

Наличный расчет (СПб) - от 1руб,  
 Безналичный расчет - от 1000руб.,  
 В регионы - от 1000руб,  
 В Митино заказы от 500руб.

"ТЭК" [www.tec.org.ru](http://www.tec.org.ru) (812)235-41-66, 235-31-45

13.02.2018

Наименование	Кол-во	Розница	от 10шт	от 100шт	от 1000шт	Размеры	Примечание	Примечание
NEMP-02 (гарнитура 16ом, Supra)	1	485,	0,	0,	0,	(3,5mm 4-pin)		
40DS16G (16ом 0,5W)	25	35,	30,	0,	0,	d=40mm	(TRI-50N-C)	
KEYRIM50-88B (8ом 0,5W)	2	40,	30,	0,	0,	d50x5mm		
TRI40N-B (50ом) 0,5W	200	50,	45,	45,	0,	d=40mm	(YD40-02m)	закрытый магнит
TRI50N-C (50ом) 0,5W	320	60,	50,	43,	0,	d=50mm	YD50-02m	закрытый магнит
TRI50N-C (8ом) 1W	202	60,	50,	45,	0,	d=50mm h=7mm	YD50-02m	8ом 1W
X304 (20ом)	23	35,	30,	0,	0,	d=50mm h=18mm		
YD28-05 (50ом)	82	50,	45,	40,	0,	d=28mm		закрытый магнит
YD63-01 (8ом)	14	80,	70,	60,	0,	63x63mm h=21mm	(0,5ГДШ-2)	открытый магнит
YD78-46 (8ом)	40	150,	120,	0,	0,	78x78mm	8ом	с фланцами
0,5ГДШ-2 (8ом)	83	60,	50,	45,	0,	63x63мм		
2ГДШ-70 (3,2ом)	8	185,	150,	0,	0,			
H63K Z200 (RFT)	4	40,	30,	0,	0,			телефонный капсюль
SD-150 (120 Ом)	494	30,	20,	20,	18,		DR-904	капсюль динамическ.
SL-6R DYN	4	50,	0,	0,	0,			
ПДК-1	18	130,	100,	0,	0,			Октава.Тула динамический. 240 ом
TK-67-HT	102	80,	70,	65,	0,			Октава.Тула динамический
TK-91-HT	131	40,	35,	30,	0,			
ТОН-2А 50ом	68	35,	30,	25,	0,			динамический
ТЭМК-3 II	240	60,	50,	45,	0,			динамический
TR-1205Y	217	25,	20,	18,	0,	12x9.5mm	5V DC	5VDC. 2.3KHz. 85db
TR-1212Y	463	25,	20,	18,	0,	12x9.5mm	12V DC	12VDC. 3.1KHz. 85db
ЕСМ-4FP (ЕСМ9767P)	57	12,	10,	8,	0,	9,7x6.7mm		с выводами
ЕСМ-6027	253	12,	10,	7,	0,	6x2.7mm	электретный	SHENG GUANG Мини: 6.0 x 2.7мм
ЕСМ-9767 (CZN-15E)	656	10,	8,	6,5	0,	9,7x6.7mm	(CZN-15E)	электретный. -46Дб
M74-01	17	100,	85,	0,	0,			Микрофон угольный, Югославия.
ДЭМШ-1А	304	120,	110,	100,	0,			динамический
МДК-1А	10	150,	150,	0,	0,	"5"		динамический
МК-16-Н-II	175	120,	100,	90,	0,		угольный	Октава.Тула угольный
МКЭ-3	988	10,	8,	6,	5,5		электретный	Октава.Тула электретный
МКЭ-332	3897	10,	8,	6,	5			
МКЭ-333	1885	10,	8,	6,	5,			
МКЭ-395-2	10	80,	70,	60,	0,		электретный	замена угольного
МКЭ-84-1	14	15,	12,	10,	0,		электретный	Октава.Тула электретн. двухвыв.
KPR-2310	287	30,	25,	20,	0,	d=23mm		
TR-1201G-B1 (HM-1201A)	326	15,	12,	10,	0,		(HM-1201A)	42ом 1,5V 2048Hz
ВП-1 3000 ом	1	100,	0,	0,	0,			83-95г
ЗП-1	337	20,	15,	13,5	0,			пьезоизлучатель трёхвыводный
ЗП-19	879	10,	8,	6,	0,			в пластике
ЗП-5	94	15,	13,	11,	0,			
6,5VDC / 9VAC	4	300,	0,	0,	0,		для ТЕХЕТ, 6P6С-боковой	6,5VDC 150mA / 9VAC 150mA
7,5VDC / 9VAC	1	300,	0,	0,	0,		для Siemens, 6P4С-центр	7,5VDC 260mA / 9VAC 260mA
9VDC / 9VDC	4	300,	0,	0,	0,		для ВТ, фиксатор сбоку / центр	9VDC 300mA / 9VDC 100mA
9VDC / 9VDC Samsung	2	300,	0,	0,	0,		для Samsung, 6P4С-центр	9VDC 400mA / 9VDC 150mA
AM1G-2415SZ (24VDC/15VDC)	44	200,	180,	0,	0,			
AM6T-2412DH35Z (In:18-36V / Out:±12V 250mA) Aimtec	4	250,	0,	0,	0,	6W		
DC/DC с ЖКИ регулируемый (0..16V 2A)	2	700,	0,	0,	0,			
DSN2577 (модуль стабилизатора на LM2577S)	6	200,	170,	0,	0,			
DSN2596 (модуль стабилизатора на LM2596S)	27	130,	100,	0,	0,			1,5..37V 2A(max) DC/DC преобразователь
ТМА1205D (Traco Power 12V/±5V 100mA)	3	150,	120,	0,	0,	1W	1W	Uвх=12V, Uвых=±5V
V300A12H400BL (300VDC/12VDC 400W) Vicor	6	2000,	0,	0,	0,			
12V 2A (АВТО для Eee PC 900)	2	350,	0,	0,	0,		зарядка для Eee PC 900 4,5мм(+)	12V 2A Автомобильный, вх=12/24V
PN1500S (Автомобильный)	3	400,	0,	0,	0,		перекл.+ комплект штекеров	1,5/3/4,5/6/7,5/9/12 1500mA Автомобильный, вх=12/24V
Robiton USB1000/AUTO	4	170,	0,	0,	0,			12/24V -> 5V(USB) 1A Автомобильный, вх=12/24V
Адаптер 220V->110V (100W)	1	1400,	0,	0,	0,	100Вт		~110в 0,9А
Адаптер 220V->110V (150W) 3P150AV	1	2000,	0,	0,	0,	150Вт		~110в 1,35А
Адаптер 220V->110V (45W)	2	700,	0,	0,	0,	45Вт		~110в 0,4А
Адаптер 220V->110V (70W)	1	850,	0,	0,	0,	70Вт		~110в 0,63А
LAC12-1000 (Robiton)	3	850,	0,	0,	0,		14,4в, начальный ток 1000mA	для свинцово-кислотных 12V
Robiton MotorCharger-612	1	2400,	0,	0,	0,	(6/12V)		
Robiton Smart Charger Pro	1	1150,	0,	0,	0,			для Li-On, Li-Pol, 123A, AA, AAA, 9F22 и др.
Robiton Smart Hobby	1	1450,	0,	0,	0,		для радиоупр. моделей.	для нескольких NiCd/NiMH
Robiton Smart S500/plus	2	950,	0,	0,	0,			
Robiton Uni-100	1	280,	0,	0,	0,		миниатюрное, ток заряда 140mA	1/2 "AA" или "AAA" NiCd/NiMH
Robiton Uni-1500/Fast (автомат)	2	950,	0,	0,	0,		миниатюрное, АВТОМАТ!	1/2 "AA" или "AAA" NiMH
Robiton Uni-200	1	300,	0,	0,	0,			ROBITON

ЗУ для 1x18650/14500/16340/123A	2	300,	0,	0,	0,				
ЗУ для 2*18650 (Li-Ion)	2	450,	0,	0,	0,				
КОС-509 (КОСМОС) универс.	1	650,	0,	0,	0,				Космос
ChAPb-220-6-1000	1	650,	0,	0,	0,		7,2в, начальный ток 1000мА		для свинцово-кислотных 6V
ChAPb-220-6-500	1	450,	0,	0,	0,		7,2в, начальный ток 400мА		для свинцово-кислотных 6V
NB4000/Route M Robiton	1	1500,	0,	0,	0,	8 разъемов	15/16/18/19/20/22/24 V 4A		универсальный для ноутбуков
NB70W (для ноутбуков) Robiton	1	2000,	0,	0,	0,		перекл.+ комплект штекеров		12/15/16/18/19/20/22/24 3,5A
APS-120-24 (24VDC 5A Arlight)	1	2400,	0,	0,	0,	120W			
APS-25-12B (12VDC 2A Arlight)	1	720,	0,	0,	0,	(78x48x21mm)			
APS-60-24B (24VDC 2,5A Arlight)	1	1400,	0,	0,	0,	(110x78x36mm)			
EPS 5T-15C 230VAC/+5V 300mA/+15V 120mA/-15V 120mA	1	500,	0,	0,	0,				
LPQ-114-B (+5V 9A, +12V 4.5A, -12V 1A, +24V 4.5A) 110W	1	1000,	0,	0,	0,				Компьютерный БП (пром.)
MLPL-36-12 (12VDC 3A LED-драйвер)	3	750,	0,	0,	0,	36W			
S-180-12 (12VDC 15A)	1	1450,	0,	0,	0,	180W			DongDaHua
TXL-070-24S (24V 3A)	3	1000,	0,	0,	0,	72W			TRACO POWER
Y-SBL-60-12 (12VDC 5A) Smartbuy	2	650,	0,	0,	0,	60W			
EN2000S (Robiton)	2	1100,	0,	0,	0,		перекл.+ комплект штекеров		
IN1200S (Robiton)	1	570,	0,	0,	0,		перекл.+ комплект штекеров		3/4.5/6/7.5/9/12 1,2A
IN3000S (Robiton)	1	850,	0,	0,	0,		перекл.+ комплект штекеров		6/7.5/9/12/13.5/15 3,0A
Tablet-2000 (Robiton) ЗУ для планшетов	2	1100,	0,	0,	0,				5V, 6V, 7.5V, 9V, 12V, 15V, micro-USB, mini-USB.
TN1000S (Robiton)	2	765,	0,	0,	0,		перекл.+ комплект штекеров		3/4.5/5/6/7.5/9/12 1,0A
TN500S (Robiton)	1	650,	0,	0,	0,		перекл.+ комплект штекеров		3/4.5/5/6/7.5/9/12 0,5A
12V 2,6A	2	500,	0,	0,	0,	2,1/5,5..2,5/5,5 (+)			12в 2,6А
15V 1,5A	1	350,	300,	0,	0,	(+) 2,1/5,5 прямой.			15в 1,5А Белый
5,6V 2,68A (Philips)	4	400,	350,	0,	0,	2,1/5,5(+)			Philips
5V 2A (USB) Samsung	2	250,	220,	0,	0,	(белый)			ЗУ для смартфонов и т.п.
DR-30-5 (5V 3A) Mean Well (на DIN-рейку)	2	800,	0,	0,	0,				
Ericsson 7,6V 600mA	2	250,	0,	0,	0,				6,7в 0,6А без шнуров
IB12-500S(-) (Robiton)	4	500,	450,	0,	0,	(-) "Г"			12в 500мА для р/г "Panasonic"
IB5-500S (Robiton)	2	600,	0,	0,	0,				5в 500мА для АОНов, без штекера
IB6-500S(-) (Robiton)	4	250,	0,	0,	0,	2,5/5,5(-)			6в 500мА
IB9-500S (Robiton)	2	450,	0,	0,	0,	(-) "Г"			9в 500мА для р/г "Panasonic"
Multimedia-1000 (Robiton) 5V 1A	1	385,	0,	0,	0,				
Olivetti	2	300,	0,	0,	0,		плата в кожухе для принтера		+5в, +20в
POTRANS 15V 1,2A	1	400,	0,	0,	0,	(+)			15в 1,2А
БПИ 12V 10A (YLC22)	3	1850,	1850,	0,	0,				
БПИ 12V 1A (YW120V010)	4	300,	250,	0,	0,	2,1/5,5mm(+)			
БПИ 12V 2A (YW120V020)	2	350,	300,	0,	0,	2,1/5,5(+)	(DM5133)		
БПИ 12V 3A (YL120V030)	4	450,	0,	0,	0,	2,5/5,5 (+)	(с сетевым шнуром)		12в 3А
БПИ 12V 5A	3	700,	0,	0,	0,	2,1/5,5 (+)	(с сетевым шнуром)		12в 5А
БПИ 12V 6A	2	750,	0,	0,	0,	2,5/5,5mm(+)			
БПИ 12V 8A (4-pin for TV/Monitor)	2	950,	0,	0,	0,	4-pin			
БПИ 24V 5A (YL240V050)	1	950,	0,	0,	0,	2,1/5,5 (+)			24в 5А Manwell
БПИ 3VDC 0,5A	2	300,	0,	0,	0,	2,1*5,5(+)			
БПИ 5V 2,0A	3	450,	0,	0,	0,	2,5/0,7mm (+)			5в 2,0А ManWell
БПИ 6V 2A (YA602)	5	350,	0,	0,	0,	2,1/5,5mm(+)			
БПИ 9V 2A (YW090V020)	1	350,	0,	0,	0,	2,5/5,5mm(+)			
БПИ 9VDC 3,88A	1	700,	0,	0,	0,				9VDC 400mA / 9VDC 150mA
B12-500 (-/+) (Robiton)	3	550,	0,	0,	0,				12в 500мА возможна смена полярности
B6-500 (Robiton) (+)	19	250,	220,	0,	0,	5,5x2,5/12mm			
B9-500 (Robiton)	5	400,	0,	0,	0,	5,5x2,1/12			9в 500мА возможна смена полярности
БПН 12VDC 800mA (Uxx=15,5V)	37	250,	200,	0,	0,	2,1/5,5mm (+)			
ИЭН7-150080 (15В 0,8А)	12	350,	300,	0,	0,				нестабилизованный 15V 0,8А
9V AC 300mA	8	200,	0,	0,	0,				
9V AC 500mA	2	200,	0,	0,	0,	(-) 2,1/5,5 I			~9в 500мА прямой штекер
12V 100mA (TV)	2	200,	170,	150,	0,				12в 100мА в каоксил
4..12V 100mA (TV) регулируемый	2	230,	0,	0,	0,				3,7..12в(регулир.) 100мА в каоксил
AB9-500S (Robiton) стабилиз. 9VDC 500mA	1	520,	0,	0,	0,	2,5/5,5mm(-)			для музыкальных приставок
SN1000S (Robiton)	1	1200,	0,	0,	0,				3/4.5/6/7.5/9/12 1000mA перекл.+ комплект штекеров
5V 0,5A (БПС-А 5-0,5)	4	200,	0,	0,	0,				
БПС-5-15025 (15V 250mA)	12	500,	500,	0,	0,	(2,5/5,5mm)			
BB148	2492	5,	4,	3,5	3,	SOD323			Philips SMD. пластик
BB149	2631	5,	4,	3,5	3,	SOD323			Philips SMD. пластик
KB103A	5	15,	0,	0,	0,	(металл, 5Вт)			
KB106A	5	15,	0,	0,	0,	(металл, 5Вт)			
KB109A	10	5,	4,	0,	0,				
KB109Б	276	5,	4,	3,	0,				

KB121A	408	5	4	3	0			
KB127A	1699	5	4	3	2,5			
KB132AP (пары, цена за 1шт)	648	15	12	10	0			
KB132AT (тройки, цена за 1шт)	297	15	12	10	0			
KB138A	257	12	10	8	0			
KB139A	580	10	8	5	0			
KBC111A	2072	4	3	2,5	2			сборка варикапов
2CL70 (6kV 5mA)	910	8	6	5	4,5	Ероху		6KV 5mA 0.1nS
2CL72 (10kV 5mA)	635	10	8	7	6,5	Ероху		12KV 5mA 0.1nS
2CL74 (14kV 5mA)	330	12	10	8	0	Ероху		14KV 5mA 0.1nS
2CL75 (16kV 5mA)	467	15	13	11	0	Ероху		16KV 5mA 0.1nS
2CL77 (20kV 5mA)	478	30	25	20	0	Ероху		20KV 5mA 0.1nS
KЦ111A-1 (3000В 1mA)	455	6	5	4	0			РАНЕЕ ДРУГАЯ ПОЗИЦИЯ
KЦ114Б	60	15	12	10	0			
1ВQ40 (мост 1А 40V) шоттки	24	30	25	0	0			
2W10M (мост 2А 1000V)	1181	12	10	7	6,5	WOB		мост 1000V 2А
BR1010 (мост 10А 1000V)	159	30	25	23	0		(KBPC1010)	мост 1000V 10А
BR310 (мост 3А 1000V)	99	15	12	10	0			мост 1000V 3А
BR610 (мост 6А 1000V)	180	30	25	20	0			мост 1000V 6А
DB107 (мост 1А 1000V)	703	10	8	6,5	6	DB-1	DF10	мост 1000V. 1А DIP-4
DB107S (SMD)	535	6	5	4,5	0	SDB-1	DF10S, SDB107	мост 1000V. 1А. SMD
DB156S (SMD)	52	10	8	6,5	0			мост 1,5А 1000V SMD
KBPC106 (мост 3А 600V)	365	10	8	7	0			
KBPC2510 (мост 25А 1000V)	88	70	60	0	0	KBPC	(MB2510)	мост 1000V 25А
KBPC3510 (мост 35А 1000V)	38	75	65	0	0	KBPC	(MB3510)	мост 1000V 35А
KBPC3510W (мост 35А 1000V)	59	85	70	0	0	(гибк.)		мост 1000V 35А
KBPC5010 (мост 50А 1000V)	32	100	85	0	0	KBPC	(MB5010)	мост 1000V 50А
KBPC1510 (MB1510)	40	90	75	0	0	KBPC	KBPC1510	мост 1000V 15А
KBU6M (мост 6А 1000V)	244	30	25	23	0	KBU.RS-6	KBU610.RS607	мост 1000V 6А вертикал
KBU8M (мост 8А 1000V)	367	35	30	26	0		KBU810	мост 1000V 8А вертикал
MB8S	1628	8	6	5	4,5	smd		
RS1010 (KBU10) (мост 10А 1000V)	337	50	40	35	0			мост 1000V 10А вертикал
RS207 (мост 2А 1000V)	224	15	12,5	10	0	KBP	KBP210, 2KBP10	мост 1000V 2А вертикал
RS407 (мост 4А 1000V)	489	30	25	21	0	RS-4	KBU4M, KBL10	мост 1000V 4А вертикал
RS507 (мост 5А 1000V)	123	20	18	16	0			
W10M (RB157)	801	10	8	7	6,7	(WOB)	W10M	мост 1000V. 1.5А
KЦ401Г	25	20	17	0	0			Мост 0,5А 500V 1КГц
KЦ402E	237	8	6	5	0			
10А10	66	12	10	8	0	R-6		1000v 10А
15ETH06	6	90	75	0	0	TO-220		
1N4007	2585	2	1,5	1	0,8	DO-41	(КД243Ж)	1000V 1А
1N4148	10415	2	1,5	0,5	0,45	DO-3	КД521А	Fairchild. MCC 500шт-0.3р
1N4448	1565	2	1,5	0,7	0,5	DO-3	~КД510А	150mA 50V
1N5408	96	5	4	3	0			1000V 3А
1N5817	408	3	2,5	1,5	1,4			Шоттки 20V 1А
1N5819	913	4	3	2	1,5			Шоттки 40V 1А
1N5822	232	8	6	5	0			MCC Шоттки 40V 3А
1N60	670	3	2	1,8	0			
30EPH06 (30А; 600V; 28ns)	26	150	125	0	0	TO-247-2		
40CPQ060	8	100	85	0	0	TO-247		
6А10	153	10	8	6	0	R-6	(P600M)	1000v 6А
80CPQ150	20	285	250	0	0	TO-247		Шоттки 2x80А 150V
8ETH06	15	60	50	0	0	TO-220		8А. 600V. 18-25nS
ARS504	4	12	10	8	0	таблетка		автомоб. 50А 400В
BAS21 (smd)	3613	2	1,5	1,2	1	SOT-23		Infineon
BAT54C (smd)	1411	3	2	1,6	1,4	SOT-23		NXP(Philips) 2xШоттки. Бобина-0.75p
BAT54SLT1G	1313	3	2	1,6	1,3			
BAV70 (smd)	6826	3	2	1,3	1	SOT-23	КД704АС9	NXP(Philips) бобина-0.48p
BAV99 (smd)	703	3	2	1,3	1	SOT-23	КД629АС9	NXP(Philips) бобина-0.48p
BAW56 (smd)	128	3	2	1,3	1	SOT-23		NXP(Philips) бобина-0.48p
BYV95C	70	4	3	2,5	0	SOD57	(КД258Г)	600V 1.5А 250nS
ES1G	1429	6	5	4,5	4	SMA		
FR157	731	2	1,5	1	0,7		(КД258Д)	1000V 1.5А (500nS)
FR207	1736	3	2	1,4	1,3		(~КД226Д)	Galaxy 1000V 2А 500nS
FR307	504	5	4	3,5	0			1000V 3А 500nS
FR607	267	15	12	10	0	R-6		1000V 6А 500nS
HER108	435	3	2	1,3	1,15			1000V 1А 75nS
HER157	1747	2	1,5	1	0,85			800V 1.5А 75nS
HER208	850	3	2,5	2	1,7			1000V 2А 75nS
HER306	658	5	4	3,5	3,2			
HER308	246	8	6	5	0			1000V 3А 75nS
HER605	180	15	13	11	0			400V 6А nS
LL4148 (smd)	2850	2	1,5	0,8	0,6	miniMELF		MCC. SMD - miniMELF. Бобина-0.3p
MBR10150CT	43	40	35	30	0	TO-220		Шоттки. 2x10А 150V
MBR1090	1	25	20	15	0	TO-220 (2-pin)		Panasonic Шоттки 10А 90V
MBR20100CT	96	35	30	25	0	TO-220		Шоттки 2x20А 100V
MBR2050CT	1	15	12	10	0	TO-220		Vortex. Russia Шоттки 2x20А 50V
MBR30200CT	32	50	45	0	0			
MBR3045WT	39	70	60	0	0	TO-247	30CPQ045	Шоттки 2x30А 45V
MBR6045WT	12	100	85	75	0	TO-247		Шоттки 2x60А 45V
MBRB20100CT	32	25	20	17	0	D2-pak		Шоттки 2x20А 100V
MBRF20200CT (20А 200V изолир.)	133	45	40	33	0	TO-220FP		Шоттки 2x20А 200V изолирован
MR754	4	8	6	0	0			400V 6А 150nS
MUR1620CTR	318	20	18	15	0	TO-220		
R5000	1234	7	6	4	3,5			5000V 200mA
S1M	1767	3	2	1,5	1,2	SMA	(M7, SMA4007)	1000V 1А. выпрямит
S2M	671	4	3	2,5	2,2	SMB		2А 1000V
S3M	1000	8	6	5	0	SMC		3А 1000V
SF84	73	30	25	20	0	TO-220		

SF86	37	35	30	0	0	TO-220		Galaxy 8A. 400V. 50nS
SR3100 (Шоттки 3А 100V)	122	8	6	5	0	DO-27		Шоттки 3А 100V
SR5100 (Шоттки 5А 100V)	268	10	8	6,5	0	DO-27		Шоттки 3А 100V
SS110	3763	4	3	2,5	2,3	SMA		Шоттки 1А 100V
SS24	1397	6	5	4	0	SMB	(SK24)	Шоттки 2А 40V
SS34	189	6	5	4	0	SMC	(SK34)	Шоттки 3А 40V
SS36	480	10	8,5	7	0			
UF4007	1052	4	3	1,8	1,5	DO-41		
UF5408	288	10	8	6	0	DO-27		
1Д507А	185	6	5	3,5	0	"5"		
2Д103А	1506	4	3	2	0			
2Д202В	38	2	1,5	1	0			93г-70шт
2Д203А	20	50	40	0	0	(10А 420V)		
2Д204А	70	3	2,5	2	0			без гаек
Д18	234	4	3	2	0	"5"		
Д223А	154	3	2	1,5	0			
Д237А (200V 0,3А)	100	5	4	2,5	0			
Д237Б "5" (400V 0,3А)	124	5	4	3	0			диод кремниевый 400В 0,3А
Д242	6	40	0	0	0			
Д246	8	40	0	0	0			
Д246А	2	50	40	0	0			
Д246Б	22	40	35	0	0			
Д2А	21	15	12	0	0			германиевый
Д2Г	184	15	12	10	0			
Д310	225	3	2	1	0			германиевый
Д311	592	3	2	0,8	0			германиевый
Д405	42	50	45	40	0			
Д405АПР (пара)	73	100	85	0	0			
Д9Д	10294	2	1,5	0,5	0,35			
КД202А (Б.М.Е)	9	2	1,5	0	0			Ж-1шт. Б-77г. Е-78г ПЕРЕУЧЕСТЫ
КД202Д	8	2	1,5	1	0		(2Д)	2Д202Д - 45шт
КД221А	900	1	0,5	0,3	0,2	капли		Ташкент 100V 0.7А
КД238АС	37	15	12	0	0	TO-220		
КД243Ж	1000	3	2	1,5	1,2			
КД247В	1188	2	1,5	0,8	0,7			
КД2972В2	60	15	13	11	0	TO-220		Зеннера
КД503А (2Д503А)	780	2	1,5	0,7	0			
КД510А	330	3	2	1	0,8			Цветотрон.Брест
КД513А	9	2	1,5	1	0			
КД521А	12	1	0,5	0	0			
КД521В	2	1	0,5	0	0			
КД522Б	1031	2	1	0,5	0,45			
КД638ВС	103	20	15	12	0	TO-220	BYV16-200Т	2х5А. 90V. TO-220
КДС523ГМ	132	5	4	3	0			
КДС525Е	135	5	4	3	0	DIP-14		Сборка из 10 диодов
LCNA-0410-103К (10uH)	1439	5	4	3,5	3			
RCN875NP-332К	248	20	18	15	0			
VLU0608-221 (220uH 0,4А radial)	391	10	8	6	0	d7x9,5mm		Дроссель 220мкГн
VLU0608-471 (470uH radial)	75	10	8	6	0	d7x9,5mm		Дроссель 470мкГн
VLU0810-101KF (100uH 1,3А radial)	37	10	8	6	0			Дроссель 100мкГн
VLU0810-151KF (150uH radial)	110	10	8	6	0			Дроссель 150мкГн
VLU0810-331KF (330uH radial)	139	10	8	6	0	d8x10mm		Дроссель 330мкГн
VLU0810-471KF (470uH radial)	114	10	8	6	0	d8x10mm		Дроссель 470мкГн
VLU0912-681KF (680uH 10% radial)	225	12	10	9	0	10x12mm	(VLU0912-681KFE)	Дроссель 680мкГн
Д10-0,3-0,28	35	50	45	0	0	ШЛ8x16	(ОЮО.475.000ТУ)	
Д10Н (0,3Гн 0,28А симметричный)	76	50	45	0	0	ШЛ8x16		
Д14Н (5Гн 70мА симметричный)	23	250	200	0	0	ШЛ8x16		
Д18 (0,3Гн 0,4А)	10	50	45	0	0	ШЛ10x20		
Д20Н (1,2Гн 0,2А симметричный)	25	150	130	0	0	ШЛ10x20		Дроссель 1,2Гн 0,2А (симметрич.)
Д28В (0,6Гн 0,4А)	3	100	0	0	0	ШЛ12x25		
Д37 (0,6Гн 0,51А)	28	120	100	0	0	ШЛ16x16		
Д37Н (0,6Гн 0,51А симметричный)	5	120	0	0	0	ШЛ16x16		
Д38Н (1,2Гн 0,4А симметричный)	14	200	170	0	0	ШЛ16x16		
Д45 (0,3Гн 1,1А)	30	150	120	0	0	ШЛ20x20		
Д57К (1,2Гн 0,8А)	17	400	350	0	0	ШЛ20x40		
ДГ139-5-0,25 (5Гн 0,25А)	13	1250	1100	0	0		(ТПГ139-Д001-2)	
ДМ134-5,5-0,1 (5,5Гн 0,1А)	10	950	850	0	0		(ТПГ134-Д01)	
ДПМ-0,2-50	722	5	4	3	2,5			
ДПМ-0,4-100	57	5	4	3	3			100мкГн 400МА
ДПМ3-1	0	5	4	3	0			3мкГн 1А
ТорD-3-0,2 (3Гн 0,2А)	5	800	700	0	0	63x36мм		
ДН-3	1	200	0	0	0			Дроссель насыщения от ГЗ-33
WH1602А-УУК-СТК (-YGH-CP) (16x2 символов)	17	300	300	0	0	84x44mm		WINSTAR, светодиодн. подсов.
WH1602D-СУН-СТ (16x2, жёлто-зелёный)	28	300	250	0	0	84x30mm		WINSTAR, светодиодн. подсов.
WH1602L-YGK-CT (16x2 серый)	42	300	250	230	0	122x44mm		WINSTAR, светодиодн. подсов.
ИЖЦ-1-4/7	110	30	25	20	0			
Вольтметр 100V DC	25	50	40	0	0	40x40mm		
Вольтметр 10V DC	56	85	70	0	0	40x40mm		
Вольтметр ~300V AC	18	85	70	0	0	40x40mm		
Вольтметр ~450VAC	1	160	0	0	0			
Миллиамперметр 1мА	24	80	70	0	0	40x40mm		
Головка измерительная (Б/У)	13	100	0	0	0			
М1001 (15-0-15V) кл.1,5 вольтметр	3	250	0	0	0	60x60mm		
М1001 0,5А (1,5) амперметр	38	250	200	0	0	60x60mm		
М1690 200мкА (микроамперметр)	1	350	0	0	0			
М381 (0-30V 1.5) вольтметр	1	350	0	0	0			

M4200 (0-300V 1.5) вольтметр	26	250,	200,	0,	0,	80x80mm		
M42009 (0-10мкА) микроамперметр	6	220,	200,	0,	0,	40x40mm		
M42009 (20-0-20мкА) микроамперметр	2	220,	0,	0,	0,	40x40mm		
M4203 50V (вольтметр)	1	200,	0,	0,	0,			
M42100 (0-0,075V 1.5) милливольтметр	2	250,	0,	0,	0,			
M42100 (0-0,5A 1.5) амперметр	16	250,	200,	0,	0,			
M42100 (0-300V) вольтметр	4	250,	0,	0,	0,	(1.5)		
M42100 (0-30A 1.5) амперметр	11	250,	200,	0,	0,			
M42103 300мкА (микроамперметр)	2	200,	0,	0,	0,			
M42300 (0-1A) амперметр	2	250,	0,	0,	0,	(1.5)		
M42300 0-30V (вольтметр)	1	250,	0,	0,	0,	1,5%		
M42303 50-0-50мА (миллиамперметр)	14	150,	125,	0,	0,			
M42304 (150-0-150мВ) кл.1,5 милливольтметр	3	250,	0,	0,	0,			
M42304 (75-0-75мВ) милливольтметр	1	250,	0,	0,	0,			
M42304 200мкА (микроамперметр)	4	200,	150,	0,	0,	(1.5)		
M4248 100мкА (микроамперметр) Б/У	1	80,	60,	0,	0,			
M4250 30V (вольтметр)	1	200,	0,	0,	0,			
M4256 100мкА (микроамперметр)	1	200,	0,	0,	0,	кл.1,5		
M4256.6 50мкА (микроамперметр)	4	200,	0,	0,	0,	кл.1,5		
M4258 (0-30V 1,5%) вольтметр	30	250,	200,	0,	0,			
M4262 50-0-50V (вольтметр)	4	200,	0,	0,	0,			
M476/1 (шкала 03) 100-200мкА	412	40,	35,	30,	0,			
M68502 (250мкА, шкала dB)	1	120,	0,	0,	0,			
Ц47702 (0-100мА 50Гц 1,5) миллиамперметр	1	350,	0,	0,	0,			
Э365 (0-250V 1.5 50Гц) вольтметр	2	350,	0,	0,	0,			
Э365-3 (0-75А 50Гц) амперметр	1	300,	0,	0,	0,			
Э4204 (0-500В 50Гц) вольтметр	2	250,	0,	0,	0,			
Э42700 (0-30В 50Гц) вольтметр	1	200,	0,	0,	0,			
Э42702 (0-10А 50Гц кл.1,5) амперметр	1	250,	0,	0,	0,			
Э8032-М1 (0-5А 50Гц) амперметр	1	250,	0,	0,	0,			
ЭА0702 (0-10А 50Гц 1,5) амперметр	14	350,	300,	0,	0,			
ЭА0702 (0-2А 50Гц 1,5) амперметр	1	350,	0,	0,	0,			
ЭА0705 (80-500мА 50Гц 1,5) миллиамперметр	1	350,	0,	0,	0,			
СТ-511F (браслет антистатич.)	5	150,	120,	100,	0,			R=1Mom
Отсос припоя	4	150,	130,	0,	0,			
Кассетница 24 ячейки	1	450,	0,	0,	0,	238x162x25mm		
НТ-2096 кримпер RJ11/6P (линейный)	1	250,	200,	0,	0,		(HS-2096, СТ-2096С)	НТ-2096С. Китай
НТ-210С кримпер 8P(RJ45)	5	250,	0,	0,	0,			НТ-210С. Китай
НТ-315 кримпер 4P/6P/8P	1	950,	0,	0,	0,		(KS-315)	RJ11/RJ12/RJ45
НТ-568 кримпер 6P/8P (RJ11+RJ45)	3	500,	0,	0,	0,			Китай
TL-568R кримпер 6P/8P (RJ11/RJ45)	1	1000,	0,	0,	0,			RJ11/RJ12/RJ45
Жало для паяльника 4мм (для керам.)	1	60,	50,	0,	0,			
Паяльник ГГМ4.094.005-01ПС (36В 25Вт) + зап.жало	13	400,	350,	0,	0,	Распродажа!		
Паяльник ЭПСН-01-40/220 (деревянная ручка)	1	270,	0,	0,	0,	220V 40W		220В 40Вт, деревянная ручка
Паяльник ЭПСН-18/6 (6В 18Вт с датчиком)	19	400,	350,	0,	0,	Распродажа!		
Паяльник ЭПСН-25/220 (керамика)	1	600,	0,	0,	0,			220в 25Вт
Паяльник ЭПСН-25/220 (слюда)	3	300,	0,	0,	0,			220в 25Вт
Паяльник ЭПСН-40/220 (керамика)	1	600,	0,	0,	0,			220в 40Вт
Пинцет монтажный Е-250 (Россия)	4	100,	80,	0,	0,	L=250mm		
Подставка для паяльника №2	2	450,	0,	0,	0,			с пружиной
Штатив №1 TS36 ("Третья рука"+лупа)	2	380,	0,	0,	0,			держатель для платы
Штатив №5 ("Третья рука"+лупа с подв.+подставка)MG16129-С	1	950,	0,	0,	0,			
Сверло 0,5мм	62	8,	6,	5,	0,			
Сверло 0,9мм	7	10,	8,	6,	0,			
Сверло 1,0мм	58	10,	8,	6,	0,			
Сверло 1,0мм (кобальт)	3	20,	17,	0,	0,			
Сверло 1,2мм	4	6,	5,	0,	0,			
Сверло 1,5мм	50	10,	8,	6,	0,			
Сверло 1,5мм (кобальт)	5	12,	10,	0,	0,			
Сверло 2,0мм	75	15,	12,	10,	0,			
Сверло 3,2мм	16	20,	15,	0,	0,			
Штангенциркуль 200-196	1	950,	0,	0,	0,			
Шнур 3.5mm Stereo (m) / 2RCA(m) 3m	9	60,	50,	0,	0,			
Шнур 3RCA-3RCA 1,5m	7	85,	70,	0,	0,			
Шнур штекер HDMI - штекер HDMI v1.4 0,7m	2	150,	0,	0,	0,			
Патчкорд RJ45 1м (разноцветн.)	2	50,	40,	0,	0,	CAT5e		
Патчкорд RJ45 3м (серый)	3	50,	45,	0,	0,	CAT5e 24AWG		
Шнур mini-USB-BM (0.8m односторонний)	1	45,	40,	0,	0,			
Шнур USB-A / micro-USB-B (1м)	13	100,	85,	0,	0,			
AWG22 PVC R/B 2x120mm	71	6,	5,	4,	0,			

AWG26 PVC White 150mm	100	0,	0,	0,5	0,			
AWG26 PVC White 40mm	200	0,	0,	0,3	0,			
REXANT 0.5mm Black (ПВГА)	113	12,	10,	8,	0,		чёрный	
REXANT 0.5mm Blue (ПВГА)	7	12,	10,	8,	0,		синий	
REXANT 0.5mm Green (ПВГА)	136	12,	10,	8,	0,			
REXANT 0.5mm Red (ПВГА)	105	12,	10,	8,	0,		красный	
REXANT 0.5mm White (ПВГА)	100	12,	10,	8,	0,		белый	
REXANT 0.5mm Yellow (ПВГА)	152	12,	10,	8,	0,		жёлтый	
МГТФ 0,07мм	1156	4,	4,	4,	4,			
МГТФ 0,12мм	166	15,	12,	10,	8,			
МГТФ 0,35мм	1885	20,	20,	15,	0,			
ПЭТВ-0,56 (обмоточный провод)	1	20,	17,	0,	0,			
Шнур Сетевой 1,7м Белый (ПВС-ВП 2*0,75)	15	70,	60,	0,	0,			Белый с вилкой
Шнур Сетевой 1,8м чёрный	84	45,	35,	30,	0,	2x0,5mm		чёрный с вилкой
Шнур сетевой 3x0,75 (1,2м) Евро (залуж. провода)	8	60,	50,	0,	0,			с евровилкой
Шнур сетевой 3x0,75 (1,8м) Евро с заземл.	35	150,	130,	0,	0,			с евровилкой
FTP-4 24AWG (Витая пара, 8 пров. + экран, многожильн.)	128	15,	15,	10,	0,			
Кабель телефонный 2-проводн.	21	8,	8,	4,5	0,			Черный, Белый
Кабель телефонный 4-проводн.	61	10,	10,	6,5	0,			Черный, Белый
Кабель телефонный 6-проводн.	105	10,	10,	6,	0,			"Евро-6" Белый
Шнур телефонный линейный 3м	1	30,	25,	0,	0,	2xRJ11		
Шнур трубочный спиральн. 15м	11	70,	60,	0,	0,	2xRJ9		белый, черный
Шнур трубочный спиральн. 2м (черный/серебро)	497	30,	25,	20,	0,	2xRJ9		белый, черный
Шнур трубочный спиральн. 4,5м	31	60,	50,	45,	0,	2xRJ9		белый, черный
Шнур трубочный спиральн. 7,5м	3	40,	35,	30,	0,	2xRJ9		белый, черный
Шнур трубочный спиральный 3 провода (Россия)	4	30,	27,	0,	0,			без клемм
RC-10 шлейф 10-жил (бухта 30,5м)	1	600,	0,	0,	0,	1,27mm		100ft, белый/чёрный
RC-20 шлейф 20-жил (бухта 30,5м)	1	1450,	0,	0,	0,	1,27mm		100ft, белый
RC-9 шлейф 9-жил (бухта 30,5м)	1	250,	0,	0,	0,			
DS-02	115	10,	8,	0,	0,	SWD1-02, ВДМ1-2		2 секции
DS-03	50	10,	8,	7,	0,	SWD1-03, ВДМ1-3		3 секции
DS-04	198	20,	15,	12,	0,	SWD1-04, ВДМ1-4		4 секции
DS-05	59	14,	11,	0,	0,	SWD1-05, ВДМ1-5		5 секций
DS-06	86	16,	13,	10,5	0,	SWD1-06, ВДМ1-6		6 секций
DS-07	43	20,	16,	0,	0,	SWD1-07, ВДМ1-7		7 секций
DS-08	171	20,	17,	13,	0,	SWD1-08, ВДМ1-8		8 секций
DS-10	39	22,	20,	0,	0,	SWD1-10, ВДМ1-10		10 секций
DS-12	23	25,	20,	0,	0,	SWD1-12, ВДМ1-12		12 секций
SWD4-4	20	20,	18,	0,	0,			
ПГ15-4 (11П2Н)	68	100,	85,	75,	0,			галетный переключатель
ПГ3 5П2НВ	12	100,	85,	0,	0,			
ПГК 11П1Н	20	60,	50,	0,	0,			
ПГК 11П2Н	2	75,	60,	0,	0,			
ПГК 11П4Н	10	100,	80,	0,	0,			
ПГК 11П5Н	3	100,	0,	0,	0,			
ПГК 2П12Н	20	75,	60,	0,	0,			
ПГК 2П4Н	20	60,	50,	0,	0,			
ПГК 2П8Н	7	75,	0,	0,	0,			
ПГК 3П3Н	20	60,	50,	0,	0,	"5"		
ПГК 3П6Н	17	75,	60,	0,	0,			
ПГК 3П9Н	12	75,	60,	0,	0,			
ПГК 5П2Н	17	60,	50,	0,	0,			
ПГК 5П6Н	20	75,	60,	0,	0,			
ПГК 5П8Н	16	100,	80,	0,	0,			
ПМ 2П20Н переключатель галетный	20	50,	40,	0,	0,			
ПМ 3П9Н переключатель галетный	90	50,	40,	0,	0,			
ПМ 5П2Н переключатель галетный	2	50,	40,	0,	0,			
ПМ 5П4Н переключатель галетный	97	50,	40,	35,	0,			
ПМ 5П8Н переключатель галетный	1	60,	50,	0,	0,			
ПЩ 15П3Н1	3	200,	0,	0,	0,	"5"		щеточный переключатель
ПЩ 15П4Н1	5	200,	0,	0,	0,	"5"		щеточный переключатель
ПЩ 23П3Н1	5	300,	0,	0,	0,	(23П3Н1)		щеточный переключатель
ПЩ 3П2Н2	10	150,	130,	0,	0,			
ПЩ 8П2Н2	20	200,	170,	0,	0,			щеточный переключатель
ПЩ 8П3Н1	4	200,	0,	0,	0,			
ПЩ 8П4Н1	6	200,	0,	0,	0,			
КЭМ-2(А)	152	15,	12,	10,	0,			замыкающий геркон
КЭМ-3 (гр.0)	174	75,	65,	60,	0,	3-pin	(ОДО.360.003ТУ)	переключающий геркон
МК10-3 гр.А	241	25,	20,	16,	0,			гр.Б. Замыкающий
МКА-27101 (гр.Б)	376	15,	12,	10,	0,			гр.Б. Замыкающий
МКА-52141	180	40,	30,	25,	0,			
DS-314 кнопка круглая (зелёная)	47	20,	17,	15,	0,	OFF-(ON)		без фиксации 1,0А
DS-316 кнопка круглая (красная)	98	20,	17,	15,	0,	OFF-(ON)		без фиксации 1,0А
PBS-11A off-(on) Red	22	10,	8,	5,5	0,		3А 250V	кругл. красн., с фикс.
PS-105-BF	2	15,	12,	10,	0,			
R16-503AD-G Lock (Зелёная с подсветкой)	48	50,	45,	0,	0,	(с фикс.)		кнопка с подсветкой (светодиод)
R16-503AD-R Lock (Красная с подсветкой)	10	50,	45,	0,	0,	(с фикс.)		кнопка с подсветкой (светодиод)
R16-503AD-Y Lock (Оранжевая с подсветкой)	9	50,	45,	0,	0,	(с фикс.)		кнопка с подсветкой (светодиод)

R16-503BD-G (зелёная с подсветкой)	19	50	45	0	0	(без фикс.)		кнопка с подсветкой (светодиод)
R16-503BD-R (красная с подсветкой)	19	50	45	0	0	(без фикс.)		кнопка с подсветкой (светодиод)
R16-503BD-Y (Жёлтая с подсветкой)	15	50	45	0	0	(без фикс.)		кнопка с подсветкой (светодиод)
SPA-118C Кнопка 2хпереключ. Без фиксации	27	10	8	6	0			рычаг для телеф.
SWT-5 (12x12mm h=4,3mm)	220	6	5	3,5	0		(ПКН-125)	
SWT-7 (угловая)	34	4	3	2	1,5			
TS1212-12 (кнопка тактовая 4-pin h=12mm)	114	6	5	4	0	12x12mm		12x12мм белый шток 12мм
TS36-5 (кнопка тактовая 2-pin h=5mm)	71	4	3	2,5	0	3x6mm		кнопка тактовая h=5mm
TS36-SMD1 (кнопка тактовая)	163	4	3	2,5	0	3x6mm		"лапки" внутрь
TS44-1.5-SMD	261	5	4	3	0	4x4mm h=1,5mm		
TS66-13 (кнопка тактовая 4-pin h=13mm)	1032	3	2,5	2	0	6x6mm		Daier, шток 8,5мм
TS66-4.3 (кнопка тактовая 4-pin h=4,3mm)	766	3	2	1,2	0	6x6mm		China шток 0,8мм (h=4,3mm)
TS66-5 (кнопка тактовая 4-pin h=5,0mm)	605	3	2	1,2	1	6x6mm		шток 1,4мм
TS66-6 (кнопка тактовая 4-pin h=6mm)	46	3	2	1,2	0	6x6mm		Daier, шток 2,5мм
TS66-7 (кнопка тактовая 4-pin h=7mm)	633	3	2	1,2	0			
Кнопка RWD-202 круглая (зеленая)	1	10	8	7	0			без фиксации 1,0А
BM.16-4 (блок кнопок)	38	12	10	8	0			
K3-1 пластм. (кнопка)	42	80	60	0	0			
KM1-1 (кнопка, Китай)	49	60	50	45	0			
KMA1-IV	148	30	27	27	0			с фиксацией
KW10-Z-01 микропереключатель	111	8	6	5	0			на плату, с планкой
KW11 микропереключатель	107	20	15	12	0			с планкой 3А 250В
MSW-02B on-on (5A/250VAC)	74	30	20	18	0			
MSW13 микропереключатель с роликом	35	22	18	16,5	0			с планкой и роликом
1021 тумблер ON-OFF (большой)	21	70	60	0	0	2 pin.		ON-OFF, 15А
1221 E-TEN тумблер ON-OFF (большой)	77	100	85	70	0			ON-OFF, 15А
1321 тумблер ON-ON (большой) (KN3-202(A))	29	85	70	0	0	6 pin.		ON-ON, 15А
1322 тумблер ON-OFF-ON (большой)	34	80	70	60	0	6 pin.		ON-OFF-ON, 15А
IRS-203 Выкл-ль сетев. ON-OFF-ON большой	4	50	45	0	0	6-pin		красн., подств.-220в
KCD1-103-11 (LIGHT-OFF-FLASH)	38	30	25	0	0	(on-off-on)		
MIRS-201 (подсветка 220V) Red	134	25	20	17	0	4-pin		
MTS-102 тумблер	212	30	25	22	0	3-pin		ON-ON, 3 конт., 3А
MTS-102-C4 (угловой на плату)	291	15	13,5	12	0	3-pin		
MTS-202 тумблер	133	30	25	22	0	6-pin		ON-ON, 6 конт., 3А
RS-223-4C (ON)-OFF-(ON) (Non Lock)	12	70	60	0	0	6-pin		3 полож., без фикс.
RWB-201 Выкл-ль сетевой клавишный малый	203	12	10	8	0		(MRS-101)	чёрный
RWB-403 (Red) ON-OFF	98	25	20	0	0	3-pin	(IRS-101-1C)	
RWB-502 Выкл-ль сетев. Клавишн. большой	431	35	30	27	0	4-pin	(SC-767, разные цвета)	разн.цв., подств.-220в
RWB-510 Выкл-ль сетев. Клавишн. Двойной	191	40	35	35	0			красн., подств.-220в
SC-777 BLACK	79	25	20	20	20	(без подсветки)	(KCD1-106-101011BBA)	Чёрный. 2-pin, без подсветки
SC-777 BLACK/RED	38	30	25	0	0	3-pin	(IRS-101E-8C/D on-off)	
SC-777 BLUE	153	30	25	22	0	OFF-ON	(RWB-214 синий)	6(10A) 250(125)VAC
SC-777 GREEN	132	30	25	22	0	OFF-ON	(RWB-214 зелёный)	6(10A) 250(125)VAC
SC-777 ORANGE	97	30	25	22	0	OFF-ON	(RWB-214 оранжевый)	6(10A) 250(125)VAC
SC-777 RED	124	30	25	22	0	OFF-ON	(RWB-214 красный)	ON-OFF 3А с подств.
SMRS-101-RED (подсветка 220V) OFF ON	14	20	15	13	12	2-pin		
SS-2P3Т (движковый 3 положения)	90	15	12	0	0			
SS03 (движковый 2 положения)	122	10	8	0	0			
SWR-81 (Black) (OFF-ON) 2-pin	278	15	12	10	0	15x10mm	(RWB-102, KCD-108) KCD11A10111RB	чёрная клавиша
SWR-81 (Red) (OFF-ON) 2-pin	1002	15	14	12	0	15x10mm	(RWB-102, KCD-108) KCD11A10111RB	красная клавиша
SX-07 микропереключатель	587	10	8	6	0			
WPC-07 (колпачок влагозащитный)	172	4	3	2,2	0	15x21mm(внутр.)		колпачок для RWB-201, MIRS-201, KCD1 etc.
WPC-08 (колпачок с рамкой для RWB-502)	23	15	13	11	0			колпачок для RWB-502, RWB-510, RS-223, IRS-203...
Переключатель движковый (3пол., 2гр.)	25	10	7	0	0	(8-pin)		
ПД13-1 (переключатель движковый)	88	25	20	0	0			
ПКН61-H2-1-2-4	629	5	4	3	2			4 группы с фиксацией
TB2-1 (металл, 1966г)	298	45	40	35	0			
Encoder-182 (N=20, вал 6мм/звезда металл L=20mm)	23	115	100	0	0	11,7x13,5mm		на печатную плату
Encoder-204 (N=20, вал 6мм/звезда металл L=10mm)	50	100	85	0	0	11,7x13,5mm		на печатную плату
Encoder-9A (N=24, вал 6мм/скос пластм. L=20mm)	19	125	100	0	0	16x17mm		крепление гайкой на панель

1000pF 2000V Y5P 10%	583	3,	2,5	1,2	1,			
1500pF 2000V Y5P 10%	1014	3,	2,5	1,2	0,			
2200pF 2000V Y5P 10%	1005	3,	2,	1,2	1,		(K15-5)	Ether
3300pF 2000V Y5P 10%	858	3,	2,5	1,5	1,2			
4700pF 2000V Y5P 10%	492	3,	2,5	1,5	1,2			
0,1F 5,5V SMD (ионистор FCOH104Z1BR24)	805	30,	25,	20,	0,			
0,33F x 5,5V (ионистор)	7	80,	70,	0,	0,		(5R5D10F33V)	вертикальный
0,47F x 5,5V (ионистор)	8	80,	70,	0,	0,		(5R5D12F47V)	вертикальный
1,0F x 5,5V (ионистор)	8	125,	100,	0,	0,			
100F x 2,7V (EDLC)	6	520,	450,	0,	0,	22x45mm		
2,0F x 5,5V (ионистор) 5R5D20F200H	10	150,	130,	0,	0,			
0,15mkF Y5V	1231	3,	2,	1,	0,75		Y5V	
0,1mkF Y5V	1183	3,	2,	1,	0,65		Y5V	
0,22mkF Y5V	1380	4,	3,	1,5	1,		Y5V	
0,33mkF Y5V	1338	4,	3,	2,	1,6		Y5V	
0,47mkF Y5V	1451	4,	3,	1,5	1,4		Y5V	
0,68mkF Y5V	1743	4,	3,	2,	1,5		Y5V	+80-20%
1,0mkF Y5V	1252	4,	3,	2,	1,4		Y5V	+80-20%
1,0pF NPO	999	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
1,2pF NPO	786	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
1,5mkF Y5V	1259	5,	4,	3,	2,		Y5V	
1,5pF NPO	1599	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
1000pF (1n0) X7R	1277	4,	3,	1,	0,75		X7R	10%
100pF NPO	1099	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
10mkF Y5V	982	8,	6,5	5,5	0,			
10nF (0,01mkF) Y5V	1960	4,	3,	1,2	1,		Y5V	
10pF NPO	1292	4,	3,	1,2	0,85		NPO	5%
1100pF (1n1) X7R	1589	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
1200pF (1n2) X7R	984	4,	3,	1,	0,8		X7R	10%
120pF NPO	1898	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
12pF NPO	1966	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
13pF NPO	912	4,	3,	1,2	1,		NPO	K10-17B-M47-5%
1500pF (1n5) X7R	863	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
150pF NPO	957	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
15nF (0,015mkF) Y5V	3412	4,	3,	1,2	1,		Y5V	10%
15pF NPO	1155	4,	3,	1,	0,8		NPO	5%
16pF NPO	740	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
1800pF (1n8) X7R	1737	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
180pF NPO	1798	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
18pF NPO	1502	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
2,0pF NPO	1256	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
2,2mkF Y5V	1528	5,	4,	2,5	2,		Y5V	
2,2pF NPO	1215	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
2000pF (2n0) X7R	1339	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
200pF NPO	1412	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
20pF NPO	899	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
2200pF (2n2) X7R	1510	4,	3,	1,	0,9		X7R	10%
220pF NPO	1095	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
22nF (0,022mkF) Y5V	1355	4,	3,	1,	0,8		Y5V	
22pF NPO	1867	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
2400pF (2n4) X7R	1787	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
240pF NPO	1539	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
24pF NPO	1072	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
2700pF (2n7) X7R	1512	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
270pF NPO	795	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
27nF (0,027mkF) Y5V	1243	4,	3,	1,2	1,		Y5V	
27pF NPO	2676	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
3,3mkF Y5V	116	6,	5,	4,	0,		Y5V	+80-20%, M.Chip,(0805)
3,3pF NPO	837	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
3,9pF NPO	1515	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
3000pF (3n0) X7R	2052	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
300pF NPO	811	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
30pF NPO	5620	4,	3,	1,2	1,		K10-17B-M47-10%	5%
3300pF (3n3) X7R	967	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
330pF NPO	1207	4,	3,	1,2	0,8		NPO	5%
33nF (0,033mkF) Y5V	2151	4,	3,	1,2	1,		Y5V	
33pF NPO	1181	4,	3,	1,	0,8		NPO	5%
3600pF (3n6) X7R	1118	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
360pF NPO	713	4,	3,	1,2	1,05		NPO	5%
36pF NPO	1864	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
3900pF (3n9) X7R	1070	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
390pF NPO	1117	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
39pF NPO	915	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
4,7mkF Y5V	1587	6,	5,	3,5	3,		Y5V	+80-20%
4,7pF NPO	1489	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
4300pF (4n3) X7R	1864	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
430pF NPO	890	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
43pF NPO	1210	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
4700pF (4n7) X7R	1493	4,	3,	1,	0,8		X7R	10%
470pF NPO	1200	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
47nF (0,047mkF) Y5V	2178	3,	2,	1,	0,8		Y5V	
47pF NPO	1707	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
5,6pF NPO	1177	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
5100pF (5n1) X7R	2226	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
510pF NPO	1286	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
51pF NPO	1935	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
5600pF (5n6) X7R	1832	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
560pF NPO	1446	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%



