

1964
Vēnk. apr. 1

Latvijas valsts
Sakaru institūts

Fonds Nr 1964
Vēnkāršotais apraksts Nr 1

Tehniskā konstruktoru
dokumentācija

1971. - 1992. g.

Latvijas Valsts Sakaru institūta
 Tehniskās konstruktoru dokumentācijas
 Vienkāršotā apraksta Nr.1
 par Latvijas Valsts
Sakaru institūts

PSRS Sakaru ministrijas Centrālā sakaru zinātniskās pētniecības institūta Rīgas nodaļa izveidota 1969.gadā. Latvijas Valsts Sakaru institūts izveidots 1991.gadā uz bijušā PSRS Sakaru ministrijas Centrālā sakaru zinātniskās pētniecības institūta Rīgas nodaļas bāzes.

Institūta pakļautības un nosaukuma izmaiņas skatīt Fonda Nr.1964 Vēsturiskajā izziņā par 1969.-1997.gadiem.

Galvenais institūta darbības virziens visā tā pastāvēšanas laikā bija PSRS elektrosakaru sistēmu un aparatūras izstrādāšana un ieviešana ražošanā. Konstruktoru dokumentācija iestādē uzkrājās no 1972.gada.

Līdz 1995.gadam Tehniskās konstruktoru dokumentācijas dokumentācija netika nodota un LVA meto **Vienkāršotais apraksts Nr.1** apstiprināti pastāvīgi glabājamo izstrādājumu sarakstā par 1971.-1992.gadiem.

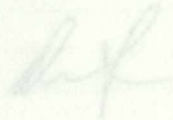
Sakarā ar uzņēmuma privatizāciju 1993.gadā Latvijas Valsts arhīvs glabāšanā pieņēma Latvijas Valsts Sakaru institūta un PSRS Sakaru ministrijas Centrālā sakaru Zinātniskās pētniecības institūta Rīgas nodaļas konstruktoru un tehnoloģisko oriģināldokumentāciju par 1971.-1995.gadiem - skatīt 1995.gada 30.maija aktu Nr.1/164 par neapstrastu dokumentu pieņemšanu- nodošanu valsts glabāšanā.

Institūtā tehniskās dokumentācijas oriģināli glabājās pēc vienotās PSRS sakaru analogās ciparu sistēmas. Konstruktoru dokumentācija tika glabāta komplektos. Pēc projektu izstrādāšanas dokumentācijas kopijas tika nodotas ražošanā. Pēc ražotāju paziņojumiem tika izdarītās korekcijas projektos.

1998.gadā LVA Zinātniski tehniskās dokumentācijas darbu grupa pieņemtās oriģināldokumentācijas sakārtošanu un vienkāršotā aprakstīšanu. Apstrādes rezultātā konstatēts, ka projektu dokumentācija ir līdz 1992.gadam. Visi dokumenti tika sistematizēti pa izstrādājumu komplektiem, kas sakārtoti rasējumu skapju atvilknēs. Vienkāršotais Tehniskās konstruktoru dokumentācijas apraksts ir sastādīts pēc komplektu sakārtošanas kārtības, uzrādot atrašanās vietu (atvilknes Nr.). Aprakstā iekļauti 49 rasējumu komplekti, tajā skaitā divu sakaru staciju pamatzinātniskās izstrādājumu komplekti un staciju unificētie komplektējošie mezgli un bloki, kas sakārtoti 25 rasējumu skapju atvilknēs. Atvilknes numurētas fonda ietvaros. Grafisko dokumentu skaits norādīts "A4" formāta rasējumu lapās.

Fonds Nr.1964

Priekšvārdu sastādīja
 ZTD daļas vadītājs:



L.Veinberga

2

Latvijas Valsts Sakaru institūta
Tehniskās konstruktoru dokumentācijas
Vienkāršotā apraksta Nr.1
par 1971.-1992.gadiem.

APSTIPRINĀTS
ar Latvijas VA IPK
1992.05.19
dokumenta Nr. 6

PRIEKŠVārds

PSRS Sakaru ministrijas Centrālā sakaru zinātniskās pētniecības institūta Rīgas nodaļa izveidota 1969.gadā. Latvijas Valsts Sakaru institūts izveidots 1991.gadā uz bijušā PSRS Sakaru ministrijas Centrālā sakaru zinātniskās pētniecības institūta Rīgas nodaļas bāzes.

