

Сов. секретно  
Экз. № 1

=УТВЕРЖДАЮ=

Руководитель организации  
п/я Р-6846

*[Signature]* А.А. Константинов.  
"23" XII 1977 г.

УТОЧНЕННЫЙ ПЛАН  
производства на 1977 г по организации п/я М-5222.

Наименование	Ш и Ф р	Год (т.шт.)
I	2	3
полупроводниковые приборы		
Всего:	62000000010	47500
	62000000015	22700
	62000000019	1700
диоды	62100000000	19619
транзисторы	62200000000	27881
М С (физ.исп.)		
Всего:	62300000000	6990
	62300000005	3650
	62300000009	661
18	62132111111	2500
	62132511115	9250
8	62132191119	1091
20	62132111181	6311
18 - Д-20	И т о г о :	19152
	1	8811
	5	9250
	9	1091

мб.1672.

Исх. № 1673е  
16х2 77

16х2 5946а

I	2	3
ГИЗ04А	62I63I11111	60,0
ГИЗ04А	62I63I5111555	4,9
<del>ГИЗ04Б</del>	<del>62I63I11111</del>	<del>24,8</del>
ГИЗ04Б	62I63I511165	9,2
ГИЗ05А	62I63I11113I	56,0
ГИЗ05А	62I63I511175	12,3
ГИЗ05Б	62I63I11114I	46,0
ГИЗ05Б	62I63I511185	9,7
ГИЗ04А-ГИЗ05Б	Итого	443,1
	I	407
	5	36,9
ГИЗ07А	62I63I11119I	23,0
П40I	622I3I111111	204
П403	622I3I11113I	232
П40I-П403	Итого	436
П4I6	622I3I11119I	188
	622I3I511195	226
	622I3I911199	I
П4I6А	622I3I1111211	352
	622I3I51112I5	540
	622I3I91112I9	I
П4I6Б	622I3I111122I	2123
	622I3I5111225	1779
	622I3I9111229	3
	Итого	5213
	I	2663
	5	2545
	9	5
П422	622I3I111126I	677
П423	622I3I111127I	698
П422-П423	Итого	1375
IT308А	622I3I111138I	147
IT308А	622I3I5111355	433
IT308А	622I3I9111359	2
IT308Б	622I3I111139I	54
IT308Б	622I3I5111365	1215

I	2	3
IT308Б	622I3I9I369	66
IT308B	622I3IIII4II	I24
IT308B	622I3I5I375	3I85
IT308B	622I3I9I379	346
IT308A-IT308B	ИТОГО	5572
	I	325
	5	4833
	9	4I4
II40I-IT308B	ИТОГО	I2596
	I	4799
	5	7378
	9	4I9
KT345A	622I42I235I	78
KT345Б	622I42I236I	I46
KT345B	622I42I237I	823
KT345A	ИТОГО	I047
KT350A	622I32II79I	3I6
KT35IA	622I32II8II	I48
KT35IB	622I32II82I	86
KT352A	622I32II83I	83
KT352Б	622I32II84I	I99
KT350A-KT352A	ИТОГО	832
IT34IA	622I4III62I	26
IT34IA	622I4I5I655	I5
IT34IA	622I4I9I659	0,3
IT34IB	622I4III63I	46
IT34IB	622I4I5I665	26
IT34IB	622I4I9I669	0,2
IT34IB	622I4III64I	26
IT34IB	622I4I5I675	I5
IT34IB	622I4I9I679	0,I
IT34IA-IT34IB	ИТОГО	I54,6
	I	98
	5	56
	9	0,6

