

1875

LATVIJAS VALSTS ARHĪVS

1

Valsts aroļu sabiedrība "TST"

(Zinātniski pētnieciskais institūts

"Teletons")

Fonds Nr 1875

Apraksts Nr 1

1978. - 1993. g.

6501

W2X.

1

LR FINANSU MINISTRIJAS
VALSTS UZŅĒMUMA DEPARTAMENTS
VALSTS AKCIJU SABIEDRĪBA "TLT"

PSRS RADIORŪPNIECĪBAS MINISTRIJA
RAŽOŠANAS APVIENĪBA "KOMUTATORS"
SPECIĀLAIS KONSTRUKTORU BIROJS "IMPULSS"
4.01.1974. - 8.02.1974.

PSRS RADIORŪPNIECĪBAS MINISTRIJA
RAŽOŠANAS TEHNISKĀ APVIENĪBA "KOMUTATORS"
Zinātniski pētniecisko un eksperimentālo konstruktoru darbu
pastāvīgi glabājamo dokumentu
APRAKSTS Nr.1
par 1978.- 1993.* gadiem.

PSRS SAĀRĀU LĪDZEKĻU RŪPNIECĪBAS MINISTRIJA
RAŽOŠANAS TEHNISKĀ APVIENĪBA "KOMUTATORS"
SPECIĀLAIS KONSTRUKTORU BIROJS "IMPULSS"
17.04.1974. - 13.12.1974.

PSRS SAĀRĀU LĪDZEKĻU RŪPNIECĪBAS MINISTRIJA
RAŽOŠANAS APVIENĪBA "KOMUTATORS"
SPECIĀLAIS KONSTRUKTORU BIROJS "IMPULSS"
12.12.1974. - 31.08.1989.

Fonda Nr.1875

PSRS SAĀRĀU MINISTRIJA
RAŽOŠANAS APVIENĪBA "KOMUTATORS"
SPECIĀLAIS KONSTRUKTORU BIROJS "IMPULSS"
31.08.1989. - 5.02.1991.

PSRS SAĀRĀU MINISTRIJA
ZINĀTNISKI PĒTNIECISKAIS INSTITŪTS "TELETONS"
5.02.1991. - 24.08.1991.

* Nosaukuma un pakļautības izmaiņas skatīt nākošajā lapā.

2

PSRS RADIORŪPNIECĪBAS MINISTRIJA
SPECIĀLAIS KONSTRUKTORU BIROJS "IMPULSS"
1.03.1971. – 4.01.1974.

PSRS RADIORŪPNIECĪBAS MINISTRIJA
RAŽOŠANAS APVIENĪBA "KOMUTATORS"
SPECIĀLAIS KONSTRUKTORU BIROJS "IMPULSS"
4.01.1974. – 8.02.1974.

PSRS RADIORŪPNIECĪBAS MINISTRIJA
RAŽOŠANAS TEHNISKĀ APVIENĪBA "KOMUTATORS"
SPECIĀLAIS KONSTRUKTORU BIROJS "IMPULSS"
8.02.1974. – 17.04.1974.

PSRS SAKARU LĪDZEKĻU RŪPNIECĪBAS MINISTRIJA
RAŽOŠANAS TEHNISKĀ APVIENĪBA "KOMUTATORS"
SPECIĀLAIS KONSTRUKTORU BIROJS "IMPULSS"
17.04.1974. – 12.12.1974.

PSRS SAKARU LĪDZEKĻU RŪPNIECĪBAS MINISTRIJA
RAŽOŠANAS APVIENĪBĀ "KOMUTATORS"
SPECIĀLAIS KONSTRUKTORU BIROJS "IMPULSS"
12.12.1974. – 31.08.1989.

PSRS SAKARU MINISTRIJA
RAŽOŠANAS APVIENĪBĀ "KOMUTATORS"
SPECIĀLAIS KONSTRUKTORU BIROJS "IMPULSS"
31.08.1989. – 5.02.1991.

PSRS SAKARU MINISTRIJA
ZINĀTNISKI PĒTNIECISKAIS INSTITŪTS "TELETONS"
5.02.1991. – 24.08.1991.

LR RŪPNIECĪBAS MINISTRIJA
ZINĀTNISKI PĒTNIECISKAIS INSTITŪTS "TELETONS"
24.08.1991. – 13.11.1991.

LR RŪPNIECĪBAS UN ENERĢĒTIKAS MINISTRIJA
ZINĀTNISKI PĒTNIECISKAIS INSTITŪTS "TELETONS"
13.11.1991. – 3.08.1993.

LR FINANSU MINISTRIJA
VALSTS UZŅĒMUMA DEPARTAMENTS
ZINĀTNISKI PĒTNIECISKAIS INSTITŪTS "TELETONS"
3.08.1993.-16.12.1993.

LR FINANSU MINISTRIJA
VALSTS UZŅĒMUMA DEPARTAMENTS
VALSTS AKCIJU SABIEDRĪBA "TLT"
16.12.1993.-

64

Priekšvārds.

Ar PSRS Rādiorūpniecības ministrijas pavēli Nr.109-c no 1971. gada tika nodibināts speciālais konstruktoru birojs "IMPULS" (p/k A-1529) ar pastāvīgu bilanci, bet ar administratīvu pakļautību rūpnicai "Komutators" Rīgā.

Pamatojoties uz PSRS Sakaru ministrijas pavēli Nr.58 no 16.12.91. SKB "IMPULS" pārdēvēts par zinātniski pētniecisko institūtu "TELETONS".

ZPI "TELETONS" pēc LR Finanšu ministrijas rīkojuma Nr.217 no 16.12.93. gada pārveidots par valsts akciju sabiedrību "TLT".

SKB "IMPULS" un visas pēcteču organizācijas nodarbojās ar speciālo sakaru iekārtu projektēšanu, konstruēšanu, izgatavošanu pārbaudi un ieviešanu ražošanā rūpniecās "Komutators" un Liepājas mašīnbūves rūpniecā.

Līdz 1991. gadam slēgta tipa iestādes SKB "IMPULS" un "Komutators" galvenokārt izpildīja PSRS Sakaru ministrijas un Aizsardzības ministrijas pasūtījumus.

