

**ODPOWIEDNIKI  
UKŁADÓW SCALONYCH  
MONOLITYCZNYCH  
PRODUKOWANYCH  
I OPRACOWANYCH  
W KRAJACH RWPG**

WYDAWNICTWA PRZEMYSŁU MASZYNOWEGO „WEMA”

---

---

ODPOWIEDNIKI  
UKŁADÓW SCALONYCH  
MONOLITYCZNYCH  
PRODUKOWANYCH  
I OPRACOWANYCH  
W KRAJACH RWPG

Wydanie drugie

WYDAWNICTWA PRZEMYSŁU MASZYNOWEGO „WEMA”  
WARSZAWA 1983

---

---

**Opracowanie**

dr inż. EWA GARDIAS

**Opiniodawca**

inż. LESZEK SZMIDT

**Redaktor**

ANNA RATAJSKA

**Redaktor techniczny**

ELŻBIETA KACPRZAK

**Koraktor**

ALINA TKACZUK

## SPIS TREŚCI

	Str.
<b>1. Wstęp</b> .....	4
<b>2. Odpowiedniki układów scalonych cyfrowych</b> .....	5
2.1. Układy logiczne serii 74 .....	5
2.2. Układy logiczne serii 74S .....	8
2.3. Układy logiczne serii 74LS .....	9
2.4. Układy logiczne serii 74H .....	10
2.5. Układy logiczne serii MC10000 .....	10
2.6. Układy logiczne serii CD4000 .....	11
2.7. Układy serii 75 .....	13
2.8. Pamięci bipolarne .....	14
2.9. Pamięci unipolarne .....	15
2.10. Układy do systemów mikroprocesorowych .....	16
<b>3. Odpowiedniki układów scalonych liniowych</b> .....	18
3.1. Stabilizatory napięcia i regulatory napięcia .....	18
3.2. Wzmacniacze operacyjne .....	19
3.3. Komparatory i komutatory .....	20
3.4. Wzmacniacze małej częstotliwości .....	20
3.5. Wzmacniacze wielkiej częstotliwości .....	21
3.6. Modulatory i demodulatory .....	21
3.7. Dekodery, matryce .....	22
3.8. Układy separacji, synchronizacji i odchyłania .....	22
3.9. Układy sterujące .....	23
3.10. Inne układy liniowe .....	23

---

---

# 1. WSTĘP

Ograniczony dostęp do przyrządów półprzewodnikowych produkowanych w krajach drugiego obszaru płatniczego spowodował zainteresowanie konstruktorów podzespołami możliwymi do pozyskania z krajów RWPG.

Niniejsza publikacja ma na celu poinformowanie konstruktorów sprzętu elektronicznego o produkowanych i opracowywanych w krajach RWPG układach scalonych będących odpowiednikami wyrobów firm zachodnich. Publikacja nie zawiera układów przeznaczonych do sprzętu specjalnego.

Przy stosowaniu odpowiedników należy zwrócić uwagę na różnice w rastrach układów produkowanych przez poszczególne kraje.

## Objaśnienie symboli użytych w tabelach

A	Advanced Micro Devices
AD	Analog Devices
F	Fairchild Semiconductor
Fj	Fujitsu
GI	General Instruments Corporation
H	Harris Semiconductor
I	Intel
It	Intersil
ITT	Intermetall
Mk	Mostek
Mt	Motorola Semiconductor Products
Mth	Mitsubishi Electric Corporation
Ph	Phillips
PI	Plessey
PMI	Precision Monolithics Inc.
RCA	RCA Corporation
Sc	Semiconductor Sescosem
Sg	Signetics Corporation
Si	Silicon General Inc.
SI	Silitron
Sy	Sanyo
SGS	SGS Ates Componenti Elettronici
Tf	AEG-Telefunken
TI	Texas Instruments
W	Westinghouse
WD	Western Digital
V	Valvo GmbH
Z	Zilog
*	układ przewidziany do produkcji
~	odpowiednik funkcjonalny układu firmy zachodniej