56pF NPO	1205	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
6,8pF NPO	1195	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
6200pF (6n2) X7R	1362	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
620pF NPO	1337	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
62pF NPO	1097	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
6800pF (6n8) X7R	701	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
680pF NPO	1517	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
68nF (0,068mkF) Y5V	1900	4,	3,	1,2	1,		Y5V	отечеств-2500шт
68pF NPO	2461	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
7,5pF NPO	1295	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
7500pF (7n5) X7R	1510	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
750pF NPO	833	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
75pF NPO	1028	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
8,2pF NPO	1465	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
8200pF (8n2) X7R	489	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
820pF NPO	1382	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
82pF NPO	799	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
9100pF (9n1) X7R	1322	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
910pF NPO	738	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
91pF NPO	1138	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
0603 0,033mkF (Y5V) Murata	199980	2,	1,	0,3	0,1	0603	(GRM188R71H333K A)	Y5V
0805 0,1mkF 50V (Y5V)	4343	2,	1,5	0,5	0,35	0805		+80/-20%
0805 0,22mkF 50V (X7R)	122	2,	1,5	0,5	0,35	0805		
0805 0,33mkF 50V (Y5V)	1390	2,	1,5	1,	0,5	0805		Samsung
0805 0,47mkF 50V (Y5V)	671	2,	1,5	1,	0,6	0805		
0805 0,68mkF (Y5V)	2730	2,	1,5	0,7	0,4	0805		
0805 1,0mkF (Y5V)	1525	2,	1,5	1,	0,7			
0805 1,5mkF (Y5V)	921	2,	1,5	0,8	0,55	0805		
0805 1000pF (X7R)	2201	2,	1,5	0,5	0,4	0805		Samsung ,4000шт-1520р
0805 100pF NPO	1575	2,	1,5	0,5	0,35	0805		
0805 10mkF 16V X5R 10%	340	3,	2,	1,5	1,			
0805 10nF (X7R)	3284	2,	1,5	0,5	0,35	0805		
0805 10pF NPO	2843	2,	1,5	0,5	0,2	0805		
0805 2,2pF (NPO)	3737	2,	1,	0,5	0,3	0805		
0805 22pF NPO	1167	2,	1,5	0,5	0,25			
0805 3,3mkF 50V X7R (SMD)	4000	3,	2,	1,5	0,85	0805		
0805 330pF (X7R)	998	2,	1,5	0,5	0,3	0805		
0805 33pF (NPO)	3428	2,	1,5	0,5	0,3	0805		
0805 4,7mkF 16V X7R (SMD)	3980	3,	2,	1,5	0,85	0805		
0805 47nF (X7R)	1950	2,	1,5	0,5	0,2	0805		
0805 560pF (X7R)	3894	2,	1,5	0,5	0,3	0805		
1206 330pF 50V	3084	2,	1,	0,5	0,25	1206		
1206 47pF 50V	800	0,	0,	0,	0,	1206		
1000mkF 10V компют.+105C (Teapo-SC)	537	10,	7,	5,	0,	8x16mm	компют.+105C	
1000mkF 16V компют.+105C (Teapo-SC)	215	12,	10,	7,	0,	8x20mm	компют.+105C	
1000mkF 25V компют.+105C (Teapo-SC)	165	12,	10,	8,	0,	10x20mm		
1000mkF 6,3V компют.+105C (Jamicon-WL)	570	8,	6,	4,5	0,	8x14mm	компют.+105C	Jamicon WL
1200mkF 10V компют.+105C	121	6,	5,	4,	0,	8x20mm	компют.+105C	СарХон, Jamicon серия LZ (компьютерные),
1500mkF 10V компют.+105C (Jamicon-WL)	150	12,	10,	7,	0,	8x20mm	компют.+105C	Jamicon серия WL
1500mkF 16V компют.+105C (Jamicon-WL)	208	12,	10,	8,5	0,	10x20mm	компют.+105C	Jamicon серия WL
1500mkF 6,3V компют.+105C (Jamicon-WL)	226	10,	8,	6,5	0,	10x20mm	компют.+105C	Jamicon WL
2200mkF 10V компют.+105C (Jamicon-WL)	107	12,	10,	8,5	0,	10x23mm	компют.+105C	Jamicon серия WL
2200mkF 16V компют.+105C (Teapo-SC)	268	15,	12,	10,5	0,	10x26mm	компют.+105C	СарХон, Jamicon серия WL (компьютерные)
2200mkF 6,3V компют.+105C (Jamicon-WL)	231	10,	8,	6,5	0,	10x21mm	компют.+105C	Jamicon серия WL
2700mkF 10V компют.+105C	40	10,	8,	7,	0,	10x25mm	компют.+105C	СарХон серия LZ (компьютерные)
3300mkF 10V компют.+105C (Jamicon-WL)	133	20,	15,	13,	0,	10x30mm	компют.+105C	Jamicon WL
3300mkF 16V компют.+105C (Jamicon-WL)	115	25,	20,	17,	0,	13x26mm	компют.+105C	Jamicon WL
3300mkF 6,3V компют.+105C (Teapo-SC/Jamicon-WL)	160	16,	14,	12,	0,	10x30mm	компют.+105C	
4700mkF 6,3V компют.+105C (Jamicon-WL)	196	30,	25,	20,	0,	13x25mm	компют.+105C	Jamicon серия WL
470mkF 50V компют.+105C	14	8,	6,5	5,	0,			
680mkF 6,3V компют.+105C	588	6,	5,	3,5	0,		компют.+105C	
820mkF 10V компют.+105C (Jamicon-WL)	26	8,	6,	5,	0,	8x16mm	компют.+105C	Jamicon серия WL
820mkF 6,3V компют.+105C (Jamicon-WL)	166	8,	6,	5,	0,	8x14mm		
KL-MP1 3,8mkF 400VAC (UNITRA TELPOD) Poland	281	50,	40,	35,	0,	d35x105mm		
K40П-26 400В 0,01mkF 10%	8	10,	0,	0,	0,			
K40У-5 600В 0,25mkF 10%	4	100,	0,	0,	0,			
K40У-9 200В 0,15mkF 10%	87	25,	22,	20,	0,	"5"		
K40У-9 200В 470пФ 10%	95	15,	12,	10,	0,			
K40У-9 200В 680пФ 10%	55	15,	12,	0,	0,			
K40У-9 400В 0,15mkF 10%	1	50,	45,	0,	0,			
K40У-9 400В 6800пФ 10%	48	20,	15,	0,	0,			
K42-11 125В 10mkF 10%	42	50,	40,	35,	0,			
K42У-2 1000В 0,15mkF 10%	27	25,	20,	0,	0,			
K42У-2 1000В 0,1mkF 10%	50	20,	18,	15,	0,			
K42У-2 160В 0,1mkF	140	10,	8,	6,	0,			

K42Y-2 160B 0,47мкФ	112	15,	12,	10,	0,			
K42Y-2 160B 1мкФ 10%	188	15,	12,	10,	0,			
K42Y-2 250B 0,047мкФ 10%	248	15,	12,	10,	0,			
K42Y-2 250B 0,068мкФ 10%	96	15,	12,	10,	0,			
K42Y-2 250B 0,15мкФ 10%	256	15,	12,	10,	0,			
K42Y-2 250B 0,1мкФ 10%	486	15,	12,	10,	0,			
K42Y-2 250B 0,22мкФ 10%	108	15,	12,	10,	0,			
K42Y-2 250B 0,33мкФ 10%	34	15,	12,	0,	0,			
K42Y-2 250B 0,47мкФ 10%	1367	20,	15,	12,	0,			
K42Y-2 250B 1,0мкФ 10%	446	20,	15,	12,	0,			
K42Y-2 630B 0,1мкФ 10%	115	20,	16,	14,	0,			
КБГ-МН 400В 8мкФ 5%	1	120,	0,	0,	0,			
КБГ-МП-2Б 600В 1мкФ 10%	32	85,	70,	0,	0,	"5"		
КБП-Ф 40А 500/220В 0,22мкФ 10%	121	50,	40,	35,	0,	"5"		
МБГТ 500В 10мкФ 5%	21	200,	170,	0,	0,			
МБГТ 500В 2мкФ	6	50,	40,	0,	0,			
МБГТ 750В 2мкФ 10(5)%	16	60,	50,	0,	0,	"5"		
ОКБГ-МН 1к 600В 6мкФ 5%	91	100,	85,	0,	0,			
ОКБГ-МН 3в 400В 2х2мкФ 10%	24	65,	50,	0,	0,			
ОКБГ-МН 3в 600В 2х2мкФ 5%	56	75,	60,	0,	0,			
ОКБГ-МП2-В 600В 0,5мкФ 10%	120	40,	30,	25,	0,	"5"		
ОМБГ-2 200В 10мкФ 5%	34	50,	40,	0,	0,			
ОМБГ-2 400В 4мкФ 10%	40	50,	40,	0,	0,			
ОМБГ-2 630В 0,25мкФ 5%	52	20,	15,	0,	0,	"5"		
ОМБГ-3 160В 20мкФ 10%	49	50,	40,	0,	0,			
ОМБГ-3 160В 30мкФ	10	60,	50,	0,	0,			
ОМБГ-5 500В 5мкФ	108	60,	50,	0,	0,			
СМ 650В 5,0мкФ 10% 50Гц (Б/У)	4	400,	0,	0,	0,			
1 мкF x 63V mini +105C	1092	2,	1,5	0,6	0,5	4x7mm	+105C	Jamicon Jamicon-SS
100mkF x 16V mini +105C (Capxon-SK)	73	4,	3,	1,8	1,4	6,3x7mm	+105C	CapXon-SK
100mkF x 25V mini +105C (Capxon-SK)	118	5,	4,	2,5	2,2	8x7mm	+105C	CapXon SK
10mkF 25V mini +105C (Capxon-SK)	1	3,	2,	1,4	1,1	4x7mm	+105C	
10mkF x 50V mini +105C (Capxon-SK)	47	2,	1,5	1,2	0,	6x7mm	+105C	SS050M0010ST7
2,2mkF x 63V mini +105C	448	2,	1,5	0,6	0,5	4x7mm	+105C	Jamicon SS
220mkF x 16V mini +105C (Capxon-SK)	297	5,	4,	2,5	2,3	8x7mm	+105C	CapXon-SK
22mkF 25V mini +105C (Capxon-SK)	850	3,	2,	1,5	1,2	5x7mm	+105C	CapXon S5025M0022ST,CapXon
22mkF x 10V mini +105C	72	2,	1,5	0,6	0,5	5x7mm	+105C	SS010M0022ST0
3,3mkF x 50V mini +105C	635	2,	1,5	0,6	0,45	4x7mm	+105C	SS050M3R30ST4
4,7mkF x 50V mini +105C	755	2,	1,5	0,7	0,5	4x7mm	+105C	CapXon SK
47mkF x 10V mini +105C	151	2,	1,5	0,6	0,5	6x7mm	+105C	Teapo, Capxon
47mkF x 25V mini +105C (Capxon-SK)	590	3,	2,	1,5	1,3	6x7mm	+105C	
100mkF 160V (Samwha WL)	3	15,	12,	10,	0,	16x25		
2200mkF 25V (CapXon KF)	132	25,	20,	18,	0,			
3300mkF 6,3V (CapXon KF)	26	12,	10,	10,5	0,	10x20мм		
330mkF 16V (CapXon KF) +105C	135	5,	4,	2,5	0,	8x12mm	+105C	CapXon серия KF
КПЕ-блок-2 1x140pF/1x33pF (PCB mount, China)	25	150,	130,	0,	0,	18x18x7mm		
КПЕ-блок-4 2x140pF/2x40pF (PCB mount, China)	13	200,	170,	0,	0,	20x20x12mm		
1КПВМ-1 (350В 2,8/24пФ)	79	40,	35,	32,	0,			
2КПВМ-2	4	40,	0,	0,	0,			
Блок КПЕ 3х средний (Б/У)	1	300,	0,	0,	0,			
Блок КПЕ 4х575пФ большой (Б/У)	1	800,	0,	0,	0,			
КПЕ/КПВ средний (подстроечн.) Б/У	1	50,	0,	0,	0,			
КПК-3 10/100пФ	36	50,	45,	0,	0,			
КПК-3 25/150пФ	63	50,	45,	0,	0,			
КТ4-23 4/15пФ	741	4,	3,	2,5	2,			
КТ4-24 5/25пФ 50В	100	10,	8,	6,5	0,			
КТ4-27 0,4/2пФ 25в	87	4,	3,	2,5	0,		25в	
КТ4-32 3/60пФ	234	10,	8,	6,5	0,			
0,068mkF x 250V	8	3,	2,	1,5	1,3		импорт, WIMA	
СВВ-21-В 2,2mkF 250V	195	15,	12,	10,	0,			
CL-11 0,1mkF 400V 5%	365	4,	3,	2,	0,			
CL-11 1000pF 100V	968	3,	2,	0,8	0,5	(p:3,5mm)		
CL-11 4700pF 250V	796	3,	2,	0,5	0,35			
CL-11 6800pF 100V	965	3,	2,	0,8	0,6	(p:3,5mm)		
CL-21 0,015mkF 400V 10%	466	5,	4,	3,	0,	(p:7,5mm)		
CL-21 0,01mkF 250V 10%	337	5,	4,	3,	0,			
CL-21 0,01mkF 630V 10%	722	5,	4,	3,	2,8	(p:10mm)	CL-21 10%	
CL-21 0,022mkF 250V 10%	390	3,	2,	1,4	1,1		TL 10%	Samwha
CL-21 0,022mkF 400V 10%	208	3,	2,	1,5	1,2		CL-21 10%	
CL-21 0,022mkF 630V 10%	132	6,	5,	3,5	0,		CL-21 10%	
CL-21 0,047mkF 400V 10%	235	3,	2,	1,5	1,3		CL-21 10%	JB-Capacitors
CL-21 0,047mkF 630V 10%	462	5,	4,	3,	2,7	p:10mm		
CL-21 0,1mkF 250V 10%	492	6,	5,	3,5	3,		CL-21 10%/TL	
CL-21 0,1mkF 400V 10%	433	6,	5,	3,7	3,5	p:10/15mm	CL-21 10%	
CL-21 0,1mkF 630V 10%	793	6,	5,	3,6	0,	17x5,3x12mm p:15mm	CL-21 10%	
CL-21 0,22mkF 250V 10%	593	5,	4,	3,	0,	p: 10mm	CL-21	10% JB-capacitors
CL-21 0,22mkF 400V 10%	591	5,	4,	3,5	3,	p: 15mm		
CL-21 0,22mkF 630V 10%	143	7,	6,	4,5	0,		CL-21	Samwha TL
CL-21 0,33mkF 400V 10%	247	6,	5,	4,5	0,			
CL-21 0,47mkF 400V 10%	226	8,	6,	4,5	0,		CL-21/K73-17в 10%	импорт, "С3" K73-17- 120

CL-21 0,47mkF 630V 10%	394	12	10	7,5	0	22x9x16mm (20mm)	CL-21 10%	
CL-21 1,0mkF 100V 10%	392	7	5,5	4,5	0	p:15mm		
CL-21 1,0mkF 250V 10%	59	8	6	4,5	4,5	p:15mm	K73-17B, CL-21	31шт - K73-17
CL-21 1,0mkF 400V 10%	273	12	10	7,5	0	23x9x18mm	CL-21 10%	
CL-21 1,0mkF 630V 10%	91	15	12	11	0	(p:27,5mm)		
CL-21 1,0mkF 63V 10%	2	6	5	4	0		(K73-17)	"С3" вариант 2, CL-21
CL-21 1,5mkF 400V 10%	130	15	12	12	0			
CL-21 10mkF 250V 10%	73	70	60	45	0			
CL-21 2,2mkF 100V 10%	397	15	12	8	0			
CL-21 2,2mkF 250V 10%	360	12	10	7,5	0			CL-21 10%
CL-21 2,2mkF 400V 10%	11	20	18	15	0	31,5x17x10mm	CL-21 10%	
CL-21 2,2mkF 630V 10%	79	25	20	17	0	32,5x19x10mm	CL-21 10%	
CL-21 3,3mkF 250V 10%	161	20	18	15	0	(22,5/31mm)		
CL-21 3,3mkF 630V 10%	244	30	25	20	0	p:27,5/31mm		
CL-21 4,7mkF 100V 10%	14	20	18	15	0	32x16x9mm	CL-21 10%	импорт
CL-21X 0,022mkF 63V (mini)	175	3	2	1,5	1,25		CL-21x mini	
CL-21X 0,027mkF 100V (mini)	964	4	3	2,5	0	5% p:5mm		
CL-21X 0,033mkF 63V (mini)	45	3	2	1,5	1,25		CL-21x mini	
CL-21X 0,047mkF 63V (mini)	26	3	2	1,5	1,25	p:10mm	CL-21x mini	
CL-21X 0,15mkF 63V (mini)	2772	3	2,5	1,7	1,45		CL-21x mini	
KSF-022 4700pF 5% 250V (Poland)	140	10	8	6	0			
K73-17 0,033mkF x 400в	1087	3	2	1	0,8		K73-17, 10%	
K73-17 0,068mkF x 250в	380	3	2	1,5	1,3		K73-17 10%	"С3"
K73-17 0,068mkF x 630B 5%	400	5	4	3	0			
K73-17 0,15mkF x 250в	2074	3	2	1,5	1,25		K73-17пк,5,10%	
K73-17 0,18mkF x 63в	42	3	2	0	0		K73-17в, 20%	
K73-17 0,22mkF 250В	12	3	2	1,5	0			отечеств. K73-17
K73-17 0,68mkF x 250в	2242	4	3	2	1,5		K73-17, 5%,10%	
K73-17 0,68mkF x 63в	31	4	3	2	0		K73-17, 10%	
K73-17 3,3mkF x 63в	303	6	5	4	0		K73-17 10-20%	
K73-17в 0,047mkF x 400В 10%	1176	3	2,5	2	1,5			
K73-17в 1,5mkF x 160в	121	15	12	10	0			
K73-24 4700пФ	227	4	3	2	0			
K73-34 0,015mkF x 400в	1	3	2	1	0		K73-34, 10%	
K73-5 0,033mkF x 250в	1697	2	1,5	0,5	0,45		K73-5, 20%	красные
CBB81 1000pF 1000V 5%	55	6	5	4	0	p:15mm		
МКРН 0,1mkF 1000V 10%	159	15	12	10	0	26x18x10mm p:22mm		
K78-2 1000В 0,15mkF 10%	15	50	40	0	0	(вар.1)		Полипропиленовые
K78-2 1000В 0,1mkF 10%	103	40	35	30	0	(вар.2)		Полипропиленовые
K78-2 1600В 4700пФ	237	10	8	6	0			
K78-27 1600В 0,15mkF 10%	211	50	40	30	0	d22x58mm		
CL-21X-B 0,15mkF 100V 5% (mini-box)	6	5	4	3	0	p:5mm		
CL-21X-B 0,15mkF 63V 5% (mini-box)	25	5	4	3	0	P:5mm		
CL-21X-B 10nF 100V 5% (mini-box)	49	5	4	2,5	2,2	p:5mm		
CL-21X-B 10nF 250V 5% (mini-box)	201	5	4	3	0	p:5mm		
CL-21X-B 10nF 63V (mini-box)	212	3	2	1,5	0	p:5mm		
CL-21X-B 33nF 100V 10% (mini-box)	519	5	4	2,5	2,2	p:5mm		
CL-21X-B 4,7nF 250V (mini-box)	94	5	4	3	0	p:5mm		
CL-21X-B 4,7nF 63V 5% (mini-box)	209	5	4	2,5	2,2	p:5mm		короткие ноги
CL-21X-B 6,8nF 100V 5% (mini-box)	474	5	4	2,5	2,2	p:5mm		
CL-23B 0,1mkF 100V (mini-box)	905	5	4	3	2,5	p:5mm		
CL-23B 0,22mkF 100V (mini-box)	1260	5	4	3,5	3	p:5mm		
CL-23B 0,33mkF 100V 10% (mini-box)	1209	6	5	4	3,6	p:5mm		
CL-23B 0,47mkF 100V 10% (mini-box)	607	8	6	5	4,5	p:5mm		
CL-23B 22nF 100V 5% (mini-box)	1905	5	4	3	2,5	p:5mm		
CL-23B 47nF 100V 5% (mini-box)	2073	5	4	3	2,5	p:5mm		
BM-МКР 5,0uF 275VAC/400VDC (Class X2)	16	120	100	0	0	p:31mm		polyprop,Class X2-МКР
Class-X2 0,015mkF 275VAC 10%	115	6	5	4	0	13x11x5mm		polyprop,Class X2-МКР
Class-X2 0,01mkF 275VAC 10%	231	6	5	3,5	3			polyprop,Class X2-МКР
Class-X2 0,022mkF 280VAC 10%	583	6	5	4	0			polyprop,Class X2-МКР
Class-X2 0,047mkF 280VAC 10%	451	6	5	4	0			polyprop,Class X2-МКР
Class-X2 0,068mkF 280VAC 10%	114	6	5	4	0			polyprop,Class X2-МКР
Class-X2 0,15mkF 275VAC 10%	303	10	8	6	0	18x14x8mm		polyprop,Class X2-МКР
Class-X2 0,1mkF 275VAC 5%	305	6	5	4	0	18x12x6mm P:10mm		polyprop,Class X2-МКР
Class-X2 0,22mkF 275VAC 10%	453	10	8	6,5	0	26x15x22mm		polyprop,Class X2-МКР
Class-X2 0,33mkF 275VAC 10%	172	12	10	8,5	0	27x17x8mm		polyprop,Class X2-МКР
Class-X2 0,47mkF 280VAC 10%	54	15	13	10	0	P:15mm		polyprop,Class X2-МКР
Class-X2 0,68mkF 280VAC 10%	170	20	15	12	0	P:15mm		polyprop,Class X2-МКР
Class-X2 1,0mkF 275(310)VAC 10%	181	25	20	18	0	31x11x20mm		polyprop,Class X2-МКР
Class-X2 1,5mkF 275VAC 10%	4	50	40	35	0			polyprop,Class X2-МКР
Class-X2 2,2mkF 275(280)VAC 10%	22	50	40	35	0	31x14x25mm		polyprop,Class X2-МКР
Audiophile-МКР 1,0mkF 400VDC 3%	40	120	100	0	0	d11x31mm		Полипропиленовые
Audiophile-МКР 2,2mkF 400VDC 3%	18	200	170	0	0	d11x31mm		Полипропиленовые
СВВ-20 0,033mkF x 630V 5% (полипропилен)	462	15	12	10	0	d7x15mm		
СВВ-20 0,047mkF x 630V 5% (полипропилен)	422	15	12	10	0	d7x15mm		
СВВ-20 0,068mkF x 630V 5% (полипропилен)	480	15	12	10	0	d7x15mm		
СВВ-20 0,1mkF x 630V 5% (полипропилен)	208	20	15	11	0	d7x15mm		
СВВ-20 0,22mkF x 630V 5% (полипропилен)	249	20	15	12	0	d8x25mm		

СВВ-20 0,33мкF x 630V 5% (полипропилен)	186	20,	15,	12,	0,	d9,5x20mm	
СВВ-20 0,47мкF x 630V 5% (полипропилен)	166	25,	20,	14,	0,	d11x20mm	
СВВ-20 0,68мкF x 630V 5% (полипропилен)	212	25,	20,	15,	0,	d11x25mm	
СВВ-20 1,0мкF x 400V 5% (полипропилен)	216	25,	20,	15,	0,	d9,5x20mm	
СВВ-20 1,0мкF x 630V 5% (полипропилен)	173	30,	25,	20,	0,	d13,5x25mm	
К71-4 250В 0,27мкФ 10%	191	20,	17,	15,	0,	"5" d12x48mm	
К71-4 250В 0,82мкФ 5%	1	30,	25,	0,	0,	"5" d20x48mm	
К71-5 160В 0,068мкФ (2..10%)	186	10,	8,	6,	0,	"5"	
К71-7 250В 0,01415мкФ 0,5%	216	12,	10,	8,	0,		
К71-7 250В 0,022мкФ 0,5%	73	12,	10,	8,	0,		
К71-7 250В 0,0333мкФ 1(0,5)%	380	12,	10,	8,	0,	(К71-7В "5")	
К71-7 250В 0,0422мкФ 0,5%	4	12,	10,	8,	0,	"5"	
К71-7 250В 0,0459мкФ 0,5(1)%	240	12,	10,	8,	0,		
К71-7 250В 0,055мкФ 0,5%	78	12,	10,	0,	0,	"5"	
К71-7 250В 0,05мкФ 0,5%	1982	12,	10,	7,	6,		
К71-7 250В 0,084мкФ 1(0,5)%	14	12,	10,	8,	0,	"5"	
К71-7 250В 0,125мкФ 5%	1	15,	12,	0,	0,		
К71-7 250В 0,1мкФ 1%	33	25,	20,	18,	0,		
К71-7 250В 0,22мкФ (0,5-5)%	33	30,	25,	0,	0,		
К71-7 250В 0,2мкФ 2%	150	30,	25,	23,	0,		
К71-7 250В 0,5мкФ 0,5(5,0)%	323	40,	35,	30,	0,		
К71-7 250В 1000пФ 1%	615	12,	10,	8,	0,		
К71-7 250В 1625пФ 1%	13	12,	10,	8,	0,		
К71-7 250В 2180пФ 1%	952	12,	10,	8,	0,	"5"	
К71-7 250В 2700пФ 1%	597	12,	10,	8,	0,		
К71-7 250В 3740пФ 5%	201	12,	10,	8,	0,		
К71-7 250В 4700пФ 1(2)%	1	12,	10,	8,	0,		
К71-7 250В 6800пФ 0,5%	442	12,	10,	8,	0,	"5"	
К71-7В 250В 4650пФ 1%	126	12,	10,	8,	0,	"5"	
К73-11 160В 6,8мкФ 5%	20	20,	15,	12,	0,		
К73-11 250В 0,068мкФ 10%	171	6,	5,	4,	0,		
К73-11 250В 0,1мкФ 10%	172	8,	6,	4,	0,		
К73-11 250В 0,22мкФ 10%	213	12,	10,	8,	0,		
К73-11 250В 1,5мкФ 10%	1	12,	10,	8,	0,		
К73-11 400в 0,047мкF	166	5,	4,	3,	0,		К73-11
К73-11 400В 0,47мкФ 10% (формов.)	457	8,	6,	4,	0,		
К73-11 630В 0,15мкФ 10%	68	10,	8,	6,	0,		
К73-11 630В 0,22мкФ 10%	548	12,	10,	8,	0,		
К73-11а 250В 1,2мкФ 10%	691	12,	10,	8,	0,		
К73-14 10кВ 0,015мкФ 10%	40	80,	70,	0,	0,		
К73-14 10кВ 3300пФ 10%	81	50,	40,	30,	0,		
К73-14 4кВ 0,1мкФ 5%	13	100,	85,	0,	0,		
К73-15 400В 0,01мкФ 5%	25	8,	6,	5,	0,		
К73-15 400В 0,068мкФ 5%	46	10,	8,	0,	0,	d12x34mm	
К73-15В 400В 0,15мкФ 20%	35	15,	12,	0,	0,	d14x43mm	
К73-15В 400В 0,22мкФ 20%	12	20,	15,	0,	0,	d16x43mm	
К73-15В 400В 2200пФ 5%	2	15,	12,	0,	0,		
К73-16 1000В 0,01мкФ 5%	70	12,	10,	8,	0,		(К73-16В)
К73-16 100В 0,15мкФ 5%	357	15,	12,	10,	0,		(К73-16В)
К73-16 100В 0,1мкФ 5%	229	15,	12,	10,	0,		(К73-16В)
К73-16 100В 0,22мкФ 10%	62	12,	10,	8,	0,		
К73-16 100В 0,33мкФ 5%	100	15,	12,	10,	0,		(К73-16В)
К73-16 100В 0,47мкФ 5%	159	15,	12,	10,	0,		(К73-16В)
К73-16 100В 0,56мкФ 5%	123	15,	12,	10,	0,		
К73-16 100В 0,68мкФ 10%	316	15,	12,	10,	0,		
К73-16 100В 1,0мкФ 5%	57	20,	15,	0,	0,		
К73-16 100В 1,5мкФ 5%	66	20,	15,	12,	0,		
К73-16 100В 10мкФ 5%	28	30,	25,	0,	0,	"5"	(К73-16В)
К73-16 100В 2,2мкФ 5,(20)%	114	20,	17,	15,	0,	"5"	
К73-16 100В 3,9мкФ 5%	14	25,	20,	0,	0,		
К73-16 100В 3,3мкФ 5%	170	25,	20,	15,	0,		
К73-16 100В 4,7мкФ 5%	74	25,	20,	18,	0,	"5" OC	(К73-16В)
К73-16 1600В 0,0047мкФ 5% (4700пФ)	80	12,	10,	8,	0,	"5"	(К73-16В)
К73-16 1600В 0,01мкФ	1	12,	10,	0,	0,		
К73-16 1600В 0,047мкФ 5%	157	12,	10,	0,	0,		(К73-16В)
К73-16 160В 0,047мкФ 5%	290	12,	10,	8,	0,		
К73-16 160В 0,082мкФ 5%	100	12,	10,	8,	0,		
К73-16 160В 0,15мкФ (5..20%)	250	12,	10,	8,	0,		
К73-16 160В 0,1мкФ 5%	138	12,	10,	8,	0,	"OC"	(К73-16В)
К73-16 160В 0,22мкФ 5%	60	12,	10,	0,	0,		
К73-16 160В 0,27мкФ	3	12,	10,	0,	0,	OC	(К73-16В)
К73-16 160В 2,2мкФ (5/10%)	118	25,	20,	17,	0,	"5" OC	(К73-16В)
К73-16 160В 3,3мкФ 10%	38	30,	25,	0,	0,		
К73-16 160В 3,9мкФ 5%	36	30,	25,	0,	0,		(К73-16В)
К73-16 250в 0,047мкФ (5/10%)	91	12,	10,	8,	0,	"5"	
К73-16 250В 0,068мкФ	240	15,	12,	10,	0,		
К73-16 250В 0,082мкФ 5%	30	15,	12,	0,	0,		
К73-16 250В 0,15мкФ 5%	199	15,	12,	10,	0,	"OC"	
К73-16 250В 0,1мкФ 5%	302	15,	12,	10,	0,		
К73-16 250В 0,22мкФ 20%	436	20,	15,	12,	0,	"5"	(К73-16В)
К73-16 250В 0,33мкФ 5%	89	20,	15,	0,	0,		
К73-16 250В 0,56мкФ 5(10)%	35	20,	15,	0,	0,		
К73-16 250В 0,68мкФ 5%	108	20,	15,	0,	0,		
К73-16 250В 0,82мкФ 5%	170	20,	15,	12,	0,		(К73-16В)

K73-16 250В 1,0мкФ 5%	96	25,	20,	0,	0,		(K73-16B)	
K73-16 250в 10мкФ 10%	17	120,	100,	0,	0,			
K73-16 250В 2,2мкФ 10%	45	30,	25,	0,	0,		(K73-16B)	
K73-16 250В 3,3мкФ 5%	30	40,	30,	0,	0,			
K73-16 250В 3,9мкФ 5%	58	40,	30,	0,	0,			
K73-16 250в 6,8мкФ 10%	26	40,	30,	0,	0,			
K73-16 400В 0,022мкФ 5(20%)	127	12,	10,	8,	0,		(K73-16B)	
K73-16 400В 0,039мкФ 5%	99	12,	10,	8,	0,	"5"		
K73-16 400В 0,047мкФ 5%	121	12,	10,	8,	0,	"5"	(K73-16B)	
K73-16 400В 0,056мкФ 5%	2	12,	10,	0,	0,			
K73-16 400В 0,12мкФ 5%	50	15,	12,	0,	0,		(K73-16B)	
K73-16 400В 0,15мкФ 5%	411	20,	17,	0,	0,			
K73-16 400В 0,1мкФ 5%	156	15,	12,	10,	0,			
K73-16 400В 0,47мкФ 5%	177	20,	15,	12,	0,	"5"	(K73-16B)	
K73-16 400В 0,68мкФ 5%	26	20,	15,	12,	0,			
K73-16 400В 0,82мкФ (5..10%)	1	20,	15,	0,	0,		(K73-16B)	
K73-16 400В 1,0мкФ (10%)	342	25,	20,	15,	0,		(K73-16B)	
K73-16 630В 0,01мкФ 5-10%	134	12,	10,	8,	0,		(K73-16B)	
K73-16 630В 0,047мкФ 5%	105	12,	10,	8,	0,		(K73-16B)	
K73-16 630В 0,056мкФ 5-10%	175	15,	12,	10,	0,			
K73-16 630В 0,15мкФ 5%	1	15,	12,	10,	0,			
K73-16 630В 0,1мкФ (5..10%)	901	15,	12,	10,	0,		(K73-16B)	
K73-16 630В 0,47мкФ (5..10%)	1	20,	15,	12,	0,			
K73-16 63В 0,12мкФ 5%	91	10,	8,	6,5	0,			
K73-16 63В 0,15мкФ 5%	139	12,	10,	8,	0,	"5"	(K73-16B)	
K73-16 63В 0,1мкФ 10%	204	10,	8,	7,	0,		(K73-16B)	
K73-16 63В 0,22мкФ 5%	323	10,	8,	6,	0,		(K73-16B)	
K73-16 63В 0,27мкФ 5%	135	10,	8,	0,	0,	"5"	(K73-16B)	
K73-16 63в 0,33мкФ 5%	5	10,	0,	0,	0,	"5"		
K73-16 63в 0,39мкФ 5%	120	10,	8,	6,	0,	"5"		
K73-16 63В 0,47мкФ 5%	1323	10,	8,	6,5	0,		(K73-16A)	
K73-16 63В 0,56мкФ 5%	67	10,	8,	0,	0,			
K73-16 63В 0,68мкФ 5%	430	12,	10,	8,	0,		(K73-16A)	
K73-16 63В 1,0мкФ 5%	339	15,	12,	10,	0,		(K73-16(A,B))	
K73-16 63В 1,2мкФ 10%	75	15,	12,	10,	0,	"5"		
K73-16 63В 1,5мкФ 5(10)%	504	15,	12,	10,	0,	"5"	(K73-16B)	
K73-16 63В 1,8мкФ 5%	36	15,	12,	10,	0,			
K73-16 63В 10мкФ 5(10)%	153	30,	25,	20,	0,		(K73-16B)	
K73-16 63В 12мкФ 5%	96	30,	25,	0,	0,	"5"		
K73-16 63В 15мкФ 5%	254	60,	50,	0,	0,	"5"		
K73-16 63в 18мкФ	47	70,	60,	0,	0,	"5"		
K73-16 63В 2,2мкФ 5(10)%	444	20,	15,	10,	0,		(K73-16B)	
K73-16 63В 22мкФ 5-10%	152	100,	80,	70,	0,		(K73-16B)	
K73-16 63В 3,3мкФ 5%	163	20,	15,	10,	0,			
K73-16 63В 3,9мкФ 5%	162	20,	15,	0,	0,	OC		
K73-16 63В 4,7мкФ 5%	446	20,	15,	12,	0,		(K73-16B)	
K73-16 63В 6,8мкФ 10%	162	25,	20,	0,	0,			
K73-16 63В 8,2мкФ 5%	136	30,	25,	20,	0,	"5"		
K75-10 250В 0,22мкФ	1	0,	0,	0,	0,			
K75-10 250В 1,5мкФ 5%	74	80,	65,	0,	0,	d28x55mm		С комбинированным диэлектриком
K75-10 500В 0,47мкФ 10%	19	80,	65,	0,	0,			
K75-10 750В 0,33мкФ 10%	6	80,	65,	0,	0,			
K75-24 400В 0,22мкФ 10%	5	10,	0,	0,	0,			
K75-24В 1600В 0,33мкФ 10%	20	50,	40,	0,	0,			
K75-72 2100В 1,0мкФ 4%	10	400,	350,	0,	0,	d40x100mm		
K77-1 100В 3,3мкФ 10%	104	40,	30,	25,	0,			
K77-1 63в 10мкФ 2%	3	70,	60,	0,	0,	"5" OC		Поликарбонатные
K77-1в 400в 0,01мкФ 10%	1	20,	18,	0,	0,			Поликарбонатные
K77-26В 63В 0,33мкФ 5%	10	20,	15,	0,	0,	"5"		
ФТ-1 600В 2700пФ	147	25,	20,	15,	0,			
ФТ-1 600В 560пФ	192	25,	20,	15,	0,			
ФТ-1 600В 680пФ	64	25,	20,	0,	0,			
ФТ-1 600В 8200пФ	1	25,	20,	0,	0,			
ФТ-1 600В 820пФ 5% (5)	5	25,	0,	0,	0,			Фторопластовые
СВВ60/65 1,5мкF x 400VAC 50Hz 5%	6	70,	55,	0,	0,	26x40mm		СВВ-60L
СВВ60/65 100мкF x 450VAC 50Hz 5%	5	550,	500,	0,	0,	55x125мм		СВВ-60
СВВ60/65 10мкF x 450VAC 50Hz 5%	9	150,	120,	0,	0,	35x65mm		СВВ-60L
СВВ60/65 120мкF x 450VAC 50Hz 5%	2	900,	750,	0,	0,	60x130mm		СВВ-60 клеммы
СВВ60/65 12мкF x 450VAC 50Hz 5%	4	140,	120,	0,	0,	34x70mm		СВВ-60, СВВ-60L
СВВ60/65 14мкF x 450VAC 50Hz 5%	5	150,	125,	0,	0,	40x70mm		СВВ-60
СВВ60/65 150мкF x 450VAC 50Hz 5%	4	1000,	850,	0,	0,	65x130mm		СВВ-60
СВВ60/65 15мкF x 450VAC 50Hz 5%	5	150,	130,	0,	0,	40*70mm		СВВ-65
СВВ60/65 2,0мкF x 450VAC 50Hz 5%	9	70,	55,	0,	0,	26x40mm		СВВ-60
СВВ60/65 2,5мкF x 450VAC 50Hz 5%	8	0,	0,	0,	0,			
СВВ60/65 20мкF x 450VAC 50Hz 5%	22	200,	175,	0,	0,	45x76mm		СВВ-60, СВВ-60L
СВВ60/65 25мкF x 450VAC 50Hz 5%	11	230,	200,	0,	0,			СВВ-60, СВВ-65
СВВ60/65 3,0мкF x 400VAC 50Hz 5%	7	80,	65,	0,	0,	30x45mm		СВВ-60, СВВ-60L
СВВ60/65 3,5мкF x 450VAC 50Hz 5%	8	80,	70,	0,	0,	28x55mm		СВВ-60

CBB60/65 30mkF x 450VAC 50Hz 5%	3	280,	250,	0,	0,			CBB-60L
CBB60/65 35mkF x 450VAC 50Hz 5%	6	280,	250,	0,	0,	d45x95mm		CBB-60L (болт/клеммы)
CBB60/65 40mkF x 450VAC 50Hz 5%	11	250,	200,	0,	0,			CBB-65, CBB-60L(болт)
CBB60/65 45mkF x 450VAC 50Hz 5%	5	300,	250,	0,	0,	50x106mm		CBB-60, CBB-60L(болт)
CBB60/65 4mkF x 450VAC 50Hz 5%	1	85,	75,	0,	0,	30x60mm		
CBB60/65 5,0mkF x 450VAC 50Hz 5%	9	85,	75,	0,	0,	30x57mm		CBB-60, CBB-60L
CBB60/65 50mkF x 450VAC 50Hz 5%	8	400,	350,	0,	0,			CBB-60, CBB-65
CBB60/65 6,0mkF x 450VAC 50Hz 5%	4	100,	80,	0,	0,	35x60mm		CBB-60, CBB-60L
CBB60/65 60mkF x 450VAC 50Hz 5%	5	450,	0,	0,	0,	60x100mm		CBB-60
CBB60/65 65mkF x 450VAC 50Hz 5%	3	470,	0,	0,	0,			CBB-60
CBB60/65 7,0mkF x 450VAC 50Hz 5%	10	100,	85,	0,	0,			CBB-61(квадратн)
CBB60/65 70mkF x 450VAC 50Hz 5%	5	400,	0,	0,	0,			CBB-60
CBB60/65 8,0mkF x 450VAC 50Hz 5%	3	120,	100,	0,	0,	35x65mm		CBB-60, CBB-60L
CBB60/65 80mkF x 450VAC 50Hz 5%	9	470,	0,	0,	0,	65x100mm		CBB-60
CBB60/65 90mkF x 450VAC 50Hz 5%	2	470,	0,	0,	0,			CBB-65
CBB61 4,0mkF x 450VAC 50Hz 5%	1	30,	25,	0,	0,	33x55mm		3шт-МБГО(400в)
CD60 50mkF x 300VAC	7	180,	150,	0,	0,	34x80mm		
CD60 75mkF x 300VAC	11	150,	120,	0,	0,	34x80mm		
CD60 1000mkF x 300VAC	4	600,	450,	0,	0,	50x110mm		JYUL
CD60 100mkF x 300VAC	2	250,	200,	0,	0,			
CD60 1500mkF x 300VAC	2	750,	500,	0,	0,			JYUL
CD60 150mkF x 300VAC	10	300,	250,	0,	0,	45x90mm		
CD60 250mkF x 300VAC	5	350,	300,	0,	0,	50x95mm		
CD60 300mkF x 300VAC	11	400,	350,	0,	0,	50x100mm		JYUL
CD60 350mkF x 300VAC	4	300,	0,	0,	0,	50x100mm		
CD60 400mkF x 300VAC	3	240,	180,	0,	0,	50x100mm		
CD60 500mkF x 300VAC	6	300,	250,	0,	0,	50x100mm		
CD60 600mkF x 300VAC	5	360,	300,	0,	0,	50x100mm		
CD60 800mkF x 300VAC	4	480,	0,	0,	0,	50x100mm		
K31-11-1B 250B 56нФ	165	10,	8,	6,	0,			
K31-11-1B 250B 68нФ 5%	69	10,	8,	6,	0,			
K31-11-1B 250B 82нФ 5%	342	10,	8,	6,	0,			
K31-11-1Г 250B 100нФ 10%	1741	10,	8,	6,	5,			
K31-11-1Г 250B 120нФ 10%	373	10,	8,	6,	0,			
K31-11-1Г 250B 160нФ 2(5)%	182	10,	8,	6,	0,			
K31-11-1Г 250B 200нФ 5%	119	10,	8,	6,	0,			
K31-11-1Г 250B 220нФ 10%	125	10,	8,	6,	0,			
K31-11-1Г 250B 470нФ 5%	249	10,	8,	6,	0,			
K31-11-2B 500B 1300нФ 5%	160	10,	8,	6,	0,			
K31-11-2B 500B 820нФ 5%	368	10,	8,	6,	0,			
K31-11-2B(Г) 500B 1500нФ 5%	478	10,	8,	6,	0,			
K31-11-2Г 500B 430нФ 5%	1	10,	8,	6,	0,			
K31-11-2Г 500B 910нФ 10(2,5)%	528	10,	8,	6,	0,			
K31-11-3Г 500B 2000нФ 2%	271	12,	10,	8,	0,			
K31-11-3Г 500B 3300нФ 20%	272	12,	10,	8,	0,			
K31-11-3Г 500B 4700нФ 10%	1752	12,	10,	8,	0,			
K31-11-3Г 500B 5600нФ 5%	109	12,	10,	8,	0,			
K31Y-3e 250в 100нФ 10%	74	10,	8,	6,	0,	"5"		
KCO-1Г 250в 120нФ 2%	401	10,	8,	6,	0,			
KCO-1г 250в 560нФ 5%	74	10,	8,	6,	0,	"5"		
KCO-1r 250в 680нФ 5%	190	10,	8,	6,	0,	"5"		
СГМ-1 250В 560нФ 10%	16	12,	10,	8,	0,	"5"		
СГМ-3 500В 1000нФ 10%	1	12,	10,	0,	0,	"5"		
СГМ-3 500В 1200нФ 10%	140	12,	10,	8,	0,	"5"		
СГМ-3 500В 1500нФ 10%	134	12,	10,	8,	0,	"5"		
СГМ-3 500В 220нФ 10%	473	12,	10,	8,	0,	"5"		
СГМ-3 500В 2700нФ 10%	221	12,	10,	8,	0,	"5"		
СГМ-3 500В 270нФ 10%	122	12,	10,	8,	0,	"5"		
СГМ-3 500В 3900нФ 5..10%	39	12,	10,	8,	0,			
СГМ-3 500В 680нФ 10%	212	12,	10,	8,	0,	"5"		
СГМ-3А 350В 775нФ 5%	173	12,	10,	8,	0,			
СГМ-4 500В 4700нФ 2..10%	27	15,	12,	10,	0,			
СГМ-4Г 1000В 4700нФ 2%	1	20,	15,	0,	0,			
ССГ-1 350В 1000нФ 2%	121	25,	20,	17,	0,			
ССГ-1 350В 2125нФ 1%	40	30,	25,	0,	0,			
ССГ-1 350В 2500нФ 0,5%	1	60,	0,	0,	0,			
ССГ-1 350В 9895нФ 0,5%	259	60,	50,	45,	0,			
K53-14 30В 10мкФ	459	5,	4,	3,5	0,			
K53-19 6,8мкФ 3,2в 20%	1045	2,	1,5	1,	0,8			
K53-19a 1мкФ 16В 20%	73	3,	2,5	2,	0,			
K53-19a 22мкФ 16В 30%	1420	5,	4,	3,	2,5			
K53-4 100мкФ 6,3В 10%	76	5,	4,	3,5	0,	аксиальный		
K53-4A 6,8мкФ 16В	15	5,	4,	0,	0,	"5", ниобиевые		
K53-4AB 15мкФ 20В 20%	70	12,	10,	0,	0,	аксиальный "5"		
"A" 0,47mkF x 35V	1401	4,	3,	2,	1,6	case A	"A"	Samsung TCSCS1V474MAAR
"A" 1,0mkF x 25V	733	4,	3,	2,	1,6	case A	"A"	0,2
"A" 1,5mkF x 25V	543	4,	3,	2,	1,6	case A	"A"	Samsung TCSCS1E155MAAR
"A" 2,2mkF x 25V	325	4,	3,	2,	1,6	case A	"A"	Samsung TCSCS1E225MAAR
"A" 4,7mkF x 16V	1089	4,	3,	2,	1,6	case A	"A"	

"A" 4,7mkF x 6,3V	232	4,	3,	2,	1,6	case A	"A"	Samsung TCSCS0J475MAAR
"A" 6,8mkF x 6,3V	782	4,	3,	2,	1,6	case A	"A"	
"B" 100mkF x 4V	238	5,	4,	3,	2,5	case B	"B"	Samsung TCSCS0G107MBAR
"B" 10mkF x 16V	108	5,	4,	3,	2,5	case B	"B"	0,2
"B" 15mkF x 10V	1115	5,	4,	3,	2,4	case B	"B"	0,2
"B" 22mkF x 16V	39	6,	5,	3,5	3,3	case B	"B"	0,2
"B" 22mkF x 6,3V	25	5,	4,	3,	2,4	case B	"B"	
"B" 3,3mkF x 25V	1684	5,	4,	3,	2,4	case B	"B"	Samsung TCSCS1E335MBAR
"B" 33mkF x 4V	1510	4,	3,	2,5	2,	case B	"B"	Samsung TCSCS0G336MBAR
"B" 4,7mkF x 25V	771	5,	4,	3,	2,4	case B	"B"	0,2
"C" 100mkF x 10V	47	10,	8,	6,	0,	case C	"C"	Vishay 10%
"C" 10mkF x 25V	45	8,	6,	4,2	4,	case C	"C"	AVX 20%
"C" 22mkF x 16V	364	8,	6,	4,2	0,	case C	"C"	
"C" 33mkF x 10V	352	8,	6,	4,2	0,	case C	"C"	Samsung TCSCS1A336MCAR
"C" 4,7mkF x 25V	220	8,	6,	4,2	0,	case C	"C"	Samsung TCSCN1E475MCAR
"D" 100mkF x 16V	365	25,	20,	18,	0,	case D	"D"	AVX TAJD107K0116RNJ
"D" 10mkF x 35V	95	10,	8,	6,5	6,	case D	"D"	Samsung TCSC_1V106MDAR
"D" 150mkF x 10V	738	25,	20,	15,	0,	case D	"D"	Samsung TCSCS1A157MDAR
"D" 220mkF x 16V	246	25,	20,	18,	0,	case D	"D"	0,2
"D" 22mkF x 20V	445	10,	8,	6,5	0,	case D	"D"	Samsung TCSCS1E226MDAR
"D" 22mkF x 25V	400	10,	8,	6,5	6,	case D	"D"	Samsung TCSCS1E226MDAR
"D" 33mkF x 16V	320	10,	8,	6,5	6,	case D	"D"	Samsung TCSCS1D336MDAR
"D" 33mkF x 20V	22	10,	8,	6,5	6,	case D	"D"	Samsung TCSCS1D336MDAR
"D" 4,7mkF x 35V	226	10,	8,	6,5	6,	case D	"D"	Samsung TCSCN1V475MDAR
"D" 47mkF x 16V	16	10,	8,	6,5	6,	case D	"D"	Samsung TCSCN1V475MDAR
"D" 6,8mkF x 35V	252	10,	8,	6,5	6,	case D	"D"	Samsung TCSCN1V685MDAR
"D" 15mkF x 25V	432	10,	8,	6,5	0,	case D	"D"	Samsung TCSCS1E156MDAR
"D" 15mkF x 35V 20%	427	12,	10,	8,	0,	case D		
10000mkF 100V +85C (Samwha-HC)	3	700,	600,	0,	0,	40x60mm	+85C	Jamicon, серия LSW
10000mkF 16V +105C (Samwha-RD)	23	60,	50,	45,	0,	18x35mm	+105C	
10000mkF 25V +105C (Samwha-RD)	75	100,	85,	70,	0,	18x40mm	+105C	Samwha
10000mkF 35V +85C (Samwha- HC)	109	130,	115,	105,	0,	25x40mm		
10000mkF 50V +85C (Samwha-HC)	1	200,	175,	160,	0,	(30x45mm)	+85C	Samwha HC
10000mkF 63V +85C (Samwha-HC)	30	250,	230,	0,	0,	35x40mm		
10000mkF 63V +85C (Samwha-AM "For Audio")	10	350,	300,	0,	0,	35x60mm	+85C	Samwha
10000mkF 80V +85C (Samwha-HC)	8	450,	400,	0,	0,	35x50mm	+85C	Samwha HC
1000mkF 100V +105C (Jamicon/Samwha)	51	80,	70,	65,	0,	18x40mm	+105C	Samwha серия RD
1000mkF 16V +105C (Samwha-RD)	260	10,	8,	5,5	0,	10x16mm	+105C	Jamicon TKR
1000mkF 25V +105C (Samwha-RD)	63	10,	8,	6,	0,	10x21mm	+105C	
1000mkF 35V +105C (Samwha-RD)	164	15,	13,	11,	0,	13x21mm	+105C	Samwha серия RD
1000mkF 400V +85C (Samwha-GT)	2	1200,	0,	0,	0,			
1000mkF 400V +85C (Samwha-HJ)	6	800,	0,	0,	0,	35x60mm	+85C	Jamicon серия LSW, HS
1000mkF 50V +85C (Samwha-RD)	270	20,	18,	16,	0,	13x25mm	+85C	Samwha серия RD
1000mkF 63V +105C (Samwha-RD)	182	30,	25,	23,	0,	16x25mm	+105C	
100mkF 100V +105C (Samwha-RD)	87	12,	10,	8,	0,	10x20mm	+105C	
100mkF 160V +105C	7	15,	12,	10,	0,	13x25mm	+105C	Jamicon серия TKR
100mkF 16V +105C (Samwha-RD)	485	3,	2,	1,5	1,2	6x11mm	+105C	Samwha серия RD
100mkF 250V +105C (Samwha-RD)	78	40,	35,	30,	0,	16x31mm	+105C	Samwha серия RD
100mkF 25V +105C (Gembird)	498	4,	3,	2,	1,5	6x12mm	+105C	Samwha серия RD
100mkF 35V +105C (Samwha-RD)	300	4,	3,	2,	1,8	6x11mm	+105C	Samwha серия RD
100mkF 400V +85C (Samwha-HC)	221	90,	75,	70,	0,	25x25mm	+85C	Samwha HC
100mkF 50V +105C (Samwha-RD)	440	5,	4,	3,	2,8	8x12mm	+105C	Samwha серия RD
100mkF 63V +105C (Samwha-RD)	186	8,	6,	5,	4,5	8x12mm	+105C	
10mkF 100V +105C	736	3,	2,	1,	0,75	(5)6x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
10mkF 160V +105C	74	4,	3,	2,	0,	6(8)x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
10mkF 250V +105C (Samwha-RD)	258	10,	8,	5,	0,	10x12mm	+105C	Samwha серия RD
10mkF 25V +105C (Samwha-RD)	989	3,	2,	1,3	1,1	5x11mm	+105C	Jamicon, Samwha серия TKR, RD
10mkF 400V +105C (Samwha-RD)	54	14,	12,	9,	0,	10x20mm	+105C	Jamicon серия TKR
10mkF 450V +105C (Samwha-RD)	108	15,	13,	11,	0,	12x20mm		
10mkF 50V +105C (Jamicon/Samwha)	674	3,	2,	1,5	1,3	5x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
10mkF 63V +105C (Samwha-RD)	400	3,	2,	1,	0,75	5x11mm	+105C	Samwha серия RD
12000mkF 50V +105C (Nippon Chemicon KMH)	91	220,	200,	0,	0,	35x45mm Snap-In		
15000mkF 25V +85C (Samwha-SD)	18	55,	50,	40,	0,	25x41mm	+85C	серия SD
15000mkF 63V +85C (Samwha-HC)	9	370,	320,	0,	0,	35x50mm	+85C	Samwha HC
150mkF 400V +85C (Samwha-HC/HJ)	102	135,	110,	100,	0,	22x35mm	+85C	Samwha HC
150mkF 450V +105C (Nippon Chemicon KMM)	120	120,	100,	90,	0,	d22x45mm Snap-In		
1mkF 100V +105C	1167	3,	2,	1,	0,75	5x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
1mkF 160V +105C	729	3,	2,	1,5	1,35	6x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
1mkF 250V +85C	1188	3,	2,	1,5	1,35	6x11mm	+85C	Jamicon Jamicon-SKR
1mkF 450V +105C	346	5,	4,	2,5	2,3	8x11mm	+105C	Jamicon Jamicon-TKR
1mkF 50V +105C (Samwha-RD)	682	3,	2,	1,3	1,	5x11mm	+105C	
2,2mkF 100V +105C (Jamicon/Samwha)	431	3,	2,	1,3	1,1	5x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
2,2mkF 160V +105C	421	4,	3,	1,5	1,	6x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
2,2mkF 250V +105C	259	4,	3,	1,5	1,2	6x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
2,2mkF 450V +105C	189	7,	6,	5,	0,	10x13mm	+105C	Jamicon TKR
22000mkF 35V +85C (Nippon SMH)	51	210,	175,	0,	0,	35x40mm, Snap-In	+85C	Samwha HC
22000mkF 50V +85C (Jamicon-LS)	1	350,	300,	0,	0,	35x50mm	+85C	Jamicon серия LSW
22000mkF 63V +85C (Samwha-GT)	4	750,	0,	0,	0,	35x120mm		
22000mkF 63V +85C (Jamicon-LS)	39	450,	400,	0,	0,	35x60mm	+85C	Jamicon серия LSW
2200mkF 100V +85C (Samwha-HC)	29	160,	140,	0,	0,	30x30mm	+85C	
2200mkF 16V +105C (Samwha-RD)	232	18,	15,	10,	0,	13x21mm	+105C	Samwha серия RD
2200mkF 25V +105C (Samwha-RD)	112	25,	20,	15,	0,	13x25mm	+105C	