ZPI "Teletons" zinātniskā un tehniskā dokumentācija glabājas divos arhīvos Rīgā, Ganību Dambī 24a, un Rīgā, Meža ielā 4. Saskaņā ar LR Ministru Kabineta rīkojumu Nr.168-r (prot., Nr.26.6) 21.12.93. "Par valsts zinātniski pētnieciskā institūta "Teletons" tehnisko dokumentu arhīvu", arhīvs Ganību Dambī 24a ir valsts īpašums, kas nedots a/s "Dambis" bezmaksas glabāšanā, ar tiesībām lietot šo arhīvu.

Valsts a/s "TLT" nodod zinātniskos dokumentus kas atrodas arhīvā Meža ielā 4. Tā kā agrāk "Teletons" bija slēgta tipa iestāde zinātniski tehniskās dokumentācijas ekspertīze pirmo reizi tika veikta 1994. gadā. Apstrādājot dokumentus tika sastādīts pastāvīgi glabājamās zinātniski tehniskās dokumentācijas lietu apraksts Nr.1 par 1978.-1991. gadiem. Par 1992.-1996. gadiem pastāvīgai glabāšanai nav atlasīti zinātniskie darbi, jo institūts krasi samazināja savu aktīvo darbību pēc 1991. gada augusta.

Visu aprakstā iekļauto zinātnisko darbu autori ir ZPI "Teletons".

5

LR FINANSU MINISTRIJAS
VALSTS UZŅĒMUMA DEPARTAMENTS
VALSTS AKCIJU SABIEDRĪBA "TLT"

Priekšvārds (papildinājums)

zinātniski pētniecisko un eksperimentālo konstruktoru darbu
aprakstam Nr.1
par 1979.-1993. gadiem.

Ar PSRS Radiorūpniecības ministrijas 1971.gada 1.marta pavēli Nr.109c tika nodibināts Speciālais konstruktoru birojs "Impulss" (pasta kaste A-1529).

Ar PSRS Radiorūpniecības ministrijas 1974.gada 4.janvāra pavēli Nr.5¹ tika nodibināta Ražošanas apvienība "Komutators", kurā iekļauti šādi uzņēmumi:
Rūpnīca "Komutators" – galvenais uzņēmums;
Speciālais konstruktoru birojs "Impulss";
Rūpnīca "Liepājmaš".

Ar PSRS Radiorūpniecības ministrijas 1974.gada 8.februāra pavēli Nr.84² apvienība ieguva šādu nosaukumu: Ražošanas tehniskā apvienība "Komutators".

Sakarā ar PSRS Radiorūpniecības ministrijas 1974.gada 17.aprīļa pavēli Nr.221cc³ Ražošanas tehniskā apvienība "Komutators" kā arī Liepājas mašīnbūves rūpnīca "Liepājmaš"(kā patstāvīga vienība) pārgāja PSRS Sakaru līdzekļu rūpniecības ministrijas pakļautībā.

Ar PSRS Sakaru līdzekļu rūpniecības ministrijas 1974.gada 12.decembra pavēli Nr.273c⁴ Ražošanas tehnisko apvienību "Komutators" pārdēvēja par Ražošanas apvienību "Komutators".

Pamatojoties uz PSRS Sakaru līdzekļu rūpniecības ministrijas 1989.gada 3.aprīļa pavēli Nr.78 uzņēmuma nosacītais nosaukums – pasta kaste Nr.A-1736 tika anulēts un tika apstiprināts atklātais apvienības nosaukums: "Ar Darba Sarkanā Karoga ordeni apbalvotā ražošanas apvienība "Komutators".

Sakarā ar PSRS Sakaru līdzekļu rūpniecības ministrijas 1989.gada 31.augusta pavēli Nr.173c⁵ Ražošanas apvienība "Komutators" pārgāja PSRS Sakaru ministrijas pakļautībā.

Saskaņā ar PSRS Sakaru ministrijas 1991.gada 5.februāra pavēli Nr.58⁶, kura izdota pamatojoties uz likumu "Par uzņēmumiem PSRS" un Rīgas Speciāla konstruktoru biroja "Impulss" darba kolektīva lēmumu, Speciālais konstruktoru birojs "Impulss" tika pārveidots par Zinātniski pētniecisko institūtu (ZPI) "Teletons" ar juridiskās personas tiesībām.

¹ LVA, 268.f., 36.apr., 51.l., 1.lapa.

² LVA, 268.f., 36.apr., 51.l., 21.lapa.

³ Turpat, 273.l., 80., 81.lapa.

⁴ Turpat, 272.l., 217.lapa.

⁵ Turpat, 533.l., 140., 145.lapas.

⁶ LVA, 1875.f., 1a.apr., 105.l., 1.lapa.

1991.gada 4.februārī tika apstiprināti ZPI "Teletons" statūti⁷, kuros noteikts, ka ZPI "Teletons" kā Vissavienības Valsts uzņēmums ir patstāvīgs saimnieciskais subjekts ar juridiskās personas tiesībām. ZPI "Teletons" darbojās koncerna "Telekom" sastāvā un attiecības ar to veidoja saskaņā ar koncerna "Telekom" statūtiem un dibināšanas līgumu. ZPI "Teletons" darbojās pēc saimnieciskā aprēķina principiem, balsoties uz PSRS likumu "Par uzņēmumiem PSRS" un saskaņā ar saviem statūtiem. ZPI "Teletons" uz brīvprātības, līdztiesības un pašpārvaldes principiem darbojās ražošanas apvienības "Komutators" sastāvā.

Pamatojoties uz LR Augstākās Padomes 1991.gada 24.augusta lēmumu⁸ "Par LR valstiskuma ekonomiskā pamata nodrošināšanu" un LR Ministru Padomes 1991.gada 25.augusta lēmumu Nr.215 ZPI "Teletons" pārgāja Latvijas Republikas jurisdikcijā, LR Rūpniecības ministrijas pārziņā.

Saskaņā ar 1991.gada 13.novembra LR likumu⁹ "Par LR ministrijām" tika nodibināta LR Rūpniecības un enerģētikas ministrija, likvidējot LR Rūpniecības ministriju un LR Enerģētikas ministriju, ZPI "Teletons" pārgāja ministrijas sistēmā.

