai par 1963.-1993. gadiem aliecinu:

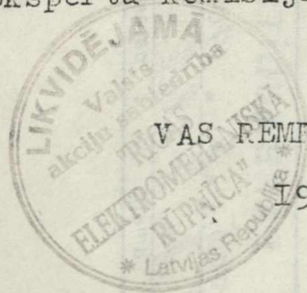
Ekspertu komisijas priekšsēdētājs

J. MILZARĀJS

" SASKAŅOTS "

VAS REMR prezidents Z. KRAGIS

1995.g. "19" oktobrī.



Pieremtes valsts glabāšanā 24
(divdesmit četras) lietas
no Nr. 50 līdz Nr. 73, tai skaitā
Nori -
Arhīva Nr. -
reģistrācijas Nr. -
eksp. Nr. -
Fondu glabātājs K. Silgins
1996 g. 23 septembrī

Aprakstā 73 (septiņdes-
mit četr) lietas
1996 g. 23 septembrī
LVA arhīvis K. Silgins

PĀRBAUDĪTS
1998 g. 15. 09.
vad. arh. Oris
amats paraksts

PĀRBAUDĪTS
2005 g. 8. nov.
Gabr. J. glab. Azars
amats paraksts

Aprakstā 26 (divdesmit
sešas)

Tai el. as lanas

titullapas 2 (divas) lanas

sakura rādītājs 2 (divas) lanas

prūķivārds 6 (sešas) lanas

..... cijas

..... lanas

rādītāji 4 (četrus) lanas

196. "23" zīmējums

LVA arhivists: K. T. Ljuna