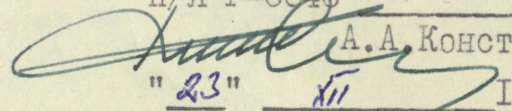


-29-

Сов.секретно
Экз.№

=УТВЕРЖДАЮ=

Руководитель организации
п/я Р-6846


A.A. 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
и одн	62100000000	19619
ранзисторы	62200000000	27881
М С (Физ.исп.)		
Всего:	62300000000	6990
	62300000005	3650
	62300000009	661
I8	62132111111	2500
	62132511115	9250
8	62132191119	1091
-20	62132111181	63II
I8 - Д-20	И т о г о :	19152
	I	88II
	5	9250
	9	1091

мб.1672.

Н.Печ. № 1673е
16.12.77

1672.5946а

- 2 -

	2	3
I		
ГИЗ04А	62I63IIIIII	60,0
ИИЗ04А	62I63I5III555	4,9
ГИЗ04Б	62I63I5III65	9,2
ГИЗ05А	62I63IIII3I	56,0
ИИЗ05А	62I63I5III75	12,3
ГИЗ05Б	62I63IIII4I	46,0
ИИЗ05Б	62I63I5III85	9,7
ГИЗ04А-ИИЗ05Б	итого	443,1
	I	407
	5	36,9
ГИЗ07А	62I63IIII9I	23,0
П401	622I3IIIIII	204
П403	622I3IIII3I	232
П401-П403	итого	436
П416	622I3IIII9I	188
	622I3I5III95	226
	622I3I9III99	1
П416А	622I3IIII2I	352
	622I3I5I2I5	540
	622I3I9I2I9	1
П416Б	622I3IIII22I	2123
	622I3I5I225	1779
	622I3I9I229	3
	итого	5213
	I	2663
	5	2545
	9	5
П422	622I3IIII26I	677
П423	622I3IIII27I	698
П422-П423	итого	1375
ГТ308А	622I3IIII38I	147
ИТ308А	622I3I5I355	433
ИТ308А	622I3I9I359	2
ГТ308Б	622I3IIII39I	54
ИТ308Б	622I3I5I365	1215

М5.1672.

- 3 -

I	2	3
IT308Б	622I3I9I369	66
ГТ308В	622I3III4II	I24
IT308Б	622I3I5I375	3I85
IT308Б	622I3I9I379	346
ГТ308А-IT308В	ИТОГО	5572
	I	325
	5	4833
	9	4I4
П40I-IT308В	ИТОГО	I2596
	I	4799
	5	7378
	9	4I9
КТ345А	622I42I235I	78
КТ345Б	622I42I236I	I46
КТ345В	622I42I237I	823
КТ345А	ИТОГО	I047
КТ350А	622I32II79I	3I6
КТ351А	622I32II8II	I48
КТ351Б	622I32II82I	86
КТ352А	622I32II83I	83
КТ352Б	622I32II84I	I99
КТ350А-КТ352А	ИТОГО	832
ГТ341А	622I4III62I	26
IT341А	622I4I5I655	I5
IT341А	622I4I9I659	0,3
ГТ341Б	622I4III63I	46
IT341Б	622I4I5I665	26
IT341Б	622I4I9I669	0,2
ГТ341Б	622I4III64I	26
IT341Б	622I4I5I675	I5
IT341Б	622I4I9I679	0,I
ГТ341А-IT341Б	ИТОГО	I54,6
	I	98
	5	56
	9	0,6

мб.I672.

I	2	3
ГТ329А	622I4III33I	II7
IT329А	622I4I5I295	75
IT329А	622I4I9I299	2
ГТ329Б	622I4III34I	I08
IT329Б	622I4I5I315	70
IT329Б	622I4I9I319	0,5
ГТ329В	622I4III35I	48
IT329В	622I4I5I325	41
IT329В	622I4I9I329	0,2
ГТ329А-IT329В	итого	461,7
	I	273
	5	186
	9	2,7
КТ337А	622I42II77I	I3
КТ337Б	622I42II78I	I02
КТ337В	622I42II79I	I8I
КТ337А-В	итого	296
КТ326А	622I42II9II	239
2T326А	622I425I935	354
2T326А	622I429I939	I4
КТ326Б	622I42II92I	439
2T326Б	622I425I945	I672
2T326Б	622I429I949	67
КТ326AM	622I42I344I	I85
КТ326BM	622I42I345I	766
КТ326А-IT326Б	итого	3736
	I	I629
	5	2026
	9	8I
КТ349А	622I42II84I	I78
КТ349Б	622I42II85I	95
КТ349В	622I42II86I	95
КТ349А-В	итого	368

МО. I672.