2200mkF 35V +105C (Samwha-RD)	66	30,	25,	20,	0,	16x25mm	+105C	Jamicon серия TKR
2200mkF 50V +85/+105C (Fujicon/Samwha-RD)	193	45,	40,	30,	0,	16x35mm	+105C	
2200mkF 63V +105C (Samwha-RD)	79	65,	60,	50,	0,	18x35mm	+105C	Samwha серия RD
2200mkF 100V +105C (Samwha-RD)	57	20,	15,	12,	0,	13x26mm	+105C	
220mkF 16V +105C (Samwha-RD)	577	3,	2,	1,5	1,35	6x11mm	+105C	Samwha серия RD
220mkF 200V +105C (Samwha-RD)	11	50,	45,	40,	0,	18x35mm	+105C	Samwha серия RD
220mkF 250V +105 (Nippon Chemi-con KMQ)	145	50,	45,	40,	0,	d22x25mm, Snap-In	(EKMQ251VSN221M P25S)	
220mkF 25V +105C (Capxon/Samwha)	699	5,	4,	3,5	0,	8x12mm	+105C	Jamicon/Samwha серия TKR/SD
220mkF 35V +105C (CapXon/Samwha)	650	5,	4,	3,5	0,	8x12mm	+105C	
220mkF 400V +85C (Samwha-HJ)	101	150,	135,	0,	0,	22x35mm	+85C	Samwha
220mkF 450V +85C (Samwha-HC)	8	200,	170,	0,	0,	25x50mm	+85C	
220mkF 500V +85C (Samwha-HC)	11	300,	250,	0,	0,	30x45mm		
220mkF 50V +105C (Samwha-RD)	465	6,	5,	4,5	0,	10x12mm	+105C	Jamicon, Samwha Jamicon-TK, серия RD
220mkF 63V +105C (Samwha)	300	10,	8,	6,	0,	10x16mm	+105C	Jamicon серия TKR
22mkF 100V +105C	2133	4,	3,	2,	1,5	6x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
22mkF 160V +105C	94	6,	5,	3,5	0,	10x16mm	+105C	Jamicon серия TKR
22mkF 250V +85C	200	10,	8,	6,	0,	10x20mm	+85C	Jamicon, Samwha-GS
22mkF 25V +105C (Samwha-RD)	728	3,	2,	1,	0,8	5x11mm	+105C	Samwha серия RD
22mkF 400V +105C (Samwha-RD)	146	25,	20,	17,	0,	13x26mm	+85C	
22mkF 450V +105C (Samwha-RD)	107	30,	25,	23,	0,	16x25mm	+105C	
22mkF 50V +105C (Jamicon/Samwha)	196	3,	2,	1,25	1,	5x11mm	+105C	Jamicon, Samwha серия RD, TKR
22mkF 63V +105C (Samwha-RD)	500	3,	2,	1,	0,8	5x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
3300mkF 16V +85C (Samwha-HC)	6	230,	200,	0,	0,	30x40mm	+85C	Samwha
3300mkF 16V +105C	3	15,	12,	10,	0,	12.5x25mm		
3300mkF 35V +105C (Nippon Chemi-con KMH)	146	50,	45,	40,	0,	d22x25mm, Snap-In	(KMH35VNSN3300M )	
3300mkF 50V +105C (Samwha-RD)	61	70,	60,	50,	0,	18x35mm	+105C	Samwha серия RD
3300mkF 63V +85C (Samwha-SD)	8	120,	100,	0,	0,	18x41mm		
330mkF 16V +105C (Jamicon-TKR)	333	4,	3,	2,	0,	8x12mm	+105C	Jamicon, Samwha
330mkF 25V +105C (Samwha-RD)	90	6,	5,	4,	0,	8x11mm		
330mkF 400V +105C (Hitachi HU4)	292	150,	125,	115,	0,	30x40mm	+105C	
330mkF 450V +85C (Samwha-HC/HJ)	8	340,	300,	0,	0,	30x50mm	+85C	Samwha Samwha-HC
330mkF 50V +105C (Samwha-RD)	213	12,	10,	8,	0,	10x21mm	+105C	Samwha серия RD
330mkF 63V +105C (Samwha-RD)	110	12,	10,	8,5	0,	10x20mm	+105C	Samwha серия RD
33mkF 16V +85C,+105C	1905	2,	1,5	0,5	0,3	5x11mm	+85C,+105C	YAGIO, Hitano
33mkF 400V +105C (Teapo SH)	64	30,	25,	22,	0,	13x26mm	+105C	
33mkF 450V +105C (Samwha-RD)	78	50,	45,	0,	0,	16x25		
4,7mkF 100V +85C	1701	3,	2,	1,	0,85	5x11mm	+85C	Jamicon, Samwha серия SD, TKR
4,7mkF 160V +105C	501	4,	3,	1,5	1,1	6x12mm	+105C	Jamicon серия TKR
4,7mkF 250V +85C	66	5,	4,	2,5	2,	8x11mm	+85C	Samwha
4,7mkF 400V +105C	103	6,	5,	5,	0,	10x16mm	+105C	Jamicon серия TKR
4,7mkF 450V +105C (Samwha-RD)	150	10,	8,	6,	0,	10x16mm	+105C	Samwha серия RD
4,7mkF 50V +85/+105C (Samwha)	129	3,	2,	1,2	1,2	5x11mm	+105C	
4,7mkF 63V +105C	708	3,	2,	1,5	1,2	5x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
4700mkF 100V +85C (Jamicon-LSW)	12	200,	175,	0,	0,	35x40mm	+85C	Jamicon серия LP,LSW
4700mkF 16V +105C (Samwha-RD)	118	30,	25,	20,	0,	16x25mm	+105C	Samwha серия RD
4700mkF 35V +105C (Samwha-RD)	103	55,	50,	40,	0,	18x35mm	+105C	Jamicon, Samwha серия TKR, RD
4700mkF 50V +105C (Jamicon-TKR)	48	70,	60,	0,	0,	18x45mm	+105C	Samwha серия RD
4700mkF 50V +105C (Nippon Chemi-con KMH)	104	75,	65,	55,	0,	d22x45mm, Snap-In	(EKMH500VSN472M P45S)	
4700mkF 63V +105C (Samwha-SD/HK)	51	130,	100,	0,	0,	(30x40mm)	+105C	
470mkF 100V +85C (Samwha-SD)	134	40,	35,	30,	0,	16x25mm		
470mkF 160V +85C	25	45,	35,	0,	0,	22x40mm		
470mkF 16V +105C (Samwha-RD)	589	5,	4,	3,	0,	8x12mm	+105C	Samwha серия RD
470mkF 250V +85C (Panasonic)	501	50,	40,	35,	0,	25x30mm	(EETUQ2E471CA)	
470mkF 25V +105C (Samwha-RD)	416	8,	6,	4,	0,	10x12mm	+105C	Samwha серия RD
470mkF 35V +105C (Jamicon-TKR)	426	10,	7,	6,	0,	10x16mm	+105C	Jamicon серия TKR
470mkF 400V +105C (Samwha-HC)	17	300,	250,	0,	0,	35x45mm	+105C	
470mkF 450V +85C (Samwha-HC)	28	400,	350,	0,	0,	35x50mm	+85C	
470mkF 50V +105C (Samwha-RD)	372	12,	10,	9,	0,	10x20mm	+105C	Jamicon,Samwha серия TKR, RD
470mkF 63V +105C (Samwha-RD/Teapo)	116	20,	17,	14,	0,	13x20mm	+105C	
47mkF 100V +105C	231	5,	4,	3,5	3,	10x13mm	+105C	Jamicon серия TKR
47mkF 16V +105C (Samwha-RD)	728	3,	2,	1,5	1,2	5x11mm	+105C	Samwha серия RD
47mkF 250V (Samwha-RD)	100	25,	20,	15,	0,	12x25mm	+105C	Samwha серия RD
47mkF 25V +105C (Samwha-RD)	404	3,	2,	1,3	1,1	5x11mm	+105C	Samwha серия RD
47mkF 35V +105C	848	3,	2,	1,	0,8	5x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
47mkF 400V +105C (Samwha-RD)	45	45,	40,	35,	0,	16x31mm	+105C	Samwha серия RD
47mkF 450V +105C (Samwha/Jamicon-HS)	33	70,	60,	0,	0,	22x25mm		
47mkF 50V +105C (Samwha-RD)	581	5,	4,	2,5	2,3	6x12mm	+105C	Jamicon серия TKR
47mkF 63V +105C (Samwha-RD)	56	4,	3,	1,8	1,5	6x11mm	+105C	Samwha серия RD
5200mkF 450V (HLS CE33B) Демонтаж	12	1000,	800,	0,	0,	90x158mm	+85C	
6800mkF 25V +105C (Samwha-RD)	42	55,	50,	45,	0,	18x36mm	+105C	Samwha серия RD
6800mkF 50V +105C (Nippon Chemi-con KMH)	332	120,	100,	80,	0,	d25x50mm, Snap-In	(KMH50VSSN6800M )	
6800mkF 63V +105C (Samwha-HE)	8	220,	200,	0,	0,	(30x50mm)		
680mkF 25V +105C (Samwha-RD)	95	8,	6,	5,	0,	10x16mm	+105C	Samwha серия RD
680mkF 400V +85C (Samwha-HJ)	7	550,	0,	0,	0,	30x50mm	+85C	Samwha
680mkF 450V +85C (Samwha-HJ/HC)	6	650,	0,	0,	0,	35x60mm	+85C	Samwha HC
68mkF 400V +85C (Samwha-HC)	125	65,	55,	0,	0,	22x20mm	+85C, +105C	Jamicon, Samwha
68mkF 450V +85C (Samwha-HC)	16	80,	70,	0,	0,	22x25mm	+85C	Samwha HC
68mkF 50V +105C (Jamicon-TKR)	337	4,	3,	2,	0,	8x11mm		



82mkF 400V +85C (Samwha-HC)	14	75	60	0	0	22x30mm	+85C	Samwha-HC
82mkF 450V +105C (Jamicon-HS)	18	90	80	0	0	22x30mm		
SF 1500mkF 350V (CapXon-Foto)	3	800	0	0	0	35x57mm	+55C	CapXon SF (для фотовспышек)
SF 680mkF 350V (Capxon-Foto)	5	400	0	0	0	d25x51mm	+55C	CapXon SF (для фотовспышек)
K50-12 200mkF 25в	41	10	8	0	0			
K50-24 16В 1000mkF	1	25	20	0	0	(+80/-20%)		аксиальные
K50-24В 25В 4700mkF	5	40	35	0	0			
K50-29(В) 16В 220mkF	159	15	12	10	0			
K50-29(В) 25В 470mkF	35	20	15	12	0			аксиальные
K50-29(В) 450В 4,7mkF	34	20	15	0	0			аксиальные
K50-29(В) 63В 470mkF	1	25	20	18	0			аксиальные
K50-29В 100В 100mkF	50	25	20	0	0			
K50-29В 160В 10mkF	22	15	12	0	0			
K50-29В 160В 47mkF	16	20	15	0	0			аксиальные
K50-29В 16В 1000mkF	225	25	20	17	0			
K50-29В 300В 10mkF	23	20	15	0	0			
K50-29В 300В 22mkF	15	20	15	0	0			
K50-29В 450В 2,2mkF	105	15	12	10	0			аксиальные
K50-29В 6,3В 220mkF	16	12	10	0	0			
K50-29В 6,3В 4700mkF	65	30	25	20	0			аксиальные
K50-29В 6,3В 470mkF	8	12	10	0	0			
K50-29В 63В 4,7mkF "5"	10	10	8	0	0			
K50-37 1000mkF 40В (винтовые выв.)	1	80	75	0	0			
K50-37 63В 4700mkF (винтовые выв.)	1	70	0	0	0	d40x50mm		
Г-1625	28	200	180	0	0			
Г-411	17	1000	900	0	0			
Г-807	91	200	175	0	0			
Г-811	9	1300	1200	0	0			
Г-837	26	200	185	0	0			
ГК-71	1	800	0	0	0			
ГМИ-10	1	800	0	0	0			
ГМИ-6	27	150	135	0	0			двойной лучевой тетрод
ГМИ6-1	4	150	135	0	0			
ГП-3	2	200	170	0	0			
ГП-5	43	65	55	0	0			
ГС-13	20	50	40	0	0			
ГС-14	51	60	50	0	0			
ГУ-17	30	100	85	0	0			
ГУ-18-1	197	200	180	165	0			двойной лучевой тетрод
ГУ-29	13	200	170	0	0			двойной лучевой тетрод
ГУ-32	71	120	100	0	0			двойной лучевой тетрод
ГУ-33Б	1	500	0	0	0			
ГУ-50	17	200	175	0	0			
ГУ-72	1	1600	0	0	0			
ИФК-120	121	120	100	0	0			импульсная лампа
ИФК-50	15	100	80	0	0			
МТХ-90	268	30	28	25	0		(200шт - окисленные, -50%)	тиратрон хол. разряда
ТГ1-0,02/0,5	52	25	20	0	0			
ТГ1-0,1/0,3	69	50	40	0	0			Тиратрон
ТГ1-0,1/1,3	6	100	0	0	0			
ТГ1П	7	80	0	0	0	7-pin		генератор шума
ТГ3-0,1/1,3	4	30	25	0	0			
ТГИ1-400/3,5	1	500	0	0	0			
ТХ-4Б	108	25	20	0	0			
NEC FIP8E13	5	100	85	80	0		RUBE13-A NCR	NEC индикатор люминисц. 7-сегм. на плате
ИБ-1	1	15	12	0	0			"точка-тире"
ИБ-11	26	50	40	0	0			вакуумно-люминисцентный индикатор
ИБ-12	92	60	50	0	0			вакуумно-люминисцентный индикатор
ИБ-17	10	50	0	0	0			вакуумно-люминисцентный индикатор
ИБ-21	18	60	50	0	0			
ИБ-22	182	50	40	30	0			вакуумно-люминисцентный индикатор
ИБ-27	31	80	70	0	0			вакуумно-люминисцентный индикатор
ИБ-3 (9сегм.+точка)	18	20	15	0	0			вакуумно-люминисцентный индикатор
ИБ-4	69	50	45	40	0			вакуумно-люминисцентный индикатор
ИБ-6	230	20	15	12	0			вакуумно-люминисцентный индикатор
ИБ-9 (Б/У)	8	25	0	0	0			мощный триод, Ульяновск.
ИБЛ2-7/5	397	40	30	25	0			индикатор для часов
ИЛМ2-7Л	149	50	40	35	0			для часов/таймера ВМ-12
ИЛТ1-8М (ЧМ-стерео+шкала)	71	35	30	25	0		(П-403)	Одноканальная шкала + "ЧМ-стерео"
ИЛТ3-16Л	60	60	50	0	0			Линейная шкала+УКВ
ИЛТ6-30М (стерео шкала)	45	150	145	140	0			Двухканальная шкала + доп. символы
ИЛЦ1-13/8Л	64	100	80	0	0			люминисц. инд., 12+1 разрядов
ИЛЦ1-6/7Л	2	150	135	0	0			6-разрядный 7-сегментный
ИЛЦ2-12/8Л	40	50	40	0	0			
ИЛЦ3-4/7М	289	35	30	25	0			
ИЛЦ7-4/7Л	54	50	40	35	0			
ИН-1	12	100	85	0	0			газоразрядный индикатор
ИН-12А	650	100	90	80	0			газоразрядный индикатор

ИН-15А	44	25	20	0	0			газоразрядный индикатор
ИН-17	9	150	125	100	0			
ИН-19Б	3	40	30	0	0			газоразрядный индикатор
ИН-2	124	50	40	38	0			газоразрядный индикатор
ИН-6	3	20	18	15	0			газоразрядный индикатор
ИН-7А	1	50	40	0	0			газоразрядный индикатор
Анодный колпачок (15мм) China	26	135	115	0	0			для Г-811, Г-813
Анодный колпачок (1мм) China	28	95	80	0	0			для ГУ-29, ГУ-32, ГИ-30
Анодный колпачок (6мм) China	82	60	50	0	0			
Анодный колпачок (7,5мм) China	41	60	50	0	0			для Г-811 и т.п.
Анодный колпачок (9мм) China	151	75	65	0	0			для Г-807
ПЛ10-ЕВРО	12	150	120	0	0			
ПЛ10-П (дл ИВ-12)	28	135	120	0	0			
ПЛК-300В (Китай)	10	300	250	0	0			для 300В, Г-811
ПЛК-6С33С (ПЛК7-1 China)	2	300	250	0	0			для ГУ-29, ГУ-32, ГИ-30, 6С33С, 6С18С
ПЛК-6С33С-Gold (China)	3	400	350	0	0			для ГУ-29, ГУ-32, ГИ-30, 6С33С, 6С18С
ПЛК-807 (China)	6	200	150	0	0			для Г-807
ПЛК-807 (Gold)	19	300	250	0	0			для Г-807
ПЛК-807-6/1	1	200	0	0	0			
ПЛК-837 (China)	11	350	320	0	0			
ПЛК-ГМ70 (China)	10	480	420	0	0	4-pin		
ПЛК-ГМ70/ГК71 (China)	11	550	500	0	0	7-pin		для ГМ70 и ГК71
ПЛК5-стрелка (панель для ВО-УО-)	12	150	130	0	0			
ПЛК8-4в8 (керамика на панель)	10	200	190	0	0			
ПЛК8-ПО (керамика, на плату)	39	125	100	0	0			для октальных ламп на плату
ПЛК9-2П (на плату) China	24	80	70	65	0	9-pin		
ПЛКЛ-4/1 (China)	15	150	140	0	0	локталь(8-pin)		
ПЛКМ-2 (China, магноваль)	84	100	85	0	0	9-pin		
ПЛКМ-П ("магноваль", на плату)	44	150	130	0	0	(9-pin)		
Анодный колпачок (1мм карболит)	5	135	120	0	0			
Панель ГМИ-7 ("5")	5	650	0	0	0			
ПЛ-811 (панель для Г-811, 300В)	35	120	100	0	0			
ПЛ21а-1пт	92	15	12	10	0			
ПЛ31а-п	4560	35	30	27	25			для ИН12, ИН-15, ИВ-22
ПЛ31б-2	10	30	25	0	0			для кинескопов
ПЛ7-1К	149	25	20	15	0	(7-pin, керамика)		
ПЛ7-1кд-55	464	30	25	20	0	"5"		
ПЛ7-2кз-46	305	40	35	30	0	"5"		
ПЛ7-2кз-55	298	40	35	30	0	"5"		
ПЛ7-4К	25	25	20	18	0	(7-pin, керамика)		керамика, на печатную плату
ПЛ8-1К (окталь-керамика)	1	120	100	0	0			
ПЛ8-1п (окталь-пластмасса)	667	45	40	35	0		(II-ПЛ8-1п)	с прижимным кольцом
ПЛ8-2К (China, аналог)	6	170	150	0	0		(ПЛК8-2в8)	
ПЛ8-2К (окталь-керамика, Россия)	49	170	150	130	0	керамика	(ПЛК8-2)	керамическая октальная
ПЛ8-2п (окталь-пластмасса)	1228	60	50	45	0	8-pin	октальная, на панель	пластмассовая с хомутом
ПЛ9-1кд-31	133	50	45	40	0			
ПЛ9-1кд-40	192	50	45	40	0			Панель пальчиковая, прижим 40мм
ПЛ9-1кд-55	74	50	45	40	0	"5"		Панель пальчиковая 9-pin, прижим 55мм
ПЛ9-1кд-60	59	50	45	40	0			
ПЛ9-1п	70	30	25	23	0	(9-pin, пластм.)		для пальчиковых 9 ног
ПЛ9-2кз-40 (не найдены)	29	50	45	42	0			
ПЛ9-2кз-46	13	50	45	0	0			
ПЛ9-4К	42	40	35	30	0	(9-pin, керамика)		керамика, на печатную плату
ПЛК-50-цанг. (для ГУ-50 силумин)	5	300	275	0	0			для ГУ-50, ГУ-15, 5Ц9С силуминовый "стакан"
ПЛК-50М (для ГУ-50, без стакана) керам/пластм. Б/У	4	100	0	0	0			
ПЛК-50МД (для ГУ-50, силумин)	2	300	0	0	0			для ГУ-50, ГУ-15, 5Ц9С силуминовый "стакан"
ПЛК-ГУ50 (China)	30	170	150	0	0			
ПЛК10-4 (China)	13	110	90	0	0	(10-pin)		для 6Р4П, ИВ-12
ПЛК5-1 (панель для 5Ц9С)	54	150	130	0	0			
ПЛК5-2 (панель для 5Ц8С)	26	150	130	0	0			
ПЛК7 (7-pin без крепления)	33	15	12	0	0	"5"		
ПЛК7-1П (Китай)	41	70	60	0	0			для пальчиковых 7-pin
ПЛК7-д31	56	35	30	0	0			с прижимом 31мм
ПЛК7-д38	41	40	35	0	0			
ПЛК7-д45	81	40	35	0	0	"5"		с прижимом 45мм
ПЛК7-д55	33	40	35	0	0	"5"		
ПЛК7-цанг (Б/У)	18	300	250	0	0			
ПЛК7-346	106	40	35	30	0	"5"		
ПЛК7-355	222	40	35	30	0	"5"		панель с экраном 55мм
ПЛК8-1 (панель для ГУ-50)	98	200	180	0	0			панель для ГУ-50, 5Ц9С (алюмин. стакан)
ПЛК9 (без крепления)	414	25	20	15	0	"5"		9-pin без крепления
ПЛК9-Д40	1292	40	35	30	0			
ПЛК9-Д55	69	45	40	35	0		(ПЛ9-1кд-55)	керамическая на панель
ПЛК9-ПД55 (на плату)	904	50	45	40	0			
ПЛК9-Ф	880	50	40	35	0			9-pin без прижима
ПЛК9-346	188	40	35	30	0		(ПЛ9-2кз-46)	панель с экраном 46мм
ПЛК9-355	824	40	35	30	0	"5"	(ПЛ9-2кз-55)	панель с экраном 55мм
ПЛК9-370	96	45	40	35	0			
ПЛК9-375	135	50	45	40	0	(9-pin)		
КМ12-90 (12V 90mA коммутаторная лампа)	2800	5	4	2,5	2			

MН2,5-0,54 (лампа накаливания)	23	10,	8,	6,	0,	E10/13		
MН3,5-0,26 (лампа накаливания)	301	10,	8,	0,	0,	E10/13		
MН6,3-0,3 (лампа накаливания)	85	10,	8,	6,	0,	E10/13		
СМН-8-60-1 (лампа 8В 60мА)	47	20,	15,	0,	0,	"5"		
N-836R-220V (красная неон. лампа)	47	30,	25,	0,	0,			
NE-2H 6x16	398	5,	4,	2,5	0,			неоновая лампа
95СГ9	287	15,	12,	10,	0,			неоновая лампа
ИНС-1	10602	10,	8,	6,	5,5			неоновая лампа
ТЛГ-1-2 (разн. цоколь)	36	12,	10,	0,	0,		голубая В9s/14	неоновая лампа голубая
ТЛЖ-1-2	46	12,	10,	0,	0,	(E10/13)		
ТН-0,3-3	2	3,	2,5	2,	0,		цоколь В9s/14	неоновая лампа
ТНИ-1,5Д	304	12,	10,	8,	0,			
12АL5 (RCA)	1	50,	0,	0,	0,			
12АU7W (Tung-Sol)	35	500,	450,	0,	0,			
12АХ7WС (Sovtek)	21	550,	500,	0,	0,			
1К3А(1J3)	1	100,	0,	0,	0,	Распродажа!	Кенотрон 26KV 50mA	GE
6AQ5	1	150,	0,	0,	0,	7-pin, распродажа!		
6AR5 (TEN)	1	150,	0,	0,	0,	7-pin		
6СВ6(А)	2	50,	45,	0,	0,	7-pin, Распродажа!	(6Ж38П)	GE(JRLV)
DF668 (RWN)	3	100,	0,	0,	0,	Распродажа!		
ЕСС81 (RFT)	62	400,	350,	0,	0,	9-pin		
ЕСС82 (RFT, Tungstram)	10	400,	0,	0,	0,	9-pin, Распродажа!		
ЕСС83	1	400,	0,	0,	0,	Распродажа!		
ЕСС84	8	100,	0,	0,	0,		(6Н14П)	двойной триод
ЕСF80 (Б/У)	2	100,	0,	0,	0,	9-pin, Распродажа!	(6Ф1П)	
ЕСF802 (Siemens)	2	50,	0,	0,	0,			
ЕСF82 (6U8A)	15	100,	90,	0,	0,	9-pin, Распродажа!		TESLA
ЕСН81 (6AJ8)	2	100,	0,	0,	0,			
ЕF184	124	150,	130,	120,	0,			
ЕF80	113	150,	130,	115,	0,	(Распродажа!)		Tesla/WF/Telam
ЕF86	74	400,	350,	0,	0,	9-pin, Распродажа!	(6Ж32П)	
ЕF91(6AM6)	1	50,	0,	0,	0,	7-pin, Распродажа!		Mullard, Cossor
ЕL81	4	100,	0,	0,	0,	9-pin, Распродажа!		Mullard, Cossor
ЕL86	87	150,	130,	120,	0,	9-pin, Распродажа!		POLAM/TELAM
ЕZ10В	2	100,	0,	0,	0,	13-pin		декатрон
ЕZ81 (RFT)	2	250,	0,	0,	0,			
РСF802	1	50,	0,	0,	0,			
SR552N (WF) Б/У	5	200,	0,	0,	0,			
STR85/10 (RFT)	5	70,	0,	0,	0,			
06П1А	105	50,	40,	35,	0,			
10Ж3Л	4	50,	0,	0,	0,			
10П12С	47	550,	500,	0,	0,			
12Ж1Л	85	40,	35,	30,	0,	локтадь		
12П17Л "5"	41	70,	60,	0,	0,	локтадь		
12С3С	37	35,	30,	0,	0,			СВЧ-триод
13П1С	96	150,	130,	120,	0,			
1А1П	65	80,	65,	0,	0,			
1Б1П	1	80,	70,	0,	0,			
1Б2П	74	80,	70,	0,	0,	7-pin		
1Ж17Б	89	45,	40,	0,	0,	сверхмини		
1Ж18Б	236	40,	35,	30,	0,	сверхмини		
1Ж24Б ("5")	152	50,	45,	40,	0,	сверхмини		
1Ж29Б(-В)	202	45,	40,	35,	0,	сверхмини		
1Ж37Б ("5")	185	50,	45,	40,	0,	сверхмини		
1Н3С	1	150,	130,	0,	0,			
1П24Б-В	970	40,	35,	30,	0,	сверхмини		
1П33С	3	500,	0,	0,	0,			
1Ц11П	12	25,	20,	0,	0,			
1Ц20Б	1	30,	0,	0,	0,			
1Ц21П	18	30,	25,	0,	0,			
1Ц7С	2	50,	0,	0,	0,			
2Д1С	5	25,	0,	0,	0,			
2Д2С	7	100,	0,	0,	0,			
2Д3Б	1	30,	0,	0,	0,			
2Ж27Л (без ручки)	30	45,	40,	0,	0,	локтадь		
2Ж27П	46	40,	35,	0,	0,	9-pin		
2Ж2М (49г)	1	300,	0,	0,	0,			
2К2М	111	250,	225,	200,	0,			
2П1П	61	80,	70,	0,	0,			входной пентод
2П29Л	423	60,	50,	45,	0,	локтадь		
2П2П	24	80,	70,	0,	0,			
2С14Б	1	50,	0,	0,	0,			
2Х1Л	48	60,	50,	0,	0,			двойной диод
2Ц2С	60	30,	25,	0,	0,			
2Э2П	2	0,	0,	0,	0,			
30П1С	2	300,	0,	0,	0,			
3Ц18П	106	25,	20,	15,	0,			
3Ц22С	29	30,	20,	0,	0,			
4Ж1Л	66	60,	50,	45,	0,	локтадь		
4Ц14С	44	50,	40,	0,	0,			
4Ц6С	13	100,	90,	0,	0,			
5Ц12П	2	50,	0,	0,	0,			
5Ц3С	12	300,	250,	0,	0,			кенотрон прямого накала
5Ц3С (чёрный анод)	7	500,	0,	0,	0,			"Светлана", 1960г.
5Ц4М ("5")	5	100,	85,	0,	0,			
5Ц4С	83	70,	60,	0,	0,			кенотрон
5Ц4С "Кобра" (фигурная колба)	49	150,	130,	0,	0,			
5Ц8С	52	170,	150,	0,	0,			

5Л9С	8	150,	125,	0,	0,			Кенотрон
6А2П	143	50,	40,	35,	0,			
6А3П	71	50,	40,	0,	0,			
6А7	277	60,	50,	45,	0,			
6А8	95	80,	70,	65,	0,			
6Б8	167	120,	100,	90,	0,	окталь		двойной диод - пентод
6В2П	3	0,	0,	0,	0,			
6Г1	53	200,	170,	0,	0,	"5"		
6Г2	146	160,	140,	130,	0,	окталь		
6Г7	19	200,	180,	0,	0,			
6Д14П	172	30,	25,	20,	0,			
6Д20П	101	50,	40,	35,	0,			
6Д22С	136	60,	50,	45,	0,	магноваль		Демпферный диод 300МА
6Д6А-В	35	30,	25,	0,	0,	сверхмини		
6Д8Д	17	40,	30,	0,	0,			
6Е3П	0	250,	0,	0,	0,			
6Е5С	7	500,	0,	0,	0,			электролюм. индикатор
6Ж10Б-В	26	30,	25,	20,	0,	сверхмини		
6Ж10П	210	30,	25,	22,	0,			пентод
6Ж11П-Е	130	40,	30,	25,	0,			
6Ж1Б-В	688	20,	18,	15,	0,	сверхмини		
6Ж1Ж	8	50,	0,	0,	0,			
6Ж1П	173	25,	20,	15,	0,			
6Ж1П-ЕВ	259	35,	30,	25,	0,			
6Ж20П	3	50,	0,	0,	0,			
6Ж21П	8	40,	0,	0,	0,			
6Ж22П	1	30,	0,	0,	0,			
6Ж23П	2	40,	35,	0,	0,			
6Ж2Б-В	104	30,	25,	20,	0,	сверхмини "5"		
6Ж2П-(-Е)	67	20,	15,	0,	0,			
6Ж2П-ЕВ	175	25,	20,	18,	0,			
6Ж3	44	40,	35,	0,	0,			
6Ж32Б	268	40,	35,	30,	0,	сверхмини "5"		пентод ВЧ/НЧ (микрофонный)
6Ж32П	3	200,	180,	0,	0,			входной пентод
6Ж35Б-В	28	50,	45,	0,	0,			
6Ж38П	21	30,	25,	0,	0,			
6Ж38П-ЕВ	82	40,	35,	32,	0,			
6Ж3П	102	30,	25,	22,	0,	"5"		
6Ж3П-Е	104	30,	25,	22,	0,	"5"		
6Ж4	612	45,	40,	30,	0,			
6Ж43П-Е	138	35,	25,	23,	0,			
6Ж44П	16	50,	40,	0,	0,			
6Ж45Б-В	1100	30,	25,	20,	18,	"5",сверхмини		
6Ж46Б-В	61	45,	40,	35,	0,	"5",сверхмини		
6Ж49П-ДР	20	100,	85,	0,	0,			
6Ж49П-ДРУ	13	160,	140,	0,	0,			
6Ж4П	321	30,	25,	22,	0,			
6Ж51П	171	45,	40,	35,	0,			
6Ж52П	12	50,	45,	0,	0,			
6Ж5Б-В	42	30,	25,	20,	0,	сверхмини		
6Ж5П	637	30,	25,	22,	0,			
6Ж7	40	80,	70,	0,	0,			
6Ж8	75	50,	40,	37,	0,			
6Ж9Г-В	11	60,	50,	0,	0,			
6Ж9П	348	35,	30,	25,	0,			
6Ж9П-Е	103	50,	40,	0,	0,			
6И1П	111	45,	35,	30,	0,			
6И1П-ЕВ	280	50,	45,	40,	0,			Часть "5" (80/86г); 200шт - 91-92г (ОТК)
6И1П-К	166	45,	35,	30,	0,			
6И4П	115	40,	30,	0,	0,	9-pin		
6К11Б-К	10	50,	40,	0,	0,			
6К13П	185	30,	25,	20,	0,			
6К1Ж	44	60,	50,	0,	0,			
6К1П	57	45,	40,	0,	0,			
6К3	177	45,	40,	35,	0,			
6К4	167	50,	40,	35,	0,			
6К4П-ЕВ	45	50,	45,	40,	0,	"5"		
6К7	31	80,	70,	0,	0,			
6Л1П	32	50,	45,	0,	0,			
6Н13С	4	200,	175,	0,	0,			двойной триод
6Н14П	300	40,	30,	25,	0,			двойной триод
6Н15П	303	30,	25,	0,	0,			двойной триод
6Н16Б (60е года)	8	100,	85,	0,	0,			
6Н16Б-В "5"	50	100,	85,	75,	0,	сверхмини		двойной триод
6Н16Б-И	45	160,	140,	0,	0,	сверхмини		
6Н17Б-В	418	150,	135,	120,	0,	сверхмини		двойной триод
6Н18Б(-В)	106	50,	45,	40,	0,	сверхмини		двойной триод
6Н1П	517	30,	25,	23,	0,			двойной триод
6Н1П-В (66г)	3	60,	0,	0,	0,			
6Н1П-ВИ	73	50,	40,	0,	0,			
6Н1П-ЕВ	108	50,	45,	40,	0,			двойной триод
6Н23П	67	200,	180,	0,	0,			двойной триод
6Н23П-ЕВ	2	500,	450,	0,	0,			двойной триод
6Н24П	1	50,	45,	40,	0,			двойной триод
6Н2П	376	35,	30,	25,	0,			двойной триод
6Н2П-ЕВ	362	50,	45,	40,	0,			двойной триод
6Н3П	491	30,	25,	20,	0,			двойной триод
6Н3П-Е	52	35,	30,	0,	0,			
6Н3П-ЕВ	174	40,	30,	25,	0,			

6НЗП-И	83	35	30	0	0		
6Н5П	84	35	30	25	0		двойной триод
6Н5С	10	220	200	0	0		двойной триод
6Н6П	176	150	135	125	0		двойной триод
6Н6П-И	35	160	140	0	0		
6Н7С	305	50	45	40	0	окталь	двойной триод
6Н8С	21	100	85	0	0	окталь	двойной триод
6Н9С ("Рефлектор")	44	150	130	0	0		двойной триод
6П13С ("Рефлектор")	232	80	70	60	0		выходной лучевой тетрод
6П13С ("Светлана")	4	100	90	0	0		выходной лучевой тетрод
6П14П(к)	3	250	0	0	0		
6П14П-ЕВ	7	400	0	0	0		
6П15П	179	40	35	30	0		выходной пентод
6П15П-ЕВ	45	60	50	0	0	"5"	выходной пентод
6П18П	179	60	50	45	0		
6П1П	279	50	40	35	0		
6П1П-ЕВ	127	50	40	35	0		
6П21С	38	250	230	0	0		выходной пентод
6П23П	46	50	45	0	0		
6П25Б(-В)	1	60	50	0	0		
6П30Б	47	50	40	0	0	сверхмини	
6П30Б-Р	257	80	70	60	0		
6П31С	81	100	80	0	0		
6П36С (Ульяновск)	12	200	180	160	0	магноваль	
6П37Н-В	44	300	250	0	0	"5"	нувистор-тетрод
6П3С	286	200	180	165	0		
6П3С-Е	86	600	500	0	0		
6П41С	6	120	100	0	0	магноваль	
6П42С	47	800	750	0	0	магноваль	
6П43П-Е	3	100	85	0	0		
6П44С	14	100	80	0	0	магноваль	
6П45С	53	900	800	0	0	магноваль	
6П6С	169	160	150	140	0		74г выходной пентод
6П7С	88	200	185	0	0		
6П9	143	60	50	45	0		
6Р2П	24	50	40	0	0	"5"	двойной пентод
6Р3С-1	9	250	200	0	0		двойной выходной тетрод
6Р4П	146	20	15	12	0	10-pin	двойной пентод
6С17К-В	959	50	40	35	30		
6С19П-В	380	60	50	45	0		(6С19П-В)
6С1П	74	40	35	30	0		
6С28Б-В	18	100	85	0	0		
6С2Б-В	2	40	0	0	0		
6С2П	365	60	50	45	0		
6С2С	84	200	175	0	0		входной триод
6С32Б	31	60	50	0	0		
6С33С	1	500	450	0	0		мощный триод, Ульяновск.
6С33С-В	1	600	0	0	0		мощный триод, Ульяновск.
6С35А-В	2	50	45	0	0	сверхмини	
6С3Б	64	80	70	0	0		
6С3П-ЕВ	149	50	45	40	0		
6С40П	47	100	95	0	0		(Реализация: Александр)
6С41С	52	300	250	0	0		
6С45П-Е	95	500	450	0	0		
6С46Г-В	141	150	130	115	0		
6С4П(-Е)	7	40	0	0	0		
6С4П-ДР	247	60	50	45	0		
6С4П-ЕВ	426	60	50	45	0		
6С51Н-В	295	80	70	60	0	"5"	нувистор-триод
6С52Н-В	217	80	70	60	0	"ОТК"	нувистор-триод
6С53Н-В	57	50	40	35	0	нувистор	нувистор-триод
6С5Д	79	100	85	0	0		
6С62Н	26	250	225	0	0		
6С63Н	70	300	250	0	0		
6С6Б(-В/-И)	34	60	50	0	0	"5"	
6С7Б(-В)	14	60	50	0	0	сверхмини	
6С9Д	35	120	100	0	0		
6Ф12П	90	60	50	45	0		триод-пентод
6Ф1П	167	50	45	40	0		триод-пентод
6Ф3П	43	200	175	0	0		триод-пентод
6Ф4П	198	25	20	18	0		
6Ф5П	190	60	50	45	0		
6Х2П	6	20	0	0	0		
6Х2П-ЕВ	237	25	20	18	0		двойной диод
6Х6С	82	20	17	0	0		двойной диод
6Х6С (металл)	16	100	0	0	0		
6Х7Б-В	20	30	25	0	0	сверхмини	двойной диод
6Ц10П	79	30	25	0	0		
6Ц13П	19	30	25	0	0		
6Ц19П	13	40	30	0	0		
6Ц4П (Б/У ?, 64г)	3	25	0	0	0		кентрон двуханодный 350V 75mA
6Ц4П-ЕВ	41	60	50	0	0		кентрон двуханодный 350V 75mA
6Ц5С	39	50	40	0	0		кентрон двуханодный 400V 70mA
6Э12Н-В	186	100	85	75	0		
6Э15П	2	40	0	0	0		
6Э5П	19	50	45	40	0	"5"	
6Э5П-И	59	100	85	0	0		
6Э6П-Е	217	50	45	40	0		
6Э7П	2	40	0	0	0		

A-103	4	150,	0,	0,	0,			декатрон коммутаторный
B1-0,02/20	16	100,	90,	0,	0,			20KV 20mA
B1-0,1/30	2	300,	0,	0,	0,			
ВИЗ-18/32	3	500,	0,	0,	0,			
ОГ-3	14	150,	130,	0,	0,			декатрон
ОГ-8	5	150,	130,	0,	0,			декатрон
0,3Б17-35	1	50,	40,	0,	0,			Бареттер 0,3А 1..35В
0,42Б-5.5-12	5	50,	0,	0,	0,			
0,85Б5.5-12	43	60,	50,	0,	0,			0,85А 5,5..12В
1Б10-17	8	50,	40,	0,	0,			
1Б5-9	6	50,	40,	0,	0,			1А (5..9В)
СГ13П	19	40,	30,	0,	0,			
СГ15П-2 "5"	125	40,	35,	30,	0,			
СГ16П	276	30,	25,	20,	0,			
СГ1П-ЕВ	103	40,	35,	30,	0,			
СГ201С	52	50,	40,	0,	0,			
СГ202Б	113	25,	20,	0,	0,	"5"		Стабилитрон 81-86V
СГ205Б	1	40,	0,	0,	0,			Стабилитрон 81-84V
СГ20Г	95	40,	35,	0,	0,	сверхмини		Стабилитрон 88V 4-15mA
СГ2П	102	35,	30,	25,	0,			
СГ2С	213	45,	40,	0,	0,			Стабилитрон 75V
СГ301С-1	1	40,	35,	0,	0,			Стабилитрон 390V
СГ302С-1 "5"	97	40,	35,	30,	0,			Стабилитрон 900V
СГ303С-1	22	40,	35,	0,	0,	"5"		Стабилитрон 1250V
СГ305К	11	200,	180,	0,	0,			Стабилитрон 10KV
СГ307К	1	300,	0,	0,	0,			
СГ3П	53	30,	25,	0,	0,			
СГЗС	127	40,	30,	25,	0,			
СГ4С	155	40,	30,	0,	0,			
СГ5Б(-В)	2134	40,	35,	30,	25,	сверхмини		Стабилитрон 150V
ТПМ-6/2Б	3	0,	0,	0,	0,			
БЛОЗ8И	1	200,	0,	0,	0,			
ВЛО29И	1	400,	0,	0,	0,			
ЛИ437	1	400,	0,	0,	0,			передающаяTV-трубка
ФЗУ-16	1	500,	0,	0,	0,			
ФЗУ-31(А)	8	300,	0,	0,	0,			
ФЗУ-37	10	350,	300,	0,	0,			
ФЗУ-79	2	250,	0,	0,	0,			
2А1209 (прокладка под ТО-126)	507	3,	2,	1,5	0,	12x9mm		термопрокладка
2А1813 (прокладка под ТО-220)	861	3,	2,	1,5	1,2	18x13mm		термопрокладка
2А2318 (прокладка под ТО218/ТО247)	1083	5,	4,	3,	2,5	23x18mm		термопрокладка
KDR3-05 (d=3,6/7,0 h=5mm)	804	3,	2,	1,	0,6			
KDR3-15 (d=3,6/7,0 h=15mm)	500	3,	2,	1,5	1,			
KDR4-20 (h=20mm)	162	3,	2,	1,5	0,			
PCHSN-30 (стойка 30мм)	5	10,	8,5	0,	0,	М3		
PCHSS-10 (стойка 10мм)	264	6,	5,	3,5	0,	М3		стойка для плат
PCHSS-15 (стойка 15мм)	206	10,	8,	6,	0,	М3		стойка для плат
PCHSS-20 (стойка 20мм)	170	12,	10,	8,	0,	М3		
PCHSS-30 (стойка 30мм)	91	20,	15,	12,	0,	М3		
PCHSS-40 (стойка 40мм)	100	25,	20,	16,	0,			
Винт М2х12 (круглый)	514	1,	1,	0,5	0,2	М2		
Винт М3х6 (круглый)	65	2,	1,5	0,7	0,5	М3		
Втулка 10х16х12х7,5х2мм проходная	1292	3,	2,	1,	0,9			
Втулка 3*8*5*4,5*1,5mm проходная	1309	2,	1,5	1,	0,7			
Втулка 3,0мм под ТО-220	459	2,	1,5	1,	0,8			
Втулка 3,0мм под ТО-3	1000	3,	2,	1,5	0,			
Втулка 4,0мм для ТО-5	162	4,	3,	2,	0,			
Втулка 4х10х6х5,5х1,5mm проходная	1311	2,	1,5	1,	0,7			втулка проходная
Втулка 6х12,5х8х5,5х1,5mm проходная (Белая)	990	2,	1,5	1,	0,7			
Втулка 6х12,5х8х5,5х1,5mm проходная (Чёрная)	277	2,	1,5	1,	0,7			
Втулка 8х14х10х6х2mm проходная	2940	3,	2,	1,2	0,85			
Гайка М4	450	2,	1,5	0,7	0,			
Ножка-1 (малая)	254	10,	8,	6,	0,	10x10x2,5mm	(SF-007)	ножка для аппаратуры
Ножка-2 (средняя)	246	5,	4,	3,5	0,	12x12x6mm	(SF-005)	ножка для аппаратуры
Ножка-3 (большая)	140	10,	8,	6,	0,	20x20x7,5mm	(SF-006)	
Ножка-4 (круглая под винт)	444	12,	10,	8,5	0,	d=15mm h=7mm		
Ножка-5 (круглая под винт)	368	15,	12,	10,	0,	d=20mm h=10mm		
Слюда ССМП 60х70мм (s=0,04мм)	1123	5,	4,	3,	2,			
D120 - крепление тороидального трансформатора	2	450,	0,	0,	0,	98/120mm		чашка + 2 резиновых шайбы
D50 - крепление тороидального трансформатора	1	140,	0,	0,	0,	47/50mm		чашка + 2 резиновых шайбы
D70 - крепление тороидального трансформатора	1	200,	0,	0,	0,			
К75 - колпак на трансформатор EI-75	2	400,	0,	0,	0,	(75x65x26mm)		для ТАН88-220-50
К96 - колпак на трансформатор EI-96	1	500,	0,	0,	0,			
Клипса-Т5 (крепеж для 6П30Б-Р)	17	20,	18,	0,	0,			
Магнит 10х6мм	136	25,	20,	18,	0,			
WB-170 макетная плата	16	75,	60,	0,	0,	(46x34mm)		макетная плата без пайки
WBU-202 (WB-102) макетная плата	2	250,	0,	0,	0,			
V2957 макетная плата (2,54mm+SMD)	2	180,	150,	0,	0,	90x110mm, ОПП		
МАКЕТ-100140 односторонняя	51	270,	240,	0,	0,	100x140mm	(L4512)(L3908 комплект)	с шинами питания

МАКЕТ-5070 односторонняя	118	75	65	60	0	50x70mm	(L4512)(L3908 комплект)	с шинами питания
МАКЕТ-70100 односторонняя	74	150	130	0	0	70x100mm	(L4513)	с шинами питания
МАКЕТ-Д-100x150mm Двусторонняя (China)	9	300	250	0	0			
МАКЕТ-Д-120x80mm Двусторонняя (China)	4	200	150	0	0			
МАКЕТ-Д-120x180mm двусторонняя (China)	7	350	300	0	0			с соединениями (DIP)
МАКЕТ-Д-20x80mm Двусторонняя (China)	15	30	25	0	0			
ТЕС1-12706 12V (Пельтье)	6	360	320	0	0	40x40mm		
Радиатор 14x14x6mm (алюминий)	169	20	17	14	0			
Радиатор 20x14x10mm (алюминий)	15	45	35	0	0			
Радиатор 21x15x11mm (алюминий) для TO-220	88	25	20	0	0			
Радиатор BLA024-25	30	25	20	15	0	34x12x25mm		
Радиатор BLA028-25	23	50	45	0	0	25x42x25mm		
Радиатор BLA028-50	36	70	60	0	0	25x42x50mm		
Радиатор BLA051-50	19	45	40	0	0	50x29x12mm		
Радиатор BLA062-100	1	430	0	0	0	100x88x35mm		
Радиатор D=36 L=15	10	40	30	0	0			
Радиатор MC-200 22x8x5mm (медь)	40	100	85	0	0			
Радиатор RHS-03 13x12x5,4mm (медь)	80	80	60	0	0			
Радиатор 90x70x18mm	1	200	0	0	0			
Радиатор АВ0093-100 (172x38x100mm)	1	700	0	0	0			
Радиатор АВ0094-100 (100x63x33mm)	1	320	280	0	0			
Радиатор АВ0096-100 (122x38x100mm)	2	540	0	0	0			
Радиатор игольчатый И-110 (265x90x20mm)	3	700	0	0	0			
KN-32 ручка (вал 6mm)	29	50	40	0	0			
M6T15-Black (Ручка 15мм чёрная)	133	20	15	12,5	0	D=15mm	(M4T15/17B2-0-1)	чёрная
M6T15-Gold (Ручка 15мм золото)	77	20	15	12,5	0	D=15mm		
M6T15-Silver (Ручка 15мм серебро)	110	20	15	12,5	0	D=15mm	(M4T15/17S2-0-1)	серебро
M6T15x17 "Metallic"	13	35	30	0	0			
M6T21-Black (Ручка 21мм чёрная)	52	20	18	15	0	D=21mm	(M4T21/16B2-0-1)	
M6T21-Gold (Ручка 21мм золото)	51	15	12	10	0	D=21mm	(M4T21/16Y2-0-1)	
M6T21-Silver (Ручка 21мм серебро)	50	15	12	10	0	D=21mm	(M4T21/16S2-0-1)	
M6T30-Black (Ручка 30мм чёрная)	30	25	20	18	0	D=30mm	M4T30	чёрная
M6T30-Gold (Ручка 30мм золото)	22	25	20	0	0	D=30mm	M4T30/17Y2-0-1	
M6T40-Black (Ручка 40мм чёрная)	27	35	30	0	0	D=40mm	(M4T40/18B2-0-1)	
M6T40-Gold (Ручка 40мм золото)	10	35	30	0	0	D=40mm	(M4T40/18Y2-0-1)	
M6T40-Silver (Ручка 40мм серебро)	30	35	30	0	0	D=40mm	(M4T40/18S2-0-1)	
MF-A01	150	25	20	15	0	d=6mm		под круглый вал 6мм
MF-A05	55	95	80	0	0	d45x20mm		под круглый вал 6мм
RR4817-blue ("клюдик" синий)	16	8	6	4,5	0	T6/18		
RR4817-green ("клюдик" зелёный)	198	8	6	4,5	0	T6/18		
RR4817-red ("клюдик" красный)	156	8	6	4,5	0	T6/18		
RR4817-yellow ("клюдик" жёлтый)	154	8	6	4,5	0	T6/18		
RR4836-black (ручка "клюдик" серо-чёрная)	20	10	8	6	0	T6/18	(P4T15/16G1W2)	чёрный торец
RR4836-blue ("клюдик" серо-синий)	10	10	8	6	0	T6/18		
RR4836-green ("клюдик" серо-зелёный)	113	10	8	6	0	T6/18		
RR4836-red ("клюдик" серо-красный)	15	10	8	6	0	T6/18		
RR4836-white (ручка "клюдик" серо-белая)	677	10	8	6	0	T6/18	(P4T15/16G1B2)	белый торец
RR4836-yellow ("клюдик" серо-жёлтый)	220	10	8	6	0	T6/18		
WXD3-13 (Ручка многооборотная с лимбом на вал 6мм)	1	200	0	0	0			
ИХ4.252.140 (Ручка на вал 4мм)	126	30	25	20	0			
ИХ4.252.158 (Ручка на вал 4мм)	9	30	25	0	0			
ИХ4.252.158-04 (Ручка на вал 6мм)	2	30	25	20	0			Ручка цапговая с заглушкой
НЛП4.252.051 (ручка на вал 6мм)	84	20	15	0	0			
НЛП8.737.180 (ручка-клюдик)	76	15	12	0	0		отверстие под винт сверху	
Ручка отечеств. 40мм (вал 6мм)	101	35	30	0	0			
FR4-0 140x100mm, 1.5mm (стеклотекстолит нефольгированный)	18	50	40	0	0			
FR4-1, 50*100mm, 1.5mm	49	30	25	0	0			односторонний
FR4-1, 100*100mm, 1.5mm	19	60	50	0	0			односторонний
FR4-1, 100*150mm, 1.5mm	12	85	70	0	0			односторонний
FR4-1, 100*200mm, 1.5mm	25	120	100	0	0			односторонний
FR4-1, 150*250mm, 1.5mm	10	160	130	0	0			односторонний
FR4-1, 200*200mm, 1.5mm	8	200	180	0	0			
FR4-1, 200*300mm, 1.5mm	10	385	300	0	0			односторонний
FR4-1, 300*400mm, 1.5mm	1	700	0	0	0			
FR4-1-FOTORESIST 100*150mm (с фоторезистом)	5	230	0	0	0			
FR4-2, 50*100mm, 1.5mm	19	30	25	0	0			
FR4-2, 100*100mm, 1.5mm	18	60	50	0	0			двусторонний
FR4-2, 100*150mm, 1.5mm	14	120	100	0	0			двусторонний