Sakarā ar ministriju likvidāciju 1993.gadā¹⁰ institūts pārgāja LR Finanšu ministrijas Valsts uzņēmumu departamenta pakļautībā.

Ar LR Finanšu ministrijas Valsts īpašuma valsts ministra 1993.gada 16.decembra rīkojumu Nr.217¹¹ Valsts ZPI "Teletons" tika pārveidots par valsts akciju sabiedrību "TLT".

II

2000.gadā Latvijas Valsts arhīvā tika veikta ZPI "Telefons" atslepenoto (LVA 19.jūnija 2000.gada akts Nr.07/45-7) zinātniski tehnisko dokumentu apstrāde un vērtības ekspertīze. Dokumentu vērtības ekspertīzes rezultātā 88 ZTD lietas tika izņemtas no LVA nododamo īslaicīgi glabājamo dokumentu saraksta un aprakstītas. Visi dokumenti tika pieņemti neaprakstītā veidā valsts glabāšanā 1996.gada.24.septembrī, pieņemšanas - nodošanas akta Nr.2130.

Tika konstatēts, ka ZTD vidū ir eksperimentālo konstruktoru darbu tematiskie plāni 1986.gadam un 1986. – 1990.gadiem un slepenās lietvedības dokumenti. No šiem dokumentiem izveidotas lietvedības lietas un izveidots lietvedības apraksta Nr.1a. papildinājums.

Aprakstīšanas rezultātā 165 ZTD lietas iekļautas zinātniski pētniecisko un eksperimentālo konstruktoru darbu apraksta Nr.1 papildinājumā par 1979. –1993. gadiem. Lai nodrošinātu dokumentu kopuma izstrādāšanas gaitu un izveidošanas procesu noteiktā periodā, aprakstā iekļauti šādi dokumenti: zinātniski pētnieciskie un konstruktoru darbi un to darbu materiāli, atskaites, piezīmes, slēdzieni, aprēķini, pārbaudes protokoli u.c.

Lai saglabātu kārtību kādā institūtā veidojās slepenās lietvedības dokumenti, pamatvilcienos lietas atstātas tā, kā tās veidojās institūtā. Lai atklātu plašāk dokumentu saturu, visam lietām sastādīti jauni virsraksti. Institūta lietvedības vāku noformēšana neatbilst lietvedības prasībām, tāpēc pie apstrādes, virsraksti lietā uzrakstīti pirmajā baltajā lapā.

⁷ LVA, 1875.f., 1a. apr., 105. l., 4.-8.lapas.

⁸ LR Augstākās Padomes un Valdības Ziņotājs Nr.35/36, 1991.g.12.septembrī, 1662.lpp.

⁹ LR Augstākās Padomes un Valdības Ziņotājs Nr.47/48, 1991.gada, 2291.-2293.lpp.

¹⁰ Laikr."Diena" pielikums, 1993.g. 20.aug., Nr.9, 2.lapa.

¹¹ LVA, 1875.f., 1a. apr., 109.l., 3.lapa.

Aprakstīšanas rezultātā tiek izveidots jauns projektu dokumentācijas apraksts Nr.2 par 1987.-1990. gadiem. Aprakstā iekļautas konstruktora biroja "Impulss" paplašinājuma tehniski ekonomiskā pamatojuma dokumenti. Dokumentu autors ir Ļeņingradas valsts projekta institūts (pasta kaste Г-4733). Projektu dokumentācijas sastāvs nav pilnīgs.

Lietas aprakstā sistematizētas pēc nomināli hronoloģiskā principa.

Dokumentu fiziskais stāvoklis apmierinošs.

Ir sastādīts saīsināto vārdu atšifrējuma saraksts.

Dokumenti, kuriem nav zinātniskās, vēsturiskās vērtības un praktiskās nozīmes, tika atlasīti iznīcināšanai, par ko 2000.gada 7.aprīlī sastādīts dokumentu iznīcināšanas akts.

Tika konstatēts ka speciāla konstruktora biroja "Impulss" daļa zinātnes un tehnikas dokumentu atrodas fondā Nr.268 rūpnīca "Komutators".

Priekšvārdu sastādīja:
LVA vecākā eksperte

O. Gricenko

O. Gricenko

1978	69
1981	83
1982	42
1982	39
1984	141
1985	41
1989	7
1985	34
1985	14
1986	87
1987	100

R/A "KOMMUTATORS" UN VALSTS ZPI "TELETONS"

Valsts glabāšanā nododamā
zinātniski - tehniskā dokumentācija (ZTD)

APRAKSTS Nr.I par 1978- 1991g.g.

Lietas Nr.	Lietas nosaukums	Izstrādāšanas gads	Lapu skaits	Piezīmes
1	2	3	4	5
I	Вега- 200 Итоговый отчет по НИР	1978	83	
2	Светоц-Р Промежуточный отчет	1981	24	
3	Светоц-Р Отчет. Основная часть	1981	63	
4	Авангард-95 Отчет по НИР.	1982	42	
5	Эльбрус Отчет по НИР	1982	39	
6	Генсхема-2000 Генеральная схема развития и размещения предприятия п/я А-1736. Пояснительная записка (отчет)	1984	141	
7	Элемент -85 Научно- технический отчет	1985	41	
8	Конверсия- ТП Отчет	1989	7	
9	Интеграция-92 Дополнительный отчет Рабочие материалы	1985	54	
10	Стык Технический отчет	1985	14	
11	Стык Обзор сопряжений зарубежных военных систем связи	1986	87	
12	Арсенал- 21 Итоговый отчет	1987	108	