I	2	3
IT329A	622I4I1I33I	117
IT329A	622I4I5I295	75
IT329A	622I4I9I299	2
IT329B	622I4I1I34I	108
IT329B	622I4I5I3I5	70
IT329B	622I4I9I3I9	0,5
IT329B	622I4I1I35I	48
IT329B	622I4I5I325	4I
IT329B	622I4I9I329	0,2
IT329A-IT329B	итого	461,7
	I	273
	5	186
	9	2,7
KT337A	622I42II77I	13
KT337B	622I42II78I	102
KT337B	622I42II79I	181
KT337A-B	итого	296
KT326A	622I42II9II	239
2T326A	622I425I935	354
2T326A	622I429I939	14
KT326B	622I42II92I	439
2T326B	622I425I945	1672
2T326B	622I429I949	67
KT326AM	622I42I344I	185
KT326BM	622I42I345I	766
KT326A-IT326B	итого	3736
	I	1629
	5	2026
	9	81
KT349A	622I42II84I	178
KT349B	622I42II85I	95
KT349B	622I42II86I	95
KT349A-B	итого	368

I	2	3
П605	62222IIII6I	573
П605	62222I5II65	2I9
П605	62222I9II69	7,7
П605А	62222IIII7I	434
П605А	62222I5II75	798
П605А	62222I9II79	29,2
П606	62222IIII8I	59
П606	62222I5II85	23
П606	62222I9II89	0,1
П606А	62222IIII9I	3I6
П606А	62222I5II95	I2
П606А	62222I9II99	0,1
П605-П606А	итого	247I,1
	I	I382
	5	I052
	9	37,1
П607	62223IIIIII	6I
П607	62223I5III5	8
П607	62223I9III9	0,2
П607А	62223IIII2I	32
П607А	62223I5II25	9
П608	62223IIII3I	53
П608	62223I5II35	22
П608А	62223IIII4I	I06
П608А	62223I5II45	I66
П609	62223IIII6I	74
П609	62223I5II65	I2
П609	62223I9II69	0,3
П609А	62223IIII7I	498
П609А	62223I5II75	482
П609А	62223I9II79	I
П609Б	62223I5II95	I3
П 6 0 7 -П609Б	итого	I537,5
	I	834
	5	702
	9	I,5

I	2	3
ITC609A	62223III2II	12
ITC609A	62223I5I245	26
ITC609A	62223I9I249	9,7
ITC609B	62223III22I	27
ITC609B	62223I5I255	93
ITC609B	62223I9I259	53,6
ITC609B	62223III23I	6
ITC609B	62223I5I265	6
ITC609B	62223I9I269	4,8
ITC609A-ITC609B	Итого	238,1
	I	45
	5	125
	9	68,1
KT360A	622I42I222I	80
2T360A-I	622I4252255	301
KT360B	622I42I223I	223
2T360B-I	622I4252265	676
KT360B	622I42I224I	154
2T360B-I	622I4252275	453
KT360A-2T360B-I	Итого	1887
	I	457
	5	1430
KT364A	622I32I2I6I	15
2T364A-2	622I3252I35	36
KT364B	622I32I2I7I	63
2T364B-2	622I3252I45	104
KT364B	622I32I2I8I	21
2T364B-2	622I3252I55	44
KT364A-2T364B-2	Итого	283
	I	99
	5	184
KT363A	622I42I23II	22
2T363A	622I4252285	99
KT363B	622I42I232I	19
2T363B	622I4252295	58
KT363A-2T363B	Итого	198

I	2	3
	I	4I
	5	I57
IT383A	622I4III84I	4
IT383A-2	622I4I5I875	I7
IT383Б	622I4III85I	4
IT383Б-2	622I4I5I885	7
IT383B	622I4III86I	5
IT383B-2	622I4I5I895	4
IT383A-IT383B-2	И Т О Г О	4I
	I	I3
	5	28
К Т С 393A	622000I0028	7
2TC393A-I	6220005002I	8
КТС393Б	622000I0037	4
2TC393Б-I	62200050039	5
КТС393A-2TC393Б-I	И Т О Г О	24
	I	II
	5	I3
KT370A	622I42I293I	8
2T370A	622I4252935	22
KT370Б	622I42I294I	I
2T370Б	622I4252945	4
KT370A-2T370Б	И Т О Г О	35
	I	9
	5	26
К Т 3I07A	622000I0III	24I
KT3I07Б	622000I0I2I	326
KT3I07B	622000I0I3I	I33
KT3I07Г	622000I0I4I	95
KT3I07Д	622000I0I5I	232
KT3I07E	622000I0I6I	50
KT3I07Ж	622000I0I7I	200
KT3I07И	622I32I323I	I7I
KT3I07K	622I32I324I	I30
KT3I07Л	622I32I325I	I5
KT3I07A-BC307B	И Т О Г О	I593