- 5 -

I	2	3
II605	62222I III I6I	573
II605	62222I5II65	219
II605	62222I9II69	7,7
II605A	62222I III I7I	434
II605A	62222I5II75	798
II605A	62222I9II79	29,2
II606	62222I III I8I	59
II606	62222I5II85	23
II606	62222I9II89	0,I
II606A	62222I III I9I	316
II606A	62222I5II95	I2
II606A	62222I9II99	0,I
II605-II606A	Итого	247I,I
	I	I382
	5	I052
	9	37,I
II607	62223I III II	61
II607	62223I5II 5	8
II607	62223I9II 9	0,2
II607A	62223I III I2I	32
II607A	62223I5II 1 25	9
II608	62223I III I3I	53
II608	62223I5II35	22
II608A	62223I III I4I	I06
II608A	62223I5II45	I66
II609	62223I III I6I	74
II609	62223I5II65	I2
II609	62223I9II69	0,3
II609A	62223I III I7I	498
II609A	62223I5II75	482
II609A	62223I9II79	I
II609B	62223I5II95	I3
II.607-II609B	Итого	I537,5
	I	834
	5	702
	9	I,5

мб. I672.

- 6 -

	2	3
ITC609A	62223III2II	I2
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,I
	I	45
	5	I25
	9	68,I
KT360A	622I42I222I	80
2T360A-I	622I4252255	30I
KT360B	622I42I223I	223
2T360B-I	622I4252265	676
KT360B	622I42I224I	I54
2T360B-I	622I4252275	453
KT360A-2T360B-I	ИТОГО	I887
	I	457
	5	I430
KT364A	622I32I2I6I	I5
2T364A-2	622I3252I35	36
KT364B	622I32I2I7I	63
2T364B-2	622I3252I45	I04
KT364B	622I32I2I8I	2I
2T364B-2	622I3252I55	44
KT364A-2T364B-2	ИТОГО	283
	I	99
	5	I84
K T 363A	622I42I23II	22
2T363A	622I4252285	99
KT363B	622I42I232I	I9
2T363B	622I4252295	58
KT363A-2T363B	ИТОГО	I98
		МС. I672.

- 7 -

I	2	3
	I	4I
	5	I57
ГТ383А	622I4III84I	4
IT383A-2	622I4I5I875	I7
ГТ383Б	622I4III85I	4
IT383Б-2	622I4I5I885	7
ГТ383В	622I4III86I	5
IT383B-2	622I4I5I895	4
ГТ383А-IT383B-2	и т о г о	4I
	I	I3
	5	28
К Т С 393А	622000I0028	7
2TC393A-I	6220005002I	8
КТС393Б	622000I0037	4
2TC393Б-I	62200050039	5
КTC393A-2TC393Б-I	итого	24
	I	II
	5	I3
KT370A	622I42I293I	8
2T370A	622I4252935	22
KT370Б	622I42I294I	I
2T370Б	622I4252945	4
KT370A-2T370Б	итого	35
	I	9
	5	26
К Т 3I07А	622000I0III	24I
KT3I07Б	622000I0I2I	326
KT3I07В	622000I0I3I	I33
KT3I07Г	622000I0I4I	95
KT3I07Д	622000I0I5I	232
KT3I07Е	622000I0I6I	50
KT3I07Ж	622000I0I7I	200
KT3I07И	622I32I323I	I7I
KT3I07К	622I32I324I	I30
KT3I07Л	622I32I325I	I5
KT3I07А-BC307B	итого	I593

- 8 -

1	2	3
2T3I08A	62200050255	2
2T3I08B	62200050265	I
8 8		
2T3I08A-2T3I08B	ИТОГО	3

Мб. I672.

1	:	2	:	3
Серия I23				
КИУ23IA	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				
КИИТ29IA	623I57IIII	35,1		
ИИТ29IA	623I575I375	50,1		
ОСИИТ29IA	623I579I379	1,2		
КИИТ29IB	623I57IIII2I	109,3		
ИИТ29IB	623I575I385	244,1		
ОСИИТ29IB	623I579I389	45,2		
КИИТ29IB	623I57IIII3I	57,6		
ИИТ29IB	623I575I395	71,4		
ОСИИТ29IB	623I579I399	142,5		
КИИТ29IG	623I57IIII4I	31,9		
ИИТ29IG	623I575I415	13,6		
ОСИИТ29IG	623I579I419	1,2		
КИИТ29ID	623I57IIII5I	24,7		
ИИТ29ID	623I575I425	90,5		
ОСИИТ29ID	623I579I429	1,0		
КИИТ29IE	623I57IIII6I	10,2		
ИИТ29IE	623I575I435	50,6		
ОСИИТ29IE	623I579I439	48,4		
КИИТ29IK	623I57IIII7I	3,8		
ИИТ29IK	623I575I485Б	21,5		
ОСИИТ29IK	623I579I489	242,6		
КИИТ29II	623I57IIII8I	3,5		