1	2	3	4	5
13	Сатурн-95- ПС- ОС Итоговый отчет	1982	114	141
14	Сатурн- 2005- ПС- I4 Итоговый отчет	1985	112	59
15	Сатурн- 2010- IO Итоговый отчет	1988	194	
16	Дуэль -2 Промежуточный отчет	1985	42	85
17	Дуэль- 2 Промежуточный отчет	1986	207	169
18	Дуэль- 2 Итоговый отчет	1987	119	37
19	Дуэль- 2 Дополнительные материалы к итоговому отчету	1988	162	38
20	Дуэль-2 Реферат по вопросам развития подвижных станций коммутации телефонной и телеграфной связи ведущих капиталистических стран на основе КНИР "Дуэль-2"	1988	22	71
21	Редут Отчет о патентных исследований	1985	117	112
22	Редут- H2- II4 Отчет по составной части НИР	1988	116	128
23	Надежность- 86 Научно- технический отчет о ЧТР	1986	28	15
24	Надежность-87 Научно- технический отчет о НИР	1987	96	143
25	Надежность- 88 Научно- технический отчет о ЧТР НИР	1988	52	183
26	Надежность- 88 Научно- технический отчет о НИР	1988	209	73
27	Размах Научно- технический отчет	1988	74	151
42	Развитие- 2 Дополнительная записка	1984	42	

1	!	2	!	3	!	4! !	5
28		АКЦП- Узел Программа развития на 1985-1990г.		1985		141	
29		АКЦП- Узел Программа развития аппаратуры на XIII пятилетку и до 2005г. Вторая редакция		1989		59	
30		АКЦП- Узел Программа развития аппаратуры на XIII пятилетку и до 2005г. Третья редакция		1989		85	
31		Важность- 95 Пояснительная записка (проме- жуточный отчет)		1980		169	
32		Важность- 95 Итоговый отчет		1982		37	
33		Важность- 95 Межведомственная методика		1987		38	
34		Важность- 3 Итоговый отчет по комплексной НИР(перспективы развития на период до 2010 года)		1990		71	
35		Ряд- 90 Технические предложения		1987		112	
36		Ряд- 90 Промежуточный отчет по состав- ной части КНИР "Ряд-90" Книга I		1990		128	
37		Ряд- 90 Промежуточный отчет по состав- ной части КНИР "Ряд-90" Книга 2		1990		15	
38		Ряд- 90 Итоговый отчет Книга I		1990		143	
39		Стефанит Отчет по НИР (Министерство Обороны)		1990		183	
40		Стефанит- К Промежуточный отчет		1990		73	
41		Стефанит- К Заключительный отчет		1990		151	
42		Развитие- 2 Пояснительная записка		1984		42	

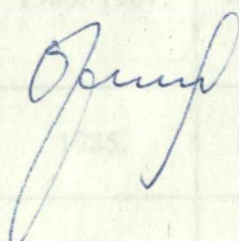
I	!	2	!	3	!	4	!	5
43		Развитие- 2000 Итоговый отчет				1984		74
44		"Развитие- 2000К"- "Развитие- 4" Целевая комплексная программа				1985		5
45		"Развитие- 2000К"- "Развитие- 22" Целевая комплексная программа				1985		8
46		"Развитие- 2000К"- "Развитие- 1Н" Целевая комплексная программа				1986		40
47		"Развитие- 2000К"- "Развитие- 2" Целевая комплексная программа				1986		43
48		"Развитие- 2000К"- "Развитие- 13" Целевая комплексная программа				1986		22
49		"Развитие- 2000К"- "Развитие- 19" Целевая комплексная программа				1986		16
50		"Развитие -6-2" Первый этап. Отчет				1989		71
51		Развитие -6-2 Третий этап. Отчет				1990		55
52		Развитие -10 Второй этап. Отчет(рабочие материалы)				1991		26

Aprakstā iekļautas 52 (piecdesmit divas) lietas no Nr.1 līdz Nr.52

Aprakstu sastādīja:

Tehniskās dokumentācijas nodaļas (arhīva) vadītāja 
M.Stabulniece

Aprakstu par periodu no 1978 - 1991.g.g. apstiprinu:

Ekspertu komisijas priekšsēdētājs  R.Ozoliņš

SASKAŅOTS

VA/S "TLT" prezidents

P.Skutis

" " 1995.g.



12

LR FINANSU MINISTRIJA
VALSTS UZŅĒMUMA DEPARTAMENTS
VALSTS AKCIJU SABIEDRĪBA "TLT"

APSTIPRINĀTS
 sk. ar Latvijas VA MEK
 31. 10. 2000.
 rīcības protokolu Nr. 10

Zinātniski pētniecisko un eksperimentālo konstruktoru darbu
pastāvīgi glabājamo dokumentu
APRAKSTS Nr.1 (papildinājums)
par 1979.-1993.gadiem

Lietas Nr.	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
53.	Tehniskā līmeņa paaugstināšanas pārraides aparātūras un informācijas apstrādes kvalitātes un drošības kompleksa programma XII piecgadē. Paskaidrojuma raksts.	1984.	42	
54.	Telefona un telegrāfa pārvietojamās centrāles attīstīšanas programmas XII piecgadē ZPD dokumenti (tehniskais uzdevums, protokoli, piezīmes u.c.).	1983.-1985.	22	
55.	Sakaru informācijas pārraides un apstrādes aparātūras tehnisko līmeņu attīstīšanas izpēte, kompleksa un mērķa programmas aparātūras realizācijas nodrošināšana un programmas "Potencial" kompleksa izstrādāšana XII piecgadē. ZPD atsevišķie tehniskie uzdevumi.	1986.-1988.	37	
56.	Apbruņošanas un kara tehniskās perspektīvas attīstīšanas un līmeņa vērtējuma kompleksa izpēte. ZPD šifrs – "Obosnovanije – 2000". Tehniskais uzdevums.	1987.	11	
57.	Dokumenti (standarts, piezīmes, sarakste u.c.) par kara nozares standartu pārvietojamo sakaru mezglu telefona komutatoru izstrādāšanas jautājumiem.	1985.-1987.	47+1	
58.	Pārvietojamo sakaru mezglu darbietilpīguma darba pamatojums. EKD darba materiāli.	1985.	85	
59.	Pārvietojamo sakaru mezglu aparatūra un telefona sakaru speckomutatori pārvietojamajiem objektiem. EKD rādītāju nozīmes kodēšana.	1986.	111	Rokraksts