FR4-2, 100*200mm, 1.5mm	8	150,	120,	0,	0,			двухсторонний
FR4-2, 200*300mm, 1.5mm	6	475,	0,	0,	0,			двухсторонний
Прокладка D=18mm керамическая (BeO)	340	10,	8,	6,	0,	s=1,2mm		
Прокладка D=24mm керамическая (BeO)	301	15,	12,	10,	0,	s=1,2mm		для КТ802..КТ809, КТ903..КТ908
Набор PRC-1 (от 2,4 до 6,4мм 22шт (5см))	1	100,	85,	0,	0,			
R10x40 NiZn600 (феррит.стержень)	4	12,	10,	0,	0,			ферритовый стержень
R10x6x4 PC40	78	4,	3,	2,5	0,			ферритовое кольцо
R16x10x4,5 PC40 (окрашено)	28	10,	8,	5,	0,			ферритовое кольцо
R16x10x6 PC40 (окрашено)	47	10,	8,	7,6	0,			ферритовое кольцо
R20x10x5 PC40 (окрашено)	93	15,	10,	8,	0,			ферритовое кольцо
R31x19x13 PC40	38	40,	35,	30,	0,			ферритовое кольцо
ZCAT1325-0530A (black) феррит-фильтр	12	40,	35,	0,	0,			
Каркас катушки с сердечником	154	20,	15,	13,	0,	d=5mm		с сердечником из карбонильного железа
ВЧК-22P К18х11х4,5 (кольцо альсиферовое)	112	20,	18,	0,	0,			
M2500НМС К100х60х7,5 (кольцо ферритовое)	16	150,	120,	0,	0,			
M400НН П16х4х125 (феррит плоский)	143	100,	80,	70,	0,			
M400НН С 8х80 (ферритовый стержень)	282	60,	50,	45,	0,			
M450ННИ-3 К80х50х11	7	150,	0,	0,	0,			ферритовое кольцо
M55ВПН-1 К65х40х6	6	80,	65,	0,	0,	( Без пересылки! )		ферритовое кольцо
M60ВПН-2 К65х40х9	2	100,	80,	0,	0,	( Без пересылки! )		ферритовое кольцо
МТЧ90 К36х25х9,7 (кольцо альсиферовое)	2	25,	20,	0,	0,			альсиферовое кольцо
ГП20х40х80 (магнитопровод с креплением)	2	850,	0,	0,	0,			
ТЧ-60П К74х45х17 (кольцо альсиферовое)	17	150,	0,	0,	0,			
ТЧК-55Р К18х10х6 (кольцо альсиферовое)	9	25,	20,	0,	0,			
Изолента 15мм/0.13мм/10м	27	30,	27,	0,	0,			Strong
Изолента 25м 19мм/0.13мм/25м (Mastertape)	5	25,	20,	0,	0,			
Маркер R-ТЕКС	2	135,	120,	0,	0,			
Оплётка для выпайки 3мм/1,5м	1	100,	0,	0,	0,			
ПОС60 - припой в тубе (14г)	23	70,	55,	0,	0,			ПОС-61 "пробирка"
ПОС61 (1,0mm) L=1m (Спираль)	2	50,	45,	0,	0,			
ПОС61 250г (2мм) припой с канифолью	1	950,	0,	0,	0,			MW-Manwell, China
ПОС63 250г (2.0mm) припой с канифолью (CF10)	2	900,	0,	0,	0,			
ПОС63 INDIUM CW-807 500г (0,5mm) припой с флюсом	14	1500,	1400,	0,	0,			Sn-63% Pb-37%
Припой бессвинцовый 0,5мм (50г) с флюсом	1	400,	0,	0,	0,			Sn: 99,3% Cu: 0,7%
Графитовая смазка (20г)	15	30,	25,	0,	0,			
Жидкое олово (120мл)	10	125,	110,	0,	0,			
Канифоль (100г)	9	165,	150,	0,	0,	100г		
Канифоль жидкая (25мл)	3	45,	40,	0,	0,			Connector, водорастворимая
Канифоль сосновая (малая баночка)	25	30,	25,	0,	0,			ГОСТ 19115-84
Кислота паяльная (25-30г)	11	30,	25,	0,	0,			
КПТ-8 (тюбик 18гр.)	49	100,	80,	0,	0,			
КПТ-8 (шприц 10г) - паста теплопроводная	9	35,	30,	0,	0,			шприц 10г
ЛТИ-120 LUX (25мл)	15	50,	45,	0,	0,			безспиртовой
Паста ГОИ (баночка 30гр)	5	35,	30,	0,	0,			
ПОС61 (2,0mm) ПРИПОЙ РАЗВЕСНОЙ с канифолью	1960	2,	2,	2,	1,5			
ПОС61 100г (2.0мм) припой с канифолью	4	400,	0,	0,	0,			
Флюс-гель ТТ (20мл)	1	100,	85,	0,	0,	20мл		
Флюс-паста (шприц 2мл)	5	55,	45,	0,	0,			
Хлорное железо (100г)	25	70,	60,	0,	0,	Россия	FeCl3	
Хлорное железо (250г)	32	150,	135,	0,	0,	Россия	FeCl3	FeCl3
24С16 (M24С16RBN6P)	297	12,	10,	8,	0,	DIP-8		
24LC16B/SN	108	12,	10,	8,5	0,	SO-8		
24LC64-I/P (Microchip)	12	25,	20,	17,	0,	DIP-8		Atmel
24C02-AB6	262	15,	12,	10,	0,	DIP-8		STm
80С51	196	30,	25,	20,	0,	DIP-40	KP1830BE51	Philips PCB80С51ВН-3P/J562
93С46LN (93LC46В)	141	20,	18,	16,	0,	DIP-8		STm
AD680JT	4	170,	165,	0,	0,	TO-92		
AD704JN	20	120,	100,	0,	0,	DIP		AD
AD7730LBR	9	350,	300,	250,	0,	SO-24		Analog Devices АЦП 24-бит
AD7822BR	15	150,	100,	0,	0,	SO-20		Analog Devices
AD7840JP	20	300,	250,	0,	0,	PLCC-28		
AD977AAN	36	200,	170,	0,	0,	DIP-		
ADG711BR	54	50,	45,	40,	0,	SO-16		аналоговый коммутатор
ADM202AERN	102	30,	27,	25,	0,	SO-16		RS-232
АН49Е (датчик Холла)	20	40,	30,	0,	0,	TO-92UA		
АН6605	35	6,	5,	4,	0,	DIP-8		Регул. скор. вращен.
АН6650	44	6,	5,	4,	0,	DIP-8		Регул. скор. вращен.
АТ24С01-10SC-2.7	278	12,	10,	8,	0,	SO-8		
АТ24С128-10PU-2.7	14	50,	45,	0,	0,	DIP-8		
АТ24С08А-10PI-2.7	51	15,	12,	0,	0,	DIP-8		Atmel
АТ24С08АN-10SU-2.7	14	15,	12,	0,	0,	SO-8		Atmel
АТ24С512-10PI-2.7	148	85,	75,	70,	0,	DIP-8		Atmel



AT24C512W1-10SI-2.7	158	55	50	45	0	SO-20		Atmel
AT87F51-12PC	5	45	40	0	0	DIP-40		Atmel MSC-51.4K Flash.128 RAM
AT89C2051-24PU	46	60	50	0	0	DIP-20		Atmel 2K Flash.128 RAM.24MHz
AT89C4051-24PU	44	60	50	45	0	DIP-20		Atmel 7K Flash.128 RAM.24MHz
AT89C51-24AI	261	50	45	40	0	TQFP-44		Atmel 4K Flash.128 RAM.24MHz
AT89C51-24PC(PI)	175	100	85	75	0	DIP-40		Atmel 4K Flash.128 RAM.24MHz
AT89C52-24PC	92	80	70	60	0	DIP-40		Atmel 8K Flash.256 RAM.24MHz
AT89S51-24AI	10	55	50	0	0	TQFP-44		Atmel 4K Flash.128 RAM.24MHz
AT89S51-24PI	74	100	80	60	0	DIP-40		Atmel 4K Flash.128 RAM.24MHz
AT89S52-24AU	4	60	50	45	0	TQFP-44		Atmel 8K Flash.256 RAM.24MHz
AT89S52-24JI	44	60	50	45	0	PLCC-44		Atmel 8K Flash.256 RAM.24MHz
AT89S52-24PI	1	70	60	0	0	DIP-40		Atmel 8K Flash.256 RAM.24MHz
AT89S8253-24PI	2	140	0	0	0	DIP-40		Atmel 8K-Flash/256-RAM/2K-EEPROM + Watchdog
ATmega162-16PU	36	250	220	0	0	DIP-40		Atmel
ATmega168-20AU	27	150	130	0	0	TQFP-32		
ATmega16A-PU	11	200	175	0	0	DIP-40		Atmel AVR
ATmega32A-AU	95	150	130	110	0	TQFP-44		
ATmega8515-16PU	75	200	175	150	0	DIP-40		Atmel
ATmega8A-AU	123	140	120	100	0	TQFP-32		Atmel
ATmega8A-PU	34	125	100	0	0	DIP-28S		Atmel AVR 8K-Flash/1K-RAM/512-EEPROM + 8x10 ADC
ATTINY13A-SU	55	60	50	45	0	SOP-8		
ATTINY2313-20SU	34	100	85	0	0	SO-20		
ATTINY2313A-PU	23	150	130	0	0	DIP-20		Atmel PbF
BA6138 (Rohm)	29	60	50	0	0	SIP-9		управление стрелочным индикатором (стерео)
BA6146 (Rohm)	219	60	50	47	0	DIP-16		Управление линейной шкалой ВЛИ 12 точек
BA6845FS	94	60	50	45	0	SSOP-16		
BVR-01 (KP1079YB1)	45	25	20	0	0	DIP-8		
CXK58258AJ-20	12	100	0	0	0	SO-28		SONY RAM 8Kx8
CY62256LL-70PC	19	60	50	0	0	DIP-28		
CY62256VLL-70ZXIT	331	50	45	40	0	TSOP-1-28		SRAM 256K(32Kx8) 70nS 3.3V
D8155HC-2	222	30	25	20	0	DIP-40	KP1821PY55	Импорт
D8243	1	20	0	0	0	DIP-24	KP580BP43	Импорт
D8251AFC	251	10	8	6	0	DIP-28	KP580BB51A	Импорт
DS1232N	124	45	40	35	0	DIP-8		Dallas MicroMonitor Chip
DS1307N	81	80	70	60	0	DIP-8		
DS1307Z	53	50	45	40	0	SO-8	SOIC	Dallas часы реального врем.
DS18B20+	72	120	100	90	0	TO-92		Dallas температурный датч.
DS18B20-Case (датчик в корпусе)	10	250	220	0	0			водонепроницаемый нержавеющий со шнуром
DS18B20Z	88	80	70	60	0	SO-8		
DS18S20+ (DS1820)	13	150	130	0	0	TO-92	(марк.DS1820)	Dallas температурный датч.
DS3231N	2	500	0	0	0	SO-16		
EN29LV040A-70JCP	50	50	40	0	0	TQFP-32		
EPM7256SRI208-10N (Altera)	8	500	0	0	0	QFP208		
FT232RL	3	300	0	0	0	SSOP-28		FTDI
FT66T-68L (8028)	167	5	4	3	0	TO-92		генератор мелодии
HM6264P-12	44	50	40	0	0	DIP-28	(KP537PY17)	Hitachi 120nS
HT204690-1 (MCG3132D-B)	231	25	20	15	0	DIP-28		
HT48R06A-1	22	30	25	0	0	DIP-18		
HT82V733	192	40	30	25	0	SOP-8		УНЧ 240мВт Holtek
ICL7107CPLZ	11	70	60	0	0	DIP-40	KP572PB2A	
ICL7660SCPAZ	32	25	20	0	0	DIP-8	KP1168EP1	INTERSIL
IR2101	1	30	25	0	0	DIP-8		IR
IR2104	9	40	35	27	0	DIP-8		IR драйвер
IR2112	29	50	45	40	0	DIP		IR
IR2153	36	60	50	45	0	DIP-8		IR
IR2166	198	60	55	50	0	DIP-16		схема эл. балласта
ISD1760PY	1	300	285	0	0	DIP-28		
ICL7135CPI	5	80	0	0	0	DIP-40	KP572PB6A	INTERSIL
JRC4558D (DIP-8)	1148	10	8	6,5	6		MC4558CN	JRC 2xOУ
L293D	6	60	50	0	0	DIP-16		STm, Драйвер моторов 600mA с диодами
L293NE	28	100	80	0	0	DIP-16		TI, Драйвер моторов 1A
L297/1	21	250	230	0	0	DIP-20		Контроллер для L298
L298N	8	150	130	0	0	Miniwatt15		STm, Драйвер моторов 2A
L4940V5	50	80	75	0	0	TO-220		+5V 1,5A малое падение
LF355N	152	25	20	17	0	DIP-8	кp140УД18(КP544УД2)	TSL
LM1036N	1	135	120	0	0	DIP-20		Электронный регулятор громкости/тембра
LM224D	340	20	18	16	0	SO-14		
LM2901D	348	10	8	6	0	SO-14		
LM2901N	597	8	6	5	4,5	DIP-14		Philips
LM2902N	5	15	12	0	0	DIP-14	~LM324N	-40...+ 125C
LM311DR	474	8	7	5	0	so-8		
LM311N	652	8	7	5	4,7	DIP-8	кp554CA3A	STm DIP-8. =K554CA301A
LM324DT (LM324MX)	647	10	8	6	0	SO-14		
LM324N (KIA324P)	636	12	11	9,5	0	DIP-14	кp1401УД2	ST. TI. (UTC324D)
LM339(N)	525	5	4	3,2	3	DIP-14	кp1401CA1	Иванофранковск STm-197шт
LM339D	233	8	6	5	0	SO-14	кф1401CA1	ON-semi
LM348D	115	15	12	10	0	SO-14		
LM358DT	919	8	6	5	4,5	SO-8		STm, 2x10W стерео/мостовой УНЧ
LM358N(P)	653	8	6	5	4,5	DIP-8	кp1040УД1	
LM386M-1	249	20	15	12	0	SO-8		
LM386N-1(L)	99	20	15	12	0	DIP-8	LM386N	UTC JRC386D
LM3914N-1	284	100	90	80	0	DIP-18		National Semicond. светодиодная шкала

LM3915N-1	150	50	45	40	0	DIP-18		National Semicond. светодиодная шкала
LM393D(soic)	1833	6	5	4	3,5	SO-8		SOIC
LM393N(P)	2619	6	5	4	3,5	DIP-8	кр1401CA3. UTC393	DV393-340шт. UTC393
LMC7111	160	8	7	6	0	SOT-23		Tiny CMOS with RRIO
MAX232DR	21	30	25	20	0	SO-16		RS-232 driver, Texas Instruments
MAX232N	104	40	35	30	0	DIP-16		Maxim Dual RS-232 Transmitter/Receiver
MAX489CPD	16	120	100	0	0	DIP-14		
MAX7219CNG	11	100	90	0	0	DIP-24S		
MAX808NEPA	50	100	85	0	0	DIP-8		
MC1488P	267	10	8	6	0	DIP-14	SN75188	ON-semi интерфейсная ИС
MC33179DR2G	116	55	50	45	0	SO-14		4xOY прецизионный, ON-semi
MC3367DW	94	30	28	25	0	SO		FM NARROWBAND RECEIVER
MC34063ACD-TR	1822	15	12	10	9	SO-8	K1156EY5T	STm 0..+70C
MC34063AP1	430	15	12	10	0	DIP-8	к1156EY5P	0..+70C
MC34262D	128	25	20	15	0	SO-8		
MHB7106 Tesla (Аналог KP572ПБ5А, ICL7106CPL)	305	50	45	40	0	DIP-40	KP572ПБ5А	
MT8816AE	25	120	100	0	0	DIP-40		MITEL 8x16 комм. матрица
NE5532D	154	20	17	15	0	SO-8		
NE5532P	13	25	20	18	0	DIP-8		
NE555D	263	10	8,5	6,5	0	SO-8		STm
NE555P	566	10	8,5	7	6,5	DIP-8	кр1006ВИ1	Texas Instruments
NE556N	51	20	15	13	0	DIP-16		STm
OP07CDR	426	15	12	10	0	SO-8		
OP07CP	165	20	15	12	0	DIP-8	кр140УД17А	Texas Instruments прецизионный OY
OP37GPZ (AD)	9	150	125	0	0	DIP-8	кр140УД26А	Analog Devices прецизионный OY
OPA2134A	32	100	80	0	0	DIP-8		
PIC12C508A-04I/SM	17	45	40	0	0	SO-8		
PIC12C509A-I/P	22	80	70	0	0	DIP-8		Microchip
PIC12F629A-I/P	37	80	70	0	0	DIP-8		Microchip
PIC16C54C-04I/P	3	60	50	0	0	DIP		Microchip
PIC16C62A-04I/P	16	100	80	0	0	DIP		Microchip
PIC16C63A-04I/P	1	100	0	0	0	DIP		Microchip
PIC16C711-04I/P	13	45	40	0	0	DIP-18		Microchip
PIC16F628A-I/P	14	150	130	0	0	DIP-18		Microchip 20MHz
PIC16F84A-04/P	19	120	100	85	0	DIP-18		Microchip 4MHz
PIC16F84A-20/P	49	140	120	105	0	DIP-18		Microchip 20MHz
PIC16F876A-I/SP	13	170	150	0	0	SDIP-28		Microchip 20MHZ 8K FLASH
PIC16F877A-I/SP	249	150	135	120	0	DIP-40		Microchip 20MHZ.8KFL.
PL2303	40	120	100	0	0	SO-28		USB-RS232 (Prolific)
SAA5295-V006	16	30	25	0	0	DIP-20		Philips
TC7SU04F	224	5	4	3	0	SOT-23-5		инвертор. smd
TDA1524A (A1524D)	50	50	40	0	0	DIP-18		
TDA2003	180	18	15	13	0		K174УН14	Китай
TDA2004R	19	55	50	0	0			STm УНЧ
TDA2005R	2	85	70	0	0			STm, 2x10W стерео/мостовой УНЧ
TDA2009A	6	60	50	0	0			
TDA2030A	306	25	20	15	0		K174УН19	
TDA2050	50	65	55	50	0			STm УНЧ
TDA2822M	165	20	15	0	0	DIP-8		2x1W стерео УНЧ для наушников
TDA3047	44	30	25	0	0	DIP-16		Приемник ИК-сигнала
TDA7021T	19	90	75	0	0	SO-16		УКВ-ЧМ приемник
TDA7050	26	60	50	0	0	DIP-8		Philips
TDA7052AT	98	50	45	40	0	SO-8		
TDA7293	26	200	180	0	0			STm УНЧ
TDA7294	10	190	170	150	0			STm УНЧ
TDA7377	112	100	85	80	0	Multiwatt-15L		
TDE1798DP	11	50	40	0	0	DIP-8		STm
TEA2025B	51	20	17	15	0	DIP-16		2x2W стерео усилитель
TL032CP	223	30	25	20	0	DIP-8		Texas Instruments
TL061CP	242	12	10	8	0	DIP-8		
TL062CN	213	10	8	6	5,5	DIP-8		STm.
TL071CD	2262	15	12	10	9	SO-8		
TL071CN	620	15	12	10	0	DIP-8		
TL072CN	143	25	20	17	0	DIP-8		Texas Instruments. ST
TL074CDT	215	20	16	13	0	SO-14		
TL074CN	180	15	12	10	0	DIP-14		STm
TL082CDT	156	12	10	8	0	SO-8		
TL082CN	283	20	15	13,5	0	DIP-8		Texas Instruments
TL084CN	159	20	18	16	0	DIP-14		STm
TL494CD	6	18	15	12	0	SO-16		
TL494CN	159	25	20	18	0	DIP-16	(KP1114EY4)	UTC
TL7705ACDR	20	12	9	0	0	SO-8		
TMP36GT9Z	60	80	70	65	0	TO-92		Analog Devices термодатчик аналогов.
TOP204YA1	2	0	0	0	0	TO-220		
TOP224YN	9	80	75	68	0	TO-220		Power ШИМ-контр.
TOP243YN	27	80	70	0	0	TO-220		
TS274CN	265	6	5	4	0	DIP-14	КМОП LM324N	STm TLC27L4N - 50шт
uA741CN	100	12	10	8	0	DIP-8	KP140УД708	STm
uA747CN	3	0	0	0	0	DIP-14		Texas Instruments
UA78S40PV (LM78S40N)	732	30	25	20	0	DIP-16		
UC2825ADW	113	100	80	70	0	SOP-16		
UC3842BD1	190	20	18	15	0	SO-8		
UC3842BN	90	25	20	16	0	DIP-8		STm
UC3843BN	63	25	20	0	0	DIP-8		STm
UC3844BN	76	20	15	12	0	DIP-8		

UC3845BD	11	15	12	0	0	SO-8		
UC3845BN	80	25	20	0	0	DIP-8		
ULN2003ADR	335	20	15	12	0	SO-16		Texas Instruments
ULN2003APG	331	20	18	15	0	DIP-16	(K1109KT22)	Toshiba, TI.
ULN2004APG	121	20	15	0	0	DIP-16	(K1109KT23)	Toshiba, STm
ULN2064B	95	60	50	45	0	DIP-16		
ULN2068B	36	60	50	0	0	DIP-16		
ULN2803AD	191	50	40	0	0	SO-18		
ULN2803AG	78	30	25	23	0	DIP-18	K1109KT63	Toshiba, STm
UM8250B	1	100	0	0	0	DIP-40		
UT6264PC-70LL	125	50	40	0	0	DIP-28		SRAM
UTC317 (перул. 1A)	65	15	12	10	0	TO-220		
VIPer12ADIP	109	30	25	23	0	DIP-8		STm
120ПР1 (Ni "5")	17	60	50	0	0			
174ПС1 (Au)	30	300	250	0	0	металл		
202НД1(2НД021)	235	12	10	8	0			сборка из 6 диодов 10V 20nS
448ГГ2	29	15	12	0	0	"5"		
591КН3 "5"	9	250	0	0	0			
К04КП020	8	40	30	0	0	DIP-28		6-канальный триггер-коммутатор
К04КП024 (К174КП3)	66	50	40	0	0	DIP-28		8-канальный триггер-коммутатор
К1082УН2Б (аналог TDA1519A)	76	70	60	50	0			
К1109КН4А	241	10	8	6	0			
К1116КП1	93	10	8	6	0			
К1116КП2	61	10	8	0	0			
К1116КП8	4162	6	5	3,5	3,3			ЗАО "ГМЗР"
К1182КП6Р	49	45	40	0	0	DIP-8		
К1182ПМ1Р	93	90	80	70	0	DIP-16	КР1182ПМ1	НТЦ "СИТ" упр. сетев. питанием
К118ТЛ1А	20	5	4	0	0	DIP-14		
К1274СП29П	41	5	4	3,5	0	ТО-92	~кр1171СП28	Интеграл.Минск вольт-детектор 2.9В
К1274СП39П	152	5	4	3,5	0	ТО-92		Интеграл.Минск вольт-детектор 3.9В
К1274СП42П	71	5	4	3,5	3,25	ТО-92	кр1171СП42	Интеграл.Минск вольт-детектор 4.2В
К1274СП45П	99	5	4	3,5	0	ТО-92	кр1171СП45	Интеграл.Минск вольт-детектор 4.5В
К1401УД3	497	8	6	5	0			Ташкент
К145АП2	155	15	13	11	0			Сенсорный сетевой регулятор
К157ДА1	709	50	40	35	0	DIP-14		управление стрелочным индикатором (стерео)
К157УД1	137	10	8,5	7,5	0	DIP+радиатор		мощный ОУ
К157УП1А	4	5	4	0	0	DIP-14		
К157ХА1Б	177	10	8	6	0	DIP-14		
К157ХА2	47	25	20	0	0	DIP-14		
К157ХП1	98	10	8	6	0	DIP-14		индикатор пикового уровня (стерео)
К157ХП3	152	15	12	10	0	DIP-24W		Динамический шумоподавитель
К161КН1А	1080	10	8	5,5	0	DIP-16		Инвертирующий 7-канальный коммутатор
К161КН2	138	10	8	6	0	DIP-16		Неинвертирующий 7-канальный коммутатор
К161ПП1А	44	10	8	5,5	0	DIP-16		Управление моно-шкалой на ВЛИ, 7 разрядов
К172ТР1 (К1ТР721)	416	5	4	3	0	DIP-14		RS-триггер
К174АФ1а	216	5	4	3	0			
К174АФ4а	5	5	4	0	0			
К174ГЛ1А	357	10	7	5	0		TDA1170N(S)	
К174ПС1	294	50	40	35	0	DIP-14		
К174УН10А	18	20	15	0	0			
К174УН12	59	20	15	0	0			
К174УН24 (аналог TDA7052)	92	40	35	30	0	DIP-8		
К174УН7 (A210E)	199	15	12	10	0	ТАВs3-12	~К174УН7	
К174УН9 (96r)	44	20	15	0	0	(Включать только по		По ТУ 1989г.
К174УР4	56	5	4	3	0			
К174УР7	124	20	15	12	0	DIP-16		
К174ХА10 (A283D)	490	20	15	12	0	DIP-16		
К174ХА11	34	10	8	7	0		TDA2593	
К174ХА26	128	40	35	30	0	DIP-18		
К174ХА34 (КР174ХА34АМ)	1988	60	50	45	40	DIP-16		УКВ-ЧМ приёмник
К174ХА36А	128	25	20	18	0	DIP-16		
К174ХА6	1407	12	10	6	4	DIP-18		
К174ХА8	24	5	4	0	0		MCA650	
К190КТ2П	200	15	12	10	0			
К224ФН2	98	10	7	5	0			
К293ЛП1А	23	6	5	4,5	0	DIP-8		DIP-8 !!!
К547КП1А	93	7	5,5	4,5	0	DIP-14		
К547КП1В	642	4	3	2,5	0	DIP-14		91r-3шт
К548УН1А	1059	10	8	6	5	DIP-14		(91r)
К553УД1А	600	5	4	3	0	DIP-14		Рига. "Альфа"
К553УД2	764	5	4	3	0	DIP-14		Рига. "Альфа"
К554СА3А	1068	16	14	12,5	0	DIP-14		г.Александров, также см. IL311ANM
КА1016ХЛ1	159	25	20	15	0	SOIC		часовая
КА157ХП3	147	10	8	6	0	24-pin		Динамический шумоподавитель
КИ157ХП4	119	15	12	10	0	24-pin		Динамический шумоподавитель
КМ1054УН1	3	60	0	0	0	CDIP-8		
КМ174ПС1 (Ni, 2005r)	25	200	150	0	0	CDIP-16		
КР1005ВМ1	79	25	20	0	0	DIP-40		
КР1005ПЦ2	127	20	15	13	0	SIP-9		
КР1005УД1	163	15	12	10	0			
КР1043ХА4	98	50	45	40	0	DIP-18		TV-модулятор-передатчик

КР1051КН1	10	20	0	0	0	DIP-8		
КР1109КН14	63	50	40	0	0	DIP-18		
КР1114ЕУ4А (аналог TL494СN)	390	15	13	11	0	DIP-16	(TL494СN)	для импульсных БП
КР1167КП1Б	413	5	4	3,2	3	ТО-126		динистор 15V симм.
КР1211ЕУ1	10	80	70	70	0	DIP-8	-	Додека ШИМ-контроллер
КР1407УД2А	8	10	8	0	0	DIP		
КР140УД1208	1000	15	12	10	0	DIP-8		Квазар. г.Киев
КР140УД1408А	11	8	6	0	0	DIP-8		Квазар. г.Киев
КР140УД17А	7	20	15	0	0	DIP-8	см. ОР07СР	
КР140УД20А	440	8	6	5,2	0	DIP-14		Украина, высоковольтный ОУ
КР140УД22	31	20	15	0	0			
КР140УД26А	1	40	30	0	0			
КР140УД5А	46	5	4	0	0	DIP-14		Квазар. г.Киев
КР140УД608	517	12	10	8	0	DIP-8		Квазар. г.Киев
КР140УД708	263	10	8,5	7	0	DIP-8		Квазар. г.Киев
КР140УД8А	53	6	5	4	0	DIP-8		
КР140УД8Б	8	5	4	3	0	DIP-8		
КР1434УД1А (аналог К157УД2/УД3)	596	20	15	12	0	DIP-14	Аналог К157УД2/УД3)	
КР145ИК1901	118	50	45	40	0	48-pin	К145ИК1901	часовая БИС
КР1534ПП1 (керамика)	22	30	25	0	0	48-pin		Стерео индикатор среднего уровня сигнала.
КР1534ПП4	362	50	45	40	0	48-pin		Управление стерео-шкалой на ВЛИ
КР1601РР1	28	8	7	0	0	DIP-24		Квазар.Киев
КР174УН31	38	50	45	0	0	DIP-8		
КР293КП1Б	48	50	40	0	0	DIP-8		
КР293КП2Б	18	30	0	0	0			
КР293КП3А	8	50	0	0	0	DIP-8		
КР293КП4А	6	30	0	0	0			
КР293КП4Б	39	40	30	0	0			
КР293КП9Б	1	50	0	0	0			
КР504НТ1А	39	20	15	0	0	DIP-8		
КР504УН1Б	6	5	0	0	0	DIP-8		
КР504УН2Б	6	5	0	0	0	DIP-8		
КР512ВИ1	9	20	17	0	0	DIP-24		Интеграл.Минск
КР512ПС10	489	35	30	25	0	DIP-16		Интеграл.Минск
КР514ИД1	209	10	8	5	0	DIP-14		Херсон 90-92г-379шт
КР514ИД2	1029	10	8	6,5	0	DIP-14		Херсон
КР514КТ1	70	5	4	0	0	DIP-24		Херсон
КР537РУ10	78	20	15	12	0	DIP-24		
КР538УН3Б	1109	25	20	15	0	DIP-8		Малошумящий усилитель
КР544УД1А	10	30	25	0	0	DIP-8		
КР544УД2А	359	20	18	15	0	DIP-8		
КР544УД5А	149	30	25	20	0	DIP-8		
КР551УД2А	197	3	2,5	2	0	DIP-14		Александров
КР572ПА2А	17	25	20	0	0	DIP-40	91г	89г, ЦАП, "Альфа" г.Рига.
КР574УД1А	22	25	20	18	0	DIP-8		
КР574УД1Б	56	25	20	18	0	DIP-8		
КР580ВВ51А	218	8	6	5	0	DIP-28		
КР580ВВ79	24	60	50	0	0			
КР580ВГ75	114	20	15	10	0	DIP-40		
КР580ВИ53	134	40	35	32	0	DIP-24		
КР580ГФ24	67	5	4	0	0	DIP-16		тактыый генератор
КР590КН3	16	25	20	0	0			
КР590КН5	17	50	40	0	0			
КР597СА3(А)	21	5	4	0	0			90г-13шт(А)
КС1025КП2	38	20	16	0	0	CDIP-16		
КС1051КН2 (аналог К174КН2)	106	25	20	17	0	CDIP-16		8-канальный триггер-коммутатор
КС1066ХА1 (аналог К174ХА42А)	91	30	25	20	0	CDIP-18		УКВ-ЧМ приёмник
КС1146ПП2	10	50	45	0	0			96г - 15шт
КФ1032УД1	29	20	15	10	0	SO-16	ТАВ1042	2 ОУ + 2 компарат.
КФ1407УД4	685	7	6	5	0	SO-16		
КФ1535ИД1	10	20	15	0	0	SO-24		Схема управления шаговым двигателем
КФ174УН17	65	12	10	0	0	SO-16		УНЧ для наушников стерео 2x10мВт
КФ174УР7	100	20	15	12	0	SO-16		
КФ548ХА1	262	45	40	35	0	SO-16		
КФ548ХА2	136	30	25	20	0	SO-16		
МС-УН1 (К433УН1А)	79	15	12	0	0			
К155ИД1	1211	35	30	25	24	DIP-16		десятичный дешифратор для ИНов
К155ИД10	208	12	10	9	0	DIP-16		
К155ЛА18	129	6	5	4	0	DIP-8		2 x 2И-НЕ (ОК)
к155ЛН3	70	10	7	5	0	DIP-14		
К155РУ2	190	10	8	7	0	DIP-14		
к555ИВ1 (км555ИВ1)	170	15	12	10	0	DIP-16		шифратор 8x3
к555ИР23	296	6	5	4	0	DIP-20		
к555ИР27	118	5	4,5	4	0	DIP-20		
КМ155АГ3	194	5	4	3	0	CDIP-16		
КМ155ИД4	220	8	6	4,5	0	CDIP-16		
КМ531ИР20	20	10	8	0	0	CDIP-16		
КМ555ИД4	231	8	6	4,5	0	CDIP-16		
КМ555ИД6	377	10	8	6	0	CDIP-16		
КМ555ТМ2	297	6	5	4	0	CDIP-14		
КР531ГГ1	614	15	12	10	0	DIP-16		
ЭФ155ЛН3	960	6	5	3,5	3	SO-14		6 буферных инверторов
К561ГГ1	3285	15	12	9	8	DIP-16		
к561ИД1	434	4	3	2,5	0			Новосиб+Ивановфр
к561ИЕ10(А)	942	5	4	3	2,5	DIP-16		

к561ИЕ11	267	5,	4,	3,	0,	DIP-16		НЗПП
к561ИЕ14	876	5,	4,	3,	0,	DIP-16		НЗПП
к561ИЕ16	884	6,	5,	4,5	0,	DIP-16		
к561ИЕ19	163	6,	5,	4,	0,	DIP-16		91г-200шт
к561ИЕ8	56	10,	8,	6,	0,	DIP-16		Хабаровск и Иваново-Франковский
к561ИЕ9 (КС561ИЕ9)	228	10,	8,	6,	0,	DIP-16		Родон Иваново-Франковский
к561ИМ1	50	4,	3,	2,	0,			НЗПП
к561ИП2	2416	3,	2,	1,2	1,	DIP-16		Октябрь.Винница
к561ИП5А	255	4,	3,	2,	0,			Октябрь.Винница
к561ИР12А	96	10,	8,	6,	0,			
к561ИР2	407	6,	5,	4,	0,	DIP-16		Новосибирск. Минск
К561ИР6 (узкие)	249	12,	10,	9,	0,	DIP-24S		
к561ИР6(А)	2	5,	4,	0,	0,	DIP-24W		
к561ИР9	521	5,	4,	2,5	0,			600шт - 91г
к561КП1	402	6,	5,	4,	0,	DIP-16	CD4052BE	НЗПП
к561КП2	283	6,	5,	4,	3,8	DIP-16		НЗПП, 89г
к561КТ3(А)	499	4,	3,	1,5	0,	DIP-14		Октябрь.Винница см.также КР1561КТ3
к561ЛА7	16	7,	6,	4,5	0,	DIP-14		Хабаровск и Иваново-Франковский
к561ЛА8	642	4,	3,	2,5	0,	DIP-14		Иваново-Франковский
к561ЛА9	129	4,	3,	2,	0,	DIP-14		см.также КР1561ЛА9
к561ЛЕ10(А)	624	4,	3,	2,	0,	DIP-14	(КР1561ЛЕ10)	
к561ЛЕ5(А)	669	5,	4,	3,	2,7	DIP-14		
к561ЛЕ6А	279	6,	5,	3,5	0,	DIP-14		
к561ЛН1(А)	506	4,	3,	2,	1,7	DIP-16		60-Минск
к561ЛН2 (КР564ЛН2в)	363	12,	10,	8,	0,	DIP-14		
к561ЛН3	119	5,	4,	3,	0,	DIP-16	(CD4503)	Новосибирск
К561ЛН5	37	8,	6,	4,5	0,	DIP-14		
к561ЛП13	274	5,	4,	2,5	2,	DIP-14		
к561ЛП2	284	6,	5,	3,5	0,	DIP-14		
к561ЛС2	332	4,	3,	2,	0,	DIP-14		Октябрь.Винница 90г-100шт
к561ЛУ4	2128	4,	3,	1,2	1,	DIP-16		6 преобразователей уровня
к561РУ2(В)	251	10,	8,	6,	0,	DIP-16		К561РУ2В-224шт(92г)
к561СА1	125	4,	3,	1,5	0,	DIP-16		схема проверки на чётность
к561ТВ1 (КР1561ТВ1)	119	4,	3,	1,5	0,	DIP-16	КР1561ТВ1	
к561ТМ2	306	5,	4,	3,5	0,	DIP-14		Иваново-ф.к. Минск, Винница
к561ТМ3	592	4,	3,	1,	0,8	DIP-16		"Октябрь", г.Винница
к561ТР2А	20	6,	5,	0,	1,			
КА561ИЕ15А	11	50,	40,	0,	0,	24-pin		
КМ561ИР11	488	20,	15,	12,	0,	CDIP-16		
кр1561ИД6	74	8,	6,	4,5	0,	DIP-16		
кр1561ИД7	163	8,	6,	4,5	0,	DIP-16		Новосибирск
кр1561ИР14	100	8,	6,	4,	0,			
кр1561КТ3	2116	4,	3,	1,5	1,	DIP-14		Октябрь.Винница
кр1561ЛА9	145	4,	3,	2,	0,	DIP-14		Павлов Посад.
кр1561ЛЕ10	213	4,	3,	1,5	0,	DIP-14		
кр564ИД1В	205	4,	3,	2,5	0,	DIP-16	К561ИД1	Экситон Павлов Посад
кр564ЛА7в	64	4,	3,	2,5	0,	DIP-14	(К561ЛА7)	
4508 (ТС4508ВР)	50	20,	15,	0,	0,	DIP-24w		
CD4011BE (HCF4011BEY)	829	15,	12,	10,	0,	DIP-14	(К561ЛА7)	Texas Instruments
CD4018BE(ММЕ4018Е)	786	8,	6,	5,	0,	DIP-16	(КР1561ИЕ19)	
CD4020BE	117	10,	8,	6,5	0,	DIP-16	(К561ИЕ16)	
CD4023BE	140	8,	6,	4,	0,	DIP-14	КР1561ЛА9	
CD4025BE (HCF4025BE)	300	8,	6,	5,	0,	DIP-14	(КР1561ЛЕ10)	
CD4027BE	29	8,	6,	5,	0,	DIP-16	(КР1561ТВ1)	
CD4028BF	235	8,	6,	4,	0,	CDIP-16	КР1561ИД1	RCA керамика
CD4030BE	458	10,	8,	6,5	0,	DIP-14	К561ЛП2	Texas Instruments
CD4049UBE (МНВ4049)	1756	8,	6,	4,5	0,	DIP-16	~КР1561ЛН2	Tesla 6 мощных инверторов
CD4056BE	44	20,	15,	0,	0,	DIP-16	КР1561ИД5	Texas Instruments
CD4056BM	94	10,	8,5	7,5	0,	SO-16		
CD4059AE	69	8,5	7,5	6,0	0,	DIP-24	(К561ИЕ15)	Texas Instruments
CD4069BE	348	10,	8,	5,5	0,	DIP-14	(КР1561ПУ7)	Texas Instruments
CD4094BE	482	10,	8,	6,	0,	DIP-	(КР1561ПР1)	STm, 2x10W стерео/мостовой УНЧ
CD4511BCN (ММС4511)	698	12,	10,	7,5	0,	DIP-16		7-сегм. дешифратор + регистр
CD4520BE	883	10,	8,	7,	0,	DIP-16	(КР1561ИЕ10)	STm.
CD4528CN	74	10,	8,	0,	0,	DIP-16		Fairchild
HCF4001M	5	8,	6,5	6,	0,	SO-14		STm HCF4001M013TR
HCF40106BEY	590	12,	10,	8,5	8,	DIP-14	(КР1561ТЛ2)	STm.
HCF4013BEY	136	10,	8,	7,	0,	DIP-14	(КР1561ТМ2)	STm, 2x10W стерео/мостовой УНЧ
HCF4013BM	283	10,	8,	6,	0,	SO-14		STm, 2x10W стерео/мостовой УНЧ
HCF4020M (IW4020BD)	226	10,	8,5	7,5	0,	SO-16	ИЕ10	Интеграл.Минск
HCF4040BEY (IW4040BN)	570	10,	8,	6,	0,	DIP-16	КР1561ИЕ20	Texas Instruments.RCA CD4040AE-16шт
HCF4050BE	128	10,	8,	6,	0,	DIP-16		
HCF4051BE	300	10,	8,5	7,5	0,	DIP-16		
HCF4051M013TR	250	8,	6,5	5,	0,	SO-16		
HCF4052M	21	10,	8,5	7,	0,	SO-16	CD4052BM96	STm.
HCF4053BT	120	10,	8,	5,	0,	SO-16	кф561КП5	STm, 2x10W стерео/мостовой УНЧ
HCF4060BE	715	12,	10,	7,5	0,	DIP	б/а	счетчик с генератором
HCF4060M013TR	35	12,	10,	9,	0,	SO-16		счетчик с генератором
HCF4066BE (IW4066BN)	119	10,	8,	6,	0,	DIP-14	(КР1561КТ3А)	NXP, 4-канальный коммутатор
HCF4093BEY (HEF4093BP)	3198	10,	8,	6,	5,5	DIP-14	(КР1561ТЛ1)	STm.
HCF4098BE	1002	12,	10,	7,	6,5	DIP-14	(КР1561АГ1)	STm, 2x10W стерео/мостовой УНЧ
HCF4520BM1	351	8,	6,	4,5	0,	SO-16	кф1561ИЕ10	STm.
HCF4541BEY	288	12,	10,	7,	0,	DIP-16	К561ВИ1	STm.
HEF4001BP	269	15,	13,	11,	0,	DIP-14	КР1561ЛЕ5	NXP (Philips), TI CD4001BE(TI)-463шт
HEF40098BP	60	10,	8,	6,	0,	DIP-16	б/а	Philips
HEF4011BT	125	8,	7,	6,	0,	SO-14		STm, 2x10W стерео/мостовой УНЧ
HEF4017BT	70	10,	8,	6,	0,	SO-16		

HEF4030BT	46	8	6	0	0	SO-14		
HEF4052BP	1880	10	8	5	4,8	DIP-16	(КР1561КП1)	NXP (Philips). STm STm-HCF4052BE
HEF4053BP	75	10	8	6	0	DIP		
HEF4076BP	102	15	12	10	0	DIP-16	(КР1561ИР14)	4-разрядный регистр хранения
HEF4093BT(HCF4093M013TR)	189	10	8	5	0	SO-14	ТЛ1	NXP
HEF4512BP	4	10	8	6	0	DIP-16	(КР1561КП3)	Philips
HEF4520BTD-T	15000	0	0	0	4,2	SO-16	Розница-HCF4520	HEF4520BTD-T
HEF4724BP	8	10	0	0	0	DIP-16		Philips
IW4017BN (Integral)	759	12	10	7	6,5	DIP-16	КР1561ИЕ8	Integral
IW4502BD	2	8	7	0	0	SO-16	кф561ЛН1	Интеграл
IW4516BN	278	10	8	5	0	DIP-16	(КР1561ИЕ11)	Интеграл.Минск
MC14001BD(UBD)	537	8	6	4,5	0	SO-14		
MC14050BCL	2	8	6	0	0	DIP-16		Motorola 6 мощных буферов
MMC4000E	261	10	7	5	0	DIP-14		
MMC40104E	141	10	7	5	0	DIP-16		
MMC4014E	508	10	7	5	0	DIP-16		
MMC4016E	17	10	7	0	0	DIP-14		
MMC40192E	299	10	7	5	0	DIP-16		
MMC40193E	414	10	7	5	0	DIP-16		
MMC4031E (ИР4)	177	10	7	5	0	DIP-16		
MMC4048E	138	10	7	5	0	DIP-16		
MMC4054E	708	10	7	5	0	DIP-16		
MMC4077E	500	10	7	5	0	DIP-14		
MMC4078E	437	10	7	5	0	DIP-14		
MMC4095E	450	10	7	5	0	DIP-14		
MMC4096E	360	10	7	5	0	DIP-14		
MMC4510E	171	10	7	5	0	DIP-16		
74AC138M	16	7	5	4	0	SO-16	кф1554ИД7	Texas Instruments
74AC139E	22	7	5	4	0	DIP-16	кф1554ИД14	Texas Instruments
74AC14D	69	12	10	8	0	SO-14	(экф1554ЛГ2)	ON-semi
74AC164N	2	7	5	4	0	DIP	кф1554ИР8	Integral. IN74AC164N
74AC32D	95	7	5	4	0	SO-14	экф1554ЛЛ1	Интеграл.Минск
74AC32N	11	10	0	0	0	DIP-14	кф1554ЛЛ1	Интеграл.Минск
74AC74N	4	7	5	4	0	DIP	кф1554ТМ2	Integral. IN74AC74N
74ACT373PC	2077	10	8	6	5	DIP-20	экф1594ИР22	National Semicond. 8-разрядный регистр.
74ACT74D	5	10	8	0	0	SO-14	экф1594ТМ2	ON-semi
74ALS00	682	4	3	2,5	2	DIP-14	КР1533ЛА3	TESLA MH74ALS00
74ALS37 (54ALS37)	931	5	4	3	2,5	DIP-14	(КР1533ЛА12)	Tesla MH74ALS37
74ALS38	742	5	4	3	2,5	DIP-14	(КР1533ЛА13)	Tesla MH74ALS38
74AS867	38	10	8	0	0	SOIC	б/а	
74HC00M(D)	1058	8	7	5	4,5	SO-14		NXP(Philips)
74HC00N	3	7	5	4	0	DIP-14	кф1564ЛА3	SN74HC00N
74HC02D	185	10	8	6	0	SO-14	M74HC02RM13TR	STm, 2x10W стерео/мостовой УНЧ
74HC02N	416	10	8	6	0	DIP-14		
74HC04D(M)	258	10	8	6	0	SO-14	кф1564ЛН1	STm. Integral Integral-145шт
74HC04N	552	10	8	6	0	DIP-14	кф1564ЛН1	NXP(Philips).Motorola MC74HC04AN-378шт
74HC05N	64	8	6	0	0	DIP-14		
74HC123AN	388	8	6	5	0	DIP-16	кф1564АГ3	MM74HC123AN
74HC123M	109	8	6	5	0	SO-16	экф1564АГ3	STm, 2x10W стерео/мостовой УНЧ
74HC125D	32	8	6	0	0	SOIC	кф1564ЛЛ8	Philips
74HC132N	108	8	6	5	0	DIP	кф1564ТЛ3	
74HC139AN	138	8	6	5	0	DIP-16	кф1564ИД14	Motorola (ON-semi) MC74HC139AN
74HC14M	129	10	8	6	0	SO-14		
74HC14N	135	10	8	6,5	0	DIP-14	кф1564ТЛ2	MM74HC14N
74HC154N	267	15	12	10	0	DIP-24S	кф1564ИД3	Motorola (ON-semi) MC74HC154N
74HC155B1	716	8	6	4	0	DIP-16	кф1564ИД4	STm M74HC155B1
74HC161N	242	8	6	5	0	DIP	кф1564ИЕ10	
74HC164N	236	8	6	5	0	DIP	кф1564ИР8	SN74HC164N
74HC238D	984	20	18	15	0	SO-16	CD74HC238M96	Texas Instruments
74HC244N	209	12	10	8	0	DIP-20		
74HC245DBR	999	10	8	6	5,8	SSOP-20	(SN74HC245DBR)	
74HC245M	152	10	8	6	0	SO-20	экф1564АЛ6	
74HC245N	190	15	12	10	0	DIP-20	(КР1533АЛ6)	
74HC299E	67	10	8	6	0	DIP-20	кф1564ИР24	CD74HC299E
74HC32N	1	7	5	4	0	DIP-14	кф1564ЛЛ1	Philips
74HC373D	184	12	10	8,5	0	SO-20	кф1564ИР22	NXP
74HC373N (M74HC373B1R)	50	12	10	0	0	DIP-20	кф1564ИР22	Texas Instruments, STm
74HC374M	950	10	8	6	5,5	SO-20	(кф1564ИР23)	CD74HC374M Harris
74HC374N	34	10	8	0	0	DIP-20		
74HC377D	165	8	6	5	0	so-20		
74HC4066M1	7225	5	4	3,5	3	SO-14	HEF4066D	M74HC4066M1 STm
74HC541DW	36	10	8	0	0	SO-20		
74HC595D (MC74HC595ADG)	197	12	10	7,5	0	SO-16		STm M74HC595RM13TR
74HC595N	154	15	10	8	0	DIP-16		
74HC74AN	80	8	6	5	0	DIP-14	кф1564ТМ2	Motorola (ON-semi) MC74HC74AN
74HC74D	104	8	6	5	0	SO-14		ON-semiconductor
74HCT00B1R	764	7	5	4	0	DIP-14		M74HCTB1R, STm
74HCT138M	13	8	6	0	0	SO-16		
74HCT244B1	100	10	8	6	0	DIP-20	кф1564АЛ5	STm, 2x10W стерео/мостовой УНЧ
74HCT32	33	5	4	0	0	SO-14	(ЛЛ1)	SOIC
74HCT373D	1448	10	8	6	5,5	SO-20		Philips
74HCT373N	1272	10	8	6	5,5	DIP-20		Philips
74HCT374D	1656	10	8	6	5,5	SO-20		Philips
74HCT374N	733	10	8	5,5	5	DIP-20	(ИР23)	Philips 8-разрядный регистр.
74HCT573D	544	10	8	6	0	SO-20		Philips
74HCT573N	1104	10	8	6	5,5	DIP-20		Philips
74HCT574D	1162	10	8	6	5,5	SO-20		Philips
74HCT574N	843	10	8	6	5,5	DIP-20		Philips

74LCX05MTR	2467	10,	7,	4,	3,	SO-14		STm.
74LS03N	145	7,	5,	3,5	0,	DIP-14	(K555ЛA9)	
74LS07N	1	7,	5,	0,	0,	DIP-14	(K555ЛП9)	
74LS32BI	44	7,	5,	3,5	0,	DIP-14	(K555ЛЛ1)	
74LS39BI	89	7,	5,	3,5	0,	DIP-14		
74LS670B1	10	0,	0,	0,	0,			
74LS74AN	31	7,	5,	3,5	0,	DIP-14	(K555TM2)	
75154PC	994	10,	8,	5,	4,	DIP-14	(КР170УП2)	
К176ИД2	80	40,	35,	30,	0,			
К176ИД3	107	15,	12,	10,	0,	DIP-16		
к176ИЕ12	116	30,	25,	22,	0,	DIP-16		
К176ИЕ13	7	20,	15,	12,	0,	DIP-16		
К176ИЕ17	341	10,	8,	6,	0,	DIP-16		
К176ИЕ18	216	25,	23,	20,	0,	DIP-16		
К176ИЕ4	132	12,	10,	9,	0,	DIP-14		
К176ИЕ5	846	12,	10,	9,	0,	DIP-14		НЗПП
К176ИР3	24	10,	8,	0,	0,	DIP-14		
И1533ЛA3	770	25,	20,	15,	0,			Интеграл.Минск
И1533СП1	15	20,	15,	0,	0,	SO-14		
КР1533АГ3	488	6,	5,	4,	3,5	DIP-16		
кр1533АП3	30	8,	6,	0,	0,	DIP-20	(74ALS240A)	
кр1533АП4	36	8,	6,	4,	0,	DIP-20	(74ALS241A)	
кр1533АП5 (DV74ALS244AN)	71	8,	6,	0,	0,	DIP-20	(74ALS244)	Интеграл.Минск
кр1533АП6	110	10,	8,	7,5	0,	DIP-20	(74ALS245)	Интеграл.Минск
КР1533ИД14	56	10,	8,	6,	0,	DIP-16		
кр1533ИД4	183	8,	6,5	5,5	0,	DIP-16		
кр1533ИЕ18	86	8,	6,	4,	0,	DIP-16		
КР1533ИЕ6	84	8,	6,	5,	0,	DIP-16		
КР1533ИЕ7	277	10,	8,	6,5	0,	DIP-16		
кр1533ИР22	5	20,	15,	0,	0,	DIP-20	(74ALS373)	Интеграл.Минск
КР1533ИР23	216	12,	10,	8,	0,	DIP-20 (96г)	(74ALS374)	
кр1533ИР24	57	10,	8,	6,5	0,	DIP-20	(74ALS299)	
кр1533ИР26	550	8,	6,	5,	0,			
кр1533ИР27	189	10,	8,5	6,5	0,	DIP-20	(74ALS377)	Интеграл.Минск
КР1533ИР32	202	10,	8,	6,	0,	DIP-16		
КР1533КП13	38	10,	8,	0,	0,	DIP-16		
КР1533ЛA23	524	5,	4,	3,	0,	DIP-14		
кр1533ЛH1	289	10,	8,	6,	0,	DIP-14	(74ALS04)	Интеграл.Минск
кр1533ЛH2	310	6,	5,	4,	0,	DIP-14	(74ALS05)	6 инверторов. ОК.
кр1533ТM2	140	10,	7,	5,	0,	DIP-14		Интеграл.Минск
КР1554ИР22	44	20,	15,	0,	0,	DIP-20		
экр1554ИР35	199	10,	8,	6,	0,	DIP-20		Интеграл.Минск
7805С (D-pak)	143	8,	7,	6,	0,	D-pak		+5V 1.5A D-pak
78L05	1037	5,	4,	3,	2,5	TO-92	кр1157ЕН502А	Китай +5V 100mA
78L05 (SMD)	817	7,	6,	4,7	4,5	SOT-89		МСС +5V 100mA 3%
78L06	1661	4,	3,	2,	1,8	TO-92	кр1157ЕН602А	Интеграл.Минск +6V 100mA
78L08	3272	4,	3,	2,	1,8	TO-92	кр1157ЕН802А	Интеграл.Минск +8V 100mA
78L09	772	5,	4,	3,	2,8	TO-92	кр1157ЕН902А	Интеграл.Минск +9V 100mA
78L12	1340	4,	3,	2,	0,	TO-92	кр1157ЕН1202А	Китай. Нальчик +12V 100mA
78L12A (SMD)	183	8,	6,	5,	0,	SOT-89		
78L15	1140	4,	3,	2,	1,8	TO-92	кр1157ЕН1502А	Интеграл.Минск +15V 100mA
78L18	923	4,	3,	2,	0,	TO-92	кр1157ЕН1802А	Интеграл.Минск +18V 100mA
78L24	841	4,	3,	2,	0,	TO-92	кр1157ЕН2402А	Интеграл.Минск +24V 100mA
78L27	286	4,	3,	2,	0,	TO-92	кр1157ЕН2702А	Планета.Новгород +27V 100mA
78L33ACZ	144	8,	6,	4,5	0,	TO-92		
79L05	542	4,	3,	2,5	0,	TO-92	кр1199ЕН5А	Интеграл.Минск -5V 100mA. Минск.Нальч.
79L06	930	4,	3,	2,	0,	TO-92	кр1168ЕН6	Интеграл.Минск -6V 100mA. Минск
79L08	3123	4,	3,	2,	1,8	TO-92	кр1168ЕН8	Интеграл.Минск -8V 100mA. Минск
79L09	2424	4,	3,	2,	1,8	TO-92	кр1168ЕН9	Интеграл.Минск -9V 100mA. Минск
79L12	376	4,	3,	2,	0,	TO-92	кр1168ЕН12	Интеграл.Минск -12V 100mA. Минск
79L15	2078	4,	3,	2,	1,8	TO-92	кр1168ЕН15Б	Интеграл.Минск -15V 100mA. Минск
79L18	520	4,	3,	2,	0,	TO-92	кр1168ЕН18	Интеграл.Минск -18V 100mA. Минск
79L24	556	4,	3,	2,	0,	TO-92	кр1168ЕН24	Интеграл.Минск -24V 100mA.Минск
AN7915Т	1944	8,	5,	4,	3,5	TO-220		Rapasonic -15V 1A
ANK7910С	450	6,	4,	3,	2,8	TO-220	7910	"Кремний", Брянск -10V 1.0A
KIA1117BP133 (3,3V 1,0A)	149	25,	20,	18,	0,	TO-220FP	(~K1254ЕН3АП)	3,3V 1,0A TO-220FP (изолированный) Low Drop
KIA7805AP1 (изолированный)	124	20,	17,	15,	0,	TO-220FP		КЕС, Корея. +5V 1.0A
KIA7806P1 (изолированный)	223	20,	17,	15,	0,	TO-220FP		КЕС, Корея. +6V 1.0A
KIA7808AP1 (изолированный)	45	20,	17,	15,	0,	TO-220FP		КЕС, Корея. +8V 1.0A
KIA7809P1 (изолированный)	107	20,	17,	15,	0,	TO-220FP		КЕС, Корея. +9V 1.0A
KIA7812AP1 (изолированный)	85	20,	17,	15,	0,	TO-220FP		КЕС, Корея. +12V 1.0A
KIA7815AP1 (изолированный)	107	20,	17,	15,	0,	TO-220FP		КЕС, Корея. +15B 1.0A
KIA7818AP1 (изолированный)	59	20,	17,	15,	0,	TO-220FP		КЕС, Корея. +18B 1.0A
KIA7824AP1 (изолированный)	85	20,	17,	15,	0,	TO-220FP		КЕС, Корея. +24B 1.0A
KIA7905P1 (изолированный)	152	20,	17,	15,	0,	TO-220FP		КЕС, Корея. -5B 1.0A
KIA7906AP1 (изолированный)	198	20,	17,	15,	0,	TO-220FP		КЕС, Корея. -6B 1.0A
KIA7909AP1 (изолированный)	80	20,	17,	15,	0,	TO-220FP		КЕС, Корея. -9B 1.0A
KIA7912P1 (изолированный)	101	20,	17,	15,	0,	TO-220FP		КЕС, Корея. -12B 1.0A
KIA7915AP1 (изолированный)	81	20,	17,	15,	0,	TO-220FP		КЕС, Корея. -15V 1.0A
L200CV	2	120,	100,	0,	0,	Pentawatt		STm 2A регулируемый
L7805C2T (MC7805BD2TG)	232	15,	12,	10,	0,	D2-pak		
L7805CV	434	18,	15,	12,	0,	TO-220		+5V 1.5A
L7806CD2T	138	15,	12,	10,	0,	D2-pak		STm +6V 1.5A D2-pak