- 10 -

I	2	3
ОСИНТ29И И	623I579I499	156,4
КИНТ29IA-ОСИНТ29II	итого	1456,4
	I	276,1
	5	541,8
	9	638,5

Серия I59

КИНТ59IA	623I57III9I	37,9
I59HTIA	623I575I3I5	72,9
СИНТ59IA	623I579I3I9	2,2
КИНТ59IB	623I57III2II	207,3
I59HTIB	623I575I3255	526,4
СИНТ59IB	623I579I329	2,6
КИНТ59IB	623I57III22I	18,1
I59HTIB	623I575I335	53,7
СИНТ59IB	623I579I339	4,1
КИНТ59IG	623I57III23I	15,0
I59HTIG	623I575I345	25,9
СИНТ59IG	623I579I349	0,7
КИНТ59ID	623I57III24I	39,5
I59HTID	623I575I355	34,8
СИНТ59ID	623I579I359	0,4
КИНТ59IE	623I57III25I	34,5
I59HTIE	623I575I365	33,1
СИНТ59IE	623I579I369	4,7
КИНТ59IA-СИНТ59II	итого	1113,8
	I	352,3
	5	746,8
	9	14,7

Серия I46

КИУИ46IA	623II3I523I	19,3
I46УЛIA	623II355II5	24,5
ОСИУИ46IA	623II395II9	1,2

мб. I672

1	:	2	:	3
КИУИ461Б		623II3I524I		3,5
146УЛ1Б		623II355I25		9,4
ОСИУИ461Б		623II395I29		1,3
КИУИ462А		623II3I5I5I		18,0
146УЛ2А		623II355I35		27,6
ОСИУИ462А		623II395I39		0,2
КИУИ462Б		623II3526I		6160
146УЛ2Б		623II355I45		42,3
КИУИ463А		623II3I527I		8,4
146УЛ3А		623II355I55		21,1
ОСИУИ463А		623II395I59		1,0
КИУИ463Б		623II3I528I		6,9
146УЛ3Б		623II355I65		7,7
ОСИУИ463Б		623II395I69		1,0
КИУИ464А		623II3I529I		4,2
146УЛ4А		623II355I75		7,9
ОСИУИ464А		623II395I79		1,8
КИУИ464Б		623II3I53II		4,9
146УЛ4Б		623II355I85		3,6
ОСИУИ464Б		623II395I89		0,3

КИУИ461А-ОСИУИ464Б	ИТОГО	277,1
	I	126,2
	5	144,1
	9	6,8

Редут II		
5I8XA-1	623I8I5II85	8,5
5I8XA-2	623I8I5II95	6,8
5I8XA-3	623I8I5I2I5	2,4
5I8XA I-3	ИТОГО:	17,7

Серия I80		
I80УП1	623II55II25	6,6
I80ЖА1	623I8I5III5	3,2
I80УП1-I80ЖА1	ИТОГО:	9,8

1	:	2	:	3
Регата б/к				
К740УДІ	623II2I5I7I			109,0
740УДІА	623II255I55			313,9
К740УДІВ	623II2I5I8I			18,6
740УДІВ	623II255I65			28,1
К740УДІА-740УДІВ	итого			469,6
	I			127,6
	5			342,0
Регата I				
I53УДЗ	623I0050I67			3,9
Регата в пл.корпусе				
K553УДІА	623I00I0I3I			966,0
Регата -К				
КІУТ53ІА	623II2II44I			269
I53УДІ	623II25I525			302
КІУТ53ІА-КІУТ53ІВ	итого:			571
Ника безвыводн.	I			78,8
Серия 776				
Ника-Р	623I57II5I6			46,9
Серия 2I9				
2I9УВІА	6232II5III5			1,3
2I9УВІВ	6232II5III25			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
2I9ПСІВ	62322I5II55			2,9

мс. I672.