1	2	3
2ТЗІО8А	62200050255	2
2ТЗІО8Б	62200050265	1
8 8		
2ТЗІО8А-2ТЗІО8В	Итого	3

мб.І672.



1	2	3
Серия I23		
КИУС23IA	623IIII7I6I	33,6
I23УНIA	623III57II5	11,7
КИУС23IB	623IIII7I7I	16,4
I23УНIB	623III57I25	7,0
КИУС23IB	623IIII7I8I	16,8
I23УНIB	623III57I35	4,2
КИУС23IA-I23УНIB	итого:	89,7
	I	66,8
	5	22,9

Серия I29		
КИНТ29IA	623I57IIIII	35,1
ИНТ29IA	623I575I375	50,1
ОСИНТ29IA	623I579I379	1,2
КИНТ29IB	623I57III2I	109,3
ИНТ29IB	623I57I385	244,1
ОСИНТ29IB	623I579I389	45,2
КИНТ29IB	623I57III3I	57,6
ИНТ29IB	623I575I395	71,4
ОСИНТ29IB	623I579I399	142,5
КИНТ29IG	623I57III4I	31,9
ИНТ29IG	623I575I4I5	13,6
ОСИНТ29IG	623I579I4I9	1,2
КИНТ29ИД	623I57III5I	24,7
ИНТ29ИД	623I575I425	90,5
ОСИНТ29ИД	623I579I429	1,0
КИНТ29IE	623I57III6I	10,2
ИНТ29IE	623I575I435	50,6
ОСИНТ29IE	623I579I439	48,4
КИНТ29IЖ	623I57III7I	3,8
ИНТ29IЖ	623I575I485B	21,5
ОСИНТ29IЖ	623I579I489	242,6
КИНТ29II	623I57III8I	3,5

1	2	3
ОСІНТ29І И	623I579I499	156,4
КІНТ29ІА-ОСІНТ29ІИ	ИТОГО	<b>1456,1</b>
	I	276,1
	5	541,8
	9	638,5

Серия I59

КІНТ59ІА	623I57III19I	37,9
I59НТІА	623I575I3I5	72,9
СІНТ59ІА	623I579I3I9	2,2
КІНТ59ІВ	623I57II2II	207,3
I59НТІВ	623I575I3255	526,4
СІНТ59ІВ	623I579I329	2,6
КІНТ59ІВ	623I57II22I	18,1
I59НТІВ	623I575I335	53,7
СІНТ59ІВ	623I579I339	4,1
КІНТ59ІГ	623I57II23I	15,0
I59НТІГ	623I575I345	25,9
СІНТ59ІГ	623I579I349	0,7
КІНТ59ІД	623I57II24I	39,5
I59НТІД	623I575I355	34,8
СІНТ59ІД	623I579I359	0,4
КІНТ59ІЕ	623I57II25I	34,5
I59НТІЕ	623I575I365	<b>33,1</b>
СІНТ59ІЕ	623I579I369	4,7