L7806CV	109	18,	15,	12,	0,	TO-220		STm +6V 1.5A
L7809CV	300	18,	15,	12,	0,	TO-220		STm +9V 1,5A
L7810CV	489	15,	12,	9,	0,	TO-220		STm +10V 1.5A
L7812	481	18,	15,	12,	0,	TO-220		+12V 1.5A
L7815CV (LM7815)	132	18,	15,	12,	0,	TO-220		STm +15V 1.5A
L7824CV	424	18,	15,	12,	0,	TO-220		STm +24V 1.5A
L78M05CDT (D-pak)	107	15,	13,	11,	0,	D-pak		+5V STm
L78S15CV	245	20,	17,	15,	0,	TO-220		+15V 2A STm
L78S24CV	100	20,	17,	15,	0,	TO-220		+24V 2A STm
L7905CV	204	12,	10,	8,	0,	TO-220	кр1162EH5A	STm -5V 1.5A ST
L7908CV	159	12,	10,	8,	0,	TO-220	кр1162EH8A	STm -8V 1.5A ST
L7912CV	867	12,	10,	8,	7,5	TO-220	кр1162EH12A	STm -12V 1.5A. ST
L7915CV	126	12,	10,	8,	0,	TO-220	кр1162EH15A	STm -15V 1.5A. ST
L7924CV	335	12,	10,	8,	0,	TO-220	кр1162EH24A	STm -24V 1.5A. ST
LD1084V	93	60,	50,	40,	0,	TO-220	кр142EH22	STm per. +1.25..30V 5A
LM2576T-ADJ	22	75,	65,	55,	0,	TO-220-5		ON-semi регулируемый 3A
LM317LZ	1417	5,	4,	3,5	3,	TO-92	КР1157ЕН1	Интеграл.Минск +1.5..37В. 100mA
LM317PI (изолированный)	109	20,	17,	15,	0,	TO-220FP		
LM317T	662	20,	17,	15,	13,5	TO-220		STm +1.5..37В. 1.5A
LM337T	140	35,	30,	25,	0,	TO-220		Fairchild -1.5..37В. 1.5A
LM7906C	256	10,	8,	5,5	0,	TO-220	КР1162ЕН6А	Кремний. Брянск -6V 1.5A. Брянск
MC7805 (CJ7805)	13	15,	13,	11,5	0,	TO-220		У.Я. Китай +5V 1.0A У.Я 5%
MC7805BDT (7805BDTRKG) (D-pak)	626	12,	10,	8,5	0,			
MC7806 (IL7806C)	74	8,	7,	6,	0,	TO-220		МСС. Китай +6V 1.0A МСС 2%
MC7808	362	10,	8,	7,	0,	TO-220		МСС. Китай +8V 1.0A МСС 2%
MC7812BD2TG	1059	10,	8,	6,5	6,	D2-pak		+12V 1A, ON-semicond.
MC7818	41	10,	8,	7,	0,	TO-220		МСС. Китай +18V 1.0A МСС 2%
MC79M05CDTG (D-pak)	251	15,	12,	11,	0,	D-pak		-5V ON-semicond.
TL431C (TO-92)	335	4,	3,	2,5	2,3	TO-92	(кр142ЕН19А)	Integral, Минск 2% (K1242EP1АП)
TL431CD (SO-8)	661	5,	4,	3,	0,	SO-8		STm.
TLE4264G	40	15,	12,	10,	0,			+5V 120mA Infineon
IL2931AZ-5 (КР1170ЕН5)	1038	8,	7,	6,	5,	TO-92	КР1170ЕН5	Интеграл.Минск +5V.малое падение.0.1A
IL2931AZ-9 (КР1170ЕН9)	287	8,	7,	6,	0,	TO-92	КР1170ЕН9	Интеграл.Минск +9V.малое падение.0.1A
ILA8138A	23	30,	25,	23,	0,	Heplawatt		Интеграл.Минск +5в. +12в Минск
K1254ЕН5П	58	12,	10,	8,	0,	TO-220	AMS1117-5.0	Интеграл.Минск +5.0V 1A малое паден.
K1254ЕН5Т	44	12,	10,	80,	0,	D-pak	AMS1117-5.0	Интеграл.Минск 1A +5V. малое падение
КМП403ЕН4А	1	50,	0,	0,	0,			
КР1157ЕН15В	508	5,	3,	2,5	0,	TO-126		Кремний. Брянск +15V 0.25A
КР1157ЕН18В	262	5,	3,	2,5	0,	TO-126		Кремний. Брянск +18V 0.25A
КР1158ЕН5В	66	25,	20,	18,	0,	TO-220		Кремний. Брянск +5V 1.0A. мал.паден
кр1162ЕН18А	26	7,	6,	5,	0,	TO-220	7918	Кремний. Брянск -18V 1.5A. Брянск
кр1162ЕН24А	32	7,	6,	5,	0,	TO-220	IL7924C	-24в. 1A
кр1162ЕН9А	125	7,	6,	5,	0,	TO-220	7909	Кремний. Брянск -9V 1.5A Брянск
КР142ЕН12А	383	20,	17,	14,	0,	TO-220	(LM317T)	Брянск +1.5..37В
КР142ЕН18А	219	20,	16,	13,	0,	TO-220	~LM337	Кремний. Брянск -1.5..37В
КР142ЕН18Б	72	20,	16,	13,	0,	TO-220	LM337T	Воронеж -1.5..37В
кр142ЕН1А	240	4,	3,	2,	0,	DIP-14		
кр142ЕН5А (+5V 1,5А)	9	15,	12,5	10,	0,	TO-220	7805	Кремний и др. +5в. 1.5А
кр142ЕН5Б (+6V 1,5А)	185	10,	8,	6,	0,	TO-220	7806	+6в. 1,5А
кр142ЕН8А (+9V 1,5А)	153	15,	12,5	10,	0,	TO-220	7809	Кремний. Брянск +9в. 1.5А
кр142ЕН8В (+15V 1,5А)	841	12,	10,	7,5	0,	TO-220	7815	Кремний. Брянск +15в. 1.5А
КР142ЕН9И (+24V 1А)	84	12,	10,	8,5	0,	TO-220	7824	+24V 1А Минск
EM91415CK	4	30,	25,	0,	0,	DIP-22		
EM9145LA	5	30,	25,	0,	0,	22-pin		
HM9102D	92	35,	30,	25,	0,	DIP-18		номерабираитель тон/пульс
HM91510A	13	30,	25,	0,	0,	DIP-18		
HM91650A	91	50,	50,	0,	0,	DIP-18		
HM91710AP	109	30,	25,	20,	0,	DIP-16		
HM91710B	23	30,	25,	0,	0,	DIP-18		
HT9032D	200	50,	45,	40,	0,	SOP-8		
HT9170B	140	55,	50,	45,	0,	DIP-18	(~кр1008ВЖ18)	DTMF receiver+Power down & Inhibit
HT9170D	290	55,	50,	45,	0,	SOP-18	(~кф1008ВЖ18)	DTMF receiver+Power down & Inhibit
HT9200A	98	85,	75,	65,	0,	DIP-8		
HT9302D	46	30,	25,	0,	0,	DIP-24S		
HT9312D	500	35,	30,	25,	0,	DIP-24S		DTMF/Pulse номерабираитель
HT9315DL	240	35,	30,	25,	0,	DIP-24S		
IL2418D	160	15,	12,	10,	0,	SO-8		
IL2418N	7	20,	17,	0,	0,	DIP-8	(КР1064ПП1)	Минск. =KA2418
IL34118DW (ЭКФ1436ХА2)	99	60,	50,	45,	0,	SO-28	(МС34118D)	"Интеграл", г.Минск
IL34119D (ЭКФ1436УН1)	130	25,	20,	18,	0,	SO-8	(МС34119D)	"Интеграл", г.Минск
IL9270N (КР1008ВЖ18)	376	40,	35,	30,	0,	DIP-18		
ILA1062AN	1	12,	10,	0,	0,		(ТЕА1062)	Интеграл.Минск
МС34119Р (ЭКР1436УН1)	720	20,	18,	15,	0,	DIP-8	(МС34119Р)	
MT8870DE (КР1008ВЖ18)	43	50,	45,	40,	0,	DIP-18		DTMF receiver+Power down & Inhibit
UM91215A	5	50,	0,	0,	0,	DIP-16		
UM91215C	18	50,	40,	0,	0,	DIP-18		
UM9151	76	35,	30,	0,	0,			номерабираитель импульсный, УМС
VT91611	46	25,	22,	20,	0,		UM91611	номерабираитель импульсный, 10ном. памяти
W9145AL (EM9145LB)	190	30,	25,	20,	0,	DIP-24W		
K1059КП1Р	194	50,	45,	40,	0,	DIP-16		
K145ИК11П	60	10,	9,	8,	0,			
K145ИК8П	159	10,	9,	8,	0,			91г - 150шт
KM1008ВЖ1	62	30,	27,	25,	0,	"DIP-22"		номерабираитель импульсный



КМ1008ВЖ3	7	50,	0,	0,	0,	(Ni)		
КР1008ВЖ1	50	30,	27,	25,	0,	"DIP-22"		номераонабиратель импульсный
КР1008ВЖ10	340	15,	13,	11,	0,	DIP-18	(KS5851)	Интеграл.Минск маркировка IL5851N
КР1008ВЖ14	46	25,	20,	0,	0,	DIP	WE9104	Александров
КР1008ВЖ17(IL9151-3)	856	15,	13,	11,	0,	DIP-16	(UM9151-3)	Интеграл.Минск аналог WE9104
КР1008ВЖ19(IL91531)	8	80,	70,	60,	0,	DIP-16	(UM91531)	Интеграл.Минск маркировка IL91531
КР1008ВЖ4	898	5,	4,5	4,	3,5	DIP-14		Иванофранковск м/с звонка
КР1008ВЖ5	64	50,	45,	0,	0,	"DIP-22"		номераонабиратель. 20 номеров пам.
КР1008ВЖ7(А)	303	5,	4,	3,5	0,	"DIP-22"		Иванофранковск номераонабиратель
кр1014КТ1А	116	5,	4,	3,2	0,	DIP-8		Гравитон.Черновцы
кр1038ХП1	77	15,	14,	13,	0,			Гравитон.Черновцы разговорный тракт
кр1064ВЖ5Б	6	20,	0,	0,	0,	"DIP-22"	(~кр1008ВЖ5)	Светлана номераонабиратль с пам.
кр1064УН1	182	15,	12,	10,	0,	DIP		Светлана
экр1436АП1	193	7,	6,	5,5	0,	DIP-8	КА2410	Интеграл.Минск маркировка А2410Р
экр1436АП2	142	7,	6,	5,5	0,	DIP-8	КА2411	Интеграл.Минск маркировка ВТ2411
экр1436ХА1	1	45,	40,	35,	0,	DIP-18	(TEA1068/CT7071)	Интеграл.Минск заменяет 1064УН1
экр1436ХА2 (IL34118N)	58	60,	50,	0,	0,	DIP-28	(MC34118N)	Поставки прекращены ("Интеграл")
VIZIT (комплект на 200 квартир)	1	3500,	0,	0,	0,			комплект домофона
НУ-313Т (100V)	3	1000,	0,	0,	0,			настенный 2 динам.
SA3-55Q (8 ом 5W)	1	600,	500,	0,	0,			без трансформатора
ИП-212-3СУ (датчик дыма)	4	150,	150,	0,	0,			
ЗОД101Б	104	12,	10,	8,	0,			
ЗОД101В	2	5,	0,	0,	0,			
S11MD5V	777	10,	7,	5,	4,5	DIP-6		Sharp симисторный оптрон
AQY211EH	12	60,	50,	40,	0,	4-pin smd		30V 1A
КАQW214S	28	150,	120,	0,	0,			
МОС3023М	1018	20,	18,	15,	0,	DIP-6		Fairchild/LiteOn симисторный оптрон
МОС3062	51	30,	25,	20,	0,	DIP-6		
МОС3063М	56	45,	40,	35,	0,	DIP-6		Fairchild симисторный. Zero cross
МОС3083М	1000	30,	25,	22,	20,	DIP-6		Fairchild симисторный. Zero cross
МОС3083М	169	35,	30,	25,	0,	DIP-6		Fairchild симисторный. Zero cross
АОУ115А	619	8,	6,	6,	0,			
АОУ115В	89	15,	12,	0,	0,			
ТО125-10-9	4	100,	0,	0,	0,			
4N33 (LiteOn)	977	10,	7,	5,5	5,3	DIP-6	AOT127	LiteOn
4N35 (Cosmo K2010 1A)	1364	8,	6,	4,5	4,	DIP-6		Cosmo
6N136	92	40,	35,	30,	0,	DIP-8		Fairchild быстродействующий
6N137	222	55,	45,	40,	0,	DIP-8		Fairchild быстродействующий
6N137S	21	55,	45,	0,	0,	SMD		
CNY17-2	630	10,	8,	6,	5,	DIP-6		
CNY17-4	664	15,	12,	10,	0,	DIP-6		Fairchild/Liteon 70V 50mA
CNY74-2H	89	45,	40,	35,	0,	DIP-8		Fairchild 2 канала 70V 50mA
CNY74-4H	63	50,	40,	0,	0,	DIP-16		Fairchild 4 канала 70V 50mA
CNY75GB	549	7,	5,	4,	3,5	DIP-6w		90V 50mA
H11AV1	30	0,	0,	0,	0,			
HCPL-3120-000E	6	90,	80,	0,	0,	DIP-8		IGBT 2A, AVAGO(Agilent)
KB826	220	15,	12,	10,	0,	DIP-8		
KPS2805	45	20,	15,	10,	0,			
LTV-817CS-TP-C	1740	10,	8,	6,	5,8	smd 4-pin		Liteon 35V 50mA
LTV814A	41	15,	13,5	12,	0,			
LTV829	231	15,	12,	10,	0,	DIP-8		Liteon 2 канала 35V 50mA
PC111	69	12,	10,	9,	0,	DIP-6		Sharp белые
PC817C (Sharp)	1003	10,	8,	7,	6,5	DIP-4	LTV-817-C	35V 50mA (Sharp/LiteOn)
TLP627	16	30,	25,	22,	0,	DIP-4		Toshiba 300V 0.15A
AOT101ГC	200	10,	8,	6,	0,	DIP-8		перепроверены 90г
AOT127В	46	6,	5,	4,5	0,	DIP-6		15V 70mA
AOT137B1	44	5,	4,	3,	0,	4-pin		Калуга открытый оптоканал
AMP-6F3P-SE-Моно (KIT) комплект для сборки	5	700,	0,	0,	0,			Однотактный, один канал
AMP-6F3P-SE-Моно (PCB) - Плата ус-ля SE на 6Ф3П	18	200,	150,	0,	0,	(100x50mm)	(L3845)	Однотактный, один канал
AMP-6N3P-2*6P1P-PP-Stereo (KIT) комплект для сборки	3	2250,	0,	0,	0,	(160x160mm)		
AMP-6N3P-2*6P1P-PP-Stereo (PCB) плата усилителя	6	690,	600,	0,	0,	(160x160mm)		
AMP-K1082UN2-Моно (KIT) набор для сборки усилителя	9	225,	0,	0,	0,			
AMP-K1082UN2-Моно (PCB) плата УНЧ 22W	21	85,	75,	0,	0,		(L4033)	Мостовой усилитель 22W, UПит=6..15VDC.
AMP-K548UN1 (PCB) плата микрофонного усилителя	60	150,	120,	0,	0,		(L4030)	Плата микрофонного усилителя на K548УН1
AMP-TDA2822M-Stereo (KIT) усилитель 2x1W	4	210,	0,	0,	0,	набор для сборки		Усилитель для наушников 2x1W
AMP-TDA2822M-Stereo (PCB) плата усилителя 2x1W	140	50,	40,	0,	0,			
AMP-TDA7377 (KIT) набор для сборки УНЧ	12	325,	0,	0,	0,	2x20W		УНЧ на TDA7377 с клип-детектором
AMP-TDA7377 (PCB) плата УНЧ	59	120,	100,	0,	0,	58,5x35mm	(L4031)	УНЧ на TDA7377 с клип-детектором
AMP-TEA2025B-Stereo (KIT) набор для сборки	19	250,	0,	0,	0,			
AMP-TEA2025B-Stereo (PCB) плата усилителя	64	100,	80,	0,	0,		(L4032)	
Anode-TIMER (KIT)	4	300,	300,	0,	0,	набор для сборки		Таймер задержки анодного питания

Anode-TIMER (PCB)	55	120,	100,	0,	0,	45x53mm	(L4703)(старая L3877)	Таймер задержки анодного питания
LANZAR (DET) - Комплект деталей усилителя	3	1200,	1200,	0,	0,			
LANZAR (PCB) - Плата усилителя	12	250,	200,	0,	0,	126x89mm		
MAKET-TUBE-NOVAL-7 (PCB)	9	330,	290,	0,	0,	200x120mm	(L4232)	Макетная плата для лампового УНЧ
PWR-88-Choke (KIT)	2	2700,	0,	0,	0,	набор для сборки		Плата питания лампового УНЧ
PWR-88-Choke (PCB)	19	450,	400,	0,	0,	200x100mm	(L4232)	Плата питания лампового УНЧ
PWR-88-Stab-V2.0 (KIT) набор деталей+плата	4	2450,	0,	0,	0,			
PWR-88-Stab-V2.0 (PCB) печатная плата	18	375,	350,	0,	0,	168x100mm	(L4231)	Плата стабилизированного БП для ламп с ТАН-88Г
PWR-ADJ (PCB)	115	50,	40,	35,	0,	54x24mm	(L4514)	Плата регулируемого стабилизатора
PWR-Bi+AC (KIT) набор для сборки	8	450,	450,	0,	0,			Набор для сборки БП для ВЛИ/БИМ
PWR-Bi+AC (PCB) плата БП	2	120,	100,	0,	0,		(L4027)	Плата БП для ВЛИ
PWR-Bi-Standart (PCB) плата БП	15	250,	220,	0,	0,	127x73mm		Плата двуполярного БП
PWR-Bi-Universal (PCB) плата БП	25	300,	260,	0,	0,	130x100mm		Плата двуполярного БП
PWR-E-Filter (KIT) набор для сборки	10	550,	0,	0,	0,			Выпрямитель-фильтр анодного питания
PWR-E-Filter (PCB) плата эл.фильтра	10	175,	150,	0,	0,	125x46mm		Выпрямитель-фильтр анодного питания
PWR-Mini-Stab (PCB) плата стабилизатора	36	250,	230,	0,	0,		(L4029)	Плата лампового стабилизатора на 6Н21Б и 6П30Б-Р.
SELECTOR-4 (KIT) набор для сборки селектора входов	8	800,	0,	0,	0,			
SELECTOR-4 (PCB) плата селектора аудио-входов	50	250,	200,	0,	0,		(L4028)	
ПДСВ-5 (PCB)	18	0,	0,	0,	0,		(L4234)	
ПДСВ-Light (PCB)	58	0,	0,	0,	0,		(L4233)	
LED-VU-meter-LM3915 (KIT) набор индикатора уровня	3	275,	0,	0,	0,			
БИМ - Блок индикации магнитофона	10	200,	150,	0,	0,			люминисцентный инд.
БИУ - Блок индикации стереосигнала	214	500,	450,	425,	0,			на КР1534ПП4 + ИЛТЗ-15, стерео (МАЯК-240)
IP1V1 (pcb)	3	400,	0,	0,	0,	85x90mm		
IP1V3 (pcb)	7	250,	0,	0,	0,			
P-OWER (pcb)	12	330,	0,	0,	0,			
RECTITUBE (5Ц3С/5Ц4С) (pcb)	5	300,	0,	0,	0,			
RECTITUBE (EZ80/EZ81) (pcb)	6	300,	0,	0,	0,			
REMTSBY (pcb) плата дежурного режима	3	250,	0,	0,	0,			
STABILIGHT (pcb)	12	400,	0,	0,	0,			
STABITUBE (pcb)	5	400,	0,	0,	0,			
M-AMP-12AT7-6P9-SE-Stereo(PCB) плата усилителя	1	950,	0,	0,	0,	(175x135mm)		
M-AMP-4x6N7S-PP-Stereo (PCB) печатная плата	1	700,	0,	0,	0,	(140x125mm)		Двухтактный усилитель на 4x6Н7С
M-AMP-6J4-6C4C (PCB)	1	900,	0,	0,	0,	(140x188mm)		Однотактный стерео усилитель на 6Ж4 и 6С4С
M-AMP-6N16B-6P30BR-PP-Stereo (KIT) набор для сборки	1	1550,	0,	0,	0,			
M-AMP-6N16B-6P30BR-PP-Stereo (PCB)	1	500,	0,	0,	0,	(160x84mm)		
M-AMP-6N16B-6P30BR-SE-Stereo (KIT)	1	975,	0,	0,	0,	(96x77mm)		
M-AMP-6N16B-6P30BR-SE-Stereo (PCB)	2	350,	0,	0,	0,	(96x77mm)		
M-AMP-6P9-SE-Mono (KIT) набор для сборки	2	650,	0,	0,	0,			Одноламповый усилитель на 6П9
M-AMP-6P9-SE-Mono (PCB) печатная плата	1	285,	0,	0,	0,	(88x54mm)		Одноламповый усилитель на 6П9
M-AMP-6S2S-6P9-SE-Stereo(PCB) плата усилителя	1	1000,	0,	0,	0,	(160x160mm)		
M-AMP-6S45P-SE-Stereo (PCB)	1	350,	0,	0,	0,	105x80mm		
M-AMP-6V6-PP-Mono (AudioNote) PCB	2	700,	0,	0,	0,	(67x235mm)		PP: 12AX7+6Н8С+2*6П6С
M-AMP-Guitar-PP-Mono (Fender-Bassman) PCB	1	1200,	0,	0,	0,	(100x295mm)		Fender "BASSMAN" гитарный усилитель
M-AMP-Noval4-SE-Stereo (KIT) набор лампового УНЧ (6С3П+6П1П)	1	1450,	0,	0,	0,			
M-AMP-Noval4-SE-Stereo (PCB) плата лампового УНЧ (6С3П+6П1П)	1	400,	0,	0,	0,	100x110mm		
M-AMP-Noval6-PP-Stereo (PCB) (2*6Н2П+4*6П15П)	2	850,	0,	0,	0,	(160x160mm)		Плата двухтактного двухканального усилителя
M-AMP-Noval9-PP-Stereo (PCB) Плата 9-лампового УНЧ стерео	1	850,	0,	0,	0,			
M-AMP-Octal-PP-Mono (PCB) (6Н9С+2*6П3С) Плата лампового УНЧ моно	2	750,	0,	0,	0,	140x130mm		для двухтактного усилителя на 6П3С/6П6С/EL-34 + 6Н9С
M-AMP-Octal-SE-Stereo (PCB) (6Н9С+2*6П3С) Плата лампового УНЧ стерео	2	700,	0,	0,	0,	160x130mm		
M-AMP-TUBE-EQ-12AU7-Stereo (PCB) плата темброблока	1	950,	0,	0,	0,	120x135mm		
M-VINIL-CORRECTOR-Mono (PCB) (2x6Н2П)	2	500,	0,	0,	0,	(200x55mm)		Фонокорректор, 2x6Н2П (моно)
Индикатор уровня (на LM3914)	5	400,	0,	0,	0,			10 светодиодов
Моно усилитель 100Вт на TDA7294 Hi-Fi	2	450,	0,	0,	0,	40x43mm		Санкт-Петербург 100Вт Упит=+/-10..40в
Темброблок на 2xNE5532 (ХН-M164)	2	700,	0,	0,	0,	100x60mm		громкость, тембр, баланс
I16-COB20 (плата записи)	5	400,	0,	0,	0,			2,4-5,5VDC 13,3-40sec.
I16-COB20-BOX (мини-диктофон)	8	500,	0,	0,	0,			

SWA-6000/6T - усилитель для TV-антенн	5	120	0	0	0			для "решетки" и др.
AVR910-USB (PCB) плата программатора	3	100	0	0	0	83x41mm		плата без отверстий (ЛУТ)
DIP-PIC (PCB)	3	100	0	0	0	103x64mm		плата без отверстий (ЛУТ)
JDM-Programmer (PCB)	6	100	0	0	0	95x60mm		плата без отверстий (ЛУТ)
Диммер 600Вт (плата в сборе)	9	180	150	0	0			
ФП27-10В (фильтр питания 27VDC 10А)	3	250	0	0	0			
Кожух №1 (малый) трансформатора	4	750	0	0	0	60x65mm h=100мм+днищ		
Кожух №2 (средний) трансформатора	1	1100	0	0	0	70x70mm h=83mm +днищ		
Кожух №4 для трансформатора	2	1000	0	0	0	63x74mm h=63		
Кожух №5 для трансформатора	1	1000	0	0	0	70x58mm h=65 +днище		
Кожух №7 для трансформатора	1	1150	0	0	0	85x100mm h=83 +днище		
Кожух №8 для трансформатора	1	1150	0	0	0	85x85mm h=105+днище		
Лицевая панель для корпуса	2	450	0	0	0	370x65mm		
Фланец №1 (для пальчиковых, оцинков.)	1	170	150	0	0			
Фланец №2 (для октальных, оцинков.)	8	170	150	0	0			
Фланец №3 (для пальчиковых, нержав.ст.)	5	250	0	0	0			
Фланец №4 (для октальных, нержав.сталь)	2	250	0	0	0			
Шасси малое	2	850	0	0	0	200x227x15mm		сталь 1,5мм, порошковая окраска чёрная
Шасси-корпус №1 COMBO для лампового УНЧ	1	3900	0	0	0	370x170x70mm		сталь 1,5мм, порошковая окраска чёрная
Шасси-корпус №3 (оцинкованная сталь)	2	1300	0	0	0	370x170x70mm		
Шасси-корпус №4 (оцинкованная сталь) CUBE	2	1250	0	0	0	320x225x85mm		
Шасси-корпус №5 (порошковая окраска)	1	2700	0	0	0	370x170x70mm		
Шасси-корпус №6 (порошковая окраска) CUBE	1	2650	0	0	0	320x225x85mm		
RF1 0.16A	412	3	2	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 0.1A	461	3	2	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 0.25A	636	3	2	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 0.4A	5	3	2	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 0.5A	509	3	2	1,5	1,4	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 0.8A	242	3	2	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 1,25A	393	3	2	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 1.0A	519	3	2	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 1.6A	550	3	2	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 10A	481	3	2	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 15A	517	3	2	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 2.0A	518	3	2	1,5	1,35	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 2.5A	581	3	2	1,5	1,35	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 20A	471	3	2	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 25A	139	3	2	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 3.0A	610	3	2	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 3.15A	420	3	2	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 4.0A	416	3	2	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 5.0A	392	3	2	1,5	1,4	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 6.0A	574	3	2	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 6.3A	469	3	2	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 63mA	54	3	2	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 8.0A	385	3	2	1,5	1,4	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 80mA	398	3	2	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
ВПБ6-11 3.15A 250в	1150	2	1,5	0,8	0,7	5x20mm		стекло 5x20мм
ВПТ6-7 1A 250в	450	0	0	0,65	0,5	5x20mm		стекло 5x20мм
RF2 0.1A выводной	275	3	2	1,6	0	3x15mm		AXIAL
RF2 0.25A выводной	188	4	3	2,5	0	3x15mm/3,6x10mm		AXIAL
RF2 0.5A выводной	302	3	2	1,6	0	5x20mm		AXIAL 5x20мм
RF2 2.0A выводной	102	4	3	2,5	0	(3,6x10mm)		AXIAL (3.6x10)
RF2 3.0A выводной	70	4	3	2,5	0	(3,6x10mm)		
RF2 5.0A выводной	689	4	3	2,5	0	(3,6x10mm)		
КВФ1-01-16A (16A 250V) угловой	89	50	40	30	0			
BLX-A (5x20 6A 250V)	359	8	6,5	5	0	для 5x20mm		держатель с крышкой
FN-101C (с крышкой)	343	12	10	8	0	для 5x20mm	держатель с крышкой	на плату.. для 5x20. 4A
FN-102C	549	15	12	10	0	для 5x20mm	держатель с пр. крышкой	на плату.. для 5x20
S1050 ("Лира")	385	3	2,5	1,5	0		держатель	на плату.. для 5x20
S1055 (5x20 6A 250V)	132	10	8	5,5	0			
S1058 ("Авто")	353	12	10	7	0	5x20mm	(KLS5-235)	с провод.. для 5x20
ZH-254-M12 (FUSE)	256	15	13	11,5	0	резьба M12		для предопр. 5x20
ZH-254-M13 (FUSE)	18	15	13	11,5	0	резьба M13		для предопр. 5x20
ZH-255 (для 6,3x30mm FUSE)	629	15	13	11	0			
ДВП4-1	4	25	20	18	0			Для ВП1-1 (коричневый)
ДВП4-2 (пластмасса)	48	50	40	0	0			
МДП1-1	124	10	8	6	0	4x15mm		для ВП1-1
ВП1-1 0.5A импорт	67	3	2	1,5	0	3,6x15mm		импорт 3.6x15мм
ВП1-1 1.0A импорт	65	3	2	1,5	0	3,6x15mm		импорт 3.6x15мм
ВП1-1 2.0A импорт	25	3	2	1,2	1	3,6x15mm		импорт 3.6x15мм
ВП1-1 3.0A импорт	555	3	2	1,5	0	3,6x15mm		импорт 3.6x15мм
ВП1-1 6.0A импорт	1027	3	2	1,5	0	3,6x15mm		импорт 3.6x15мм
ВП1-1 0.25A	66	3	2	1,2	1	4x15mm		

ВП1-1 3.15А	20	3,	2,	1,2	0,	3,6x15mm		
ВП1-1 3А	138	3,	2,	1,5	0,	3,6x15mm		
ВП1-1 5.0А	5	3,	2,	1,2	1,	4x15mm		4x15mm. 85-88г-200шт
ВП1-2 0.25А	327	3,	2,	1,5	0,			на плату
ВП1-2 0.5А	294	3,	2,	1,5	0,			на плату. 90г-200. 75г-100
ВП1-2В 3А	1499	3,	2,	1,5	1,3			на плату
ВП2Б-1В 10А (керамический)	77	5,	4,	0,	0,	5x20mm		
ВП4 1.0А выводной	1	4,	3,	2,5	2,	3x7mm		AXIAL 1А 350V
ПК45 0.15А 600В	100	2,	1,5	0,5	0,			
Предохранитель 6x30мм 1,0А	228	4,	3,	1,8	0,	6x30мм		
Предохранитель 6x30мм 10А (стекло)	259	4,	3,	1,8	0,			
Предохранитель 6x30мм 2,0А	198	4,	3,	1,8	0,	6x30mm		стекло
Предохранитель 6x30мм 20А (стекло)	207	4,	3,	2,	0,			
Предохранитель 6x30мм 3,0А	187	4,	3,	1,8	0,	6x30mm		
Предохранитель 6x30мм 5,0А	218	4,	3,	1,8	0,			
TZ-S-110-3 (3А 110°С 250V)	100	8,	6,	4,	0,			
TZ-S-150-3 (3А 150°С 250V)	31	8,	6,	4,	0,			
TZD-157°С (10А 250V)	13	20,	15,	10,	0,			
TZD-172°С (10А 250V)	2	20,	15,	10,	0,			
TZD-192°С (10А 250V)	70	20,	15,	10,	0,			
TZD-216°С (10А 250V)	25	20,	15,	10,	0,			
KSD-301 +45С (Normal Open)	12	50,	40,	0,	0,	без фланца		
KSD301 +100°С (подвижный фланец)	163	50,	40,	35,	0,	10А 250V		+100°С 10А 250V
KSD301 +105°С (подвижный фланец)	21	50,	40,	0,	0,	10А 250V		+150°С 10А 250V
KSD301 +110°С (подвижный фланец)	32	50,	40,	35,	0,	10А 250V		+110°С 10А 250V
KSD301 +115°С (подвижный фланец)	15	50,	40,	35,	0,	10А 250V		+115°С 10А 250V
KSD301 +120°С (подвижный фланец)	27	50,	40,	0,	0,	10А 250V		
KSD301 +125°С (подвижный фланец)	15	50,	40,	35,	0,	10А 250V		+125°С 10А 250V
KSD301 +130°С (подвижный фланец)	32	50,	40,	35,	0,	10А 250V		+130°С 10А 250V
KSD301 +135°С (подвижный фланец)	13	50,	40,	35,	0,	10А 250V		
KSD301 +140°С (подвижный фланец)	21	50,	40,	0,	0,	10А 250V		
KSD301 +145°С (подвижный фланец)	22	50,	40,	0,	0,	10А 250V		
KSD301 +150°С (подвижный фланец)	19	50,	40,	35,	0,	10А 250V		+150°С 10А 250V
KSD301 +160°С (подвижный фланец)	11	50,	40,	0,	0,	10А 250V		+160°С 10А 250V
KSD301 +180°С (подвижный фланец)	29	50,	40,	35,	0,	10А 250V		
KSD301 +20°С (подвижный фланец)	60	50,	40,	35,	0,	10А 250V	(KSD301-20-10А-LBHL-P-N-B)	
KSD301 +45°С (подвижный фланец)	25	50,	40,	35,	0,	10А 250V		
KSD301 +50°С (подвижный фланец)	31	50,	40,	35,	0,	10А 250V		+50°С 10А 250V
KSD301 +55°С (подвижный фланец)	23	50,	40,	35,	0,	10А 250V		+55°С 10А 250V
KSD301 +60°С (подвижный фланец)	25	50,	40,	35,	0,	10А 250V		+60°С 10А 250V
KSD301 +65°С (подвижный фланец)	26	50,	40,	35,	0,	10А 250V		+65°С 10А 250V
KSD301 +70°С (подвижный фланец)	23	50,	40,	35,	0,	10А 250V		+70°С 10А 250V
KSD301 +75°С (подвижный фланец)	23	50,	40,	0,	0,	10А 250V		
KSD301 +80°С (подвижный фланец)	54	50,	40,	0,	0,	10А 250V		+80°С 10А 250V
KSD301 +85°С (подвижный фланец)	29	50,	40,	0,	0,	10А 250V		
KSD301 +90°С (подвижный фланец)	96	50,	40,	35,	0,	10А 250V		+90°С 10А 250V
KSD301 +95°С (подвижный фланец)	20	50,	40,	35,	0,	10А 250V		
KSD301-100-16А-LBVL-C-M-M +100°С 16А 250V	79	50,	40,	35,	0,	16А 250V		+100°С 16А 250V
KSD301-NO +90°С	2	50,	40,	0,	0,		(Г23-090-20)	HONEST-WELL нормальноразомкнутый
СТ-NT006	1	820,	0,	0,	0,			для RJ45/BNC
MS-6812 (кабельный тестер-трассоискатель)	1	1450,	0,	0,	0,			Mastech генератор+приемник
MS-6813 Mastech	1	3250,	0,	0,	0,			Универсальный кабельный тестер (RJ11/RJ45/BNC/поиск кабеля)
TM-8 (кабельный тестер)	1	2650,	0,	0,	0,			
DT-832 Multimetr	6	350,	0,	0,	0,			
DT-838 Multimetr	2	395,	0,	0,	0,			U.I.R. h21e. звук. t
MS-8211 (мультиметр-ручка)	1	2500,	0,	0,	0,			Mastech U.R.звук. детектор поля
MS-8211D (мультиметр-ручка)	1	2500,	0,	0,	0,			Mastech U.I.R.звук. Logic
MS-8264 (мультиметр Mastech)	1	2950,	0,	0,	0,			
MS-8910 Пинцет измерительный	1	2200,	0,	0,	0,			
UT-70А (Мультиметр UNI-T)	1	4950,	0,	0,	0,			
Victro-6243+ (RLC-метр)	1	2450,	0,	0,	0,			1пФ-200мкФ, 1мкГн-20Гн
Щупы 4245-6 серые (для мультиметра)	26	150,	130,	0,	0,			1000V 10А
Щупы большие (для мультиметра)	3	140,	125,	0,	0,			
Щупы для осциллографа 100МГц (пара)	2	1300,	0,	0,	0,			

Щупы малые (для мультиметра)	37	50,	40,	0,	0,				для 830/832/838
Щупы с крокодилами (для мультиметра)	1	400,	0,	0,	0,				
PIC Kit-3 clone	1	1950,	0,	0,	0,				программатор/отладчик PIC
AT-prog51 (COM)	1	1250,	0,	0,	0,				Санкт-Петербург +CD. с ZIF-панелью
ICSP DIP BOARD (плата DIP-панелей AVR)	1	800,	0,	0,	0,				
JDM-programmer (24xx,93xx+PIC внутрисхемный)	12	1050,	0,	0,	0,				Санкт-Петербург +CD
USB ASP (программатор для AVR)	1	700,	0,	0,	0,				
Плата DIP-PIC к программатору JDM	1	600,	0,	0,	0,				Санкт-Петербург
LED tester (тестер светодиодов)	1	300,	0,	0,	0,				
Вольтметр цифр. (3,2-30V)	3	320,	0,	0,	0,	(красный)	(V27T-DL Red)		Встраиваемый прибор
Вольтметр цифр. (4,5-30VDC "Таблетка")	3	450,	0,	0,	0,				
Вольтметр цифр. (4,5-30VDC врезной)	2	450,	0,	0,	0,				
Вольтметр цифр. автомобильный (7-30VDC, в прикуриватель)	1	350,	0,	0,	0,				красный/зелёный
Вольтметр-Амперметр цифр. (0-100V, 0-10A)	1	850,	0,	0,	0,	(красный)			Встраиваемый прибор
CG-9/9 (кожух переходника)	76	15,	12,	10,	0,	9-pin	на защелках		для DB-9
DB-15F	60	20,	18,	15,	0,				"мама"
DB-15M	35	20,	15,	11,	0,				"папа"
DB-25F	32	25,	20,	17,	0,				"мама"
DB-25M	120	25,	20,	16,	0,				"папа"
DB-9F	85	12,	10,	7,5	0,				"мама"
DB-9M	46	12,	10,	7,	0,				"папа"
DHR-15F	55	25,	20,	0,	0,				"мама" угловой на пл.
DP-15C	101	20,	17,	14,	0,				кожух
DP-25C	121	25,	20,	16,	0,				кожух
DP-9C	197	15,	12,	10,	0,				кожух
DPB-15 (кожух )	119	35,	30,	25,	0,				кожух чёрный
DPB-25 (кожух)	16	30,	25,	0,	0,				кожух чёрный
DPB-9 (кожух)	10	40,	35,	30,	0,				кожух чёрный
DRB-15F	24	30,	25,	0,	0,				
DRB-25MA	3	35,	30,	0,	0,				"папа" угловой на пл.
DRB-9FA	15	20,	15,	0,	0,		DBR-9FA		"мама" угловой на пл.
DRB-9MA	33	20,	15,	0,	0,		DBR-9MA		"папа" угловой на пл.
SCR-10 (крепёж к DB комплект)	203	10,	8,	7,5	0,				на панель
DIN-5pin (DN-5P1) (ОНЦ-ВГ-4-5/16В)	111	30,	25,	23,	0,	(CШ-5)			
DIN41612 3*32 48M вилка угловая	10	0,	0,	0,	0,				
DIN41612 3*32 64FR (AC) розетка угловая	49	40,	35,	30,	0,				
DIN41612 3*32 64M (AC) вилка прямая	26	40,	35,	30,	0,				
DIN41612 3*32 type C (ряды А и С под обжим) TYCO 166811-2	504	30,	25,	20,	0,				TYCO 166811-2
BH-10 (IDC-10MS)	602	5,	4,	2,5	0,	2x5 2,54mm	(IDC-10MS)		вилка на плату 2x5
BH-10R (IDC-10MR)	461	8,	6,	4,5	0,	2x5 2,54mm	(IDC-10MR)		вилка на плату 2x5 угл.
BH-16 (IDC-16MS)	72	8,	6,	5,	0,	2x8 2,54mm	(IDC-16MS)		вилка на плату 2x8
BH-20 (IDC-20MS)	240	10,	8,	5,	0,	2x10 2,54mm	(IDC-20MS)		вилка на плату 2x10
IDC-10F	376	6,	5,	4,5	4,	2x5 2,54mm	FC-10P		розетка на шлейф 2x10
IDC-16F	36	10,	8,	6,	0,	2x8 2,54mm			розетка на шлейф 2x8
IDC-20F	199	10,	8,	6,	0,	2x10 2,54mm			розетка на шлейф 2x10
SCM-10R	3	15,	12,	10,	0,				
SCM-34 вилка на плату с фиксатором	14	20,	15,	0,	0,		IDCC-34MS		
Micro-USB-B гнездо	28	30,	25,	0,	0,				Гнездо на плату SMD 5-pin
Micro-USB-B штекер	48	20,	15,	12,	0,				
Mini-USB-Male (штекер прямой)	45	20,	15,	12,5	0,				
USB-A-108 (гнездо вертикальное)	61	15,	10,	9,	0,				
USB-A-SP	3	10,	8,	6,	0,			вилка	сборная (4 части)
USB/M-1J (mini)	335	10,	8,	6,	5,5		(mini-USB-B-5S)		mini-USB 5-pin гнездо на плату
USBA-1J white	49	10,	8,	6,5	0,			гнездо	USB "A" на плату
USBB-1J white	194	10,	8,5	7,5	0,			гнездо	USB "B" на плату
RCA-216 гнездо двойное на плату	18	15,	12,	0,	0,				
RCA-407 (4*RCA на плату)	13	25,	20,	18,	0,				
RCA-613D2 гн. на плату	43	30,	25,	0,	0,	(6xRCA)			Гнездо 6xRCA на плату угловое
RCA-F гнездо на кабель	219	10,	8,	0,	0,				разные цвета
RCA-m (Black) штекер чёрный	411	10,	8,	4,5	0,				
RCA-m (Red) штекер красный	159	10,	8,	6,	0,				
RP-213G Black (RCA штекер Ni/Gold чёрный)	29	50,	45,	40,	0,				
RP-213G Red (RCA штекер Ni/Gold красный)	25	50,	45,	40,	0,				
RP-4 yellow RCA-гнездо	40	12,	10,	8,	0,				
RS-115G Black (RCA гнездо на панель зол./чёрное)	58	25,	20,	18,	0,				
RS-115G Red (RCA гнездо на панель зол./красное)	67	25,	20,	18,	0,				
RS-115G White (RCA гнездо на панель зол./белое)	61	25,	20,	18,	0,				
RS-115G Yellow (RCA гнездо на панель зол./жёлтое)	68	25,	20,	18,	0,				
RS-115G-ISOL+ Red/Black (RCA гнезда на панель с изолятором)	8	120,	100,	0,	0,				
RS-115G-ISOL-Black (RCA гнездо на панель с изолятором)	3	60,	0,	0,	0,				
RS-115G-ISOL-Red (RCA гнездо на панель с изолятором)	1	60,	0,	0,	0,				
RS-281 (2*RCA) гнездо на панель	172	20,	15,	10,	0,				

ST-033 (гнездо 3,5мм стерео) РЕЗЕРВ	52	20	18	0	0		
Гнездо 3,5мм на кабель (стерео)	17	20	17	0	0		
Гнездо 3,5мм стерео (тип-1 на плату)	45	8	6	5	0	(СКХ3-3.5-01)	
Гнездо 3,5мм стерео (тип-4 на плату)	91	15	12	10	0	(СКХ3-3.5-04)	
Гнездо 3,5мм стерео (тип-5 на плату с гайкой)	98	20	16	13	0	(СКХ3-3.5-05)	Аудио с выключат.
Гнездо 6,3мм моно (на панель)	89	20	15	0	0		
Гнездо 6.3mm стерео на плату	51	20	18	15	0	6-pin	
Разветвитель гарнитуры 3,5мм 4-pin/2*3-pin	1	150	0	0	0		для планшетов и смартфонов
Штекер 3,5мм 4-pin (gold)	29	60	50	0	0		
Штекер 3,5мм стерео (Audio mini-Jack)	187	10	8,5	7	0		Аудио штекер 3,5мм стерео, пластмасса
Штекер 3,5мм стерео со шнуром (зелёный)	248	20	18	15	0	(250мм)	
Штекер 6,3мм моно (Gold) Audio Jack	2	50	0	0	0	(7-0043 Gold)	Аудио штекер 6,3мм моно, металл
Штекер 6,3мм моно (Ni) Audio Jack	34	35	25	0	0		Аудио штекер 6,3мм моно, металл
Штекер 6,3мм стерео (Ni) Audio Jack	17	40	35	0	0	(7-0057)	Аудио штекер 6,3мм стерео, металл
Штекер 6,3мм стерео Audio Jack	46	20	18	15	0	(KST213P)	Аудио штекер 6,3мм стерео, пластмасса
ОНЦ-ВГ-4-5/16P	331	5	4	3,5	0	(СГ-5)	
ОНЦ-РГ-4-3/16P P3	12	30	25	0	0	(3-pin резьбовой)	
ВН-1*18650 (for Li-Ion)	5	100	75	0	0		
ВН-2*18650 (for Li-Ion)	2	125	100	0	0		
ВН-3*18650 (for Li-Ion)	3	150	125	0	0		
ВН-4*18650 (for Li-Ion)	8	200	175	0	0		
ВН225 1xAA бокс закрытый	10	40	35	0	0		
ВН3101 10xAA(R6) бокс для батарей (1x10)	3	100	85	0	0		
ВН311 1xAA(R6) Бокс для батарей	52	15	12	10	0	(ВН613)	
ВН311P 1xAA(R3) Бокс для батарей	50	15	12	0	0	(на плату)	
ВН321 2xAA(R6) бокс для батарей	16	20	15	12	0		держатель на 2 "AA"
ВН322 2xAA(R6) бокс для батарей (1x2)	53	20	15	0	0	(ВН602)(KLS5-803-B)	держатель на 2 "AA"
ВН331 3xAA(R6) бокс для батарей (1x3)	14	25	20	0	0	(ВН616)	держатель на 3 "AA"
ВН341 4xAA(R6) бокс для батарей (1x4)	20	50	40	35	0		держатель на 4 "AA"
ВН411 1xAAA(R3) бокс для батарей	151	12	10	9	0		
ВН421 2xAAA(R3) бокс для батарей (1x2)	31	15	12	10	0		держатель на 2 "AAA"
ВН638 2xAA(R6) бокс закрытый	27	40	35	0	0	(ВН204)	
ВН639 3xAA(R6) бокс закрытый	14	80	70	0	0	(ВН206)	
ВН640 4xAA бокс закрытый	5	60	50	0	0	(ВН205)	
ВН9VP (бокс для 6F22 на плату)	20	40	35	0	0		
BS-E Разъём для "КРОНЫ" (Т)	475	10	8	5,5	0	L=150mm	T-образный, синий
BS-E-NC Разъём для "КРОНЫ" (Т)	19	15	12	10	0	L=150mm	пластмасса
BS-I Разъём для "КРОНЫ" ( I )	298	10	8	5,5	0	L=115mm	I-образный, чёрный
BS-IC-NC black (разъём для "Кроны")	6	20	17	0	0		
СН-2хCR2032 (IP44)	16	45	40	35	0		Закрытый держатель для 2штхCR2032
СН224-2032	41	15	13	11	0		для CR2032
СН28-2032 (держатель SMD)	49	25	20	18	0		для CR2032
СН74-CR2032 (вертикаль)	100	10	8	7,5	0	(KLS5-CR2032-04)	
ВНС-ВJ (гнездо на панель)	33	20	15	12	0		
ВНС-CUP	15	25	20	18	0		
ВНС-Т (тройник)	2	45	35	0	0		
ВНСР-FJ	38	30	25	22	0		
ВНСР-RCAJ (BNC-RCA)	35	25	20	0	0		
F-ВJ гнездо на панель	106	15	12	0	0		
F-connector RG6 (медь)	163	6	5	4	0		
FJ-FJ переходник (бочка)	28	10	8	6	0		
FJ-TVр переходник (Fгн-TVшт)	95	10	8	6,5	0		
SMA-PR	24	50	45	0	0		Штекер SMA на плату
TV-гнездо на кабель	138	6	5	3,5	0		
TV-штекер	127	10	6	3,5	0		
СР50-73ФВ	32	25	20	0	0		байонет на корпус
СР50-74ФВ (-33ФВ)	4	30	25	0	0		
"Крокодил" 70mm Красный	44	25	20	0	0	(8-0039 red)	
"Крокодил" 70mm Чёрный	42	25	20	0	0	(8-0039 black)	
ВР-119-YELLOW Гнездо "Вапан" жёлтое	321	25	20	18	0		China клемма лаб. жёлт.
ВР-120-BLACK Гнездо "Вапан" чёрное	161	30	25	22	0		China клемма лаб. чёрн.
ВР-120-RED Гнездо "Вапан" красное	165	30	25	22	0		China клемма лаб. красн.
DG25C-B-02P-13-00A (300V 10A) 7,62mm	255	18	15	12	0	(XY825A-02)	аналог Xinyu
DG25C-B-03P-13-00A (300V 10A) 7,62mm	300	30	25	20	0	(XY825A-03)	аналог Xinyu
DG25C-B-04P-13-00A (300V 10A) 7,62mm	137	35	30	25	0		
DG25C-B-06P-13-00A (300V 10A) 7,62mm	164	50	40	35	0		
GS001S-5.0-02P (DG300 синий)	590	10	8	5	0	(DG300-02P-12)	клеммник двойной
GS001S-5.0-03P (DG300 синий)	73	12	10	8	0	(DG300-03P-12)	клеммник тройной