Lietas Nr.	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
60.	Pārvietojamo sakaru mezglu aparatūra un telefona sakaru speckomutatori pārvietojamajiem objektiem. EKD rādītāju nozīmes kodēšana sērijveida ražošanā.	1986.	77	Rokraksts
61.	Aizrobežu valstu apbruņošanas attīstīšanas ilgtermiņa prognoze. Kara sakaru sistēmas un līdzekļi telefona un telegrāfa komutācijas pārvietojamajās stacijās. ZPD šifrs – "Dueļ – 2".	1988.	68	
62.	Tas pats. ZPD informāciju prasību rubrikators.	1985.	10	
63.	Dokumenti (darba materiāli, piezīmes, sarakste u.c.) par radiotelefonu sakaru nodrošināšanas jautājumiem starp telefona tīklu pārvietojamajiem un stacionāriem objektiem. EKD šifrs – "Kaštan".	1985.-1986.	44+2	
64.	Tas pats.	1987.-1991.	194+5	
65.	Dokumenti (piezīmes, protokoli, sarakste u.c.) par valdības atklāto telefonu sakaru pārvietojamo kompleksu izstrādāšanas jautājumiem. EKD šifrs – "Kavkaz – 8".	1985.	106+1	
66.	Tas pats.	1986.-1992.	60+3	
67.	Modernizēto sakaru tīklu "Kavkaz – 2M" eksperimentālo modeļu karaspēka pārbaudes veikšanas programma, izstrādāta Orlovas aukstākā sakaru komandieru kara skolā. EKD šifrs – "Ekvator".	1990.	92	
68.	Dokumenti (piezīmes, darba materiāli, sarakste u.c.) par mazas tilpības iekšējo sakaru automātisko telefonu staciju un bez vadu telefonu komutatoru izstrādāšanas jautājumiem. EKD šifrs – "Ekvator".	1985.	58+2	
69.	Tas pats.	1986.	147+4	
70.	Tas pats.	1989.-1990.	228+5	
71.	Tas pats.	1991.	66+2	
72.	Dokumenti (piezīmes, darba materiāli, sarakste u.c.) par lauku automatizēto sakaru sistēmas izstrādāšanas jautājumiem. EKD un ZPD šifrs – "Redut – 2".	1980.	266+2	
73.	Tas pats. EKD un ZPD šifrs – "Redut – 2YC".	1985.	92+2	

Lietas Nr.	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
74.	Dokumenti (piezīmes, darba materiāli, sarakste u.c.) par lauku automatizēto sakaru sistēmas izstrādāšanas jautājumiem. EKD un ZPD šifrs – "Redut – 2 YC".	1986.-1987.	108+4	
75.	Tas pats.	1988.-1991.	74+3	
76.	Dokumenti (atskaite, protokoli, piezīmes, sarakste u.c.) par kompleksu "Redut – 2" un "Ekvator" lauka sakaru mezglu unifikācijas iespējamības un attīstīšanas līdz 2005.gadam izpētes jautājumiem. ZPD šifri – "Saturn" un "Jedinstvo".	1985.-1988.	109+2	
77.	Dokumenti (piezīmes, sarakste u.c.) par mobilo sakaru radiomezglu ar vadības punktu izstrādāšanas jautājumiem. EKD šifrs – "Korund".	1985.-1987.	30+2	
78.	Dokumenti (piezīmes, protokoli, sarakste u.c.) par dienesta sakaru aparātūras masu gabarītu raksturojumu un jaudu patērēšanas samazināšanas jautājumiem. EKD šifri – "Interjer" un "Ispolkom".	1984.-1986.	167+5	
79.	Tas pats.	1987.	163+2	
80.	Tas pats.	1988.-1989.	136+2	
81.	Dokumenti (piezīmes, darba materiāli, sarakste u.c.) par automatizēto komanda operatīvo slepeno sakaru akustiskās sistēmas izstrādāšanas jautājumiem. EKD šifri – "Levkoj" un "Ritm".	1984.-1985.	264+3	
82.	Tas pats. 1.sējums.	1986.	232+3	
83.	Tas pats. 2.sējums.	1986.	122+4	
84.	Tas pats. 1.sējums.	1987.	268+5	
85.	Tas pats. 2.sējums.	1987.	85+2	
86.	Tas pats. 1.sējums.	1988.	242+7	
87.	Tas pats. 2.sējums.	1988.	77+3	
88.	Tas pats.	1989.	191+4	
89.	Tas pats. EKD šifri – "Levkoj", "Ritm" un "Stefanit-K".	1990.-1993.	178+4	
90.	Dokumenti (piezīmes, darba materiāli, tehniskie pamatojumi, sarakste u.c.) par slepeno telefonu sakaru automatizēto lauku tīklu izstrādāšanas jautājumiem. EKD šifrs – "Pamir-2". 1.sējums.	1985.	235+3	
91.	Tas pats. 2.sējums.	1985.	98+1	
92.	Tas pats. 1.sējums.	1986.	30+1	

Lietas Nr.	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
93.	Dokumenti (piezīmes, darba materiāli, tehniskie pamatojumi, sarakste u.c.) par slepeno telefonu sakaru automatizēto lauku tīklu izstrādāšanas jautājumiem. EKD šifrs – "Pamir-2". 2.sējums.	1986.	140+3	
94.	Tas pats.	1987.	257+2	
95.	Tas pats.	1988.-1989.	15+1	
96.	Dokumenti (piezīmes, atskaites, secinājumi, sarakste u.c.) par slepeno elektronisko automatizēto telefonu sakaru kompleksu izstrādāšanas jautājumiem. EKD šifri – "Pamir-2", "Zaboj" un "Broņa".	1987.	159+2	
97.	Tas pats.	1988.-1992.	155+4	
98.	Dokumenti (tehniskie atrisinājumi, protokoli, sarakste u.c.) par slepeno tālo sakaru mazgabarīta telefonu staciju, komutācijas iekārtu kompleksu un speciālo sakaru līdzekļu vadības sistēmas automatizācijas izstrādāšanas jautājumiem. EKD šifri – "Beta", "Pantograf" un "Razmah".	21.01.1985.- 11.04.1986.	230+4	
99.	Tas pats.	11.07.1986.- 8.12.1986.	123+3	
100.	Dokumenti (piezīmes, secinājumi, sarakste u.c.) par slepeno tālo sakaru mazgabarīta telefonu staciju un komutācijas iekārtu kompleksa izstrādāšanas jautājumiem. EKD šifri – "Beta" un "Pantograf".	1987.	148+3	
101.	Tas pats.	1988.	23+1	
102.	Dokumenti (tehniskie uzdevumi, ziņas, darba materiāli, sarakste) par speciālo sakaru līdzekļu vadības sistēmas automatizācijas izstrādāšanas jautājumiem. EKD šifrs – "Razmah".	1989.	179+1	
103.	Dokumenti (paskaidrojuma raksts, atzīmes, sarakste u.c.) par slepeno daudzkanālu telegrāfa aparātūras kompleksa izstrādāšanas jautājumiem EKD šifrs – "Vesna - 4".	1985.-1987.	112+1	
104.	Dokumenti (tehniskais uzdevums, piezīmes, slēdzieni, sarakste u.c.) par tālvadības slepeno telefonu sakaru komutatora izstrādāšanas jautājumiem. EKD šifrs – "Dominion", П-209ИМ.	1991.-1992.	65+2	