КІНТ59ІА-СІНТ59ІИ	ИТОГО	<b>1113,8</b>
	I	352,3
	5	746,8
	9	14,7

Серия I46

КІУИ46ІА	623II3I523I	19,3
I46УЛІА	623II355II5	24,5
ОСІУИ46ІА	623II395II9	1,2

- II -

1	2	3
КГУИ461Б	623II3I524I	3,5
И46УЛ1Б	623II355I25	9,4
ОСГУИ461Б	623II395I29	1,3
КГУИ462А	623II3I5I5I	18,0
И46УЛ2А	623II355I35	27,6
ОСГУИ462А	623II395I39	0,2
КГУИ462Б	623II3526I	61,60
И46УЛ2Б	623II355I45	42,3
КГУИ463А	623II3I527I	8,4
И46УЛ3А	623II355I55	21,1
ОСГУИ463А	623II395I59	1,0
КГУИ463Б	623II3I528I	6,9
И46УЛ3Б	623II355I65	7,7
ОСГУИ463Б	623II395I69	1,0
КГУИ464А	623II3I529I	4,2
И46УЛ4А	623II355I75	7,9
ОСГУИ464А	623II395I79	1,8
КГУИ464Б	623II3I53II	4,9
И46УЛ4Б	623II355I85	3,6
ОСГУИ464Б	623II395I89	0,3
КГУИ461А-ОСГУИ464Б	ИТОГО	277,1
	I	126,2
	5	144,1
	9	6,8
Редут II		
Б18ХА-1	623I8I5II85	8,5
Б18ХА-2	623I8I5II95	6,8
Б18ХА-3	623I8I5I2I5	2,4
Б18ХА I-3	ИТОГО:	17,7
Серия I80		
I80УП I	623II55II25	6,6
I80ЖА I	623I8I5III5	3,2
I80УП I-I80ЖА I	ИТОГО:	9,8

1	2	3
Регата б/к		
К740УДІ	623II2I5I7I	109,0
740УДІА	623II255I55	313,9
К740УДІБ	623II2I5I8I	18,6
740УДІБ	623II255I65	28,1
К740УДІА-740УДІБ	Итого	469,6
	I	127,6
	5	342,0
Регата I		
I53УДЗ	623I0050I67	3,9
Регата в пл.корпусе		
К553УДІА	623I00I0I3I	966,0
Регата -К		
КІУТ53ІА	623II2II44I	269
I53УДІ	623II25I525	302
КІУТ53ІА-КІУТ53ІБ	Итого:	571
Ника безвыводн.	I	78,8
Серия 776		
Ника-Р	623I57II5I6	46,9
Серия 2I9		
2I9УВІА	6232II5III5	1,3
2I9УВІБ	6232II5II25	9,3
2I9УРІ	6232II54I25	13,5
2I9УНІ	6232II57II5	9,2
2I9УПІ	6232II57I25	2,1
2I9ГСІ	6232I75II25	16,1
2I9ГС2	6232I75II35	4,6
2I9ГС3	6232I75II45	2,3
2I9ПСІА	62322I5II45	15,6
2I9ПСІБ	62322I5II55	2,9

1	:	2	:	3
2I9MCI		62323I55II5		2,2
2I9MC2		62323I55I25		4,2
2I9DCI		62323455II5		7,0
2I9HTI		6232575III5		8,6
2I9HT2		6232575I225		1,8
2I9УВІ-2I9HT2		Итого:		100,7

Серия II6

II6XMIЖ		623I835I255		18,2
II6XMIИ		623I835I265		111,6
II6XMIВ		623I835I355		37,7
II6XMIГ		623I835I295		54,6
II6ЛПІЖ		623I6952425		26,4
II6ЛПІИ		623I6952435		66,2
II6ЛПІВ		623I6952455		27,1
II6ЛПІГ		623I6952465		29,0
II6XЛ2Ж		623I835I325		3,6
II6XЛ2В		623I835I355		34,5
II6ЛЕІЖ		623I6652I35		11,7
II6ЛЕІИ		623I6652I45		35,3
II6XЛ3Ж		623I835I385		5,5
II6XЛ3В		623I835I425		4,0
II6ТР2Ж		623I835I325		1,7
II6ТР2И		623I835I335		32,8
II6ТР2В		623I835I355		2,4
II6ТР2Г		623I835I365		9,9
II6ЛЕ2Ж		623I6652I65		0,1
II6ЛЕ2В		623I6652I95		4,1
II6УПІЖ		623II55II65		17,8
II6ТРІЖ		623I4I54765		13,4
II6ТРІВ		623I4I54795		4,6
Итого:				552,2