JC-591 Клемма лабораторная (RED) 4мм	1133	5,	4,	3,	2,8			China красная, винт 4мм
ТВ-02 (DG301-02P-12)	1337	10,	8,	5,	0,		DG301-02P-12	Degsun синий, 2 контакта
ТВ-02-GRAY (серый)	327	5,	4,	3,5	0,	P:5mm		
ТВ-03 (DG301-03P-12)	1170	10,	8,5	7,	6,6		DG301-03P-12	Degsun синий, 3 контакта
Гнездо BANAN двойное (10-0065 чёрн/красн)	18	70,	60,	0,	0,			
Зажим "Крокодил" Белый	191	5,	4,	3,	0,			
Зажим "Крокодил" Жёлтый	336	5,	4,	3,	0,			
Зажим "Крокодил" Зелёный	539	5,	4,	3,	0,			
Зажим "Крокодил" Красный	438	5,	4,	3,	0,			
Зажим "Крокодил" Синий	441	5,	4,	3,	0,			
Зажим "Крокодил" Чёрный	310	5,	4,	3,	0,			Китай красный/чёрный
Клемма ножевая 2,8мм (гнездо)	1254	1,	0,9	0,8	0,7			серебристая, "мама"
Клемма ножевая ШИРОКАЯ 6,3мм (гнездо)	1221	3,	2,5	2,	1,6			"мама"
Клемма телефонная 3,2мм	628	3,	2,5	2,	1,5		(БТ: 3.088)	под винт, латунь
Кожух для ножевой клеммы 4,8мм	256	1,5	1,	0,5	0,		(DR187-32)	прозрачный пластикат
Штекер "Banana" RED/BLACK (тип-1) Gold	45	30,	25,	0,	0,	d=4mm		Китай пайка/винт
Штекер "Banana" RED/BLACK (тип-2) Ni	76	15,	13,5	12,	0,	d=4mm		Китай под пайку
Штекер "Banana" RED/BLACK (тип-3) Gold	29	20,	17,	14,	0,	d=4mm		Китай под пайку
Г4.0	1	8,	7,	0,	0,		гнездо	
ЗК1 (ч)	198	12,	10,	8,	0,			
ЗМП (клемма. аналог КП-1Б)	3	20,	15,	0,	0,			
СНП40-3P (3-pin розетка на кабель)	6	10,	10,	0,	0,			
СНП40-5P (5-pin розетка на кабель)	200	10,	10,	10,	0,			
СНП40-6P (6-pin розетка на кабель)	3	10,	10,	0,	0,			
H-02 + AWG26 R/B 100/300mm	206	10,	7,	5,	0,	2-pin p:2,54mm		розетка 2-pin с проводом 30см
H-06 (6-pin, розетка на кабель)+контакты	59	5,	4,	3,	0,			
MNU контакт (pitch 5,08mm)	690	0,	0,	0,7	0,			
MPW-10 (Вилка)	26	12,	11,	9,5	0,	p: 5,08mm		
PDC-FS (переходник: гнездо 2,1/5,5мм - 2-pin)	86	35,	30,	28,	0,			
PDC-MS (переходник: штекер 2,1/5,5мм - 2-pin)	27	35,	30,	25,	0,			
W-02	747	4,	3,	2,5	0,	2-pin p:2,54mm		разъем прямой на плату
W-02R	373	4,	3,	2,	0,	2-pin p:2,54mm		разъем угловой на плату
W-06 (6-pin)	239	3,	2,	1,5	0,	(p:2,54mm)		
Гнездо пит.(на кабель) 5,5/2,1мм	5	12,	10,5	0,	0,			
Гнездо пит.(на кабель) 5,5/2,5мм	119	15,	12,	10,5	0,			
Гнездо питания 5,5/2,1мм на корпус (тип 2)	123	25,	20,	18,	0,			металл,с выключателем
Гнездо питания 5,5/2,1мм на корпус (тип 4)	13	10,	8,	6,5	0,	(M12)		на панель с гайкой
Гнездо питания 5,5/2,1мм на плату (тип 1)	400	6,	5,	4,5	0,			на плату
Гнездо питания 5,5/2,5мм (тип-4-1) на корпус	29	15,	12,	0,	0,			на панель с гайкой
Гнездо питания 5,5/2,5мм на корпус (тип 2-1)	35	25,	20,	18,	0,			металл,с выключателем
Гнездо питания 5,5/2,5мм на плату (тип 6)	61	6,	5,	4,	0,			
Гнездо прикуривателя	30	30,	25,	0,	0,			на кабель
Переходник: гнездо 5,5/2,1мм - штекер 5,0/2,5мм угловой	5	20,	18,	0,	0,			
Штекер на шнуре 5,5/2,1мм	9	40,	35,	30,	0,	L=14mm		угловой + шнур 1,8м
Штекер на шнуре 5,5/2,5мм	39	15,	13,	11,	0,	L=14mm		угловой + шнур 1,8м
Штекер питания (реверс) 5,0/1,0мм	4	10,	0,	0,	0,	10мм		
Штекер питания 5,5/2,1мм	159	12,	10,	7,5	0,	L=14mm		прямой
Штекер питания 5,5/2,5мм	158	10,	8,	6,5	0,	L=14mm		прямой
Штекер питания 5,5/2,5мм (L=9мм)	250	10,	8,	6,5	6,			
Штекер прикуривателя (TD-20)	52	40,	30,	0,	0,			
Штекер прикуривателя (TD-21)	12	40,	35,	0,	0,			на кабель
ZIF-11x11	3	180,	160,	0,	0,	11x11pin	part no.6311-90	3M
ZIF-14	8	60,	50,	0,	0,	DIP-14	(DS1044-140G)	Connfly
ZIF-16	18	60,	50,	0,	0,	DIP-16	(DS1044-160G)	Connfly
ZIF-18	23	50,	40,	0,	0,	DIP-18	(DS1044-180G)	Connfly
ZIF-20	25	50,	40,	0,	0,	DIP-20		
ZIF-24 (универсальная)	6	125,	105,	0,	0,			
ZIF-24S (KLS1-108-24A)	18	100,	85,	0,	0,			
ZIF-24W	114	60,	50,	40,	0,	DIP-24		
ZIF-28	8	180,	150,	0,	0,	DIP-28	(DS1043-280G)	Connfly
ZIF-28W	1	50,	40,	0,	0,	DIP-28		широкий DIP
ZIF-32	6	100,	90,	80,	0,	DIP-32	(32-6554-10)	ARIES черная
ZIF-40	11	250,	200,	0,	0,	DIP-40	(DS1043-400G)	Connfly
ZIF-48	6	150,	130,	0,	0,	DIP-48	(48-6554-10)	ARIES черная
ZIF-QFP-48	1	120,	100,	0,	0,		(248-5085)	3M
ZIF-переходник SOP-8/DIP-8	8	800,	700,	0,	0,			
PLCC-20	63	20,	18,	15,	0,			
PLCC-28	161	25,	20,	16,	0,			AMP. XINYO
PLCC-32	14	30,	25,	21,	0,			AMP. XINYO
PLCC-44	4	35,	30,	28,	0,			
PLCC-68	106	40,	35,	30,	0,			
PLCC-84	35	45,	40,	32,	0,			XINYO
ICSS-42 (панель SDIP-42)	16	15,	12,	0,	0,			мелкий шаг 1.778mm

ICSS-52 (панель SDIP-52)	18	15	12	0	0			мелкий шаг 1.778mm
ICSS-56 (панель SDIP-56)	4	15	12	0	0			мелкий шаг 1.778mm
ICSS-64 (панель SDIP-64)	10	20	15	0	0			мелкий шаг 1.778mm
SCL-24 (панель DIP-24 широкая)	234	5	4	3	0			простые. шаг 2.54mm
SCL-28 (панель DIP-28 широкая)	256	5	4	3,5	0			простые. шаг 2.54mm
SCL-32 (панель DIP-32)	68	6	5	4	0			простые. шаг 2.54mm
SCL-40 (панель DIP-40)	191	7	6	4,5	0			простые. шаг 2.54mm
SCS-06 (панель DIP-6)	99	3	2	1,2	0			простые. шаг 2.54mm
SCS-08 (панель DIP-8)	665	4	3	2	0			простые. шаг 2.54mm
SCS-14 (панель DIP-14)	503	4	3	2,75	0			простые. шаг 2.54mm
SCS-16 (панель DIP-16)	209	5	4	2,5	0			простые. шаг 2.54mm
SCS-18 (панель DIP-18)	263	5	4	2,5	2			простые. шаг 2.54mm
SCS-20 (панель DIP-20)	267	5	4	3	2,4			простые. шаг 2.54mm
SCS-24 (панель DIP-24S узкая)	1067	5	4	3	2,5			простые. шаг 2.54mm
SCS-28 (панель DIP-28S узкая)	329	6	5	3,5	3,2			простые. шаг 2.54mm
SCLM-24 (цанговая DIP-24 широкая)	74	20	18	16	0		TRL-24	цанговые. шаг 2.54mm
SCLM-28 (цанговая DIP-28 широкая)	116	30	25	22	0		TRL-28	цанговые. шаг 2.54mm
SCLM-32 (цанговая DIP-32 широкая)	53	35	30	0	0		TRL-32	цанговые. шаг 2.54mm
SCLM-40 (цанговая DIP-40 широкая)	31	40	30	26	0		TRL-40	цанговые. шаг 2.54mm
SCSM-06 (цанговая DIP-6)	29	8	6	5	0		TRS-6	цанговые. шаг 2.54mm
SCSM-08 (цанговая DIP-8)	218	10	8	6	0		TRS-8	цанговые. шаг 2.54mm
SCSM-14 (цанговая DIP-14)	156	15	12	9	0		TRS-14	цанговые. шаг 2.54mm
SCSM-16 (цанговая DIP-16)	175	20	17	14	0		TRS-16	цанговые. шаг 2.54mm
SCSM-18 (цанговая DIP-18)	98	20	16	13	0		TRS-18	цанговые. шаг 2.54mm
SCSM-20 (цанговая DIP-20)	133	25	20	15	0		TRS-20	цанговые. шаг 2.54mm
SCSM-24 (цанговая DIP-24 узкая)	132	20	18	16	0		TRS-24	цанговые. шаг 2.54mm
SCSM-28 (цанговая DIP-28 узкая)	102	30	25	22	0		TRS-28	цанговые. шаг 2.54mm
SIM-06P	35	35	25	0	0			держатель сим-карты 6-pin
ГРПМШ-1-61ГО2в	94	10	5	4	0			
Коробка телеф. распредел.-ная (1 плинт 10 пар) на защёлке	1	300	0	0	0	ТИП 110		
Переходник гнездо- 2гн.	99	20	15	13	0			Евро
Переходник гнездо-гнездо 6P4C (RJ12)	103	10	8	7	0			Евро, белый
Переходник гнездо-гнездо 8P8C (RJ45)	1	20	15	12	0			Евро, белый
Переходник штекер - 2гн.	117	15	13	12	0			Евро
Переходник штекер - 3гн.	37	20	18	15	0			Евро
Розетка Тел. Большая 6P6C (RJ-12)	21	40	30	0	0			
Розетка Тел. Малая 6P4C (RJ-11)	46	20	15	0	0			1 евро-гнездо RJ-11
Розетка тел. скр. пров. 6P4C (RJ-11)	24	15	12	10	0			для скрытой проводки
Розетка Тел. Средняя 2x6P4C (2xRJ-11)	33	25	20	0	0			2 евро-гнезда RJ-11
Розетка Тел. Средняя 6P4C (RJ-11)	16	25	20	0	0			1 евро-гнездо RJ-11
Розетка телеф. универсальная Netko	23	50	45	40	0	2xRJ11+отеч.		China 2 евро + 1 отечеств.
БКТП 30x2	2	100	0	0	0			Бокс 30 пар пластм.
Вилка телефонная (BT-4)	469	10	8	6	0			серая "Фармэк"
Вилка-переходник универс. Фармэк/Netko	53	20	18	18	0			отеч. вилка - 2 евро.
КРКВ 100/100	21	350	320	0	0		(без втулки)	Бокс 100 пар, Болгария
КРКВ 20/20	2	200	180	0	0			Бокс 20 пар, Болгария
КРКВ 50/50	11	250	220	0	0			Бокс 50 пар, Болгария
КРТН-10 (коробка распредел. 10x2)	99	100	80	70	0			
Радиорозетка (РПВ1-30)	26	30	25	0	0			универсальная
АС-004	134	12	10	8	0			
АС-1 (вилка приборная на корпус)	57	20	15	12,5	0	(10A 250VAC)	(AC-016)	на панель, отверстия
АС-101 (вилка на кабель)	89	45	40	0	0			
АС-102 (розетка на кабель)	3	45	40	0	0			
АС-12-Red (вилка на корпус с выключателем)	11	90	75	0	0	(10A 250VAC)		
АС-14 (вилка приборная на корпус с выкл. и предохран.)	11	100	85	0	0			
АС-2 (розетка на корпус)	121	30	25	22	0	(10A 250VAC)	(AC-022)	на панель, отверстия
АС-5P (вилка приборная на плату)	1	15	14	12,5	0	(10A 250VAC)		на панель на защёлках
ВД1-1	88	25	20	15	0			вилка двухполюсная
ВП-2000 (вилка приборная)	45	5	4	3	2,5			сетевая с заземлен.
РД1-1	314	30	25	24	0			
UB2A (НЖКТ4-А)	177	10	8	6,5	0			подпараллеливание
UR2 (НЖКТ3-А)	207	10	8	7,5	0			тройной
UY (НЖКТ1)	747	10	8	6,5	0			двойной
UY2 (НЖКТ2)	367	5	4	3,5	3,3			двойной
RJ-57-F	1	300	0	0	0	50-pin	(CENC-50F)	Амфенол "мама" на кабель
TJ-4P4C гнездо трубчатое с проводами	4	12	10	9	0	(TJ9GL)	(TJM-5)	серое, с проводами
TJ-6P4C гнездо линейное с клеммами (тип-1)	289	8	7	5,5	5			с клеммами
TJ-8P8C розетка на плату	115	15	12	10	0			на плату RJ-45
TJ-8P8CM розетка на плату полуэкранир.	45	15	12	10	0			на плату RJ-45
TJ11-8P8CM розетка на плату экраниров.	24	15	12	10	0			на плату RJ-45
TJ1a-4P4C гнездо трубчатое на плату	159	8	7	6	0			серое на плату
TJ1a-6P4C гнездо линейное на плату (тип-2)	105	6	5	4	0	RJ11		на плату
TJ1a-6P6C розетка на плату	3	6	5	4,5	0	RJ12		на плату
TJ4-6P4C	3	15	13,5	12	0	RJ11	(17.020)	RJ11 на плату



TJ4-6P6C	222	20,	18,	15,	0,			
TJ4-8P8C	39	30,	25,	20,	0,			
TJ8-6P4C гнездо линейное (тип-8)	419	6,	5,	4,	0,	RJ11		на плату, тип-8
TJ9-10P8-04 (4xRJ45 гнездо)	12	80,	70,	0,	0,			
TP-10P10C (RJ-50)	97	10,	8,	7,	0,			
TP-4P4C (штекер трубочный)	204	3,	2,	1,5	1,4	RJ-9		RJ-9
TP-6P2C (штекер линейный)	269	1,	0,9	0,7	0,	RJ-11		RJ-11
TP-6P4C (штекер линейный)	1214	3,	2,	1,8	1,6	RJ-11		RJ-11
TP-6P6C (штекер системный)	542	4,	3,	2,5	2,4	RJ-12		RJ-12
TP-8P8C (Molex, со вставкой)	332	5,	4,	3,5	0,			
TP-8P8C (штекер сетевой RJ-45)	1046	4,	3,	2,5	2,			RJ-45
TP-8P8CM (штекер сетевой в экране RJ-45)	233	5,	4,	3,	0,			RJ-45 в экране
Кожух для штекера 8P8C (RJ45)	214	2,5	2,	1,5	1,25			красный, зелен.,сер.
BLS-06 (AMP)	80	2,	1,5	0,	0,	(без контактов)	КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЛЯ СЕБЯ	
BLS-pin + AWG26 (0,3м)	10	2,	1,7	1,5	0,	(p:2,54mm)		контакт с проводом
MJ-6-C Jumper (закрытый)	2385	2,	1,5	1,	0,5	шаг 2,54mm	закрытый	2,54mm H=6mm
MJ-6-O Jumper (открытый)	1008	2,	1,5	1,	0,5	шаг 2,54mm	JB-6	2,54mm H=6mm
PBD-08	194	5,	4,	2,8	0,			розетка на плату, 2x4
PBD-10	242	5,	4,	3,	0,			розетка на плату 2x5 конт.
PBD-80	34	25,	20,	0,	0,			
PBDR-10	828	15,	13,	10,	0,		(PBD-10R)	розетка на плату 2x5конт., угловая
PBS-08	20	8,	6,	4,	0,			розетка, 1 ряд, 8конт
PBS-40	24	14,	12,	9,	0,			розетка, 1 ряд, 40конт
PBSR-40	13	25,	20,	18,5	0,		(PBS-40R)	роз.угл., 1 ряд, 40конт
PLD-80	186	25,	20,	18,	0,	2x40 2,54mm		прямая, 2 ряд, 80конт
PLDR-80	45	20,	18,	16,	0,	2x40 2,54mm		угловая, 2 ряд, 80конт
PLHD-80	17	20,	15,	12,5	0,	2x40 2,54mm		межплатный соедин.
PLS-40	177	8,	6,	5,	0,	1x40 2,54mm		прямая, 1 ряд, 40конт
PLSR-40	65	10,	8,	6,	0,	1x40 2,54mm		угловая, 1 ряд, 40конт
TYCO 2x11 (розетка на плату)	52	10,	8,	6,	0,			h=7mm, шаг 2,54mm
БЛП-0,1 1,09ом 0,5%	3	10,	7,	0,	0,			
БЛП-0,1 1,11ом 0,5%	19	10,	7,	0,	0,			
БЛП-0,1 1,13ом 0,5%	15	10,	7,	0,	0,			
БЛП-0,1 1,18ом 0,5%	25	10,	7,	0,	0,			
БЛП-0,1 1,21ом 0,5%	25	10,	7,	0,	0,			
БЛП-0,1 1,33ом 0,5%	25	10,	7,	0,	0,			
БЛП-0,1 1,47ом 0,5%	25	10,	7,	0,	0,			
БЛП-0,1 1,49ом 0,5%	39	10,	7,	0,	0,			
БЛП-0,1 1,58ом 0,5%	30	10,	7,	0,	0,			
БЛП-0,1 1,69ом 0,5%	50	10,	7,	0,	0,			
БЛП-0,1 1,93ом 0,5%	48	10,	7,	0,	0,			
БЛП-0,1 2,0ом 0,5%	24	10,	7,	0,	0,			
БЛП-0,1 20ом 0,5%	49	10,	7,	0,	0,			
БЛП-0,1 27Ком 0,5%	1	10,	7,	0,	0,			
БЛП-0,1 3,57ом 0,5%	23	0,	0,	0,	0,			
БЛП-0,1 30,1Ком 0,5%	13	10,	7,	0,	0,			
БЛП-0,1 4,32Ком 0,5%	16	10,	7,	0,	0,			
БЛП-0,1 4,53ом 0,5%	25	10,	7,	0,	0,			
БЛП-0,1 5,0ом 0,5%	4	10,	7,	0,	0,			
БЛП-0,1 5,49ом 0,5%	24	10,	7,	0,	0,			
БЛП-0,1 6,81ом 0,5%	48	10,	7,	0,	0,			
БЛП-0,1 7,5ом 0,5%	39	10,	7,	0,	0,			
БЛП-0,1 70ом 0,5%	69	10,	7,	0,	0,			
БЛП-0,1 75Ком 0,5%	73	10,	7,	0,	0,			
БЛП-0,1 8,45ом 0,5%	21	10,	7,	0,	0,			
БЛП-0,1 83,4ом 0,5%	19	10,	7,	0,	0,			
БЛП-0,1 9,09ом 0,5%	14	10,	7,	0,	0,			
БЛП-0,1 9,1ом 0,5%	45	10,	7,	0,	0,			
R16K1-KC 1,0Ком	109	25,	20,	18,	0,	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 1,0Мом	100	25,	20,	18,	0,	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/15mm
R16K1-KC 100Ком	90	25,	20,	18,	0,	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 100ом (R1620)	28	25,	20,	18,	0,	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 10Ком	107	25,	20,	18,	0,	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 10Мом	46	25,	20,	18,	0,	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 15Ком	5	25,	20,	18,	0,	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 2,0Ком	43	25,	20,	18,	0,	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 2,0Мом	12	25,	20,	18,	0,	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/15mm
R16K1-KC 2,2Ком	63	25,	20,	18,	0,	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 200Ком	72	25,	20,	18,	0,	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 200ом	8	25,	20,	18,	0,	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 20Ком	81	25,	20,	18,	0,	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/15mm
R16K1-KC 250Ком	68	25,	20,	18,	0,	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 3,0Ком	100	25,	20,	18,	0,	L15KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/15mm
R16K1-KC 5,0Ком	40	25,	20,	18,	0,	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 500Ком	49	25,	20,	18,	0,	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 500ом	102	25,	20,	18,	0,	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 50Ком	62	25,	20,	18,	0,	L15KC/L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
S16KN1-B 1,0Ком (выкл.)	26	35,	30,	0,	0,	L20KC		
S16KN1-B 100Ком (выкл.)	24	35,	30,	0,	0,	L20KC		
S16KN1-B 10Ком (выкл.)	47	35,	30,	0,	0,	L20KC		
S16KN1-B 500Ком (выкл.)	60	35,	30,	0,	0,	L20KC		
S16KN1-B 50Ком (выкл.)	7	35,	30,	0,	0,	L20KC		
R16T1-KC 2 x 1Мом	70	30,	25,	20,	0,		СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16T1-KC 2 x 2Ком	43	30,	25,	20,	0,		СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16T1-KC 2 x 2Мом	62	30,	25,	20,	0,		СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" T/20mm

R16T1-KC 2 x 500Ком	62	30	25	20	0		СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" Т/20mm
R16T1-KC 2 x 500ом	40	30	25	20	0		СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" Т/20mm
R16T1-KC 2 x 100Ком	116	30	25	24	0		СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" Т/20mm
R16T1-KC 2 x 10Ком	71	30	25	20	0		СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" Т/20mm
R16T1-KC 2 x 1Ком	65	30	25	20	0		СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" Т/20mm
R16T1-KC 2 x 200Ком	73	30	25	20	0		СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" Т/20mm
R16T1-KC 2 x 20Ком	87	30	25	20	0		СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" Т/20mm
R16T1-KC 2 x 50Ком	68	30	25	20	0		СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" Т/20mm
R16T1-KC 2 x 5Ком	80	30	25	20	0		СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" Т/20mm
WH148-1B-2 2x100Ком (В-логарифм)	82	40	35	30	0	20% L15KC	СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" Т/15mm
WH148-1B-2 2x10Ком (В-логарифм)	129	40	35	30	0	20% L15KC	СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" Т/15mm
WH148-1B-2 2x20Ком (В-логарифм)	102	40	35	30	0	20% L15KC	СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" Т/15mm
WH148-1B-2 2x50Ком (В-логарифм)	123	40	35	30	0	20% L15KC	СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" Т/15mm
3540S 1,0Ком 5%	1	350	0	0	0			
3590S 1,0Ком 5%	8	250	200	0	0			
3590S 100Ком 5%	7	250	200	0	0			
3590S 100ом 5%	6	250	200	0	0			
3590S 10Ком 5%	17	250	200	0	0			
3590S 20Ком 5%	4	250	200	0	0			
3590S 5,0Ком 5%	5	250	200	0	0			
3590S 500ом 5%	5	250	0	0	0	(501)		
3590S 50Ком 5%	10	250	200	0	0			
ALPS-27 2x100Ком (A)	9	1000	0	0	0			
ALPS-27 2x50Ком (A) - вал д6мм	3	1200	0	0	0			
ALPS-27 2x50Ком (A) - вал Т6/18 "звезда"	1	1200	0	0	0			
NSL102N-A10K (движковый потенциометр)	973	10	7	5	4			импорт движковый (для тел)
RF091 KC 6x100 Ком	6	60	50	0	0			
RF091 KC 6x20 Ком	8	60	50	0	0			
RF091 KC 6x50 Ком	10	60	50	0	0			
RK097G 2x100Ком (B)	9	60	50	0	0			
RK097G 2x20Ком (B)	20	60	50	0	0			
RK097G 2x50Ком (B)	31	60	50	0	0			
RV-7 10Ком потенциометр 5-pin	44	50	40	0	0	(d=15mm)		
ППБ-15Г 15Вт 100ом	1	100	80	0	0			
ППБ-15Г 15Вт 10Ком (окислены)	15	50	40	0	0			
ППБ-15Г 15Вт 33ом 5%	1	100	80	0	0			
ППБ-15Г 15Вт 47Ком	108	100	80	75	0			
ППБ-15Г 15Вт 47ом	1	100	80	0	0			
ППБ-15Г13 15Вт 220ом	59	100	80	70	0			
ППБ-1В 2,2Ком	64	30	25	23	0	1Вт		
ППБ-25Е 25Вт 22ом 10%	167	70	60	50	0			
ППБ-2Б 10Ком	95	30	27	25	0	2Вт		
ППБ-2Б 6,8Ком	63	30	27	25	0	2Вт		Проволочный
ППБ-3Б 680ом	6	40	30	25	0	3Вт		
ППБ-50Д 68ом 10%	12	100	85	0	0	50Вт		
ППБ-50Е 47ом	38	100	85	0	0	50Вт		
РП1-84 2x22Ком 20%	516	15	10	8	0	0,05Вт		
СП2-2-0,5 6,8Ком (СП3-96) "5"	19	10	8	0	0			
СП3-10вМ 2*15КВ (хар.А) (соосные валы)	3	50	0	0	0	1Вт/2Вт		
СП3-23а 22Ком 0,125Вт	22	50	40	0	0			
СП3-23д 10Ком/10Ком 0,125Вт хар."А"	61	50	40	0	0			
СП3-23и 220Ком 0,25Вт	15	30	25	0	0			
СП3-30Г 0,25Вт 2x22Ком 20% "А" (BC3-32)	3	25	20	15	0	(без гайки)		
СП3-33-30П 4x47Ком 20% 0,25Вт "А/В" (BC3-20)	1	50	40	0	0			регулятор громкости и баланса (стерео)
СП3-3АМ 10Ком 20%	44	10	8	0	0			
СП3-3ВМ 100Ком 20%	10	10	8	0	0	0,05Вт d=22mm		с выключателем
СП3-3ВМ 22Ком 20%	1854	10	8	6	5	0,05Вт d=22mm		с выключателем
СП3-41 4,7Ком 20% 0,25Вт "А"	41	5	4	0	0			
СП3-41 6,8Ком 20% 0,25Вт "А"	22	5	4	0	0			
СП3-6а 0,125Вт 1,0Ком	70	10	8	0	0			
СП4-2М6 4,7Ком 1Вт	6	30	25	0	0	вал BC2-12		
3296P 10Ком	71	15	12	10	0	10%	СП5-2В 10Ком	BAOTER (103)
3296P 22Ком	68	15	12	10	0	10%	СП5-2В 22Ком	BAOTER (223)
3296P 3,3Ком	49	15	12	10	0	10%	СП5-2В 3,3Ком	BAOTER (332)
3296P 470ом	54	15	12	10	0	10%	СП5-2В 470ом	BAOTER (471)
3296P 47Ком	80	15	12	10	0	10%	СП5-2В 47Ком	BAOTER (473)
3296P 6,8Ком	18	15	12	10	0	10%	СП5-2В 6,8Ком	BAOTER (682)
3296P 1,0Ком	75	15	12	10	0	10%	СП5-2В 1,0Ком	BAOTER (102)
3296P 1,0Мом	109	15	12	10	0	10%		
3296P 100Ком	67	15	12	10	0	10%		
3296P 100ом	245	15	12	10	0	10%	СП5-2В 100ом	BAOTER (101)
3296P 2,0Ком	26	15	12	10	0	10%		
3296P 2,0Мом	117	15	12	10	0	10%		
3296P 2,2Ком	44	15	12	10	0	10%		
3296P 200Ком	87	15	12	10	0	10%		

3296P 200om	62	15,	12,	10,	0,	10%		
3296P 20Kom	1	15,	12,	10,	0,	10%		
3296P 22Kom	119	15,	12,	10,	0,	10%		
3296P 5,0Kom	68	15,	12,	10,	0,	10%		
3296P 500Kom	45	15,	12,	10,	0,	10%		
3296P 50Kom	84	15,	12,	10,	0,	10%		
3296P 680om	11	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 1,0Kom	91	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 1,0Mom	108	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 1,5Kom	344	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 100Kom	137	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 100om	134	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 10Kom	888	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 10om	60	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 15Kom	97	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 2,0Kom	346	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 2,0Mom	73	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 2,2Kom	79	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 200Kom	64	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 200om	107	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 20Kom	116	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 20om	52	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 220Kom	83	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 220om	100	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 22Kom	97	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 3,3Kom	170	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 330om	60	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 33Kom	87	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 4,7kOm	98	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 470Kom	120	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 470om	82	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 47Kom	120	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 5,0Kom	27	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 500Kom	119	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 500om	75	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 50Kom	69	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 50om	79	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 6,8kOm	75	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 680Kom	93	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 680om	116	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 68Kom	90	15,	12,	10,	0,	10%		
3296X 5Ком 10%	877	10,	8,	6,	0,			вертикальный
PV36 50 Ком 0,5W (аналог СП5-2ББ)	52	10,	8,	7,	6,			Murata PV36W503C01B00
PV37 50 Ком 0,25W 10%	6	10,	8,	7,	0,			Murata PV37W503C01B00
T63 ZA (9635) 5Ком 10%	64	10,	8,	7,	0,			
СП3-36 100Ком	76	25,	20,	0,	0,			
СП3-39А 6,8Ком	15	5,	4,	0,	0,			
СП5-2ББ 2.2Ком (не найдены)	33	10,	8,	0,	0,			
3323P 2,0Ком	65	15,	12,	10,5	0,		(202)	
3323P 1,0Ком 5%	153	15,	12,	10,5	0,(102)		(3362P)	
3323P 100Ком 5%	38	15,	12,	10,5	0,(104)		(3362P)	
3323P 100om 5%	43	15,	12,	10,5	0,			
3323P 10Ком 5% (3362P)	36	15,	12,	10,5	0,(103)		(3362P)	
3323P 200Ком 5%	95	15,	12,	10,5	0,(204)		(3362P)	
3323P 220Ком 5%	90	15,	12,	10,5	0,			
3323P 3,3Ком 5%	64	15,	12,	10,5	0,(332)		(3362P)	
3323P 330om 5%	154	15,	12,	10,5	0,(331)		(3362P)	
3323P 4,7Ком 5%	93	15,	12,	10,5	0,(472)		(3362P)	
3323P 470Ком 5%	76	15,	12,	10,5	0,(474)		(3362P)	
3323P 500om 5%	3	15,	12,	10,5	0,(501)		(3362P)	
3323P 50Ком 5%	68	15,	12,	10,5	0,(503)		(3362P)	
3323P 6,8Ком 5%	78	15,	12,	10,5	0,(682)		(682)	
3323P 680Ком 5%	100	15,	12,	10,5	0,(684)			
3329H 1,0Ком	350	25,	20,	18,	0,			
3329H 10Ком	55	20,	18,	16,	0,(104)			
3329H 22om	80	15,	12,	0,	0,			
3329H 5,0Ком	126	20,	15,	12,	0,			
3329H 50om	386	15,	12,	10,	0,(500)			
3362P 50om	36	15,	12,	10,5	0,		(500)	
3362P 100om	9	15,	12,	10,5	0,		(101)	
3362P 15 Ком	2	15,	12,	10,5	0,		(153)	
3362P 150om	107	15,	12,	10,5	0,		(151)	
3362P 200Ком	14	15,	12,	10,5	0,(224)		(204)	
3362P 200om	55	15,	12,	10,5	0,		(201)	
3362P 20Ком	84	15,	12,	10,5	0,(203)		(203)	
3362P 5,0Ком	6	15,	12,	10,5	0,		(502)	
3362P 500Ком	222	15,	12,	10,5	0,		(504)	
3362P 680om	23	15,	12,	10,5	0,(681)		(681)	
3362P 2,0Mom	127	15,	12,	10,5	0,		(205)	
3362W 1,0Ком	10	8,	7,	5,	0,		(102)	
Iskra-100Ком (подстр. резистор)	399	5,	4,	3,5	0,			
POC6GP-1 2Ком	84	10,	8,	5,	0,			
PVC6A 1 Mom 0,5W	43847	5,	4,	3,	2,			Murata PVC6A105C01B00
PVC6A 5Mom 5% 0,5W	100	8,	7,	5,	0,(3362P)			
СП3-19А 0,5Вт 6,8Ком	2	5,	0,	0,	0,			
СП3-19Б 0,5Вт 4,7Ком	82	5,	4,	0,	0,			
СП3-38Б 1,5Ком 0,125Вт	990	2,	1,	0,5	0,4			
СП3-38Б 100Ком 0,125Вт	390	2,	1,	0,5	0,4			кривая "А"
0,1om 5% MF-25	1840	3,	2,5	1,	0,3	0,25W		

0,33om CF-25 5%	2410	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	
1,0Kom CF-25 5%	2887	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
1,0Mom CF-25 5%	1220	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
1,0om CF-25 5%	2632	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
1,1Kom CF-25 5%	1490	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
1,2Kom CF-25 5%	2419	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
1,2Mom CF-25 5%	2193	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
1,3Kom CF-25 5%	1954	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
1,3Mom CF-25 5%	1468	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	
1,5Kom CF-25 5%	2707	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
1,5Mom CF-25 5%	2547	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
1,5om CF-25 5%	2092	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	
1,6Kom CF-25 5%	2904	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
1,8Kom CF-25 5%	313	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
1,8Mom CF-25 5%	1265	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
1,8om CF-25 5%	926	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	
100Kom CF-25 5%	9290	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
100om CF-25 5%	3028	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
10Kom CF-25 5%	3646	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
10Mom CF-25 5%	1572	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
10om CF-25 5%	5830	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
110Kom CF-25 5%	1869	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
110om CF-25 5%	1318	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
11Kom CF-25 5%	2970	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
11om 0,25W 5%	1054	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
120Kom CF-25 5%	1801	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
120om CF-25 5%	2577	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
12Kom CF-25 5%	1774	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
12om CF-25 5%	2475	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
130Kom CF-25 5%	2011	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
130om CF-25 5%	1294	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
13Kom CF-25 5%	2170	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
150Kom CF-25 5%	2508	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
150om CF-25 5%	3136	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
15Kom CF-25 5%	1809	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
15om CF-25 5%	2161	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
160Kom CF-25 5%	1896	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
160om CF-25 5%	2267	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
16Kom CF-25 5%	2275	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
16om CF-25 5%	1653	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
180Kom CF-25 5%	1607	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
180om CF-25 5%	1944	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
18Kom CF-25 5%	1560	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
18om CF-25 5%	1525	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
2,0Kom CF-25 5%	4073	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
2,0Mom CF-25 5%	2228	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
2,0om CF-25 5%	2266	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
2,2Kom CF-25 5%	5830	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
2,2Mom CF-25 5%	1574	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	
2,2om CF-25 5%	1563	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
2,4Kom CF-25 5%	2029	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
2,4Mom CF-25 5%	1577	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
2,4om CF-25 5%	1028	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
2,7Kom CF-25 5%	2119	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
2,7om CF-25 5%	1485	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	
200Kom CF-25 5%	2534	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
200om CF-25 5%	2338	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
20Kom CF-25 5%	2094	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
20om CF-25 5%	3936	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	
220Kom CF-25 5%	1743	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
220om CF-25 5%	1950	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
22Kom CF-25 5%	2831	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
22om CF-25 5%	1462	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
240Kom CF-25 5%	2014	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
240om CF-25 5%	3685	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
24Kom CF-25 5%	2625	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
24om CF-25 5%	2943	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
270Kom CF-25 5%	2896	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
270om CF-25 5%	2547	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
27Kom CF-25 5%	2106	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
27om CF-25 5%	2444	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
3,0Kom CF-25 5%	2645	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
3,0Mom CF-25 5%	1521	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
3,0om CF-25 5%	2061	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	
3,3Kom CF-25 5%	3739	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
3,3Mom CF-25 5%	1913	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	
3,3om CF-25 5%	1410	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
3,6Kom CF-25 5%	2315	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
3,6Mom CF-25 5%	1409	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
3,9Kom CF-25 5%	1946	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
3,9om CF-25 5%	1253	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
300Kom CF-25 5%	2887	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
300om CF-25 5%	2434	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
30Kom CF-25 5%	2926	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
30om CF-25 5%	1971	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
330Kom CF-25 5%	1954	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
330om CF-25 5%	2185	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
33Kom CF-25 5%	2214	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
33om CF-25 5%	2366	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)

360Kom CF-25 5%	2244	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
360om CF-25 5%	2103	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
36Kom CF-25 5%	2314	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
36om CF-25 5%	2253	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
390Kom CF-25 5%	1587	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
390om CF-25 5%	1729	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
39Kom CF-25 5%	1861	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
39om CF-25 5%	1880	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
4,3Kom CF-25 5%	2677	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
4,3Mom CF-25 5%	1984	3	2,5	1	0,22	0,25W	
4,3om CF-25 5%	1808	3	2,5	1	0,22	0,25W	
4,7Kom CF-25 5%	11382	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
4,7Mom CF-25 5%	1820	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
4,7om CF-25 5%	3358	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
430Kom CF-25 5%	2143	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
430om CF-25 5%	2428	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
43Kom CF-25 5%	2395	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
43om CF-25 5%	2541	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
470Kom CF-25 5%	2501	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
470om CF-25 5%	2142	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
47Kom CF-25 5%	2886	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
47om CF-25 5%	1952	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
5,1Kom CF-25 5%	4229	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
5,1Mom CF-25 5%	1702	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
5,1om CF-25 5%	2956	3	2,5	1	0,22	0,25W	
5,6Kom CF-25 5%	1824	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
5,6om CF-25 5%	969	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
5,8Mom MF-25 1%	879	3	2	1	0,25	0,25W	
510Kom CF-25 5%	2851	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
510om CF-25 5%	2481	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
51Kom CF-25 5%	3229	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
51om CF-25 5%	2131	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
560Kom CF-25 5%	2910	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
560om CF-25 5%	2759	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
56Kom CF-25 5%	2158	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
56om CF-25 5%	1612	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
6,2Kom CF-25 5%	2279	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
6,2om CF-25 5%	3896	3	2,5	1	0,22	0,25W	
6,8Kom CF-25 5%	1911	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
6,8Mom CF-25 5%	1735	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
6,8om CF-25 5%	2642	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
620Kom CF-25 5%	2767	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
620om CF-25 5%	2625	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
62Kom CF-25 5%	2041	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
62om CF-25 5%	2222	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
680Kom CF-25 5%	2156	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
680om CF-25 5%	2741	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
68Kom CF-25 5%	2707	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
68om CF-25 5%	1996	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
7,5Kom CF-25 5%	2195	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
7,5Mom CF-25 5%	1818	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
7,5om CF-25 5%	1101	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
750Kom CF-25 5%	1952	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
750om CF-25 5%	2909	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
75Kom CF-25 5%	5967	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
75om CF-25 5%	3735	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
8,2Kom CF-25 5%	4106	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
8,2Mom CF-25 5%	1868	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
8,2om CF-25 5%	978	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
820Kom CF-25 5%	1597	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
820om CF-25 5%	2551	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
82Kom CF-25 5%	3454	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
82om CF-25 5%	1838	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
9,1Kom CF-25 5%	1079	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
9,1om CF-25 5%	1811	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
910Kom CF-25 5%	2725	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
910om CF-25 5%	2701	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
91Kom CF-25 5%	2441	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
91om CF-25 5%	1423	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
Набор резисторов 0,25W (600шт)	13	330	300	0	0	30x20шт	
УЛИ-0,125 10Ком 3%	10	4	3	0	0		
УЛИ-0,125 9,9Ком 1-2%	45	4	3	0	0		
0,5W 1,0Ком 5% (CF-50)	334	3	2,5	1	0,6		
0,5W 1,0Mom 5% (CF-50)	448	3	2,5	1	0,5		(CR-50)
0,5W 1,0om 5% (CF-50)	275	3	2,5	1	0		
0,5W 1,2Ком 5% (CF-50)	346	3	2,5	1	0,5		(CR-50)
0,5W 1,5Mom 5% (CF-50)	491	3	2,5	1	0,5		
0,5W 100Ком 5% (CF-50)	414	3	2,5	1	0,6		
0,5W 100om 5% (CF-50)	304	3	2,5	1	0,6		(CR-50)
0,5W 10Ком 5% (MF-50)	144	3	2,5	1	0,5		(CR-50)
0,5W 10om 5% (CF-50)	583	3	2,5	1	0,5		
0,5W 12Ком 5% (CF-50)	404	3	2,5	1	0,5		(CR-50)
0,5W 15Ком 5% (CF-50)	467	3	2,5	1	0,6		(CR-50)
0,5W 2,0Ком 5% (CF-50)	570	3	2,5	1	0,5		
0,5W 2,2om 5% (CF-50)	700	3	2,5	1	0,6		
0,5W 2,7Ком 5% (CF-50)	1201	3	2,5	1	0,5		
0,5W 20Ком 5% (CF-50)	531	3	2,5	1	0,5		
0,5W 220Ком 5% (CF-50)	500	3	2,5	1	0,5		
0,5W 220om 5% (CF-50)	490	3	2,5	1	0		

0,5W 22Kom 5% (CF-50)	478	3,	2,5	1,	0,5		
0,5W 270Kom 5% (CF-50)	269	3,	2,5	1,	0,5		
0,5W 3,3Kom 5% (МЛТ-0,5)	230	3,	2,5	1,	0,5	(CR-50)	
0,5W 3,3Mom 5% (CF-50)	398	3,	2,5	1,	0,5		
0,5W 4,7Kom 5% (CF-50)	460	3,	2,5	1,	0,6		
0,5W 430Kom 5% (CF-50)	244	3,	2,5	1,	0,		
0,5W 470om 5% (CF-50)	465	3,	2,5	1,	0,5	0,5W	
0,5W 47Kom 5% (CF-50)	556	3,	2,5	1,	0,5		
0,5W 47om 5% (CF-50)	362	3,	2,5	1,	0,5		
0,5W 510om 5% (CF-50)	1001	3,	2,5	1,	0,5	(CR-50)	
0,5W 6,8Kom 5% (CF-50)	394	3,	2,5	1,	0,5		
0,5W 8,2Kom 10% (C2-33H-0,5Д)	450	3,	2,5	1,	0,		
ПТМН-0,5Вт 100om (0,25-1,0%) В	219	8,	6,5	5,	0,	"5"	
ПТМН-0,5Вт 12Kom (0,25%) В	412	8,	6,5	5,	0,	"5"	
ПТМН-0,5Вт 24Kom (0,25%) В	0	8,	6,5	5,	0,	"5"	
ПТМН-0,5Вт 270Kom (0,25%) В	1002	8,	6,5	5,	4,8	"5"	
ПТМН-0,5Вт 300Kom (0,25%) В	1484	8,	6,5	5,	4,8	"5"	
ПТМН-0,5Вт 30Kom (0,2%) В	0	8,	6,5	5,	0,	"5"	
ПТМН-0,5Вт 39Kom (0,25%) В	909	8,	6,5	5,	4,8	"5"	
ПТМН-0,5Вт 75Kom (0,25%) В	1122	8,	6,5	5,	4,8	"5"	
1W 0,1om 5% (MOF-1)	6968	4,	3,	1,5	1,2		
1W 1,0Kom 5% (MOF-1/CF-1)	398	4,	3,	1,5	0,	(CR-100)	
1W 1,0Mom 5% (MOF-1)	297	4,	3,	1,5	0,		
1W 1,0om 5% (CF-1/MOF-1)	208	4,	3,	1,5	0,		
1W 100Kom MOF-1 5%	189	4,	3,	1,5	0,	(CR-100)	
1W 100om CF-1 5%	92	4,	3,	1,5	0,2		
1W 10Kom CF-1 5%	199	4,	3,	1,5	0,	(CR-100)	
1W 10om 5% (MOF-1/CF-1)	64	4,	3,	1,5	0,		
1W 13om 5% (CF-1)	16	4,	3,	1,5	0,		
1W 150Kom 5% (CF-1)	80	4,	3,	1,5	0,		
1W 180om 5% (MOF-1)	500	4,	3,	1,5	0,		
1W 2,0Kom 5% (MOF-1)	18	4,	3,	1,5	0,		
1W 200om 5% (CF-1)	134	4,	3,	1,5	0,		
1W 20om 5% (CF-1)	124	4,	3,	1,5	0,		
1W 24om 5% (CF-1)	90	4,	3,	1,5	0,		
1W 3,3om 5% (MOF-1)	174	4,	3,	1,5	0,		
1W 4,7Kom 5% (CF-1/MOF-1)	159	4,	3,	1,5	0,		
1W 470om 5% (MOF-1)	147	4,	3,	1,5	0,		
1W 47Kom 5% (CF-1)	23	4,	3,	1,5	0,		
1W 510om 5% (CF-1)	112	4,	3,	1,5	0,		
1W 51Kom 5% (MOF-1)	161	4,	3,	1,5	0,		
1W 68Kom 5% (CF-1)	243	4,	3,	1,5	0,		
1W 9,1om 5% (CF-1)	193	4,	3,	1,5	0,		
ПТМН-1Вт 1,2Kom (0,5-1%) В	210	10,	8,	6,	0,	"5"	
ПТМН-1Вт 100om (0,5-1%) В	449	10,	8,	6,	0,	"5"	
ПТМН-1Вт 22Kom (0,5-1%) В	4	10,	8,	6,	0,	"5"	
ПТМН-1Вт 270om (0,5-1%) В	372	10,	8,	6,	0,	"5"	
ПТМН-1Вт 3,0Kom (0,5-1%) В	583	10,	8,	6,	0,	"5"	
ПТМН-1Вт 30Kom (0,5-1%) В	276	10,	8,	6,	0,	"5"	
ПТМН-1Вт 36Kom (0,25-1%) В	23	10,	8,	6,	0,	"5"	
ПТМН-1Вт 560om (0,5-1%) В	246	10,	8,	6,	0,	"5"	
С5-16МВ 1Вт 1,5om 1%	2	10,	8,	0,	0,	"5"	
2W 0,1om 5% (MF-2)	200	5,	4,	3,	0,		
2W 0,22om 5% (MOF-2)	149	5,	4,	3,	0,		
2W 0,2om 5% (MOF-2)	190	5,	4,	3,	0,		
2W 0,33om 5% (MOF-2)	225	5,	4,	3,	0,		
2W 0,47om 5% (MOF-2)	93	5,	4,	3,	0,		
2W 0,51om 5% (MOF-2)	122	5,	4,	3,	0,		
2W 0,68om 5% (MOF-2)	200	5,	4,	3,	0,		
2W 1,0Kom 5% (CF-2)	138	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)	
2W 1,0Mom 5% (MOF-2)	428	5,	4,	2,2	0,		
2W 1,0om 5% (MOF-2)	177	5,	4,	2,2	0,		
2W 1,2Kom 5% (CF-2/MOF-2)	139	5,	4,	2,2	0,9		
2W 1,3Kom 5% (MOF-2)	199	5,	4,	2,2	0,		
2W 1,5Kom 5% (CF-2/MOF-2)	186	5,	4,	2,2	0,		
2W 1,5Mom 5% (CF-2)	122	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)	
2W 1,5om 5% (CF-2)	152	5,	4,	2,2	0,		
2W 1,6Kom 5% (CF-2)	90	5,	4,	2,2	0,		
2W 1,8om 5% (MOF-2)	87	5,	4,	2,2	0,		
2W 100Kom 5% (CF-2)	245	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)	
2W 100om 5% (CF-2/KNP-200)	1514	5,	4,	2,2	2,		
2W 10Kom 5% (CF-2)	237	5,	4,	2,2	0,		
2W 10Mom 5% (MOF-2)	147	5,	4,	2,2	0,		
2W 10om 5% (CF-2/MOF-2)	278	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)	
2W 110Kom 5% (CF-2)	130	5,	4,	2,2	0,		
2W 120Kom 5% (MOF-2)	83	5,	4,	2,2	0,		
2W 120om 5% (CF-2)	190	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)	
2W 12Kom 5% (MOF-2)	189	5,	4,	2,2	0,		
2W 12om 5% (CF-2)	68	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)	
2W 130om 5% (MF-2/C2-33м-2д 10%)	354	5,	4,	3,	0,	(CR-200)	
2W 13Kom 5% (MOF-2)	54	5,	4,	2,2	0,		
2W 150Kom 5% (MOF-2/CF-2)	193	5,	4,	2,2	0,		
2W 150om 5% (CF-2)	341	5,	4,	2,2	0,		
2W 15Kom 5% (MOF-2)	112	5,	4,	2,2	0,		
2W 15om 5% (CF-2)	246	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)	
2W 160Kom 5% (CF-2)	140	5,	4,	2,2	0,		
2W 160om 5% (CF-2)	83	5,	4,	2,2	0,		
2W 16Kom 5% (CF-2)	200	5,	4,	2,2	0,		
2W 180Kom 5% (CF-2)	323	5,	4,	2,2	0,		

2W 180om 5% (MOF-2/CF-2)	126	5,	4,	2,2	0,		
2W 18Kom 5% (MOF-2)	1811	5,	4,	2,2	1,8		
2W 18om 5% (MOF-2)	129	5,	4,	2,2	0,		
2W 2,0Kom 5% (CF-2)	216	5,	4,	2,2	0,16	(CR-200)	
2W 2,0Mom 5% (MOF-2)	83	5,	4,	2,2	0,		
2W 2,0om 5% (CF-2/MOF-2)	417	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)	
2W 2,2Kom 5% (MOF-2/CF-2)	115	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)	
2W 2,2Mom 5% (MOF-2)	85	5,	4,	2,2	0,		
2W 2,2om 5% (CF-2)	274	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)	
2W 2,4Kom 5% (MOF-2)	158	5,	4,	2,2	0,		
2W 2,4om 5% (MOF-2)	89	5,	4,	2,2	0,		
2W 2,7Kom 5% (CF-2)	125	5,	4,	2,2	0,		
2W 2,7Mom 5% (MOF-2)	85	5,	4,	2,2	0,		
2W 2,7om 5% (CF-2)	239	5,	4,	2,2	0,		
2W 200Kom 5% (CF-2)	240	5,	4,	2,2	0,40	(CR-200)	
2W 200om 5% (CF-2)	221	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)	
2W 20Kom 5% (CF-2)	141	5,	4,	2,2	0,1		
2W 20om 5% (MOF-2)	166	5,	4,	2,2	0,		
2W 220Kom 5% (CF-2)	169	5,	4,	2,2	0,		
2W 220om 5% (CF-2/MOF-2)	111	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)	
2W 22Kom 5% (CF-2/MOF-2)	283	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)	
2W 22om 5% (CF-2)	110	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)	
2W 240Kom 5% (MOF-2/CF-2)	261	5,	4,	2,2	0,		
2W 240om 5% (CF-2)	135	5,	4,	2,2	0,		
2W 24Kom 5% (MOF-2)	305	5,	4,	2,2	0,		
2W 24om 5% (MOF-2)	157	5,	4,	2,2	0,		
2W 270Kom 5% (MOF-2)	129	5,	4,	2,2	0,		
2W 270om 5% (CF-2)	187	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)	
2W 27Kom 5% (MOF-2)	163	5,	4,	2,2	0,		
2W 27om 5% (CF-2)	103	5,	4,	2,2	0,03		
2W 3,0Kom 5% (CF-2)	137	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)	
2W 3,0Mom 5% (MOF-2)	84	5,	4,	2,2	0,		
2W 3,3Kom 5% (CF-2/MOF-2)	216	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)	
2W 3,3Mom 5% (MOF-2)	100	5,	4,	2,2	0,		
2W 3,3om 5% (MOF-2)	118	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)	
2W 3,6Kom 5% (CF-2)	251	5,	4,	2,2	0,		
2W 3,9Kom 5% (CF-2)	248	5,	4,	2,2	0,		
2W 3,9om 5% (CF-2)	259	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)	
2W 300Kom 5% (MOF-2/CF-2)	244	5,	4,	2,2	0,4		
2W 300om 5% (CF-2)	223	5,	4,	2,2	0,		
2W 30Kom 5% (MOF-2)	121	5,	4,	2,2	0,		
2W 330Kom 5% (MOF-2)	292	5,	4,	2,2	0,		
2W 330om 5% (CF-2)	235	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)	
2W 33Kom 5% (MOF-2/CF-2)	182	5,	4,	2,2	0,		
2W 33om 5% (MOF-2/CF-2)	159	5,	4,	2,2	0,		
2W 360Kom 5% (CF-2)	190	5,	4,	2,2	0,		
2W 36Kom 5% (CF-2)	476	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)	
2W 36om 5% (CF-2)	275	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)	
2W 390Kom 5% (MOF-2)	154	5,	4,	2,2	0,		
2W 390om 5% (MOF-2)	114	5,	4,	2,2	0,4	(CR-200)	
2W 39Kom 5% (CF-2)	416	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)	
2W 39om 5% (CF-2)	225	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)	
2W 4,3Kom 5% (CF-2)	170	5,	4,	2,2	0,		
2W 4,7Kom 5% (CF-2)	295	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)	
2W 4,7Mom 5% (MOF-2)	162	5,	4,	2,2	0,		
2W 4,7om 5% (CF-2/MOF-2)	211	5,	4,	2,2	0,1	(CR-200)	
2W 430Kom 5% (MOF-2)	121	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)	
2W 430om 5% (CF-2)	93	5,	4,	2,2	0,		
2W 43Kom 5% (MOF-2/MF-2)	186	5,	4,	3,2	0,		
2W 43om 5% (CF-2)	177	5,	4,	2,2	0,		
2W 470Kom 5% (MOF-2)	134	5,	4,	2,2	0,		
2W 470om 5% (MOF-2)	117	5,	4,	2,2	0,		
2W 47om 5% (CF-2/MOF-2)	212	5,	4,	2,2	0,12		
2W 5,1Kom 5% (MOF-2)	223	5,	4,	2,2	0,		
2W 5,1Mom 5% (MOF-2)	85	5,	4,	2,2	0,		
2W 5,1om 5% (CF-2)	88	5,	4,	2,2	0,		
2W 5,6Kom 5% (MOF-2)	118	5,	4,	2,2	0,18	(CR-200)	
2W 5,6om 5% (MOF-2)	96	5,	4,	2,2	0,		
2W 510Kom 5% (MOF-2)	104	5,	4,	2,2	0,		
2W 510om 5% (CF-2)	93	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)	
2W 51Kom 5% (MF-2)	89	5,	4,	3,2	0,		
2W 51om 5% (CF-2)	234	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)	
2W 560Kom 5% (CF-2)	130	5,	4,	2,2	0,		
2W 560om 5% (MOF-2)	215	5,	4,	2,2	0,15		
2W 56Kom 5% (CF-2/MOF-2)	149	5,	4,	2,2	0,		
2W 56om 5% (CF-2)	60	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)	
2W 6,2Kom 5% (MOF-2)	212	5,	4,	2,2	0,		
2W 6,2Mom (MЛT-2)	45	5,	4,	0,	0,5	5%	
2W 6,2om 5% (MOF-2)	173	5,	4,	2,2	0,		
2W 6,8Kom 5% (CF-2)	257	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)	
2W 6,8om 5% (CF-2/MOF-2)	209	5,	4,	2,2	0,		
2W 620Kom 5% (CF-2)	180	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)	
2W 620om 5% (CF-2)	190	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)	
2W 62Kom 5% (MOF-2)	538	5,	4,	2,2	0,		
2W 62om 5% (CF-2)	200	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)	
2W 680Kom 5% (MOF-2)	164	5,	4,	2,2	0,		
2W 680om 5% (CF-2)	220	5,	4,	2,2	0,		
2W 68Kom 5% (MOF-2)	146	5,	4,	2,2	0,		
2W 68om 5% (MOF-2)	445	5,	4,	2,2	0,		