Lietas Nr.	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
105.	Dokumenti (piezīmes, darba materiāli, protokoli, sarakste u.c.) par aviācijas aparatūras sakaru mezglu klimatisko un mehānisko speciālo pārbaužu izpētes jautājumiem. EKD šifrs – Nr.28 “Zveno”.	1985.-1986.	112+2	
106.	Tas pats.	1987.-1988.	101+5	
107.	Tas pats.	1989.-1991.	66+3	
108.	Dokumenti (tehniskais uzdevums, plāni, sarakste u.c.) par stabilo pret ienaidnieka iedarbības automatizēto ciparu tīklu sakaru mezglu izstrādāšanas jautājumiem. ZPD šifrs – “Elegija-R”.	1988.-1989.	40+1	
109.	Dokumenti (tematiskais uzdevums, slēdzieni, ziņas, sarakste u.c.) par ciparu – analogo sakaru izstrādāšanas jautājumiem. EKD šifrs – “Integral-2”.	1988.-1989.	39+1	
110.	Dokumenti (piezīmes, izpētes pārbaudes programma, sarakste u.c.) par signālbloku darbības un vadības izstrādāšanas jautājumiem. ZPD šifri – “Zahvat” un “Pestunja”.	1985.-1986.	43+1	
111.	Dokumenti (darba materiāli, priekšlikumi, sarakste u.c.) par perifērijas iekārtas, informāciju kodēšanas, informācijas algoritmiskās nodrošināšanas jautājumiem. EKD šifrs – “Bazis” un ZPD šifri – “Sever ATC”, “Zahvat”.	1991.-1992.	86	
112.	Dokumenti (protokoli, piezīmes, sarakste u.c.) par kompleksās signālu pārraides aparatūras izstrādāšanas jautājumiem. EKD šifri – “Poetika” un “Zabeg”.	1987.-1989.	187+4	
113.	Dokumenti (piezīmes, tehniskais uzdevums, sarakste u.c.) par sakaru informācijas pārraides gaisa vadības sistēmas izstrādāšanas jautājumiem.	1985.-1986.	115+2	
114.	Tas pats.	1987.-1988.	112+2	
115.	Dokumenti (protokoli, akti, sarakste u.c.) par komutatora apvienošanu ar telefonu aparātu ierīču pārbaudi.	1986.-1992.	139+4	
116.	Dokumenti (piezīmes, secinājumi, sarakste u.c.) par aparatūras kompleksu un telefonu staciju kontroles un ekspluatācijas jautājumiem.	1985.-1986.	132+2	
117.	Tas pats.	1987.	180+4	
118.	Tas pats.	1987.-1991.	170+3	

Lietas Nr.	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
119.	Dokumenti (tehniskie uzdevumi, tematiskā kartiņa, ziņas, sarakste u.c.) par speciālās tehnikas attīstīšanas perspektīvām, tehniski ekonomiskā pētījuma un pamatojuma jautājumiem. ZPD šifrs – “Pročnostj”.	1987.-1989.	166+2	
120.	Dokumenti (tehniskie uzdevumi, piezīmes, sarakste u.c.) par sakaru līdzekļu kompleksu principu un ceļu attīstīšanas un izveidošanas izpētes jautājumiem. KZPD šifrs – “Rjad-90”.	1987.-1990.	162+3	
121.	Dokumenti (inženieru raksti, piezīmes, sarakste u.c.) par daudzlīmeņu sakaru sistēmas unificēto moduļa līdzekļu un unificēto vadību izstrādāšanas jautājumiem. ZPD šifrs – “Rjad-90”.	1988.-1991.	111+2	
122.	Sekundāro tīklu, moduļa konstruēšanas kompleksa aparatūras galvenie attīstīšanas pamatvirzieni. KZPD šifrs – “Rjad-90”. Starpposma atskaite.	1990.	16	
123.	Tehnisko līdzekļu drošuma jautājumi. KZPD “Rjad-90” noslēguma atskaites daļa.	1990.	93	
124.	Dokumenti (tehniskie uzdevumi, protokoli, ZPD atskaites, sarakste u.c.) par jauniem perspektīviem elektrotehniskajiem izstrādājumiem.	1986.	251+4	
125.	Tas pats.	1987.	188+2	
126.	Dokumenti (piezīmes, slēdzieni, sarakste u.c.) par informāciju pārraides un apstrādes augsttražīgo aparatūru izstrādāšanas jautājumiem.	1987.-1991.	225+6	
127.	Dokumenti (tehniska līmeņa kartes, sarakste u.c.) par maketu un paraugu izgatavošanas jautājumiem.	1985.-1986.	66	
128.	Dokumenti (metodiskie nolikumi un sarakste) par kara ražošanas jaudas pārorientēšanu uz civilās produkcijas izlaidi noteikšanas jautājumiem. ZPD šifrs – “Važnostj-3”.	1989.	36+1	
129.	Tēvijas un ārzemju karu sakaru tehnikas izlietojuma salīdzināmās analīzes metodoloģijas pilnveidošanas materiāli. ZPEKD šifrs – “Važnostj-3”.	1990.	17	