Institūta pakļautības un nosaukuma izmaiņas skatīt Fonda Nr.1964 Vēsturiskajā izziņā par 1969.-1997.gadiem.

Galvenais institūta darbības virziens visā tā pastāvēšanas laikā bija PSRS elektrosakaru sistēmu un aparatūras izstrādāšana un ieviešana ražošanā. Konstruktoru dokumentācija iestādē uzkrājās no 1972.gada.

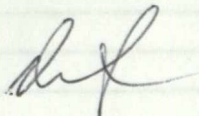
Līdz 1995.gadam valsts glabāšanā zinātniski tehniskā dokumentācija netika nodota un LVA metodiskajā ekspertu komisijā netika apstiprināti pastāvīgi glabājamo izstrādājumu saraksti.

Sakarā ar uzņēmuma privatizāciju 1995.gadā Latvijas Valsts arhīvs glabāšanā pieņēma Latvijas Valsts Sakaru institūta un PSRS Sakaru ministrijas Centrālā sakaru Zinātniskās pētniecības institūta Rīgas nodaļas konstruktoru un tehnoloģisko oriģināldokumentāciju par 1971.-1995.gadiem- skatīt 1995.gada 30.maija aktu Nr.1/164 par neapraķstīto dokumentu pieņemšanu- nodošanu valsts glabāšanā.

Institūtā tehniskās dokumentācijas oriģināli glabājās pēc vienotās PSRS sakaru analogās ciparu sistēmas. Konstruktoru dokumentācija tika glabāta komplektos. Pēc projektu izstrādāšanas dokumentācijas kopijas tika nodotas ražošanā. Pēc ražotāju paziņojumiem tika izdarītās korekcijas projektos.

1998.gadā LVA Zinātniski tehniskās dokumentācijas daļas darbinieki veica pieņemtās oriģināldokumentācijas sakārtošanu un vienkāršotu aprakstīšanu. Apstrādes rezultātā konstatēts, ka projektu dokumentācija ir līdz 1992.gadam. Visi dokumenti tika sistematizēti pa izstrādājumu komplektiem, kas sakārtoti rasējumu skapju atvilknēs. Vienkāršotais Tehniskās konstruktoru dokumentācijas apraksts ir sastādīts pēc komplektu sakārtošanas kārtības, uzrādot atrašanās vietu (atvilknes Nr.). Aprakstā iekļauti 49 rasējumu komplekti, tajā skaitā divu sakaru staciju pamatizstrādājumu komplekti un staciju unificētie komplektējošie mezgli un bloki, kas sakārtoti 25 rasējumu skapju atvilknēs. Atvilknes numurētas fonda ietvaros. Grafisko dokumentu skaits norādīts "A4" formāta rasējumu lapās.

Priekšvārdu sastādīja
ZTD daļas vadītāja:



L.Veinberga

Latvijas Valsts Sakaru institūts

APSTIPRINĀTS

ar Latvijas VA EPK

29. 05. 1992.

sēdes protokolu Nr. 5

Projektu dokumentācijas
Vienkāršotais apraksts Nr.1
par 1971.-1992.gadiem.

Nr. p.k	Izstrādājuma nosaukums	Atvilknes Nr.	Piezīmes
1	2	3	4
	Sakaru Stacija ИАТСК		
1.	Tehniskais apraksts	1	
2.	Izvietojuma shēma	1	
3.	Salikuma rasējums	2	
4.	Stacijas detalizējums	2	
5.	Abreviatūru, saīsinājumu saraksts un nosacītie apzīmējumi	2	
6.	Patentu formulārs	2	
7.	Ekspluatācijas instrukcija	3	
8.	Produkcijas tehniskā līmeņa un kvalitātes kartes	3	
9.	Iekārtas montāžas un palaišanas instrukcija	3	
10.	Regulēšanas parametri	3	
11.	Regulēšanas un pārbaudes instrukcijas	3	
12.	Darba spēju kompleksās pārbaudes instrukcija	3	
13.	Stacijas specififikācijas	4	
14.	Konstrukciju salikuma rasējums	4	
15.	Pērkamo detaļu saraksts	5	
16.	Bloki	5	
	Sakaru stacija ЭАТС- СИГМА-400		
17.	Tehniskais apraksts	5	
18.	Savienojumu tabula	5	
	Sakaru staciju unificētie komplekti		
	Šūna (ячейка), sekcijas un rāmis.		
19.	Šūnas salikuma rasējumi	6	
20.	Tehniskais apraksts	6	
21.	Instrukcija	7	
22.	Sekcijas salikuma rasējums	7	