2W 7,5Kom 5% (MOF-2)	136	5,	4,	2,2	0,			
2W 7,5Mom 5% (MOF-2)	165	5,	4,	2,2	0,			
2W 7,5om 5% (MOF-2)	72	5,	4,	2,2	0,			
2W 750Kom 5% (MOF-2)	123	5,	4,	2,2	0,			
2W 750om 5% (MOF-2)	115	5,	4,	2,2	0,			
2W 75Kom 5% (CF-2)	133	5,	4,	2,2	0,			
2W 8,2Kom 5% (MOF-2)	197	5,	4,	2,2	0,			
2W 8,2Mom 5% (MOF-2)	94	5,	4,	2,2	0,			
2W 8,2om 5% (CF-2)	38	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)	
2W 820om 5% (CF-2/MOF-2)	244	5,	4,	2,2	0,			
2W 82Kom 5% (CF-2)	262	5,	4,	2,2	0,			
2W 82om 5% (CF-2/MOF-2)	248	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)	
2W 9,1Kom 5% (CF-2/MOF-2)	97	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)	
2W 9,1om 5% (CF-2)	200	5,	4,	2,2	0,			
2W 1,8Kom 5% (MJIT-2)	125	5,	4,	3,2	0,			
KЭВ-2 300Mom 10%	60	50,	40,	0,	0,	2Bт		
KЭВ-2 330mom 20%	25	50,	40,	0,	0,	2Bт		
C2-33M-2Bт 110om 1%	180	5,	4,	2,5	0,			
SQZ-50 1,0om 5%	6	120,	100,	85,	0,	50W		
SQZ-50 1,5om 5%	2	120,	100,	85,	0,	50W		
SQZ-50 10om 5%	4	120,	100,	85,	0,	50W		
SQZ-50 2,2om 5%	12	120,	100,	85,	0,	50W		
SQZ-50 2,7om 5%	6	120,	100,	85,	0,	50W		
SQZ-50 3,3om 5%	14	120,	100,	85,	0,	50W		
SQZ-50 3,9om 5%	2	120,	100,	85,	0,	50W		
SQZ-50 4,7om 5%	2	120,	100,	85,	0,	50W		
SQZ-50 5,1om 5%	2	120,	100,	85,	0,	50W		
SQZ-50 6,8om 5%	1	120,	100,	85,	0,	50W	(CR-YC)	
SQZ-50 8,2om 5%	12	120,	100,	85,	0,	50W		
0603 12om 5%	2709	1,	1,	0,2	0,06	0603		
0603 330Kom 5%	10000	1,	1,	0,2	0,06	0603		
0805 0om 5%	6509	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 1,0Kom 5%	4202	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 1,0Mom 1%	1970	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 1,5Kom 5%	11242	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 100Kom 5%	4800	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 100om 5%	3696	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 10Kom 5%	11588	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 150Kom 5%	6368	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 15Kom 5%	3917	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 2,0Kom 5%	6203	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 2,2Kom 5%	4143	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 200Kom 5%	2730	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 220om 5%	4786	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 22Kom 5%	3253	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 3,0Kom 5%	3606	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 300Kom 5%	4132	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 300om 5%	2228	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 30Kom 5%	2998	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 33Kom 5%	3549	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 33om 5%	1529	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 360om 5%	653	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 4,7Kom 5%	4587	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 430om 5%	72	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 470Kom 5%	4266	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 470om 5%	2266	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 47Kom 5%	4423	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 47om 5%	4756	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 5,1Kom 5%	1400	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 510Kom 5%	4564	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 510om 5%	2901	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 56om 5%	53	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 62om 5%	2292	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 680om 5%	2663	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 8,2Kom 5%	7907	2,	1,	0,2	0,12	0805		
1206 2,0Kom 5%	4500	2,	1,5	0,2	0,15	1206		
1206 220Kom 5%	4170	2,	1,5	0,2	0,15			
1206 43Kom 5%	3600	2,	1,	0,2	0,15	0805		
1206 56om 5%	4900	1,	1,	0,25	0,15	1206		
1206 6,2Kom 5%	4290	2,	1,	0,2	0,12			
Набор R0805 от 0 до 39om (500шт)	5	250,	0,	0,	0,	0805		
Набор R0805 от 15ком до 220ком (500шт)	10	250,	0,	0,	0,	0805		
Набор R0805 от 43om до 560om (500шт)	5	250,	0,	0,	0,	0805		
SQP-10 0,15om	39	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 0,1om	28	20,	15,	0,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 0,22om	22	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 0,47om	3	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 0,56om	57	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 1,0Kom	97	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 1,0om (НЕ НАЙДЕНЫ ?)	78	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 1,2Kom	4	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 1,5Kom	35	15,	13,	11,	0,	10W		
SQP-10 1,5om	3	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 1,8Kom	47	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 1,8om	6	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 100om	101	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 10Kom	74	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 10om	23	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный



SQP-10 120om	84	15	13	11	0	10W		
SQP-10 150om	98	15	13	11	0	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 15om	76	15	13	11	0	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 2,0om	9	15	13	11	0	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 2,2Kom	51	15	13	11	0	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 2,2om	100	15	13	11	0	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 200om	100	15	13	11	0	10W		
SQP-10 20Kom	84	15	13	11	0	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 220om	30	15	13	11	0	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 22om	38	15	13	11	0	10W		
SQP-10 24om	50	15	13	11	0	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 270om 5%	55	15	13	11	0	10W		
SQP-10 27om	4	15	13	11	0	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 3,3Kom	92	15	13	11	0	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 300om	86	15	13	11	0	10W		
SQP-10 30om	10	15	13	11	0	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 330om	12	15	13	11	0	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 33om	19	15	13	11	0	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 4,7om	110	15	13	11	0	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 470om	14	15	13	11	0	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 47om	70	15	13	11	0	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 5,1om	83	15	13	11	0	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 5,6Kom	95	15	13	11	0	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 51om	19	15	13	11	0	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 6,8om	34	15	13	11	0	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 68om	22	15	13	11	0	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 7,5om	2	15	13	11	0	10W	5%	керамо-цементный
C5-5B 10Bт 39om 1% "5"	9	15	13	11	0	10W		
SQP-15 15om	195	30	25	22	0	15W		
SQP-15 3,9om	80	18	15	13	0	15W		
SQP-15 39om	80	18	15	13	0	15W		
SQP-15 4,7om	149	18	15	13	0	15W		
SQP-15 68om	3	30	25	22	0			
SQP-20 10Kom	7	35	30	25	0	20W	5%	керамо-цементный
SQP-20 2,2om	40	35	30	25	0	20W	5%	керамо-цементный
SQP-20 3,3Kom	40	35	30	25	0	20W	5%	керамо-цементный
SQP-20 4,7Kom	15	35	30	25	0	20W	5%	керамо-цементный
SQP-20 4,7om	15	35	30	25	0	20W	5%	керамо-цементный
SQP-20 5,1om	100	35	30	25	0	20W		
SQP-20 5,6om	1	35	30	25	0	20W	5%	керамо-цементный
SQP-20 6,2om	20	35	30	28	0	20W	5%	керамо-цементный
SQP-20 6,8om	14	35	30	25	0	20W	5%	керамо-цементный
SQP-20 1,0Kom	21	35	30	25	0	20W		
SQP-20 33om	50	35	30	25	0	20W		
SQP-20 470om	5	35	30	25	0	20W		керамо-цементный
SQP-20 8,2om	12	35	30	25	0	20W		
SQP-25 10om	8	35	30	25	0	25W		
SQP-25 15Kom	2	35	30	25	0	25W		
SQP-25 15om	42	35	30	25	0	25W		
SQP-25 20om 5%	19	35	30	25	0	25W		
SQP-25 2Kom	67	35	30	25	0	25W		
SQP-25 3,9om	1	35	30	25	0	25W		
SQP-25 30om	1	35	30	25	0	25W		
SQP-25 4,7om	70	35	30	25	0	25W		
SQP-5 0,01om	98	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,1 om	132	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,15om	137	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,18om	149	8	6,5	5	0	5W		
SQP-5 0,27om	155	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,30om	53	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,33om	102	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,36om	100	8	6,5	5	0	5W		
SQP-5 0,39om	92	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,43om	100	8	6,5	5	0	5W		
SQP-5 0,47om	311	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,51om	56	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,56om	95	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,62om	100	8	6,5	5	0	5W		
SQP-5 0,68om	152	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,75om	186	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,82om	50	8	6,5	5	0	5W		
SQP-5 0,91om	74	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 1,0Kom	136	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 1,0om	200	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 1,1Kom	96	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 1,1om	74	8	6,5	5	0	5W		
SQP-5 1,2Kom	54	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 1,2om	106	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 1,3Kom	92	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 1,5Kom	95	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 1,5om	198	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 1,8Kom	67	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 1,8om	100	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 100Kom	46	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 100om	207	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 10Kom	90	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 10om	248	8	6,5	5,5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 110om	62	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 11om	238	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный



SQP-5 82Ком	63	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 82om	170	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 9,1Ком	86	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 9,1om	100	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 910om	78	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 91om	100	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
C5-16 0,39om 1%	17	15	12	0	0			
SQP-7 0,15om	120	7	5	4	0	7W	5%	керамо-цементный
SQP-7 0,22om	149	7	5	4	0	7W	5%	керамо-цементный
SQP-7 0,33om	159	7	5	4	0	7W	5%	керамо-цементный
SQP-7 1,0om	120	7	5	4	0	7W	5%	керамо-цементный
SQP-7 1,2om	168	7	5	4	0	7W	5%	керамо-цементный
SQP-7 1,5om	163	7	5	4	0	7W	5%	керамо-цементный
SQP-7 1,8om	16	7	5	4	0	7W	5%	керамо-цементный
SQP-7 10om	95	7	5	4	0	7W	5%	керамо-цементный
SQP-7 2,2om	125	7	5	4	0	7W	5%	керамо-цементный
C5-35B 100Вт 100om 5%	6	100	80	0	0			
KBM 130Мом	15	15	10	0	0		5%	
KBM 150Мом	23	15	10	0	0		5%	
KBM 15Мом	25	15	10	0	0			
KBM 220Мом	25	15	10	0	0			
KBM 3,9Гом	10	15	10	0	0			
KBM 68Гом	50	15	10	0	0		5%	
KBM 82Гом	48	15	10	0	0		5%	
CAT16-473J4 1206 4x47Ком	1500	2	1	0,5	0,3	1206		SMD
H12-3 330 Ом 5%	366	3	2	1,5	0			
L07-1 1Ком 2% 0,125W	258	3	2	1,5	0			
HP1-11-3 47om 5%	27	3	2	0	0			
HP-1-1-1-8 10Ком 5(10)%	86	10	8	0	0	DIP-16		
KMT-4a 51 Ком	1	10	0	0	0			
MMT-1 1,0КОм	53	5	4	3,5	0			90-91г - 325шт
MMT-1 2,7КОм	8	5	4	0	0			
MMT-1 3,0КОм	76	5	4	0	0			
MMT-1 3,6КОм	36	5	4	0	0			
MMT-1 3,9КОм	19	5	4	0	0			
MMT-1 4,7КОм	110	5	4	3,5	0			
MMT-12 1КОм	272	5	4	3,5	0		30%	
MMT-4a 1,0 Ком	35	10	8	6	0		20%	
MMT-4a 1,2 Ком	100	10	8	6	0			
MMT-4a 1,8 Ком	7	10	8	6	0		20%	
MMT-4a 150 Ком	151	10	8	6	0		20% "5"	
MMT-4a 2,0 Ком	43	10	8	6	0		20% "5"	
MMT-4a 2,4 Ком	93	10	8	6	0		20%	
MMT-4a 2,7 Ком	119	10	8	6	0		20%	
MMT-4a 20 Ком	27	10	8	6	0		20%	
MMT-4a 3,3 Ком	27	10	8	6	0			
MMT-4a 4,3 Ком	3	10	8	6	0		20%	
MMT-4a 6,8 Ком	1	10	8	6	0			
MMT-4B 10 Ком	1	10	8	0	0		20% "5"	
MMT-8 6,8 Ом	10	10	8	0	0		10%, 20% "5"	
MMT-8 200 Ом	24	10	8	0	0		20% "5"	
MMT-8 220 Ом	7	10	8	0	0		10% "5"	
CT3-17B 100 Ом	61	5	4	3,5	0			
CT3-33B 680om 20%	495	15	12	10	0			
DT-38 32,768KHz	318	5	4	3,5	0	3x8mm		часовой, 12,5pF 20ppm
HC-49SMD 10MHz	245	12	10	8	0	SMD	HC-49SMD	30ppm 16pF
HC-49SMD 11,0592MHz	222	12	10	8	0	SMD	HC-49SMD	30ppm 16pF
HC-49SMD 12MHz	744	12	10	8	0	SMD	HC-49SMD	30ppm 16pF
HC-49SMD 16MHz	693	12	10	8	0	SMD	HC-49SMD	30ppm 16pF
HC-49SMD 20MHz	107	12	10	8	0			
HC-49SMD 24MHz	182	12	10	8	0	SMD	HC-49SMD	30ppm 16pF
HC-49SMD 27MHz	180	12	10	8	0	SMD	HC-49SMD	30ppm 16pF
HC-49SMD 3,579545 MHz	506	12	10	8	0	SMD	HC-49SMD	30ppm 16pF
HC-49SMD 3,6864MHz	217	12	10	8	0			
HC-49SMD 30MHz	194	12	10	8	0	SMD	HC-49SMD	30ppm 16pF
HC-49SMD 40MHz	190	12	10	8	0	SMD	HC-49SMD	30ppm 16pF
HC-49SMD 4MHz	482	12	10	8	0	SMD	HC-49SMD	30ppm 16pF
HC-49SMD 8MHz	141	12	10	8	0	SMD	HC-49SMD	30ppm 16pF
10,0 MHz HC-49S	367	10	8	6	0	S	HC-49S	30ppm 16pF
10,738635 MHz HC-49U	105	10	8	6	0	U	HC-49U	30ppm 16pF
11,0 MHz HC-49U	127	10	8	6	0	U	HC-49U	30ppm 16pF
11,0592 MHz HC-49S	128	10	8	6	0	S	HC-49S	30ppm 16pF
11,0592 MHz HC-49U	44	10	8	6	0	U	HC-49U	30ppm 16pF
12,0 MHz HC-49S	308	10	8	6	0	S	HC-49S	30ppm 16pF
13,560 MHz HC-49S	1	10	8	6	0	S	HC-49S	
14,0 MHz HC-49U	66	10	8	6	0	U	HC-49U	30ppm 16pF
14,31818 MHz HC-49S	28	10	8	6	0	S	HC-49S	30ppm 16pF
14,7456 MHz HC-49U	75	10	8	6,5	0			
16,0 MHz HC-49S	17	10	8	6	0	S	HC-49S	20ppm 16pF PbF
16,0 MHz HC-49U	49	10	8	6	0	U	HC-49U	30ppm 16pF
16,368 MHz HC-49U	189	10	8	6	0	U	HC-49U	30ppm 16pF
16,384 MHz HC-49U	147	10	8	6	0	U	HC-49U	30ppm 16pF
17,734475 MHz HC-49U	77	10	8	6	0	U	HC-49U	30ppm 16pF
18,0 MHz HC-49S	146	10	8	6	0	S	HC-49S	30ppm 16pF
18,432 MHz HC-49U	147	10	8	6	0	U	HC-49U	
19,6608 MHz HC-49U	75	10	8	6	0	U	HC-49U	30ppm 16pF
2,0 MHz HC-49U	70	15	12	10	0	U	HC-49U	
2,048 MHz HC-49U	1407	10	8	6	0	U		
20,0 MHz HC-49S	83	10	8	6	0	S	HC-49S	30ppm 16pF

22,1184 MHz HC-49S	166	10,	8,	6,	0,	S	HC-49S	30ppm 16pF
24,0 MHz HC-49S	929	10,	8,	6,	0,	S	HC-49S	30ppm 16pF
24,576 MHz HC-49U	43	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
247,955 KHz (Narva/WF)	1	35,	0,	0,	0,	7-pin		
25,0 MHz HC-49S	95	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
27,0 MHz HC-49S	130	10,	8,	6,	0,	S	HC-49S	30ppm 16pF
27,0 MHz HC-49U	62	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
27,125 MHz HC-49U	83	10,	8,	6,	0,			
27,145 MHz HC-49U	33	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
27,615 MHz "PK169"	334	10,	8,	6,	0,	U	"PK169"	
27,648 MHz HC-49U	159	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
3,2768 MHz HC-49S	331	10,	8,	6,	0,	S	HC-49S	30ppm 16pF
3,579545 MHz HC-49S	120	10,	8,	6,	0,	S	HC-49S	30ppm 16pF
3,93216 MHz HC-49U	73	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	
30,0 MHz HC-49U	152	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
32,0 MHz HC-49U	164	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
4,0 MHz HC-49S	337	10,	8,	6,	0,	S	HC-49S	30ppm 16pF Срес
4,0 MHz (кор.выв.) HC-49U	20	5,	4,	0,	0,	U	HC-49U	короткие выводы 5мм
4,096 MHz HC-49U	98	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
4,194304 MHz HC-49U	57	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
4,2336 MHz HC-49U	85	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
4,25 MHz HC-49U	89	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
4,433619 MHz HC-49S	49	10,	8,	6,	0,	S	HC-49S	30ppm 16pF
4,433619 MHz HC-49U	82	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	
4,5 MHz HC-49U	140	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
4,608 MHz HC-49U	83	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
4,9152 MHz HC-49S	599	10,	8,	6,	0,	S	HC-49S	30ppm 16pF
4,9152 MHz HC-49U	73	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
40,0 MHz HC-49U	236	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
49,86 MHz HC-49U	37	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
5,0668 MHz HC-49U	4	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
5,5 MHz HC-49U	27	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
5,7143 MHz HC-49U	89	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
6,0 MHz HC-49S	275	10,	8,	6,	0,	S	HC-49S	30ppm 16pF
6,4 MHz HC-49U	86	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
6,5536 MHz HC-49U	59	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
6,868 MHz HC-49U	186	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
7,0 MHz HC-49U	149	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
7,3728 MHz HC-49S	399	10,	8,	6,	0,	S	HC-49S	30ppm 16pF
7,3728 MHz HC-49U	185	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
8,0 MHz HC-49S	180	10,	8,	6,	0,	S	HC-49S	30ppm 16pF
8,0 MHz HC-49U	113	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
8,184 MHz HC-49S	240	10,	8,	6,	0,	S	HC-49S	30ppm 16pF
8,192 MHz HC-49S	178	10,	8,	6,	0,	S	HC-49S	30ppm 16pF
8,867238 MHz HC-49S	188	10,	8,	6,	0,	S	HC-49S	30ppm 16pF
8,867238 MHz HC-49U	1	10,	8,	6,	0,			
9,0 MHz HC-49U	10	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
9,216 MHz HC-49S	58	10,	8,	6,	0,	S	HC-49S	30ppm 16pF
13,575 MHz "PK169"	523	10,	8,	6,	0,	U	"PK169"	
41,25 MHz PГ-05	6	10,	8,	6,	0,	U	PГ-05	
47,925МГц	9	10,	0,	0,	0,			
5,0 MHz PK-169	1	10,	8,	0,	0,	U	PK-169	30ppm 16pF
4MHz 3-pin SMD	522	5,	4,	3,	2,5	SMD	CSTCR4M00G55A-R00	CSTCR4M00G55A-R00
3Н14G-130 40,000MHz	22	50,	45,	0,	0,	DIL-14		
IQX0-100C 12,000MHz	5	50,	45,	0,	0,	DIL-14		
PГ-05 49,665МГц	66	10,	8,	0,	0,	"5"		
PГ-05 60,0МГц	46	10,	8,	0,	0,			
PГ-05 68,766МГц	76	10,	8,	0,	0,	"5"		
420KHz	55	3,	2,	1,4	0,			0.5% 39pF
455KHz	451	3,	2,	1,4	0,			2TB 455E
480KHz	155	3,	2,	1,4	0,			
500KHz	494	5,	4,	2,5	0,			
5,5 MHz. XT, video	335	4,	3,	1,8	0,			
6,5 MHz. XT, video	289	4,	3,	1,8	0,			
ФП1П1-61-02 (465КГц)	163	10,	8,	6,	0,			
ФП1П6-1,1 (10,7МГц)	92	10,	8,	6,	0,			
B2B-1B (15A 4кВ) демонтаж	2	500,	0,	0,	0,	"5"		
PГK15 насн.301 (12V)	140	50,	40,	30,	0,	Бр4.569.003-1		Герконовое реле. Две группы.
PГK15 насн.302 (24V)	47	50,	40,	0,	0,	Бр4.569.003-2		Герконовое реле. Две группы.
PГK15 насн.311/312 (5..6V)	1	50,	0,	0,	0,	Бр4.569.003		Герконовое реле. Две группы.
PЭB18A насн.0102 (27V)	142	40,	30,	25,	0,	PC4.569.800.01		Коммутация 100МГц
PЭC55A насн.0002 (27V)	12	25,	20,	15,	0,	(PC4.569.600-00)		
PЭC55A насн.0201 (6V)	128	25,	20,	15,	0,	(PC4.569.600-02)		
PЭC55A насн.0301 (5V)	40	25,	20,	15,	0,	(PC4.569.600-03)	PC4.569.600.0301	
PЭC55A насн.0501 (24V)	2	25,	20,	15,	0,	(PC4.569.600-05)		
PЭC55A насн.0605(0101) (12V)	6	25,	20,	15,	0,	(PC4.569.600-01)		
PЭC55A насн.2401 (12V)	194	25,	20,	15,	0,	(PC4.569.600-24)		
PЭC55B насн.0001 (27V)	1	25,	20,	0,	0,	(PC4.569.625-00)		
Finder 55.14.9.006.001 (6VDC, 4x7A)	21	100,	90,	0,	0,			
HJQ-22F-48VAC-4Z	52	60,	55,	0,	0,	(4 x 5A)		~48V AC, 4 группы x 5A, Tianbo
HLS-13F-2 240VAC	56	170,	150,	0,	0,	(2 x 10A)		~220VAC. 2C: 10A
HLS-13F-2-12VDC	28	125,	100,	0,	0,	(2 x 10A)		12VDC. 2C: 10A
HLS-13F-2-24VDC	55	120,	100,	0,	0,	(2 x 10A)	(WJ151)	Helishun 2группы x 10A
HLS-4453(18F)-3C-240VAC 5A (HH53P)	3	60,	55,	0,	0,			
HLS-4453(18F)-4C-12VDC	55	150,	125,	0,	0,	(4 x 5A)		Helishun 12VDC. 4C: 5A
HLS-4453(18F)-4C-220VAC	43	150,	125,	0,	0,	(4 x 5A)	(HH54P)	Helishun 220VAC. 4C: 5A
HLS-4453(18F)-4C-24VDC	73	125,	100,	90,	0,	(4 x 5A)	(HH54P)	4C 3A

HLS-MK2P 12VDC (2x10A)	16	200,	175,	0,	0,				
HLS-MK2P 220VAC (2x10A)	20	215,	190,	0,	0,				~220VAC. 2C: 10A
MY-4N ~100VAC	7	50,	45,	0,	0,				OMRON. Japan 4C 5A
MY-4N ~100VAC + панель PYF14H	39	80,	70,	65,	0,				OMRON. Japan 4C 5A. панель с хомутом
EA2-12NU 12VDC (NEC)	144	80,	70,	65,	0,	DIP-10			
EA2-5NU 5VDC (NEC)	55	80,	70,	0,	0,	DIP-10			
G6S-2 4,5VDC (Omron) демонтаж	147	25,	20,	0,	0,				
HLS-14F1-5VDC	1	80,	70,	0,	0,	(1 x 10A)			
HLS-14F2L-5VDC-C	51	85,	75,	0,	0,	(1 x 16A)			
HLS-14F3L-2C-12VDC (SMI-2P)	41	100,	85,	75,	0,	(2 x 5A)	TRA3D-12VDC-S-2Z	Helishun 2C 5A	
HLS-4078-12VDC (SRC)	185	70,	60,	50,	0,	2C (1A)	(HJR1-2C-L-12VDC)	Helishun 12V 2x1A	
HLS-4078-24VDC (SRC)	141	70,	60,	50,	0,		(SRC, HJR1)	Helishun 24VDC. 2C: 1.5A 125V	
HLS-4078-5VDC (SRC)	114	70,	60,	55,	0,		(SRC, HJR1)	Songle 5VDC. 2C: 1(2A)	
HLS-8L-1C-24VDC	72	40,	35,	30,	0,	833. SRD		Helishun. Songle 24VDC. 1C: 7(10)A	
HLS-8L-1C-48VDC	130	40,	35,	27,	0,			Helishun 48VDC. 1C: 7(10)A	
HLS-8L-1C-5VDC	63	40,	35,	0,	0,				
HLS-8L-1C-9VDC	95	40,	35,	27,	0,			Helishun 9VDC. 1C: 7(10)A	
HLS-CMA3 (12VDC) (SLD)	10	100,	85,	75,	0,	(1C 40A)	(WJ204)	Songle 1C 40A автомоб.	
HLS-CMA3 (24VDC 40A 1C) (SLD)	15	100,	85,	0,	0,				
HLS-T91(16F)-1-12VDC (SLC)	50	100,	90,	0,	0,		(TR91)	Helishun 1C 20A автомоб. на плату	
HLS-T91(16F)-1-24VDC	16	100,	90,	0,	0,			Helishun 1C 20A автомоб. на плату	
HLS8-22F-12VDC-C	149	40,	35,	28,	0,				
SMI-24VDC-SL-C	13	35,	30,	0,	0,	(1 x 10A)		Songle 24VDC. 1C: 10A	
SMI-2P 24VDC (SMI-24VDC-SL-2C)	61	100,	85,	75,	0,	(2 x 5A)	(HLS-14F3L-2C)	Helishun 24VDC. 2C: 5A	
SMIH-12VDC-SL-C (HLS-14F2L-DC12VDC)	61	120,	100,	0,	0,	(1 x 16A)	(TRA-2L)	Songle 1C 16A	
SMIH-24VDC-SL-C (HLS-14F2L-DC24VDC)	82	100,	85,	0,	0,	(1 x 16A)	(TRA-2L)	Songle 1C 16A	
SRA-12VDC-CL (KXE/T78)	86	40,	35,	30,	0,	10(20A)	HLS-T78	Helishun/Songle 12VDC. 1C:	
SRA-24VDC-CL (T78)	147	40,	35,	30,	0,	10(20A)	HLS-T78		
SRD-12VDC-SZ (T73)	20	40,	35,	30,	0,		HLS-8 12VDC	12VDC. 1C: 7(10A)	
SRD-A-12VDC (T73) на замыкание	87	30,	25,	0,	0,	4-pin	HLS-8 12VDC	12VDC. 1C: 7(10A)	
SRS-05VDC-SL (HK4100F)	42	45,	40,	30,	0,			Songle 1C 1A.	
SRS-09VDC-SL	28	45,	40,	30,	0,			Songle 1C 1A.	
SRS-12VDC-SL	43	45,	40,	30,	0,			Songle 1C 1A.	
SRS-24VDC-SL	112	45,	40,	30,	0,			24VDC 1C 3A, Songle	
P3C-10	14	20,	15,	0,	0,			R=620 ом	
P3C-47 паян.0001 (27V)	6	50,	0,	0,	0,	(PФ4.500.407-00)			
P3C-47 паян.0201 (27V)	55	50,	40,	0,	0,	(PФ4.500.407-02)			
P3C-47 паян.0401 (6V)	44	50,	40,	0,	0,	(PФ4.500.407-04)			
P3C8 PC4.590.052 (24V)	27	100,	80,	0,	0,			6 переключающих групп	
P3C8 PC4.590.063 (12V)	6	100,	80,	0,	0,				
CR-PLSx (1SVR405650R0100) ABB	15	300,	250,	0,	0,				
PF083A (панель для МК2P)	4	65,	50,	0,	0,				
PTF08A (панель для реле HLS-13-F2)	30	65,	50,	0,	0,				для WJ151. JQX-13F
PYF14A (панель для реле HLS-4453-4C)	29	70,	60,	50,	0,				для HLS-4453 и WJ152
РПС20 (PC4.521.754) 27В	189	50,	40,	35,	0,				
РПС28-OC (PC4.521.938) 27V	17	100,	90,	0,	0,				поляризованное реле
10CB4UC-12	200	15,	12,	10,	0,	10mm	BLUE	12V. СИНИЙ. 10мм	
10CPG4UC-12	297	12,	10,	9,	0,	10mm	GREEN	12V. ЗЕЛЕНый. 10мм	
10CR4UC-12	86	12,	10,	9,	0,	10mm	RED	12V. КРАСНый. 10мм	
10CW4UC-12	35	20,	15,	12,	0,	10mm	WHITE	12V. БЕЛый. 10мм	
10CY4UC-12	258	12,	10,	9,	0,	10mm	YELLOW	12V. ЖЕЛТый. 10мм	
5AY4SC-12V	39	10,	8,	6,	5,	5mm	YELLOW 1Кд	12V. ЖЕЛТый. 5мм	
5B3SC-12V	171	10,	8,	6,	0,	5mm	BLUE 3Кд	12V. СИНИЙ. 5мм	
5G9SC-12V	274	10,	8,	6,	5,	5mm	GREEN 1Кд	12V. ЗЕЛЕНый. 5мм	
5630/5730-CW/MW 0.5W-150mA 50-55Lm 6500K White Light SMD	370	4,	3,	2,5	2,				
FYL-0805RSC(URC) (Красные SMD)	1339	3,	2,	1,5	1,3	805	RED	Foryard SMD кр. 80mкd 125гр.	
FYL-0805UBC (Синие SMD)	208	5,	4,	3,	2,5	805	BLUE	Foryard SMD синий 805 30mкd	
FYL-0805UGC (Зелёные SMD)	3770	4,	3,5	3,	2,6	805	GREEN	Foryard SMD зел. 45mкd 120гр.	
FYL-0805UWC (белые SMD)	2651	8,	7,	6,	5	805	WHITE	Foryard SMD бел 210mкd 120гр.	
FYL-0805UYC (Жёлтые SMD)	3778	6,	5,	3,5	3,3	805	YELLOW	Foryard SMD желтый	
FYLS-5050RGB	1000	10,	8,5	7,	6,5				
10003UWC (10AW4NC)	20	0,	0,	3,5	3,	10mm			
10003UWC/S (10AW4XC)	312	10,	8,	6,5	5,	10mm	WHITE 20Cd	10мм 20Кд 20град	
FYL-3014UWC1A-UWWW (тепл.бел. 10кд)	104	8,	6,	5,	4,5	3mm	WHITE 8Cd	Тепл.БЕЛый. 3мм. 10-12Кд	
FYL-5013UWC/R	52	7,	5,	4,5	4,	5mm	WHITE 14Cd	Foryard БЕЛый. 5мм.13-15Кд	
FYL-5013UWC/S	485	10,	8,	6,	5,5	5mm	WHITE 18-20Cd	Foryard БЕЛый. 5мм.18-20Кд	
FYL3014UWC/S (белый 2000mod)	766	8,	6,	5,	4,5	3mm			
FY-V300-DC12V	1	1200,	0,	0,	0,				Блок управления для RGB-ленты 12В
LN-X-1CH диммер 12-24VDC 8A	2	350,	0,	0,	0,				Диммер для светодиодных лент
Holder 3mm	6881	2,	1,5	0,7	0,6	3mm	без гайки	черный пластм.	
RTC-51 (держатель для светодиода 5мм)	1392	3,	2,5	2,	1,8	5mm	без гайки	черный пластм.	
3014UEC (orange 1,8cd)	823	3,	2,	1,5	1,3	3mm	(3A04UC)	оранжевый 1,8Кд 30град	
5Y4SSC-C	124	5,	4,	3,	0,	5mm	YELLOW wc	желтый прозр. 6-9Кд	
FYL-10003UYC (10AY4MC)	132	8,	6,	4,5	4,	10mm	YELLOW wc	желтый 2Кд	
FYL-10003YD	204	8,	6,	5,	0,	10mm	YELLOW dif-color	желтый. 10мм	
FYL-3014 orange 30mcd	176	3,	2,5	1,8	1,6	3mm		Оранжевый	
FYL-3014UYC	805	4,	3,	2,	1,8	3mm	YELLOW wc	3мм. 2000мcd. 30град	
FYL-3014YD	914	4,	3,	2,	1,5	3mm	YELLOW dif-color	желтый 3мм	
FYL-5013UYC	1785	3,	2,5	1,7	1,5	5mm	YELLOW wc-color	желтый прозр. 2.2Кд	

FYL-5013YD	764	3,	2,5	1,8	1,5	5mm	YELLOW dif-color	желтый 5мм
LY-5230 плоский	268	3,	2,	1,	0,	2x5mm		
10003BGC-TL	247	8,	6,	5,	4,5	10mm	BLUE-GREEN wc	зеленый 7Кд. 510nm
10003UGC	118	5,	4,	2,7	0,	10mm		зеленый 10мм 500мкд
5013BGC (5APG4NC)	209	5,	4,	3,5	3,	5mm	GREEN wc	3Кд. 520nm (сине-зелёный)
FYL-10003GD	1574	4,	3,	2,5	2,3	10mm	GREEN dif-color	зеленый.10мм.30mкд
FYL-3014GD	1355	4,	3,	2,	1,6	3mm	GREEN dif-color	STANDARD 3мм. 60mcd
FYL-3014UGC	887	3,	2,	1,5	1,2	3mm	GREEN 0.6Cd wc	3мм. 600mcd. 30град
FYL-5013GD stand	2210	4,	3,	2,	1,6	5mm	GREEN dif-color	Foryard STANDARD 5mm
FYL-5013UGC	405	3,	2,	1,7	1,5	5mm	GREEN transp	2Кд
G5GA5A34A (Green, diffused, 6Cd)	1689	5,	4,	2,5	2,3	5mm	GREEN dif-color	зеленый 6Кд. 527nm
LG-5230 плоский	216	2,	1,5	1,	0,8	2x5mm	GREEN dif-color	плоский
FYL-3014IRAB	844	5,	4,	3,5	0,	3mm	Инфракрас.	Foryard синяя колба
FYL-5013IRAB	784	5,	4,	3,5	3,	5mm	Инфракрас.	Foryard синяя колба
FYL-5013UVC (UV, 390nm)	476	20,	17,	14,	0,	5mm	Ультрафиолет	400nm. 150мКд
10UEC-TL	496	10,	9,	7,	6,5	10mm	RED 5Cd wc	10мм 5-6Кд
5033URC(5AR4HC) 120mcd 20deg	276	3,	2,	1,2	1,	5mm		
5AR4UC15	803	4,	3,	2,	1,5	5mm	RED 2.5Cd wc	2.5Кд. 20гр. (5013URC)
5UEC-TL	81	8,	7,	5,	4,5	5mm	RED 5Cd wc	5Кд. 20гр
FYL-10003HD	1471	3,	2,	1,6	1,5	10mm	RED dif-color	10мм матовый. 60мкд
FYL-2513HD плоский	212	2,	1,5	1,	0,	2x5mm	RED dif-color	плоский цветн. матов
FYL-3014HD (3AR4PD) standard	2639	4,	3,	2,	1,6	3mm	(3BR4PD) Red	3мм. стандарт. 60mcd
FYL-3014URC (3AR4UC10)	1187	4,	3,	2,	1,5	3mm	RED 900mcd wc	3мм. 900mcd прозрач
FYL-5013HD (5AR4PD)	1190	4,	3,	2,	1,6	5mm	RED dif-color	красн. 5мм. 50mcd
FYL-5013LRD (Red, diffused)	1000	4,	3,	2,	1,5	5mm	RED dif-color	150mcd, diffused, red
R5CA5A34A (Red, Diffused, 5cd)	878	5,	4,	2,5	2,3	5mm	RED 5Cd diffused	620-625nm, 4200-5800mcd, 1.8-2.0V
TTL-200R34SD-24	131	2,	1,	0,7	0,5	2x3mm	RED dif-color	плоский цветн. матов
GREEN LASER 20mW 532nm	10	950,	900,	0,	0,			
HLDP-650-A-5-02 (Red 650nm 5mW)	46	100,	80,	0,	0,			
ZT-S121 RED LASER 1mW 650nm	30	35,	30,	0,	0,	d=6.5x13.5mm		красный 1-5Вт 3В
3014URC-B (Blinked)	21	6,	5,	4,	0,	d=3mm		
5013RGBC	117	10,	8,	6,	5,	5mm	Red-Blue-Green	Трехцветный. прозр.
F3AG4HD	434	5,	4,	3,	0,	3mm	Green Blink 30мкд	мигающ. зелен. 3мм. 60гр.
F3AR9HD (мигающий красный 2,2Hz)	891	12,	10,	6,5	0,	3mm	Red Blink 50мкд 1,5Гц	мигающ. красн. 3мм
F5AB4SC-1	930	8,	6,	5,	4,5	5mm	Blue Blink tr	мигающ. синие 5мм. 1.5Гц
F5AR4SD (5013LRD-B) (мигающий красный 1,5Hz)	790	12,	10,	6,5	0,	5mm	Red Blink 50мкд 1,5Гц	мигающ. красн. 5мм
MBL-50631	854	10,	8,	6,	0,	5mm	Green Blink dif	мигающ. Зелен. 5мм
10019UEUGW	966	10,	8,	5,	4,	10mm	(10ARYG9SW-C)	Red/Green, 3 выв. 250/200mCd
5ARYG9SW-2	2189	3,	2,5	1,7	1,5	5mm	Red/Green dif	Elzet 2 вывода. 250/200mcd
5RB9SSC	556	15,	12,	10,	8,	5mm	Red/Blue 5Cd	3 выв. общий катод
8039R2GB2D-FHE	5	15,	13,	11,	0,	8mm	R/G/B 1Cd dif	4выв.. общий анод
FYL-3015EGW	1269	5,	4,	3,5	0,	3mm 3-pin	Red/Green dif	Foryard 3 выв. общий катод
FYL-3017EGW	377	5,	4,	3,5	0,	3mm 2-pin	Red/Green dif	Foryard 2 вывода
FYL-5015RGB-D-A (матовый, OA)	153	20,	18,	15,	0,	5mm 4-pin	R/G/B wc	4выв.. общий анод
FYL-5015RGB-W-C (прозрачный, ОК)	142	20,	18,	15,	0,	5mm 4-pin		
FYL-5017EGC (2-pin red/green, water clear)	1813	5,	4,	3,5	3,	5mm		2выв. Красн./Зел., 20/15мкд, прозрачный
FYL-5017EGW (2-pin red/green diffused)	2402	5,	4,	3,5	3,	5mm	Red/Green dif	Foryard 2 вывода
FYL-5019EGC1B (Red/Green 3-pin, прозр.)	380	12,	10,	6,	0,	5mm		70/80мкд прозрачный
LED-5mm-RGB-120deg-OK (WC)	77	20,	16,	13,	0,	d=5mm		широкий угол, общий катод
ML-4 светодиодный модуль (4 белых свет.)	588	40,	35,	25,	0,			12В для рекламы и освещения
Модуль желтый (3св. 24VDC)	25	30,	25,	0,	0,			
Свето-лента (20 мод. x 2 светод.) + БП	35	700,	600,	550,	0,			220В для рекламы и освещения
1W 6.6V 100mA 100Lm 2800K T6mm*8.4	20	85,	75,	0,	0,			
20ABC2W	8	200,	170,	0,	0,		BLUE 2W	120град. 120mA
20AGC2W	21	200,	170,	0,	0,		GREEN 2W	120град. 120mA
Красный 2Вт	1	200,	0,	0,	0,		RED 2W	120град. 120mA
113UGS-35	88	10,	8,	5,5	0,	3.3mm	GREEN 1Кд	ЗЕЛЕНЫЙ. 35град
FYLF-1860UBC	48	10,	8,	5,	0,	3.3mm	BLUE 1Кд	СИНИЙ. 75град. 470nm
FYLF-1860UYC	135	5,	4,	3,	0,	3.3mm	YELLOW 1Кд	ЖЕЛТЫЙ. 75град
GNL-1880UEC	152	7,	6,	5,	0,	3.3mm	RED 2.2Кд	КРАСНЫЙ
A-1201G (OA, Green, Paralight)	17	100,	90,	0,	0,			
CPD-03011SR1/A (1xRED OA)	1	15,	12,	10,	0,			1 разряд, красный OA, серый фон
CPD-15088AYGD2/A (8x8 зеленый)	27	120,	100,	0,	0,	38x38mm		
CPD-23011SG1/A (1xGREEN OA)	4	120,	100,	0,	0,	h=2,3'		
CPD-23011SR2/A (1xRED OA)	24	120,	100,	0,	0,	h=2,3'		
CPM-15088SR1/C (8x8 красный)	33	120,	100,	0,	0,	38x38mm		
DD-12GW3	8	50,	0,	0,	0,			
FYQ-2841AG-11	486	15,	12,	10,	0,			
GND-5621EG-21 (2xGREEN OK)	7	30,	25,	0,	0,	h=14,2mm		G-Nor, отдельные разряды, зелёный, ОК.
GND-5622EG-21 (2xGREEN OK)	167	30,	25,	20,	0,	h=14,2mm		G-Nor, отдельные разряды, зелёный, ОК.
GNL-5611AUG-21	1	20,	15,	0,	0,	h=14,2mm		
GNQ-5642BG-21 (4xGREEN OA)	235	50,	40,	35,	0,	h=14,2mm		
GNQ-5642BS-21 (4xRED OA)	53	50,	45,	0,	0,	h=14,2mm		
HDSP-5521 (2xRED OA)	376	40,	35,	30,	0,	h=14,2mm		Hewlett Packard красный. 2разряда. OA
HDSP-5523 (2xRED OK)	4	40,	35,	30,	0,	h=14,2mm		Hewlett Packard красный. 2разряда. ОК
KEM-18011AB (1xRED OK)	6	100,	0,	0,	0,	h=1,8'		
KEM-5161AG (1xGREEN OK)	61	30,	25,	0,	0,	h=14,2mm		1 разр., зелёный, ОК, чёрный фон
KEM-5161AR (1xRED OK)	102	30,	25,	0,	0,	h=14,2mm		1 разр., красный ОК, чёрный фон

KEM-5161BG (1xGREEN OA)	50	30	25	0	0	h=14,2mm		красный. 1разряд. OA, чёрн.фон
KEM-5161BR (1x RED OA)	2	30	25	0	0	h=14,2mm		
KEM-5261AG (2xGREEN OA)	3	40	30	0	0	h=14,2mm		
KEM-5262AG (2xGREEN OK)	2	40	30	0	0	h=14,2mm		2 разряда, зелёный OA динам., чёрный фон
KEM-5262BR (2xRED OA)	28	50	45	0	0	h=14,2mm		
KEM-5361BCR (3xRED OA)	20	55	45	0	0	h=14,2mm		3 разряда, красный, OA динам., чёрный фон
LED-Display (Clock+FM/MP3)	2	50	45	0	0	36x8mm 12-pin		
AD22-30AS-B 220VAC (зеленые)	8	120	110	0	0			
AD22-30AS-B 220VAC (красные)	16	120	110	0	0			
LED-Lamp-1,8W-220V (GU10 Ecolux)	30	50	40	0	0			
LED-Lamp-3,5W-220V (GU10 Ecolux)	12	100	80	0	0			
LED-Lamp-3,5W-12V (MR16 Ecolux)	82	100	80	75	0			
XG1031 FESTOON12 blue	7	40	35	0	0			синяя 12в
3528 URC-60-12V 4,8W/m светод.лента	2	200	150	0	0	RED		Foryard Красная 12V
5050 UWW-60-12V 14,4W/m светод.лента (Arlight RT 2-5000 Warm IP33)	3	300	250	0	0	WHITE		
FYSH-3528 UBC-66-12V	2	400	350	0	0	BLUE		Foryard Синяя 12V
FYSH-3528 UYC-66-12V	2	400	350	0	0	YELLOW		Foryard Желтая 12V
FYSH-5050 RGB-30-12V	43	100	85	0	0	RGB		Foryard RGB 12V 10cm-120p
АП164А	1964	5	4	3	2,5	5mm	инфракрасный	Планета
АП310А	74	2	1	0,4	0,25	4,5mm	красный	Тбилиси
КИПД21б-ж	24	0	0	1	0		желтый	Планета-СИД
КИПД21Б-Л	3	2	1,5	1,2	1		зеленый	Планета-СИД
КИПД21ж-к	80	0	0	1	0		красный	Планета
КИПД28а1-к	880	3	2	1	0		красный	Планета-СИД
КИПМО1г-1л	4430	3	2	1	0,7		зеленый	Планета-СИД
10B4SSDB-A	157	8	6	5	0	10mm	BLUE 1Cd dif	синий матовый 10мм
3B4SSC-A (3AB4UC)	652	5	4	3,5	3	3mm	BLUE 1,4Cd	синий. 3мм. 1,4Кд
ARL-3514UBW	794	10	8	6	5,5	3mm	BLUE 600mCd dif	Arlight синий матовый. 3мм
ARL-5613UBD (1,5m-2cd)	519	10	8	6,5	6,2	5mm	(5AB44D)	синий матовый. 5мм. 150мКд
FYL-10003UBC	755	8	6	5	4,5	10mm	BLUE 2-6Cd	Foryard 10мм. 2Кд. 20град.
FYL-2513UBC	466	8	6	4,5	0	2x5мм		синий прямоугольный
FYL-5013UBC (5B4SSC-A)	599	5	4	3	2,9	5mm	BLUE 2-6Cd	синий. 5мм
BZV85C 12V	326	4	3	2,5	0	DO-41	~KC512A1	NXP(Philips) 12V. стекло.
BZV85C 15V	313	4	3	2,5	0	DO-41	~KC515A1	NXP(Philips) 15V. стекло.
BZV85C 18V	336	4	3	2,5	0	DO-41	~KC518A1	NXP(Philips) 18V. стекло.
BZV85C 20V	447	4	3	2,5	0	DO-41	~KC520A1	NXP(Philips) 20V. стекло.
BZV85C 22V	248	4	3	2,5	0	DO-41	~KC522A1	NXP(Philips) 22V. стекло.
BZV85C 24V	2255	4	3	2,5	2	DO-41	~KC524A1	NXP(Philips) 24V. стекло.
BZV85C 33V	590	4	3	2,5	0	DO-41	~KC533	NXP(Philips) 33V. стекло.
BZV85C 36V	89	4	3	2,5	0	DO-41	BZX85C36	STm и др. 36V. стекло
BZV85C 39V	163	4	3	2,5	0	DO-41	~KC539	NXP(Philips) 39V. стекло.
BZV85C 3V3	185	4	3	2,5	0	DO-41		
BZV85C 47V	673	4	3	2,5	0	DO-41	~KC547	NXP(Philips) 47V. стекло.
BZV85C 4V3	103	4	3	2,5	0	DO-41		
BZV85C 56V	305	4	3	2,5	0	DO-41		NXP(Philips) 56V. стекло.
BZV85C 5V1	321	4	3	2,5	0	DO-41	1N4733A	NXP(Philips) 5V1. стекло.
BZV85C 5V6	172	4	3	2,5	0	DO-41		NXP(Philips) 5V6. стекло
BZV85C 6V2	875	4	3	2,5	2	DO-41		
BZV85C 6V8	105	4	3	2,5	2	DO-41		
BZV85C 75V	356	4	3	2,5	0	DO-41		NXP(Philips) 75V. стекло.
BZV85C 7V5	988	4	3	2,5	0	DO-41		7V5. стекло
BZV85C 8V2	537	4	3	2,5	0	DO-41		
BZX85C 27V (BZV85C27)	1154	4	3	2,5	0	DO-41	~KC527A1	NXP(Philips) 27V. стекло
BZX55C 10V	778	3	2	1,2	1	DO-3	~KC210Ж	ТЕМИС 10V.стекло.
BZX55C 11V	3131	3	2	1,2	1	DO-3	~KC211Ж	11V.стекло (KC207Б)
BZX55C 16V	960	3	2	1,2	1	DO-3	~KC216Ж	16V.стекло.
BZX55C 22V	3698	3	2	1,2	1	DO-3	~KC222Ж	22V.стекло
BZX55C 2V7	3090	3	2	1,2	1	DO-3	~KC126A	NXP(Philips) 2.7V.стекло.
BZX55C 30V	618	3	2	1,2	1	DO-3		30V 0.5W
BZX55C 36V	2970	3	2	1,2	1	DO-3		ТЕМИС 36V 0.5W.
BZX55C 3V6	5854	3	2	1,2	1	DO-3		3.6V.стекло
BZX55C 4V3	9870	3	2	0,8	0,6	DO-3	KC143A	ТЕМИС 4.3V.стекло.
BZX55C 4V7	841	3	2	1,2	1	DO-3	~KC147A	МИС 4.7V.стекло.
BZX55C 51V	8099	3	2	0,8	0,6	DO-3		ТЕМИС 51V.стекло.
BZX55C 6V2 (KC126Ж)	19390	3	2	0,8	0,6	DO-3	~KC162A2	6.2V 0.5W. стекло
BZX79C 12V	581	3	2	1,2	1	DO-3	~KC212Ж	NXP(Philips) 12V 0.5W. стекло
BZX79C 13V	1926	3	2	1,2	1	DO-3	~KC213Ж	NXP(Philips) 13V.стекло.
BZX79C 15V	369	3	2	1,2	1	DO-3	~KC215Ж	15V.стекло.
BZX79C 18V	944	3	2	1,2	1	DO-3	~KC218Ж	NXP(Philips) 18V.стекло.
BZX79C 20V	1118	3	2	1,2	1	DO-3	~KC220Ж	NXP(Philips) 20V.стекло.
BZX79C 24V	2962	3	2	1,2	1	DO-3	KC224ж. KC207л	NXP(Philips) 24V.стекло.
BZX79C 27V	1349	3	2	1,2	1	DO-3		стекло
BZX79C 2V4	265	3	2	1,2	1	DO-3		NXP(Philips) 2.4V.стекло.
BZX79C 33V	391	3	2	1,2	1	DO-3		NXP(Philips) 33V.стекло.
BZX79C 3V0	5397	3	2	1,2	1	DO-3	~KC126Б	NXP(Philips) 3.0V.стекло.
BZX79C 3V3	1017	3	2	1,2	1	DO-3	~KC133A	NXP(Philips) 3.3V.стекло.
BZX79C 3V9	3736	3	2	1,2	1,2	DO-3	~KC139A	NXP(Philips) 3.9V.стекло.
BZX79C 5V1	558	3	2	1,2	1	DO-3		5.1V.стекло
BZX79C 5V6	5312	3	2	1,2	1	DO-3	~KC156A	NXP(Philips) 5.6V.стекло.
BZX79C 6V8	1650	3	2	1,2	1	DO-3	~KC168A	NXP(Philips) 6.8V.стекло
BZX79C 7V5	2141	3	2	1,2	1	DO-3	KC175A2	NXP(Philips) 7.5V.стекло.
BZX79C 8V2	1781	3	2	1,2	1	DO-3	~KC182A2	8.2V.стекло.
BZX79C 9V1	2439	3	2	1,2	1	DO-3	~KC191Ж	NXP(Philips) 9.1V.стекло
BZX84C 15V	2459	2	1,5	0,7	0,55	SOT-123	smd	15V SMD

2С113А	277	5,	4,	2,5	0,	металл		стабистор 1,3в. 90-91г-3840шт.
2С119А	209	15,	12,	9,5	0,	металл	(КС119А)	стабистор 1,9V
2С168А (стекло)	100	4,	3,	2,	0,	металл		
2С516А	88	2,	1,5	1,	0,			
Д814А	34	1,	0,9	0,4	0,3	металл		металл 8V
Д814А1	200	2,	1,	0,5	0,3	стекло		
Д815Б (6,8В 8Вт)	148	10,	8,	6,	0,	металл		6,8В металл 8Вт
Д815В (8,2В 8Вт)	243	10,	8,	6,	0,	металл		8,2В металл 8Вт
Д815Г (10В 8Вт)	436	10,	8,	5,	0,	металл		10В металл 8Вт
Д815Д (12В 8Вт)	1	10,	0,	0,	0,	металл		12В металл 8Вт
Д815Е (15В 8Вт)	79	10,	8,	5,	0,	металл		15В металл 8Вт
Д815Ж	20	10,	8,	0,	0,	металл		
Д816Б (27В 5Вт)	81	12,	10,	8,	0,	металл		
Д816В (33В 5Вт)	28	10,	8,	6,	0,	металл		33В металл 5Вт
Д816Г	192	10,	8,	6,	0,	(металл)		
Д817В (82В 5Вт)	100	10,	8,	6,	0,	металл		
Д817Г (100В 5Вт)	60	12,	10,	6,	0,	металл		
Д818В	53	3,	2,	1,5	0,	стекло		стекло
Д818Д1	345	4,	3,	2,	0,	стекло		стекло
КС106А	2689	4,	3,	2,7	2,5	DIP-8		Гравитон.Черновцы
КС106А1	89	5,	4,	0,	0,	ТО-92	См. телефонные микросхемы.	
КС139А	60	2,	1,5	1,	0,	металл		3.9в металл
КС139А (2С139А) (стекло)	49	3,	2,	1,	0,	стекло		
КС162А	230	10,	7,	6,	0,	пластмасса		6.2в пластмасс. двуханод.
КС168А	400	3,	2,	1,	0,	стекло		6,8в стекло, Новосибирск
КС168В(2С168В)	126	10,	7,	6,	0,	пластмасса		6.8в пластмасс. двуханод.
КС170А	65	10,	7,	5,5	0,	пластмасса		7.0в пластмасс. двуханод.
КС175А	986	10,	7,	5,	4,5	пластмасса		7.5в пластмасс. двуханод.
КС175Ц-1	17000	0,	0,	0,5	0,4	-		Новосибирск бескорпусные. торг!
КС182А	428	10,	7,	5,	0,	пластмасса		8,2В двуханодный
КС191С	4397	2,	1,5	1,	0,8	металл		металл. формов.торг!
КС191А	896	10,	7,	6,	0,	пластм.		
КС191Ц-1	16400	0,	0,	0,5	0,4	-		Новосибирск бескорпусные. торг!
КС210Б	199	10,	7,	5,	0,	пластмасса	НЕ НАЙДЕНО-100шт!	10в пластмасс. двуханод.
КС211Д	90	15,	12,	10,	0,			
КС213Б	99	10,	7,	5,	0,			
КС213Б2	608	3,	2,	1,2	1,	стекло		13в стекло.. двуханод.
КС447А	380	2,5	2,	1,5	0,	металл		4.7V металл
КС482А	12	3,	2,	0,	0,	металл		8.2V металл
КС531В формов.	653	3,	2,7	2,5	2,2	пластм		Саранск формованные
КС533А	121	10,	8,	5,	0,			
КС547В	34	10,	8,	0,	0,			
КС582А (НЕ НАЙДЕНЫ)	84	10,	8,	0,	0,			
КС582Г	52	10,	7,	0,	0,			
КС620А (120В 5Вт)	47	12,	10,	8,	0,	металл		120В металл 5Вт
КС630А (130В 5Вт)	179	12,	10,	8,	0,	металл		130В металл 5Вт
КЖ101А	16	6,	5,	0,	0,	DIP-8		
Р2КН	2	12,	10,	9,	0,			140V. 1А(имп)
Р2КУ	14	12,	10,	9,	0,			120V. 2А(имп)
1.5КЕ200А	837	12,	10,	8,	0,			огранич. 400V 600W
1.5КЕ400СА	95	12,	10,	9,	0,			огранич. 400V 1500W
Р6КЕ12СА	340	8,	7,	6,	0,			огранич 12V 600W
Р6КЕ15СА	489	6,	5,	4,5	4,			огранич 15V 600W
Р6КЕ33СА	353	8,	7,	6,	0,			огранич 33V 600W
Р6КЕ350СА	834	8,	7,	6,	0,			огранич. 150V 600W
Р6КЕ400СА	879	8,	7,	6,	0,			огранич. 400V 600W
КВАНТ-2	1	350,	0,	0,	0,		Адаптер АТС "КВАНТ"	До 5-ти любых телефонов
КВАНТ-И (РЕМ-114)	2	500,	0,	0,	0,		Адаптер АТС "КВАНТ"	Для простых кнопочных телефонов
Response-5 (А-50)	1	350,	0,	0,	0,		Микрокассетный	Автоответчик-приставка
Tritel (Guarda)	1	650,	0,	0,	0,			
АВУ ВЧ-А "Промсвязь" (3-проводный) Б/У	2	500,	0,	0,	0,			
ВЧ/НЧ-С ("Промсвязь" б/у)	1	300,	0,	0,	0,		плата станционная	
Паскаль-2120 (1хВЧ/НЧ-С)	1	3500,	0,	0,	0,			
ПАСКАЛЬ-2250м	1	6450,	0,	0,	0,		Блок АВУ ВЧ-А электронный	Версия 2006г
Фильтр НЧ-А ("Промсвязь")	23	150,	150,	0,	0,		для основного абонента	
EXPERT+D (АОН-приставка)	1	600,	0,	0,	0,		ЖКИ, подсветка, автодозвон	голосовой, питание "Крона" 9V
ЛАРТ-203 (GOODWIN) АОН-приставка	1	750,	0,	0,	0,			
РУСЬ-28 Соната (КОММТЕЛ-113)	1	2500,	0,	0,	0,		Полифония! АОН/Caller-ID	питание 220В, красный индикатор
ТА-68ЦБ VEF	1	700,	0,	0,	0,		бездисковый	без номеронабирателя, разн. цвета
ТА-57 телефон полевой (с хранения)	16	3000,	0,	0,	0,	(13шт резерв!)	МБ/ЦБ без номеронабирателя	
ТАИ-43 полевой телефон	1	3000,	0,	0,	0,		МБ/ЦБ 1954-1957г	для коллекции
VEF ТА-D (б/у)	1	500,	0,	0,	0,			
Паскаль-1510	2	1800,	0,	0,	0,		адаптер "домофон-мини-АТС"	для координатных домофонов
Паскаль-1520	1	4300,	0,	0,	0,		адаптер "домофон-мини-АТС"	для координатных на мини-АТС
Паскаль-1620	1	4500,	0,	0,	0,			