Lietas Nr.	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
130.	Apbruņošanas un kara tehnikas perspektīvu pamatojuma pētīšana periodā līdz 2010.gadam. ZPD šifrs – "Važnostj-3". Tehniskie noteikumi.	1988.,1989., 1991.	45	
131.	Cenu veidošanas mehānisma analīze un priekšlikumu izstrādāšanas pilnveidošana tirgus apstākļos. ZPD šifrs – "Progress-10". 1.etapa pētīšanas rezultātu iepriekšējie materiāli.	1987.-1988. 1989. 1991.	24+2 104+1 21	
132.	Dokumenti (uzdevumi, piezīmes, secinājumi, sarakste u.c.) par eksperimentālo konstruktoru darbu pētīšanas jautājumiem kara spēka daļā Nr.32152.	1985.-1986.	117+2	
133.	Tas pats.	1987.-1990.	47+3	
134.	Dokumenti (rādītāji, ZPD un EKD saraksti, ziņas, sarakste u.c.) par ZPD un EKD stāvokļa un attīstīšanas jautājumiem.	1985.-1986.	200+3	
135.	Dokumenti (atskaites, piezīmes, sarakste) par sakaru sistēmu un līdzekļu stāvokļa un attīstīšanas analīzi zinātniski pētnieciskos un eksperimentālajos konstruktoru darbos.	1987.-1988.	118+2	
136.	Zinātniski pētniecisko un eksperimentālo konstruktoru darbu tehniskā līmeņa vērtēšanas protokoli.	1986.,1989.	154+2	
137.	Dokumenti (protokoli, atskaite, sarakste u.c.) par jauno izstrādājumu perspektīvās tehnoloģijas jautājumiem. ZPD šifrs – "Element-88".	1988.-1990.	98+2	
138.	Speciālās laboratorijas dokumenti (slēdzieni, analīzes, protokoli u.c.) par speciālās izpētes sakaru aparatūras jautājumiem. 1.sējums.	1979.-1980.	245+3	
139.	Tas pats. 2.sējums.	1979.-1980.	301+2	
140.	Tas pats. 3.sējums.	1980.	116+1	
141.	Tas pats. 4.sējums.	1980.	103+1	
142.	Tas pats. 1.sējums.	1981.	141+2	
143.	Tas pats. 2.sējums.	1981.	58+1	
144.	Tas pats.	1982.	136+2	
145.	Tas pats.	1983.	144+1	
146.	Tas pats.	1984.	111+1	
147.	Tas pats.	1983.-1984.	228+3	
148.	Tas pats. Pasūtījuma šifrs – "Veresk".	1985.	238+2	

Lietas Nr.	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
149.	Speciālās laboratorijas dokumenti (slēdzieni, analīzes, protokoli u.c.) par speciālās izpētes sakaru aparatūras jautājumiem. Pasūtījuma šifrs – "Veresk".	1986.	166+2	
150.	Tas pats.	1987.-1988.	249+3	
151.	Tas pats.	1989.	104+1	
152.	Dokumenti (piezīmes, slēdzieni, sarakste u.c.) par aparatūras izturību radiācijas ietekmē jautājumiem.	1982.	215+2	
153.	Tas pats.	1983.	171+4	
154.	Tas pats.	1984.	13+1	
155.	Dokumenti (atskaites, piezīmes, slēdzieni, sarakste u.c.) par aparatūras izturības nodrošināšanu pret jonizācijas starojumu un elektronu magnētiskiem impulsiem	1984.	189+5	
156.	Tas pats.	1985.	117+2	
157.	Tas pats.	1985.-1986.	185+1	
158.	Tas pats.	1986.	114+2	
159.	Tas pats.	1987.	194+3	
160.	Tas pats.	1988.-1989.	239+4	
161.	Tas pats.	1989.	70+1	
162.	Dokumenti (priekšlikumi, atskaites, piezīmes, sarakste u.c.) par bruņojuma un kara tehnikas programmētu plānošanu un attīstības prognozēšanu. 1.sējums.	1985.	80+1	
163.	Tas pats. 2.sējums.	1985.	274+3	
164.	Tas pats. 1.sējums.	1986.	126+2	
165.	Tas pats. 2.sējums.	1986.	195+2	
166.	Tas pats. 1.sējums.	1987.	127+1	
167.	Tas pats. 2.sējums.	1987.	80+1	
168.	Tas pats.	1988.	137+3	
169.	Tas pats.	1988.-1989.	208+2	
170.	Tas pats.	1989.	204+1	
171.	Tas pats. 1.sējums.	1989.-1991.	117+2	
172.	Tas pats. 2.sējums.	1990.-1991.	176+2	
173.	Dokumenti (piezīmes, slēdzieni, secinājumi, sarakste u.c.) par aparatūras drošuma un elementu bāzes izpētes jautājumiem.	1983.	117+3	
174.	Tas pats.	1985.	224+3	
175.	Tas pats.	1986.	149+3	
176.	Tas pats.	1987.	118+4	
177.	Tas pats.	1988.	169+6	
178.	Tas pats.	1989.-1990.	218+8	