1	:	2	:	3
219MC1		62323I55II5		2,2
219MC2		62323I55I25		4,2
219DC1		62323455II5		7,0
219HT1		6232575III5		8,6
219HT2		6232575I225		1,8
219УВ1-219HT2	итого:			100,7

Серия II6

II6ХЛ1Ж	623I835I255	I8,2
II6ХЛ1И	623I835I265	III,6
II6ХЛ1В	623I835I355	37,7
II6ХЛ1Г	623I835I295	54,6
II6ЛП1Ж	623I6952425	26,4
II6ЛП1И	623I6952435	66,2
II6ЛП1В	623I6952455	27,1
II6ЛП1Г	623I6952465	29,0
II6ХЛ2Ж	623I835I325	3,6
II6ХЛ2В	623I835I355	34,5
II6ЛЕ1Ж	623I6652I35	II,7
II6ЛЕ1И	623I6652I45	35,3
II6ХЛ3Ж	623I835I385	5,5
II6ХЛ3В	623I835I425	4,0
II6TP2Ж	623I835I325	I,7
II6TP2И	623I835I335	32,8
II6TP2В	623I835I355	2,4
II6TP2Г	623I835I365	9,9
II6ЛЕ2Ж	623I6652I65	0,1
II6ЛЕ2В	623I6652I95	4,1
II6УП1Ж	623II55II65	I7,8
II6TP1Ж	623I4I54765	I3,4
II6TP1В	623I4I54795	4,6

итого: 552,2

Серия II7

II7TP2Ж	623I4I54945	0,1
II7ЛЕ2Ж	623I6652255	I4,6
II7УП1Ж	623II55II95	6,2

1	:	2	:	3
II7TP1Ж		623I4I54895		7,0
II7TP1В		623I4I54925		1,3
II7TP3Ж		623I4I54985		0,4
II7TP3В		623I4I55II5		0,3
II7ХЛ1Ж		623I835I455		10,7
II7ХЛ1В		623I835I525		12,2
II7Л1Ж		623I6952485		11,0
II7Л1В		623I69525I5		4,3
II7ХЛ2Ж		623I835I495		0,7
II7ХЛ2В		623I835I525		2,6
II7Л2Ж		623I6652235		6,3
II7ХЛ3В		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

- 15 -

1	:	2	:	3
270БР-5		62322754I55		I,3
270БР6		62322754I65		0,2
270БР-I - 270БР-6		итого		7,8
 Расма - Ф				
8II0HI		62325I55I25		I,0
8II0H2		62325I55I45		I,7
8II0VI		62325I5II35		2,I
8II0V2		62325I5II45		0,8
8II0HI-8II0V2		итого		5,6
 Рица - I				
26IXA-I		62328I5I2I5		5,4
 Рица Ф				
8II0EI		6232525II45		3,0
8II0E2		6232525II55		I,6
8II0E3		6232525II65		I,9
8II0EI-8II0E3		итого		6,5
 Р и Ф - I				
I53УД-5		I		2,5
 Радикал б/к				
7I0УДI-IM		623II255I95		80,8
 Исток б/к.				
K740УД-3		623II2I5275		I4,0
740УД-3		623II255265		I57,5
		итого		I71,5
 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.

- 16 -

1	:	2	:	3
Результат		5		5,6
Ревень				
K52ICA-2		623I37IIISI		52,8
52ICA-2		623I375II45		34,I
		ИТОГО		86,9
Рамзес				
K52ICA-I		623I37IIISI		27,5
52ICA-I		623I375II35		I6,0
		ИТОГО:		43,5
K554CA-2		I		48,0
K554CA-I		I		3I,4
K553УД-2		I		86,4
Рагана-I				
K153УД2		623II2I53II		3I,4
I53УД2		623III2553I5		2I,6
		ИТОГО		53,0
Рагана б/к.		623I00I004I		15,3
K740УД-5-I		623I00I004I		15,3
740УД-5-I		623I0050045		I6,3
		ИТОГО		3I,6
Трель-Рубин				
435УН1		62320050035		0,9
435УН2		62320050I25		0,7
435УН3		62320050I35		0,3
435УП1		62320050045		0,I
435УП2		62320050I55		0,I
435АГ1		62320050055		I,8
435КН1		62320050065		0,8
435КН2		62330050I45		0,6

мб. I672.

1	:	2	:	3
435МАI		62320050075		0,4
435ХАI		62320050085		1,5
435ДАI		62320050095		0,5
435УВI		62320050I05		1,8
435УРI		62320050II5		0,7
435ХIII		62320050I75		1,7
		ИТОГО		11,9
Я с е н ь				
M62-IА		62320050085		0,4
M62-IВ		623I00I0095		2,1
M62-II		623I00I0I05		0,2
M62-IВ - M62-II		ИТОГО		2,7
И к р а		623200502I5		0,5
Изоляция		62320050205		0,112
С е жа				0,01
И с т о к				0,02
Спецоснастка и специинструмент т.н/ч				255,0

Руководитель организации

Лысенков В.Г.Лысенков.

Начальник ПЭО

Неронова

Н.М.Неронова.