Серия II7

II7ТР2Ж		623I4I54945		0,1
II7ЛЕ2Ж		623I6652255		14,6
II7УПІЖ		623II55II95		6,2

1	2	3
II7TP1Ж	623I4I54895	7,0
II7TP1B	623I4I54925	1,3
II7TP3Ж	623I4I54985	0,4
II7TP3B	623I4I55115	0,3
II7XЛ1Ж	623I835I455	10,7
II7XЛ1B	623I835I525	12,2
II7ЛП1Ж	623I6952485	11,0
II7ЛП1B	623I6952515	4,3
II7XЛ2Ж	623I835I495	0,7
II7XЛ2B	623I835I525	2,6
II7ЛП1Ж	623I6652235	6,3
II7XЛ3B	623I835I565	0,5
Итого:		78,2
Серия 235		
235УВ1Б	6232II5II55	79,6
235УР2	6232II54355	74,9
235УР3	6232II54365	18,7
235УН4	6232II54375	22,0
235УН5	6232II57345	10,7
235ХА6	6232II57355	58,8
235УР7	6232II54385	34,7
235ДА1	6232345II55	31,0
235ДС1	62323455I35	9,0
235КП1	62324655I45	20,9
235МП1	6232335III5	9,2
235ПП1	6232265II25	11,3
235ПС1	62322I5I235	31,7
235АП1	62327755I25	16,7
235УВ1А-235АП1	Итого	429,2
Расма - I		
270БР2	62322754I25	3,7
270БР3	62322754I35	1,5
270БР4	62322754I45	1,1

1	2	3
270БР-5	62322754I55	1,3
270БР6	62322754I65	0,2
270БР-I - 270БР-6	ИТОГО	7,8
Расма - Ф		
8IIØHI	62325I55I25	1,0
8IIØH2	62325I55I45	1,7
8IIØVI	62325I5II35	2,1
8IIØB2	62325I5II45	0,8
8IIØHI-8IIØB2	ИТОГО	5,6
Рица - I		
26IXA-I	62328I5I2I5	5,4
Рица Ф		
8IIØEI	6232525II45	3,0
8IIØE2	6232525II55	1,6
8IIØE3	6232525II65	1,9
8IIØEI-8IIØE3	ИТОГО	6,5
Р и Ф - I		
I53УД-5	I	2,5
Радикал б/к		
7IOУДИ-IM	623II255I95	80,8
Исток б/к.		
K74OУД-3	623II2I5275	I4,0
74OУД-3	623II255265	I57,5
	ИТОГО	I7I,5
Рапира-Ригель		
273XA-I	62328I5I275	I,6
273XA-3	62328I5I365	0,5
273УР-I	6232II54645	I,2
273XA-I - 273УР-I	ИТОГО	3,3

мб. I672.

1	2	3
Результат	5	5,6
Ревень		
К52ICA-2	623I37III2I	52,8
52ICA-2	623I375II45	34,1
	ИТОГО	86,9
Рамзес		
К52ICA-I	623I37IIII1	27,5
52ICA-I	623I375II35	16,0
	ИТОГО:	43,5
К554CA-2	I	48,0
К554CA-I	I	31,4
К553УД-2	I	86,4
Рагана-I		
К153УД2	623II2I53II	31,4
I53УД2	623II2553I5	21,6
	ИТОГО	53,0
Рагана б/к.	<del>623I00I004I</del>	<del>15,3</del>
К740УД-5-I	623I00I004I	15,3
740УД-5-I	623I0050045	16,3
	ИТОГО	31,6
Трель-Рубин		
435УН1	62320050035	0,9
435УН2	62320050I25	0,7
435УН3	62320050I35	0,3
435УП1	62320050045	0,1
435УП2	62320050I55	0,1
435АГ1	62320050055	1,8
435КН1	62320050065	0,8
435КН2	62330050I45	0,6