Lietas Nr.	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
179. 203.	Dokumenti (piezīmes, slēdzieni, secinājumi, sarakste u.c.) par aparatūras drošuma un elementu bāzes izpētes jautājumiem.	1990.	26+2	
180.	Aparatūras CPD "Lirika K-3" (ХЯ1.570.010) drošuma aprēķins.	B/d	49	Rokraksta kopija
181.	Komutatora КДС-5/10 drošuma aprēķina analīze.	B/d	25	Rokraksts
182.	Releja VIIIK-24/24 resursa drošuma aprēķins.	B/d	36	Rokraksts
183.	Aparatūras "Latiņ K-4" drošuma aprēķins.	B/d	145	Rokraksts
184.	Stacijas АТС ДС iekārtu drošuma aprēķins.	B/d	152	Rokraksts
185. 208.	Komutatoru СК-12 un СК-13 (ХЯ1.220.093 un ХЯ1.220.094) drošuma aprēķins.	1983.	80	Rokraksts
186. 209.	Aparatūras kompleksa Л-3 (ХЯ1.229.153) drošuma aprēķins.	1983.	42	Rokraksts
187.	Aparatūras kompleksa К-3 drošuma aprēķins.	[1985.]	7	Rokraksts
188.	Operatīvo komandu iekšējo sistēmas "Estafeta" drošuma aprēķins.	1985.	74	Rokraksts
189.	Sistēmas СУС-3М (ХЯ1.620.010) drošuma aprēķins.	1986.	59	Rokraksts
190.	Statīva КУС (ХЯ2.118.260) drošuma aprēķins.	[1987.]	84	Rokraksts
191.	Bloku СК1/02, БП-2М un БП-15К drošuma aprēķins.	[1987.]	34	Rokraksts
192. 214.	Bloka БКС-1М (ХЯ2.390.164) drošuma aprēķins.	[1987.]	43	Rokraksts
193.	Izstrādājuma P-K drošuma aprēķins.	[1987.]	185.	Rokraksts
194. 215.	Aparatūras kompleksa П-249К drošuma aprēķins.	1987.	17	Rokraksts
195.	Aparatūras УК-1У un P-163-1У kompleksa "Ekvator" drošuma aprēķins.	[1989.]	103	Rokraksts
196.	Bloka БП-61П (ХЯ2.106.542) drošuma aprēķins.	1990.	9	Rokraksts
197. 217.	Komutatoru КС-5 un КС-6 (ХЯ1.220.120 un ХЯ1.220.127) drošuma aprēķins.	1991.	150	
198.	Aparatūras kompleksu К2-13М un К2-14М drošuma aprēķins.	1991.	64	Rokraksts
199.	Aparatūras kompleksa П-233ТН drošuma aprēķins.	1991.	24	
200.	Aparatūras К2-13М un К2-14М (ХЯ1.229.225. un ХЯ1.229.226) kompleksa "Ekvator" sakaru traktu drošuma aprēķins.	1991.	30	
201.	Aparatūras К2-20М un К2-23М (ХЯ1.229.227 un ХЯ1.229.237) kompleksa "Ekvator" sakaru traktu drošuma aprēķins.	1991.	69	

Lietas Nr.	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
202.	Stacijas CT-1 savienojumu drošuma aprēķins.	1991.	106	
203.	Aparatūras 99Ц6 programmas nodrošināšanas tehniskais uzdevums.	1991.	25	
204.	Analoga un diskrēto signālu pieņemšanas bloka Б-ПК7 (ХЯ2.190.008) tehniskie noteikumi.	1992.	90	Kopija
205.	Analoga signālu pieņemšanas iekārtas И-ПК1-К tehniskie noteikumi.	1992.	56	Melnraksts
206.	Komutatora СК-19 (ХЯ1.220.111). Tehniskie noteikumi.	1991.	114	
207.	Tas pats. Shēmas, gabarīta rasējumi, saraksti.	1985.	19+1	Kopijas
208.	Tas pats. Izmēģinājumu programma un metodika.	1985.	56	
209.	Bloka Б-ЛК2 (ХЯ2.190.013 ПМ) iepriekšējo izmēģinājumu programma un metodika.	1990.	37	Kopija
210.	Bloka Б-ЛК8 (ХЯ2.190.014 ПМ) iepriekšējo izmēģinājumu programma un metodika.	1990.	37	Kopija
211.	Bloka Б1-ЛКС (ХЯ2.190.017 ПМ) iepriekšējo izmēģinājumu programma un metodika.	1990.	31	Kopija
212.	Bloka Б2-ЛК6 (ХЯ2.190.018 ПМ) iepriekšējo izmēģinājumu programma un metodika.	1990.	41	Kopija
213.	Izstrādājuma И-ЛК2-К (ХЯ1.620.031 ПМ) iepriekšējo izmēģinājumu programma un metodika.	1990.	15	Kopija
214.	Izstrādājuma И-ЛК3 (ХЯ1.620.033 ПМ) iepriekšējo izmēģinājumu programma un metodika.	1990.	19	Kopija
215.	Aparatūras H-14-1 tehniskā stāvokļa atjaunošanas vidējā laika pārbaude. Izmēģināšanas protokols.	1990.	15	
216.	Aparatūras H-14-2 tehniskā stāvokļa atjaunošanas vidējā laika pārbaude. Izmēģināšanas protokols.	1990.	15	
217.	Tehniskie palīglīdzekļi izstrādājumam 731-201-1. Skiču projekta materiāli.	1987.	46	

Šajā aprakstā iekļautas 165 (simts sešdesmit piecas) lietas no Nr.53 līdz Nr.217.

Aprakstu sastādīja:
LVA vecākā eksperte

O. Gricenko

O.Gricenko

Saīsinājumu atšifrējums

- НИП - zinātniski pētnieciskais darbs
- КНИП - komplekss zinātniski pētnieciskais darbs
- ЧТП - daļēji tehniski aprēķini
- АКЦП - kompleksā attīstības mērķa programma

- ЕКД - eksperimentālo konstruktoru darbs
- ЗПД - zinātniski pētnieciskais darbs
- ЗПЕКД - zinātniski pētnieciskais un eksperimentālo konstruktoru darbs
- КЗПД - kompleksā zinātniski pētnieciskais darbs

LR FINANSU MINISTRIJAS
VALSTS UZŅĒMUMA DEPARTAMENTS
VALSTS AKCIJU SABIEDRĪBA "TLT"

Saīsināto vārdu atšifrējuma SARAKSTS
ZPEKD dokumentu APRAKSTAM Nr.1

EKD – eksperimentālo konstruktoru darbs

ZPD – zinātniski pētnieciskais darbs

ZPEKD – zinātniski pētnieciskais un eksperimentālo konstruktoru darbs

KZPD – kompleksā zinātniski pētnieciskais darbs

LIETAS Nr. _____ **APLIECINĀJUMA LAPA**

Lietā iešūtas (ievietotas) 23 (divdesmit trīs)
ar cipariem un vārdiem

_____ lapas

tai skaitā lapas ar litera Nr. _____,

izlaisti lapu Nr. _____;

+ _____ iekšējā apraksta lapas

Lietas noformēšanas un fiziskā stāvokļa īpatnības	Lapu Nr.
<p><i>(Faint mirrored text from the reverse side of the page is visible through the paper, including words like "Lietas", "amats", "paraksts", "paraksta atšifrējums", "amats", "paraksts", "paraksta atšifrējums")</i></p>	

Lapu aizpildīja vec. eksperte Gof Y. Kopa
amats paraksts paraksta atšifrējums