Паскаль-1630	1	2900,	0,	0,	0,		адаптер "домофон-мини-АТС"	для Comax-совм. домофонов
Паскаль-1680	1	4700,	0,	0,	0,		адаптер "телефон-домофон" (Comax)	для Comax-совм. домофонов
Барьер-О	2	250,	0,	0,	0,		Сигнализатор обрыва линии	Свето-звуковая индикация
БТ-06 Tone-8	1	380,	0,	0,	0,		Тон/пульс блокиратор "8"	механическое выключение
БТ-07	1	200,	0,	0,	0,		Импульсн. блок "8,07,05,06"	механическое выключение
Индикатор состояния линии	1	120,	0,	0,	0,			
Desog-1571 (тон)	1	350,	0,	0,	0,			
КХТ-405	1	750,	0,	0,	0,			
ТАр-212М (ВТ) с усилителем	1	600,	0,	0,	0,	(уценка)		
КХТ-3026	1	795,	0,	0,	0,			
КХТ-3898	1	750,	0,	0,	0,			
КХТ-580	1	850,	0,	0,	0,			
КХТ-8013LM	1	950,	0,	0,	0,			
КХТ-8033LM	1	970,	0,	0,	0,			
РЕМ-207	1	450,	0,	0,	0,		тон/пульс, 10 номеров пам.	кнопки и дисплей на трубке, серебристый
ТХ-D6505A (Texet Дуэт)	1	1800,	0,	0,	0,			
ТХ-D6955A (Texet)	1	1500,	0,	0,	0,			
HOLD-ON MUSIC BOX	1	130,	0,	0,	0,			музыкальное удержание линии
JW-102 - дополнительный звонок	1	300,	0,	0,	0,			
АККТС + телефонный ответчик	1	2500,	0,	0,	0,			для контроля телефонной связи (линии)
Гранит-VIII (фильтр)	2	450,	0,	0,	0,			
Детектор отбоя + Автодозвон УДАЛИТЬ?	1	430,	0,	0,	0,		в разрыв шлейфа	
ПДСВ-2000-5 (5 каналов, дубликатор вызова)	1	2500,	0,	0,	0,			
ПДСВ-лайт (Световой дубликатор вызова)	2	650,	0,	0,	0,			на включение и выключение нагр. 500/100Вт
ТТА-4 (Б/У)	1	1500,	0,	0,	0,		тестер телефонных аппаратов и АОНов	без БП 12в
Адаптер антенный индукционный	2	370,	0,	0,	0,			Универсальный бесконтактный
Антенна GSM900/1800 на липучке	2	250,	0,	0,	0,			
Антенна GSM ВК-12-900	1	850,	0,	0,	0,			900МГц 12Дб
РЕЗИДЕНТ С-351	1	1800,	0,	0,	0,		Сотовая сигнализация	для установки в Siemens C35 (S-35)
АС-1 (адаптер спаренных тел. линий)	5	180,	0,	0,	0,		Адаптер-переходник для спаренных линий	
ДРП (приставка диодная)	15	200,	200,	0,	0,			
Роса-1998	67	200,	180,	0,	0,			
DB3	1224	3,	2,	1,2	1,1	DO-3		диак 32 (27..35)V
КН102Б	4	15,	12,	0,	0,			Динистор 28В
КН102Г	473	20,	18,	0,	0,			Динистор 56В
КУ503В	340	10,	8,	6,	0,	ТО-92		18..24В двойной
2N6027 (smd)	175	10,	8,	5,5	0,	SOT-23		
BT134-600E	81	15,	12,	10,	0,	SOT-82 (ТО-126)		4А 600V (ТО-126 цельн.)
BT136-600E	242	30,	25,	23,	0,	ТО-220		
BT137-600(E)	194	35,	30,	24,	0,	ТО-220	ВТВ08-600	8А 600V. Китай
BT138-600E	122	50,	45,	40,	0,	ТО-220		12А 600V. Китай
BT138-800	68	25,	20,	18,	0,	ТО-220	ВТВ12-800	12А 800V. Philips
BT138X-600	124	50,	45,	40,	0,	ТО-220FP	ВТА12-600	12А 600V.
BT139-800E	147	50,	40,	36,	0,	ТО-220		
ВТА16-600В	71	50,	45,	40,	0,	ТО-220		STm 16А 600V. изолир
ВТА26-600BRG	4	130,	100,	0,	0,	ТО-218		STm 25А 800V
ВТА41-600В	11	200,	175,	0,	0,	ТО-218		STm 40А 600V
ВТВ24-800CW	492	50,	45,	40,	0,	ТО-220		
МАС97А8	824	8,	6,	5,	4,5	ТО-92		0.8А 600V
МСR100-8	916	6,	5,	4,	0,	ТО-92		
КУ208Г	214	25,	20,	18,	0,			с крепежом
КУ221Б	1	20,	18,	0,	0,			3.5А 700В тиристор
КУ221В	3	20,	18,	0,	0,			3.5А 700В тиристор
КУ221Г	1	20,	18,	0,	0,			3.5А 700В тиристор
КУ221Д	36	20,	15,	0,	0,			3.5А 500В тиристор
ВТ145-800R	289	35,	30,	25,	0,	ТО-220	тиристор	тиристор 25А 800V
ВТ151-600R	131	30,	25,	20,	0,	ТО-220	тиристор	12А 650V. Philips
ВТ151-800R	54	35,	30,	25,	0,	ТО-220	тиристор	
ВТ152-600R	72	30,	25,	20,	0,	ТО-220	тиристор	20А 600V. Philips
ВТ168GW	444	10,	8,	6,5	0,		тиристор	
ВТ169D	92	6,	5,	4,	3,7	ТО-92	тиристор	0.8А 400V. Philips и др.
ВТ169G	300	8,	7,	6,	0,	ТО-92	тиристор	0.8А 400V. Philips и др.
2У101Ж	16	10,	8,	0,	0,			
КУ101А	8	5,	4,	3,	0,	металл		тиристор 50V 75mA
КУ101Б	84	5,	4,	3,	0,	металл		
КУ101Е	816	10,	7,	5,	0,			
КУ112А	149	4,	3,	2,	0,	ТО-126		Кремний. Брянск 30V 0.32А тиристор
КУ201А	92	3,	2,5	2,	0,	металл		+ гайка и шайба
КУ201Е (2У201Е)	3	5	4,	3,	0,			+ гайка и шайба
КУ202М	352	15,	12,	10,	0,			
КУ202Н	881	45,	40,	35,	0,			
КУ602Б	2421	20,	15,	12,	10,			тиристор 400В 2,5А
Т112-10-12	20	100,	80,	0,	0,			10А 1200V
ТО2-40 Т3	2	50,	45,	0,	0,			оптотиристор 40А
ТС112-10-5	5	100,	0,	0,	0,			

PC Remote Controller (ДУ ИК)	17	650,	600,	0,	0,				ИК дистанционное управление для ПК с пультом
USB-Tester (KWS-10VA Keweisi) вольтметр-амперметр	7	320,	300,	0,	0,				
НЕЙВА АГ-305 радиоточка	1	650,	0,	0,	0,				30V, однопрограмм.
НЕЙВА АГ-306 радиоточка	1	400,	0,	0,	0,				30V, однопрограмм.
НЕЙВА АГ-307 радиоточка	1	450,	300,	0,	0,				
НЕЙВА ПТ-322 радио трехпрограммное	1	1450,	0,	0,	0,				30V, трёхпрограмм.
Прожектор SW-302 10W	1	950,	0,	0,	0,				
Светильник USB	7	100,	0,	0,	0,				
Прожектор светодиодный 10Вт 4000К (Онлайт)	1	950,	0,	0,	0,				~220В 10Вт
УЗО 40А/0,03А 230V (Merlin Gerin multi9 23014D)	2	500,	450,	0,	0,				
IRG4PF50W	8	185,	150,	0,	0,				
IRGB30VB0KРВF	60	150,	130,	115,	0,				
2N2222A	29	8,	6,	4,	0,	TO-92			
2N3055	14	80,	70,	0,	0,	TO-3	(КТ819ВМ)		STm NPN
2N3904	2607	4,	3,	2,	1,6	TO-92			ON-semi.
2N3906	4311	4,	3,	2,	1,5	TO-92			DC
2N5401	1272	4,	3,	2,	0,	TO-92	(КТ6116А)		China
2N5551	707	4,	3,	2,	1,6	TO-92	(КТ6117А)		China
2SA1837	205	35,	30,	25,	0,	TO-220FP			PNP, 230V 1A 20W
2SB772S	465	5,	4,	3,	0,	TO-92			PNP 30V. 3A. 80MHz
2SC4793	123	35,	30,	25,	0,	TO-220FP			NPN, 230V 1A 20W
2SC5200+2SA1943 (пара транзисторов)	41	230,	200,	0,	0,				TOSHIBA, NPN+PNP
2SC945P	288	6,	5,	3,6	0,	TO-92			NPN 50V. 0.1A. 0.25W
2SD1426	4	15,	10,	0,	0,	TO-247			NPN. 1500V. 3.5A. 80W
BC327-40	1054	4,	3,	2,	1,6	TO-92	(КТ686В)		PNP. 50V 0.8A
BC337-40	849	4,	3,	2,	1,6	TO-92	(КТ660А)		NXP(Philips). China NPN. 50V 0.8A
BC546B	2508	3,	2,	1,5	1,3	TO-92			NPN. 80V 0.1A
BC547B	3069	3,	2,	1,	0,9	TO-92	~КТ3102		NPN. 45V. h=200..450
BC547C	1939	3,	2,	1,5	1,4	TO-92	~КТ3102		NPN. 45V. h=420..800
BC556B	6308	3,	2,	1,5	1,3	TO-92			MIC PNP. 80V 0.1A
BC557B	1713	3,	2,	1,	0,9	TO-92	~КТ3107		PNP. 45V. h=200..450
BC557C	889	3,	2,	1,5	1,3	TO-92	~КТ3107		PNP. 45V. h=420..800
BC807-40	5557	3,	2,	1,5	1,3	SOT-23			NXP(Philips) бобина-0.45р
BC817-40	1774	3,	2,	1,5	1,2	SOT-23			ON-semi бобина-0.54р
BC846B (smd)	1935	3,	2,	1,3	1,	SOT-23			NPN. 100mA. 60V. бобина-0.38
BC847B (smd)	65	3,	2,	1,3	1,	SOT-23	~КТ3130		NXP(Philips) NPN. ON-semicond. бобина-0.38
BC847C (smd)	1737	3,	2,	1,3	1,	SOT-23	~КТ3130		Galaxy бобина-0.48р
BC856B (smd)	11037	3,	2,	1,3	1,	SOT-23			NXP(Philips) PNP. 100mA. 60V. бобина 0.45р.
BC857B (smd)	519	3,	2,	1,3	1,	SOT-23	~КТ3129		PNP. NXP (Philips).
BC857C (smd)	1909	3,	2,	1,3	1,	SOT-23	~КТ3129		PNP. NXP (Philips). бобина-0.38р
BC858B (smd)	5640	3,	2,	1,	0,6	SOT-23			NXP / China PNP. 30V. 100mA. бобина 0.4р.
BCP53-16	750	15,	12,	10,	0,	SOT-223			
BD139	173	10,	8,	6,	0,	TO-126	(КТ815Г)		NPN
BD140	271	10,	8,	6,5	0,	TO-126	(КТ814Г)		PNP
BD240	844	4,	3,	2,5	2,	TO-220			PNP. 55V. 2(4)A. 30W
BD244B	259	5,	4,	3,5	3,	TO-220			PNP.80V.6(10)A. 65W
BDT64A	1729	10,	8,	7,	6,	TO-220			PNP-darl.80V.12A.125W
BDT64B	680	10,	8,	7,	6,	TO-220			PNP-darl.100V.12A.125W
BDX54C	923	10,	8,	6,	5,5	TO-220	КТ853А.ТIP127		PNP. 100V. 12A. 60W
BF423	120	3,	2,	1,5	0,	TO-92			PNP. 250V 0.1A
BF450	3953	2,	1,5	1,	0,8	TO-92			PNP. 40V 25mA 350MHz
BF459	273	15,	13,	11,	0,	TO-126	(КТ940А)		NPN
BFR93A	1764	5,	4,	3,	2,5	SOT-23			NPN. 12V. 35mA. 6GHz
BU208D	37	30,	25,	0,	0,	TO-3			с диодом
BU508DF	4	25,	20,	18,	0,	SOT-199 (TO-247)	~КТ872Г		Philips. с диодом
BU941ZPFI (изолир.)	27	70,	60,	55,	0,	TO-3PML			
BU941ZT (неизолированный)	17	70,	60,	0,	0,	TO-3PN	(КТ8225А)		
MJD31C	123	15,	12,5	10,	0,	D-pak			NPN: 3A 100V 15W
MJD340G	15	35,	30,	25,	0,	D-pak			ON-semi, NPN, 300V 0,5A
MJD350G	196	35,	30,	25,	0,	D-pak			ON-semi, PNP, 300V 0,5A
MJE13001	462	4,	3,	2,5	0,	TO-92	~КТ8201А		NPN. 400V. 0.5A
MJE13003 (bce)	359	8,	6,	4,5	0,	TO-126	(КТ9170А1)		NPN, 400V 1.5A
MJE13005 (ST13005)	83	20,	18,	15,	0,	TO-220	(КТ8164А)		NPN. 400V. 4A
MJE13005DF	50	20,	17,	15,	0,	TO-220FP			
MJE13007 (ST13007A)	17	35,	30,	28,	0,	TO-220	ST13007		NPN. 400V. 8A. ST
MJE13009	4	40,	35,	30,	0,	TO-220	ST13009		NPN. 400V. 12A
MJE2955T	75	30,	25,	0,	0,	TO-220			STm PNP.60V.10A.75W
MJE3055T	38	30,	25,	0,	0,	TO-220			STm NPN.60V.10A.75W
MJE340 (KSE340STU)	522	20,	18,	16,	0,	TO-126	(KSE340STU)		Fairchild NPN.300V.0.5A.21W
MJE350 (KSE350STU)	527	20,	18,	16,	0,	TO-126	(KSE350STU)		STm/Fairchild PNP.300V.0.5A.21W
MMBT4401LT1G	1701	2,	1,5	0,8	0,	SOT-23			
MMBT4403LT1G	2870	2,	1,5	0,8	0,6	SOT-23			
MMBTA42 (smd)	2780	3,	2,	1,5	1,35	SOT-23	PMBTA42		NPN. бобина-0.7р
MPSA42	508	3,	2,	1,6	0,	TO-92	(КТ520А)		NPN. 300V. 0.5A
MPSA92	972	3,	2,	1,6	1,5	TO-92	(КТ521А)		PNP. 300V. 0.5A
PMBTA92 (smd)	770	2,	1,5	1,	0,85	SOT-23	(ММВТА92)		PNP. Philips. бобина-0.8р
S2055AF	6	25,	20,	0,	0,	TO-3PML			NPN. 1500V. 8A. 125W
SS8050D	227	3,	2,	1,5	1,2	TO-92	КТ6114В.Е		NPN. 25V. 1.5A
SS8550D	824	3,	2,	1,5	0,	TO-92	КТ6115В.Е		PNP. 25V. 1.5A
SS9018H	522	2,	1,5	1,	0,9	TO-92	КТ6113Д		Минск. Импорт
TIP115	10	6,	5,	0,	0,	TO-220			PNP-darl.60V.2A.
TIP122	166	20,	15,	12,5	0,	TO-220	(КТ8116А)		NPN.100V.5A.65W.STm
TIP127 (L=8mm)	456	8,	7,	6,	0,	TO-220	(КТ853А)		PNP.100V.5A.65W.STm

TIP2955	26	60	50	46	0	ТО-247		
TIP3055	17	60	50	46	0	ТО-247		
TIP31C	410	12	10	8	0	ТО-220		NPN. 100V 3A
TIP32B	725	12	10	8	0	ТО-220	KT8177Б	Vortex. Russia PNP. 80V 3A. Vortex(rus)
TIP32C	631	12	10	8	0	ТО-220		
TIP36C	18	60	50	0	0	ТО-247		
1T403Д	74	15	10	0	0			
1T813Б	4	30	25	0	0	металл		PNP, 125V, 30A, германиевый
1T813В	2	30	25	0	0	металл		PNP, 150V, 30A, германиевый
1T901Б	36	40	30	0	0			
1T905А	98	30	25	20	0	(металл)		
1ТС609А (ГТС609А)	3	20	15	0	0			
2Т321Г	49	10	8	0	0			PNP, 40V, 200mA
2Т602А	20	0	0	0	0	металл		
2Т803А ОС	26	50	45	0	0	металл		
2Т818В	90	40	35	30	0			
2Т827А	69	100	80	70	0	ТО-3		Фрязино
2Т828А	3	15	0	0	0	металл		
2Т904А (Au)	15	160	140	0	0			
2Т908Б	1	15	0	0	0	металл		металл
2Т912Б	4	0	0	0	0			
2Т921А	1	0	0	0	0			
2Т932Б	55	40	35	0	0			
2Т933Б	695	20	15	12	10			N-канал
ГТ311Е	40	20	17	0	0			
ГТ313А	134	20	15	12	0			
ГТ313Б	126	20	15	12	0			
ГТ402А	15	25	20	16	0			
ГТ402Б	8	25	20	0	0			
ГТ402В	5	25	20	0	0			
ГТ402Д	3	25	20	0	0			
ГТ402Е	5	25	20	0	0			
ГТ402Ж	14	25	20	0	0			
ГТ402И	1	40	35	0	0			
ГТ403В	2	10	0	0	0			
ГТ403Г	178	15	10	7	0		(1Т403Г)	
ГТ404А	29	25	20	0	0			
ГТ404Б	12	25	20	18	0			
ГТ404В	3	25	20	18	0			
ГТ404Г	1	25	20	18	0			
ГТ404Е	1	25	20	0	0			
ГТ404Ж	19	25	20	0	0			
ГТ404И	1	25	20	0	0			
ГТ701А	19	60	50	0	0			
ГТ703А	36	40	30	0	0	(без крепежа)		
ГТ703Б	64	40	30	0	0	(без крепежа)		
ГТ703В	88	40	30	0	0	(без крепежа)		
ГТ703Г	8	40	30	0	0	(без крепежа)		
ГТ703Д	167	40	30	25	0	(без крепежа)		
ГТ705Б	77	40	30	0	0	(без крепежа)		
ГТ705В	1	40	30	0	0	(без крепежа)		
ГТ806А	99	40	30	25	0	(металл)		
ГТ806Б	69	40	30	0	0	(металл)		
ГТ806В	56	50	40	0	0	(металл)		
ГТ806Г	87	40	30	0	0	(металл)		
ГТ905А	97	30	25	23	0			германиевый
ГТ906А	82	40	30	25	0	(металл)		
КТ117Б	150	16	14	12	0	ТО-92		однопереходной. Ni
КТ209Е	4886	3	2	1,2	1	ТО-92		Кремний. Брянск
КТ209К	990	4	3	2	1,8	ТО-92		Брянск
КТ301Д	7	0	0	0	0			
КТ3102Ам	604	3	2,5	2	0	ТО-92		Алекс-в. точки
КТ3102Бм	1720	4	3	2	1,8	ТО-92		Брянск
КТ3102Вм	18	2	1,5	1	0,9	ТО-92		
КТ3102Гм	442	4	3	2	1,8	ТО-92		Брянск. "Кремний"
КТ3102Ем	1706	4	3	2	1,8	ТО-92		Брянск. Алекс-в. Нальчик. от 10000шт-0.9р.
КТ3102Жм	919	2	1,5	1	0	ТО-92		Александров
КТ3102И (Ni)	97	15	12	10	0	металл		Интеграл. Минск 08г-100шт
КТ3107А	663	4	3	2	0	ТО-92		Брянск
КТ3107Б	168	2	1,5	1	0,8	ТО-92		Светлана/ Брянск/Минск
КТ3107В	961	3	2	1,2	1	ТО-92		
КТ3107Д	85	2	1,5	1	0	ТО-92		
КТ3107Е	1111	3	2	1,2	1	ТО-92		
КТ3107И	1860	3	2	1,5	1,2	ТО-92		Брянск. "Кремний"
КТ3107К	2139	4	3	1,8	1,5	ТО-92		Брянск. "Кремний"
КТ3107Л	472	3	2	1,5	0	ТО-92		Александров
КТ3117А1	442	5	4	3	0	ТО-92		Александров
КТ3126А	2331	3	2	1,5	1,2			Минск. пластмасса
КТ312А (Ni)	2	10	0	0	0,5			
КТ313В1	749	2	1,5	1	0,7	ТО-92		
КТ313Г1	2346	2	1,5	1	0,7	ТО-92		Брянск
КТ3157А	10015	3	2	1,5	1	ТО-92		Минск. Брянск . от 10000шт-0.75р.
КТ315Б	789	2	1,5	1	0,7			Днепродзержинск
КТ315Г	236	3	2	1	0,75			
КТ315Д	36	2	1,5	0,5	0			NPN,40V,50mA,h21э=20..90
КТ315Е	2000	2	1,5	1	0,75			Томск
КТ326БМ	427	4	3	2	0			
КТ342БМ	345	2	1,5	0,7	0			

КТ361А	228	1,	0,7	0,4	0,			
КТ361Б	66	2,	1,5	0,5	0,4			
КТ361В	1060	2,	1,5	0,5	0,4			
КТ361Г	19868	3,	2,	0,5	0,4			Томск . от 1000шт-0.35р.
КТ361Д	1799	2,	1,5	0,4	0,35			Нальчик
КТ361Е	1264	2,	1,5	0,5	0,4			Украина
КТ368БМ	11	3,	2,	1,5	1,4			Светлана
КТ502Г	3528	3,	2,5	1,8	1,5	ТО-92		Минск 92г-250шт
КТ502Д	26	2,	1,5	0,6	0,	ТО-92		Александров
КТ502Е	854	4,	3,	2,	1,9	ТО-92		Брянск. Александров
КТ503В	12	2,	1,5	0,6	0,	ТО-92		г.Александров
КТ503Г	2357	4,	3,	2,	1,5	ТО-92		Александров/Брянск
КТ503Д	1000	3,	2,	1,2	1,			
КТ503Е	1160	4,	3,	2,3	2,1	ТО-92		Александров.
КТ603А (Ni)	200	20,	15,	12,	0,	металл		
КТ604АМ	9	3,	2,5	2,	0,			
КТ605БМ	182	3,	2,5	2,	0,			
КТ645А	936	3,	2,	1,2	1,	ТО-92		
КТ645Б	423	3,	2,	0,9	0,	ТО-92		Интеграл.Минск
КТ704А	4	25,	0,	0,	0,			
КТ801А	156	10,	8,	6,	0,			N-P-N, 60V, 2A, h21a=30..150, 10МГц
КТ802А	2	30,	20,	0,	0,	металл		
КТ803А	2	50,	40,	0,	0,	металл		Воронеж металл
КТ805А	11	15,	15,	0,	0,	металл		металл
КТ805АМ	54	15,	12,	10,	0,	ТО-220		
КТ805Б	51	15,	12,	10,	0,	металл		металл
КТ805БМ	18	15,	12,	0,	0,	ТО-220		
КТ805ИМ	1048	10,	8,	6,	5,5	ТО-220		Воронеж
КТ807Б	223	10,	8,	6,5	0,			
КТ808БМ	49	25,	20,	18,	0,	ТО-3		
КТ8101А	252	60,	50,	0,	0,	ТО-218, формов.		Брянск. "Кремний"
КТ8102А	216	60,	50,	0,	0,	ТО-218, формов.		Брянск. "Кремний"
КТ8130А	447	4,	3,	2,5	2,3	ТО-126		Брянск. "Кремний"
КТ814Г	302	10,	8,	6,5	0,	ТО-126		Брянск. "Кремний"
КТ815Г	624	10,	8,	6,5	0,	ТО-126		Интеграл.Минск
КТ816В	597	4,	3,	2,5	2,	ТО-126		Брянск. "Кремний"
КТ816Г	2241	8,	6,	5,	4,8	ТО-126		
КТ8177В	187	20,	17,	15,	0,	ТО-220	ТІР32С	Минск. "Интеграл"
КТ817А	394	3,	2,5	2,	0,	ТО-126		
КТ817Г	387	10,	8,	6,5	0,	ТО-126		Брянск. "Кремний"
КТ818Б	15	5,	4,	3,5	0,	ТО-220		пластмасса
КТ818БМ	211	20,	18,	15,	0,	ТО-3		металл
КТ818ВМ	49	35,	30,	0,	0,	ТО-3		
КТ818Г	33	35,	30,	26,	0,	ТО-220		пластмасса
КТ818ГМ	60	70,	60,	0,	0,	ТО-3		Брянск. "Кремний" металл
КТ819АМ	75	20,	18,	15,	0,	ТО-3		Брянск. "Кремний" металл
КТ819БМ	11	25,	20,	18,	0,	ТО-3		Брянск. "Кремний"
КТ819ВМ	156	35,	30,	25,	0,	ТО-3		
КТ819Г	58	35,	30,	26,	0,	ТО-220		Брянск. "Кремний"
КТ819ГМ	1	70,	60,	0,	0,	ТО-3		Брянск. "Кремний" металл
КТ825Д	47	50,	45,	0,	0,			
КТ825Е	52	45,	40,	0,	0,	ТО-3		Брянск. "Кремний"
КТ827А	1	100,	85,	0,	0,	ТО-3		Брянск. "Кремний" металл
КТ827Б	16	80,	70,	0,	0,	ТО-3		Брянск. Фрязино
КТ829А	1026	20,	18,	15,	14,5	ТО-220	ТІР122	Брянск. "Кремний"
КТ835Б	37	5,	4,	3,	0,	ТО-220		
КТ837К	13	4,	3,	0,	0,	ТО-220		
КТ837С	10	5,	4,	3,	0,	ТО-220		Воронеж
КТ837У	6	10,	8,	0,	0,	ТО-220		Брянск. "Кремний"
КТ837Ф	337	20,	17,5	15,	0,	ТО-220		Воронеж, Минск
КТ840А	3	25,	20,	0,	0,	ТО-3		
КТ840Б	28	25,	20,	0,	0,			
КТ851А	5	10,	8,	7,	0,	ТО-220		Брянск. "Кремний"
КТ852А	60	10,	8,	0,	0,	ТО-220		
КТ852Б	75	10,	8,	7,	0,	ТО-220		
КТ853В	5	0,	0,	0,	0,	ТО-220		
КТ855А	159	15,	14,	12,	0,	ТО-220		Брянск. "Кремний"
КТ857А	40	15,	14,	0,	0,	ТО-220		Фрязино. Брянск
КТ858А	58	25,	20,	17,	0,	ТО-220		
КТ863Б	9	10,	7,	0,	0,	ТО-220		
КТ864А	51	60,	50,	0,	0,	ТО-3		
КТ865А	90	60,	50,	45,	0,	ТО-3		
КТ872Б	2	30,	0,	0,	0,	ТО-218	ВU508	Минск. "Интеграл"
КТ872Г	12	35,	30,	27,	0,	ТО-218	ВU508D	Минск. "Интеграл" с диодом
КТ896А	337	35,	30,	25,	0,	ТО-218		
КТ897А	10	50,	45,	0,	0,	ТО-3		Брянск. "Кремний"
КТ898А	75	50,	45,	40,	0,	ТО-218		Брянск. "Кремний"
КТ903А (2Т903А)	63	30,	25,	0,	0,	металл		
КТ903Б	64	25,	20,	0,	0,	металл		
КТ9115А	1	5,	4,	3,	0,	ТО-126		Брянск. "Кремний"
КТ912А	5	0,	0,	0,	0,			
КТ9166А	3	10,	8,	7,	0,	ТО-220		
КТ940А	244	8,	6,	4,5	0,	ТО-126		Брянск. "Кремний"
КТ961А	1	4,	3,	2,	0,	ТО-126		Брянск. "Кремний"
КТ961В	18	2,5	2,	1,4	1,3	ТО-126		
КТ969А	73	4,	3,	2,5	0,	ТО-126		Брянск. "Кремний"
КТ972А	1036	15,	13,	11,	0,	ТО-126		Минск. "Транзистор" 09г-1000шт
КТ973А	624	15,	13,	11,	0,	ТО-126		Минск. Брянск
КТ973Б	1507	8,	6,	5,	4,5	ТО-126		Минск. 08г-1000шт

КТС3103Б1	325	15	12	10	0	DIP-8		Рига. "Альфа"
МП16	36	15	12	0	0	"5"		
МП16А	52	15	12	0	0	"5"		
МП21 ОС	212	10	7	5	0			
МП25А	8	7	5	0	0			
МП25Б	23	7	5	0	0			
МП26	25	7	5	0	0			
МП26Б	223	10	8	6	0			
МП35	48	10	8	0	0			
МП37А	434	10	8	6	0			
МП40	24	10	8	6	0			
МП40А	271	10	8	6	0			
МП41А	1227	10	8	6	5			
МП42А	103	8	6	5	0			
МП42Б	698	10	8	6	0			
П210А	3	50	0	0	0			
П210Б	42	25	20	0	0			
П416	32	10	8	0	0			
П416А	131	10	8	7,5	0			
П416Б	115	10	8	7,5	0			
П423	54	10	8	6	0			
П4В9	2	50	45	0	0			
П606А	22	15	12	0	0	(металл, без крепежа)		
П609А	142	25	20	15	0	(металл, без крепежа)		
П701А	87	25	20	15	0	(металл)		
П702	51	25	20	0	0	(металл)		
2N7002	8861	3	2	1,2	1	SOT-23		NXP(Philips) N. Pbf. бобина - 0.9p
BSP89	534	16	14	12	11	SOT223		
BSS131	94	10	8	5	4	SOT-23		Infineon,N,240V,180mA
BSS138	2318	5	4	3	2,5	SOT23		N-канал, 50V, 0,22om
BSS84 (Philips)	5885	4	3	2	1,8	SOT-23		Philips P-канал 50В. 130mA
BUZ80А	1	65	50	0	0	TO-220	~КП707В	3.8А 800V
BUZ91А	5	30	25	0	0	TO-220		MOSFET 8А 600V 0,9om
IRF3205 Pbf	88	45	40	35	0	TO-220		IR 55V 110A. 0.008om
IRF4905	69	65	60	0	0	TO-220		
IRF5305	40	40	35	30	0	TO-220		
IRF530N	103	40	35	0	0	TO-220	КП745А	STm 100V. 17А
IRF540N	22	40	30	27	0	TO-220		
IRF5850	767	10	8	6	5	TSOP-6	P+P канал	IR 20V -2.2A/-2.2A 0.135om
IRF630	49	35	30	25	0	TO-220		STm 200V. 9А
IRF640N	62	40	35	30	0	TO-220	КП750А	IR 18А. 200V
IRF730	89	45	40	35	0	TO-220		IR 5.5А 400V
IRF7303	32	20	18	15	0	SO-8		
IRF7314	43	20	17	14	0	SO-8	P+P канал	IR 20V -5.3A/-5.3A
IRF7343	635	40	30	25	0	SO-8		
IRF740	27	45	40	35	0	TO-220	КП776А	Fairchild 10А 400V
IRF7413TRPBF	33	25	20	16	0	SO-8		
IRF7465	100	40	35	30	0	SO-8		
IRF830	98	25	20	0	0	TO-220	КП753А.2SK2661	IR.500V.4.5А.74W
IRF840	103	45	40	35	0	TO-220		IR IR.500V.8А
IRF9530(N)	101	40	35	0	0	TO-220		P-канал. 14А.100V
IRF9540N	95	50	45	40	0	TO-220		P-канал. 23А.100V
IRF9640	40	60	50	45	0	TO-220		
IRF9952	186	25	20	17	0	SO-8		
IRF9Z34N	81	40	35	0	0	TO-220	КП784А	-19А. -55V 0.1om
IRFBE30	26	35	30	25	0	TO-220		IR 3.6А 600V Pbf
IRFD024	8	12	10	8	0	HD-1		IR IR. 60v. 2.5А. 0.1om
IRFD110	1413	10	8	7	6	HD-1		IR 100v. 1А. 0.54om
IRFP064N	70	110	95	0	0	TO-247AD		IR 55v.110А. 0.008om
IRFP240	24	120	100	0	0	TO-247AD		IR IR.200v.20А. 0.18om
IRFP250N	27	85	75	0	0	TO-247AD		IR IR.200v.30А. 0.085om
IRFP450	21	150	130	0	0	TO-247AD. TO-218		IR IR.500v.14А. 0.4om.190W
IRFP460	22	150	125	0	0	TO-247		20А. 500V
IRFP9240	20	120	100	0	0	TO-247AD		IR P-кан.200v.12А. 0.5om
IRFR024N PBF	21	25	20	16	0	D-pak		IR N-кан..60V.14А.0.1om
IRFR9024N	162	20	18	16	0	D-pak		IR P-кан..60V.14А. 0.1om
IRFZ14	66	25	22	0	0	TO-220		IR 10А. 60V
IRFZ24N	85	30	25	23	0	TO-220		
IRFZ34N	131	35	30	25	0	TO-220	КП727Б	26А. 55V
IRFZ44N	113	35	30	25	0	TO-220	КП723А	55V 49А 94W
IRFZ48N	95	50	45	40	0	TO-220		IR 64А 55V. logic level
IRLML2803	2130	12	10	9	7,5	SOT-23		
IRLML6402TR	935	10	8,5	7	0			
IRLR024N	15	25	20	0	0	D-pak		
IRLZ24N	303	35	30	26	0	TO-220		18А. 55V. logic level
IRLZ44N	4	50	45	40	0	TO-220		47А. 55V. logic level
STB7NK80ZT4 (B7NK80Z)	6	30	25	0	0	D2-Pak		
STP10NK60ZFP	43	50	45	40	0	TO-220FP		
STP4NK60ZFP	108	35	30	25	0	TO-220FP		
КП103Е1	150	10	8	6	0	TO-92		
КП103Ж1	253	5	4	3	0	TO-92		P-канал
КП103К1	322	5	4	3	0	TO-92		P-канал
КП103Л1	83	5	4	3	0	TO-92		P-канал
КП302А1	176	8	7,5	5	0	TO-92		
КП302Г1	163	8	6	4	0	TO-92		
КП303А	252	10	8	7	0	Ni		N-канал
КП303Б	162	12	10	9	0	Ni		N-канал
КП303Д	319	10	8	7	0	Ni		N-канал

КП303Е	195	12	10	8	0	Ni		N-канал
КП303Ж	397	10	8	7	0			
КП307А	520	10	8	7,5	0	Ni		
КП307Б1	419	8	6	5	0	ТО-92		N-канал
КП313Б	215	12	10	9	0			N-канал
КП327А	216	10	7,5	5	0			Двухзатворный N-канал
КП501А	1806	8	6	5	4,5	ТО-92		"Интеграл", Минск (240v 180mA)
КП501Б	1175	6	5	4,5	4,4	ТО-92		Интеграл.Минск Минск (200v 180mA)
КП504А	301	12	10	8,5	0	ТО-92		Интеграл.Минск Минск (240v 250mA)
КП505А	1048	12	10	8	7,5	ТО-92		Интеграл.Минск Минск(50v.1400mA)
КП507А	109	12	10	8	0	ТО-92		Интеграл.Минск Р-канал (50v.1.1A)
КП508А	305	15	12	10,5	0	ТО-92	(BSS92)	Интеграл.Минск Р-канал (240v.150mA)
КП509А9	39	6	5	4,5	3,9	SOT-23	(BSS131)	Интеграл.Минск Минск 240V
КП812Б1	6	30	25	0	0	ТО-220		
КП901Б	11	60	50	0	0	металл		
2ТС613А	2	20	17	0	0			
SM-LP-5001 (Bourms)	72	200	175	160	0			Bourms 1:1 (600om)
СТ100/5 (Трансформатор трансляционный)	8	200	180	0	0			звуковой 120V/8 om
Тор-20РР-5К выходной РР для EL34/6ПЗС (тороидальный)	2	3900	0	0	0	5К/4-8om	Продавать парой!	
Тор-20РР-8К Выходной РР для лампового УНЧ EL84/6П14П/6П6С (тороидальный)	2	3750	0	0	0	5Ком/4-8om	Продавать парой!	для УНЧ на 6П14П, 6П6С. 8000om/4-8om
Тор-20РР-ТЭК(8К) выходной тороидальный	2	3950	0	0	0		Продавать парой!	
ТорV3-1-9 (выходной SE: 5,5Ком/6,3om 50mA)	2	1750	0	0	0		(аналог ТВ3-1-9)	Выходной SE для 6П14П, 6П1П, 6ФЗП, 6Ф5П
TW4SE (Выходной SE 5,0Ком/6,3om)	2	950	0	0	0			SE 5Ком/6,3om
ТВ3-1-9-Люкс	6	3150	0	0	0	(ШЛ16x32)		4000om/4-16om
ТВ3-1-6+ (PP New Edition)	20	2000	1800	0	0	(ШЛ20x40)		Ктр=40, РР
ТВ3-1-9SE-Light (8К/4-8om)	24	1000	850	0	0	(E160x20)		
ТВ3-100РР-Universal (выходной двухтактный)	2	3000	2850	0	0	(E196/33)		
ТВ3-100SE-4К-BOX (4Ком/4-8-16om)	11	3500	3300	0	0	(E196/33)		
ТВ3-42SE-Universal	2	1900	1700	0	0	ШЛ20x32		SE: 5Ком/4-8-16-32om
ТВ3-56MV SE/PP (8К/4-8om)	2	2350	0	0	0	(ШЛ20x40)	Продавать парой!	для 6П15П, 6П6С
ТВ3-66РР-Universal	7	1500	1300	0	0	(E166/40)		РР для 6П14П, 6ФЗП, 6П43П, 6П6С, EL84
ТВ3-66SE-5К	16	1850	1700	0	0	(E166/40)		
ТВ3r-66РР-Universal	16	1650	1500	0	0	(E166/40)		РР для 6П14П, 6ФЗП, 6П43П, 6П6С, EL84
ТВ3r-66SE-8К	20	1750	1500	0	0	(E166/40)		
ТВК-110-Л1	8	450	0	0	0	ШЛ20x32		
ТВК-110-ЛМ	10	300	270	0	0			
Тор-ТВ41СР (Выходной РР для 6П41С)	2	2900	0	0	0	(с зазором)		
ТОТ-130	4	80	60	50	0			
ТОТ-175	88	100	85	75	0			
ТОТ-88	1	50	45	0	0			
TDGC2-0.5К	1	3500	0	0	0	500Вт	(АОСН-2-220)	China Увх=220в, Увых=0-250в
АОСН-2-220-82 УХЛ4 (ПАТР 220/5...240V 2A)	1	2200	0	0	0			
UC20D-2-060035 (2x6V 0,03A)	12	140	125	0	0	0,35W		
UC20D-2-090035 (2x9V 0,02A)	4	140	125	0	0	0,35W		
UC20D-2-120035 (2x12V 0,015A)	10	140	125	0	0	0,35W		
UC30D-2-06028 (2x6V 0,23A) ("ТПК-2")	8	230	200	0	0	2,8W	(BV302D06028)	Атоу, Unicreed две обмотки по 6в
UC30D-2-09028 (2x9V 0,16A) ("ТПК-2")	10	230	200	0	0	2,8W	2x9V 0,16A	Unicreed две обмотки по 9в
UC30D-2-12028 (2x12V 0,12A) ("ТПК-2")	10	230	200	0	0	2,8W	(BV302D12028)	Unicreed, две обмотки по 12в
UC30D-2-15028 (2x15V 0,093A) (ТПК-2)	11	230	200	0	0	2,8W		
UC30D-2-18028 (2x18V 0,08A)	5	230	200	0	0	2,8W		
UC30S-2-06006 (6V 0,1A)	10	180	150	0	0	0,6W		Unicreed одна обмотка 6в
UC30S-2-06028 (6V 0,47A) ("ТПК-2")	6	230	200	0	0	2,8W	(BV302S06028)	Unicreed одна обмотка 6в
UC30S-2-09006 (9V 0,067A)	10	180	150	0	0	0,6W		Unicreed одна обмотка 9в
UC30S-2-09028 (9V 0,31A) ("ТПК-2")	11	230	200	0	0	2,8W	9V 0,31A	Unicreed одна обмотка 9в
UC30S-2-12028 (12V 0,23A) ("ТПК-2")	9	230	200	0	0	2,8W	(BV302S12028)	Unicreed, одна обмотка 12В
UC30S-2-15028 (15V 0,19A) ("ТПК-2")	4	230	200	175	0	2,8W	(BV302S15028)	Unicreed одна обмотка 15в
UC30S-2-18028 (18V 0,16A) ("ТПК-2")	1	230	0	0	0	2,8W	(BV302S18028)	Unicreed одна обмотка 18в
UC30S-2-24028 (24V 0,12A) ("ТПК-2")	6	230	0	0	0	2,8W	(BV302S24028)	Unicreed одна обмотка 24в
UC48S-2-12100 (12V 0,83A)	6	650	0	0	0	10W		
ОСМ-0,063-om5 220/24в	3	600	0	0	0	63Вт		Россия Увх=220в, Увых=24в
ТА1-127/220-50	40	150	120	0	0	15Вт	<5> 127/220 85г	4x28в 2x6в
ТА11-127/220-50	52	200	185	0	0	26Вт		4x28в 2x6в
ТА123-220-50К	1	350	0	0	0	68Вт		4x28в 2x6в
ТА125-127/220-50	5	300	250	0	0	68Вт "5"		
ТА154-220-50	8	400	350	0	0	68Вт "5"		
ТА163-220-50	20	450	400	0	0	86Вт	залитые	4x28в 2x6в
ТА246-127/220-50 ("5")	1	1000	0	0	0	170Вт		2x315В (0,145А), 2x125В (0,22А), 2x35В (0,22А)

ТА253-127/220-50	3	1350,	0,	0,	0,	210Вт		2x125В (0,41А); 2x112В (0,43А); 2x14В (0,43А)
ТА7-220-50	4	400,	0,	0,	0,	15Вт		2x180В (0,023А), 2x112В (0,26А), 2x20В (0,026А)
ТА74-127/220-50(-220-50)	60	350,	300,	0,	0,	40Вт		2x160В 68мА, 2x140В 64мА, 2x20В 68мА
ТА81-220-50	1	400,	0,	0,	0,	40Вт		2x200В (28мА); 2x180В (70мА); 2x20В (70мА)
ТАН100-220-50Т	20	3150,	3000,	0,	0,	110Вт		230(200V) 0.3А, 40V 0.1А, 2*6,3V 2А, 2*3,15V 2А
ТАН123-220-50	13	2000,	1800,	0,	0,	190Вт		
ТАН85-220-50Т	16	1320,	1200,	0,	0,	45Вт		
ТАН88г-ТЭК	6	1450,	1250,	0,	0,	60Вт		
ТП165-1 (2*600В 0,1А)	2	600,	0,	0,	0,	0,		
ТПА-165 2x6В	1	1250,	0,	0,	0,	165Вт		Транслед 2x6В 13,75А 165Вт
ТПА-165-Л065 (анодно-накальный)	7	2500,	0,	0,	0,	165Вт		
ТПГ-15 (2x6V 1,25А)	3	450,	0,	0,	0,	15Вт		
ТПГ-2-Л106	16	210,	200,	0,	0,	2,5Вт		5V 0,2А, 2*15V 0,05А
ТПГ-4 (2x6В 0,33А)	6	300,	270,	0,	0,	4Вт		герметичный
ТПК-2 (3V 0,83А)	8	150,	0,	0,	0,	2,5W	3V 0,83А	Спина одна обмотка 3в
ТПП206-220-50	30	100,	80,	0,	0,	1,65Вт		4x5В 2x1,32В (73мА)
ТПП225-220-50	1	200,	0,	0,	0,	0,		
ТПП234-127/220-50	1	200,	0,	0,	0,	0,		
ТПП236-127/220-50	2	200,	0,	0,	0,	0,		
ТПП237-220-50	9	200,	170,	0,	0,	14,5Вт		
ТПП243-127/220-50	1	200,	0,	0,	0,	14,5Вт		
ТПП246-127/220-50	1	200,	0,	0,	0,	14,5Вт		
ТПП247-220-50	25	250,	230,	0,	0,	14,5Вт		2x10В 2x20В 2x2,58В 0,223А
ТПП262-220-50	1	300,	0,	0,	0,	31Вт		4x20В 2x4,1В (0,352А)
ОСМ1-0,16V3 380/5-220	1	450,	0,	0,	0,	160W		Uвх=380в Uвых=220в (отв. 5в)
Тор-ТАН-133М1 (2x300V, 40V, 2x6,3V, 5V)	2	3950,	0,	0,	0,	d110x55mm		2x300V (0,15А); 40V (50мА); 2x6,3V (2,5А), 5V (3А)
Тор-ТАН-160.4М (270V 0.4А; 40V 0.1А; 2x6,3V 4А)	1	3400,	0,	0,	0,	162Вт		
Тор-ТАН-60М (анодно-накальный)	2	3000,	0,	0,	0,	115Вт		
Тор-ТАН-90 (2x250V 0.1А, 2x6.3V 3А)	2	3000,	0,	0,	0,	90Вт		
Тороидальный трансформатор на заказ	105	1500,	0,	0,	0,			
ТТП-120 220/2x12V 5А (тороидальный)	1	1800,	0,	0,	0,	120Вт		Россия, СПб 2x12V 5А 120Вт
ТТП-130 (2x18V 3,5А, 8,5V 0,5А)	1	2500,	0,	0,	0,	d125x55mm		
ТТП-200 220/2*25V 4А (тороидальный)	2	2500,	0,	0,	0,	200Вт		Россия, СПб 2x25V 4А 200Вт
АСТ-4 D=6mm S6 100-480mm Антенна	10	50,	45,	40,	0,	0,		
Антенна Wi-Fi 3dB 2,4GHz (SMA)	2	120,	0,	0,	0,	0,		
RQD8025MS (12VDC 0,14А)	17	150,	120,	0,	0,	80x80x25mm		
SF23092A (240VAC 0,07А) Sunon	8	250,	0,	0,	0,	92x92mm		
Коробка распределит. 150x110x70мм	1	100,	0,	0,	0,	0,		
Корпус алюминиевый (80x71x25mm)	4	550,	0,	0,	0,	0,		
Корпус №2	22	45,	40,	35,	0,	90x56x30	на защелках	черный, белый
Корпус №3	30	45,	40,	35,	0,	70x46x30	на защелках	черный, серый
Корпус №4	1	60,	50,	0,	0,	114x104x32	на саморезах	черный
КР-604 (малый)	116	45,	40,	35,	0,	50x36x11мм	на саморезах	черный
КР-605 (средний)	38	60,	50,	45,	0,	65x49x30мм	на защелках	черный
КР-606 (большой)	79	80,	70,	60,	0,	112x79x32мм	на защелках	черный
КР-609 (средний-2)	90	70,	60,	55,	0,	110x65x29мм	на саморезах	черный
КР-614	25	65,	55,	0,	0,	58x49x25mm	на саморезах	черный
ЗПМ20-5	113	30,	25,	20,	0,	0,		
ЗПМ21-6	20	25,	20,	0,	0,	0,		
ЗПМ22-11	23	45,	40,	0,	0,	0,		
ЗПМ22-5	22	30,	25,	0,	0,	0,		
ЗПМ24-21	20	50,	40,	0,	0,	0,		
ЗПМ25-11	71	50,	45,	40,	0,	0,		
ЗПМ25-5	90	30,	25,	23,	0,	0,		
ЗПМ26-9	60	30,	25,	20,	0,	0,		
ЗПС18-12	13	40,	30,	0,	0,	0,		
ЗПС18-4	7	20,	15,	0,	0,	0,		
ЗПС18-6	1	30,	25,	0,	0,	0,		
ЗПС5-10	306	16,	14,	12,	0,	(10 конт.)		соединительная плата 10конт.
ЗСМ10-1	2639	8,	6,	5,5	5,2	0,		стойка монтажная
ЗСМ12-1	1032	5,	4,	3,5	3,	0,		стойка монтажная
ЗСМ4-1	2034	5,	4,	3,5	0,	0,		
ЗСМ6-1	236	5,	4,	3,5	0,	0,		
ЗСМ8-1	1247	5,	4,	3,5	3,3	0,		стойка монтажная
4ПС4-4	224	12,	10,	8,	0,	0,		
4СМ2-2	4221	5,	4,	3,	2,5	0,		стойка монтажная
R500-18280 3V (электромотор)	1	85,	70,	0,	0,	0,		
R500-18280 6V (электромотор)	2	85,	70,	0,	0,	0,		
Шаговый искатель	1	300,	0,	0,	0,	0,		
ФД-265А	1735	25,	20,	18,	15,	0,		
ФД-3	532	15,	12,	10,	0,	0,		
TSOP4836 (36KHz фотоприёмник)	195	50,	45,	40,	0,	3-pin		Vishay ИК. 36КГц
TSOP4838 (38KHz фотоприёмник)	97	45,	40,	35,	0,	3-pin		
ФР-764	117	40,	35,	30,	0,	0,		
ФСК-1	20	40,	35,	0,	0,	0,		
ФСК-1А	66	30,	25,	0,	0,	0,		бескорпусной
2РТ513В (фототранзистор инфракрасный)	2	5,	4,	3,	2,	0,		940nm. 100mW 5mm

PS3322	164	20,	17,	15,	0,	3мм		
ФТ-1К	127	35,	30,	25,	0,			
FNR-07K181 (варистор 180V)	854	6,	5,	3,5	0,			7mm 180V
FNR14K431 (варистор 430(~275)V)	60	10,	8,5	7,	7,			FENGHUA 14mm 430V (~275V)
FNR14K471 (варистор 470(~300)V)	360	10,	8,5	7,5	0,			KESTAR 14mm 470V (~300V)
N81-A350X (2-pin)	19	25,	20,	18,	0,		двухэлектродный	350V, 5kA/5A
NS3R-230GBF	23	60,	50,	0,	0,		трехэлектродный	230V, 10kA/10A
T63C600X	21	60,	50,	45,	0,			
T83-A90X (3-pin)	235	40,	35,	30,	0,			
A14500/3000 (Li-On 3,7V 3000mAh) аккумулятор	2	200,	170,	0,	0,			
LH18650 (Li-On 3,7V) аккумулятор	4	300,	0,	0,	0,			
URLA12-1,3	2	600,	0,	0,	0,		12V 1.3Ah	Robiton
URLA12-2.2	2	900,	0,	0,	0,		12V 2.2Ah	Robiton
URLA12-4.5	2	1000,	0,	0,	0,		12V 4.5Ah	Robiton
URLA12-7,0 (12V 7A*h)	1	1450,	0,	0,	0,		12V 7Ah	Robiton
URLA6-1,3 (6V 1,3A*h)	3	385,	0,	0,	0,		6V 1.2(1.3)Ah	Robiton
URLA6-2.8	3	500,	0,	0,	0,		6V 2.8Ah	Robiton
URLA6-3.3	2	700,	0,	0,	0,		6V 3.3Ah	Robiton
URLA6-4.5	1	600,	0,	0,	0,		6V 4.5Ah	Robiton
Аккумулятор "A1200" A 1,2V 1200mAh Ni-Cd	5	100,	85,	0,	0,	A(49x16,8mm)		
Аккумулятор AAA 700mAh 1,2V Ni-MH (Titan)	4	125,	110,	0,	0,			
Аккумулятор GP AAA(R3) 1000mA*Ch	1	150,	180,	0,	0,			GP Ni-MH
Аккумулятор Robiton AA(R6) 2850mA*Ch	31	230,	200,	0,	0,		2850MНAA BL2	Robiton Китай. Ni-MH
Аккумулятор Robiton AAA(R3) 1100mA*Ch	4	125,	110,	0,	0,		1100MНAAA BL2	Robiton Китай. Ni-MH
CR2025 (3V Litium) Panasonic/Maxell	9	40,	35,	35,	0,			
CR2025 (3V Litium) Robiton/SmartBy	172	40,	30,	25,	0,			
CR2032 (3V Litium) Robiton/SmartBy	75	40,	30,	20,	0,			
LR41/AG3 (1,5V) Robiton	38	10,	7,	0,	0,			
LR44/AG13 (1,5V) Minamoto/Robiton	48	10,	8,	6,5	0,			
LR626/AG4 (1,5V) Minamoto	11	10,	7,	0,	0,			
Батарея 9V 6F22 ("Крона") Robiton	50	40,	35,	30,	0,			
Элемент LR6 (AA) Duracell	23	70,	60,	0,	0,			Alkaline
Элемент R20(D) 1,5V Supra	8	50,	40,	0,	0,			
Элемент R3 (AAA)	108	12,	10,	8,	0,	AAA		
Элемент R6 (AA) Maxell	12	15,	12,	10,	0,			
Элемент R6 (AA) Robiton	120	15,	12,	10,	0,	AA		Navigator/Daewoo