1	2	3	4
23.	Montāžas daļu komplekts	8	
24.	Specifikācijas elementu saraksts šūnām un sekcijām	9	
25.	Salikuma rasējums ИАТСК	10	
26.	Sadalījuma skapji	10	
27.	Savienojumu tabulas rāmjiem.	11	
28.	Rāmju tehniskais apraksts un	12	
29.	Instrukcija	13	
30.	Šūnu salikuma un elektriskās shēmas.	14,15,16	
31.	Šūnu montāžas rasējumi.	17	
32.	Šūnu iespaidplates.	17	
33.	Jauno šūnu savienojumu tabulas.	18	
34.	Šūnu specifikācijas.	18	
35.	Plašu salikuma rasējumi.	19	
	Ierīces.		
36.	Ieriču pasēs.	19	
37.	Ieriču salikuma rasējumi.	19	
38.	Ieriču elementu saraksts.	19	
39.	Savienotāju tehniskie noteikumi.	20	
40.	Ģenerators- БТУ-4	20	
	Aparatūra.		
41.	Sakaru aparatūra АOH	20	
42.	Sakaru aparatūra АOC	20	
43.	Iekārta PKA-1/4	20	
44.	MikroESM.	20	
45.	Programmas.	20	
46.	Darba režīmu kartes.	21,22,23	
47.	Tbilisi sakaru projekts.	24	
48.	Projektu izmaiņas.	24,25	
49.	Stacijas ИАТСК tehnisko noteikumu izmaiņas	25	

Apraksta sadaļā iekļauti 49 (četrdesmit deviņi) rasējumu komplekti, t.i. 80000 (astoņdesmit tūkstoši) "A4" rasējumu lapas, kas izvietoti 25 (divdesmit piecās) rasējumu skapju atvilknēs.

Aprakstu sastādīja
ZTD daļas vadītāja:



L. Veinberga

4	3	2
	8	Montāžas daļu komplekts
	9	Specifikācijas elementu saraksts sūnām un sekcijām
	10	Sūkņu tāsvars NATCK
	10	Sadalījuma shēma
	11	Savienojumu tehniskie nosaukumi
	12	Rāmju tehniskie nosaukumi
	13	Instrukcija
	14, 15, 16	Sūnu sūkņu un elektriskās shēmas
	17	Sūnu montāžas tāsvars
	17	Sūnu ierīdošanas
	18	Jauko sūnu savienojumu tehniskie nosaukumi
	18	Sūnu specifikācijas
	19	Fāžu sūkņu tāsvars
		Letces
	19	Letču passes
	19	Letču sūkņu tāsvars
	19	Letču elementu saraksts
	20	Savienojumu tehniskie nosaukumi
	20	Generators-BV4

Pienemtas vācēts glabāšanā 80000
(astondesmit tūkst. A4 formāta rasēj.) lapas
 no Nr. līdz Nr., tai skaitā
 literi
 izstrādājis
 nav pieņemti Nr.
 akts Nr.
 For. 1. glabājis S. Kopa
 19. 98. g. "15." jūnijā

Apraktā 80000 *(astondesmit tūkst. A4 formāta lietas rasēj.) lapas*
 1998. g. "15." jūnijā
 LVA arhīvists S. Kopa

LIETAS Nr. _____ APLIECINĀJUMA LAPA

Ietā iešūtas (ievietotas) 4 cētras
ar cipariem un vārdiem

_____ lapas

ai skaitā lapas ar litera Nr. _____,

zlaisti lapu Nr. _____;

+ _____ iekšējā apraksta lapas

Lietas noformēšanas un fiziskā stāvokļa īpatnības	Lapu Nr.
<p style="text-align: center; font-size: 2em; opacity: 0.5;">No</p>	

Lapu aizpildīja inspektor Lukso Lukso
amats paraksts paraksta atšifrējums

05.06.1998.g
datums