## 2. ODPOWIEDNIKI UKŁADÓW SCALONYCH CYFROWYCH

### 2.1. Układy logiczne serii 74...

Typ układu (wg TI)	Odpowiedniki układu w krajach RWPG					
	PRL	CSRS	NRD	SRR	WRL	ZSRR
SN7400N	UCY7400N	MH7400	D100D	CDB400E	7400PC	K155ЛA3
SN7401N	UCY7401N	-	-	-	7401PC	K155ЛA8
SN7402N	UCY7402N	-	-	-	7402PC	K155ЛA1
SN7403N	UCY7403N	MH7403	D103D	CDB403E	7403PC	-
SN7404N	UCY7404N	MH7404	D104D	CDB404E	7404PC	K155ЛH1
SN7405N	-	MH7405	-	CDB405E	7405PC	K155ЛH2
SN7406N	UCY7406N	-	-	CDB406E	7406PC	K155ЛH3
SN7407N	UCY7407N	-	-	CDB407E	7407PC	K155ЛH4
SN7408N	UCY7408N	-	D108D	CDB408E	7408PC	K155ЛУ1
SN7409N	UCY7409N	-	-	CDB409E	7409PC	-
SN7410N	UCY7410N	MH7410	D110D	CDB410E	7410PC	K155ЛA4
SN7411N	-	-	-	-	7411PC	-
SN7412N	-	-	-	-	7412PC	K155ЛA10
SN7413N	-	-	-	CDB413E	7413PC	K155ТЛ1
SN7414N	-	-	-	-	7414PC	K155ТЛ2
SN7416N	UCY7416N	-	-	CDB416E	7416PC	K155ЛH5
SN7417N	UCY7417N	-	-	CDB417E	7417PC	-
SN7420N	UCY7420N	MH7420	D120D	CDB420E	7420PC	K155ЛA1
SN7421N	-	-	-	-	7421PC	-
SN7422N	-	-	-	-	-	K155ЛA7
SN7423N	-	-	-	-	7423PC	K155ЛE2
SN7425N	-	-	-	-	7425PC	K155ЛE3
SN7426N	-	-	D126D	-	7426PC	K155ЛA11
SN7427N	-	-	-	-	7427PC	K155ЛE4
SN7428N	-	-	-	-	-	K155ЛE5
SN7430N	UCY7430N	MH7430	D130D	CDB430E	7430PC	K155ЛA2
SN7432N	-	-	-	-	7432PC	K155ЛЛ1
SN7437N	UCY7437N	MH7437	-	-	7437PC	K155ЛA12
SN7438N	UCY7438N	MH7438	-	-	7438PC	K155ЛA13
SN7439N	-	-	-	-	7439PC	-
SN7440N	UCY7440N	MH7440	D140D	CDB440E	7440PC	K155ЛA6
SN7441N	-	-	-	-	7441PC	-
SN7442N	UCY7442N	-	-	CDB442E	7442PC	-
SN7443N	-	-	-	-	7443PC	-
SN7444N	-	-	-	-	7444PC	-
SN7445N	-	-	-	-	7445PC	-
SN7446N	-	-	D146D	-	7446PC	-
SN7447N	UCY7447N	-	D147D	-	7447PC	-
SN7448N	-	-	-	-	7448PC	-
SN7449N	-	-	-	-	7449PC	-
SN7450N	UCY7450N	-	D150D	CDB450E	7450PC	K155ЛP1
SN7451N	UCY7451N	MH7451	-	CDB451E	7451PC	-
SN7453N	UCY7453N	MH7453	D153D	CDB453E	7453PC	K155ЛP3
SN7454N	UCY7454N	MH7454	D154D	CDB454E	7454PC	-

Typ układu (wg TI)	Odpowiedniki układu w krajach RWPG					
	PRL	CSRS	NRD	SRR	WRL	ZSRR
SN7455N	-	-	-	-	-	K155ЛP4
SN7460N	UCY7460N	MH7460	D160D	CDB460E	7460PC	K155ЛD1
SN7470N	-	-	-	-	7470PC	-
SN7472N	UCY7472N	MH7472	D172D	CDB472E	7472PC	-
SN7473N	UCY7473N	-	-	CDB473E	7473PC	-
SN7474N	UCY7474N	MH7474	D174D	CDB474E	7474PC	K155TM2
SN7475N	UCY7475N	MH7475	-	-	7475PC	K155TM7
SN7476N	UCY7476N	-	-	CDB476E	7476PC	-
SN7477N	-	-	-	-	7477PC	K155TM5
SN7480N	-	-	-	-	7480PC	K155UM1
SN7482N	-	-	-	-	7482PC	K155UM2
SN7483N	UCY7483N	-	-	CDB483E	7483PC	K155UM3
SN7485N	UCY7485N	-	-	-	7485PC	-
SN7486N	UCY7486N	-	-	CDB486E	7486PC	K155ЛH5
SN7490N	UCY7490N	MH7490	-	CDB490E	7490PC	K155UE2
SN7491N	-	-	D191D	-	7491PC	-
SN7492N	UCY7492N	-	D192D	CDB492E	7492PC	K155UE4
SN7493N	UCY7493N	MH7493	D193D	CDB493E	7493PC	K155UE5
SN7494N	-	-	-	-	7494PC	-
SN7495N	UCY7495N	-	D195D	CDB495E	7495PC	K155UP1
SN7496N	-	MH7496	-	-	7496PC	-
SN7497N	-	-	-	-	7497PC	K155UE8
SN74104N	-	-	-	-	74104PC	-
SN74105N	-	-	-	-	74105PC	-
SN74107N	UCY74107N	-	-	-	74107PC	-
SN74109N	-	-	-	-	74109PC	-
SN74116N	-	-	-	-	74116PC	-
SN74121N	UCY74121N	-	-	CDB4121E	74121PC	K155AГ1
SN74122N	-	-	-	-	74122PC	-
SN74123N	UCY74123N	-	-	-	74123PC	K155AГ3
SN74125N	-	-	-	-	74125PC	K155ЛП8
SN74126N	-	-	-	-	74126PC	-
SN74128N	-	-	-	-	-	K155ЛЕ6
SN74132N	UCY74132N	-	-	-	74132PC	-
SN74141N	-	MH74141	-	-	74141PC	K155UD1
SN74145N	UCY74145N	-	-	-	74145PC	-
SN74148N	-	-	-	-	74148PC	-
SN74150N	UCY74150N	MH74150	-	-	74150PC	K155КП1
SN74151N	UCY74151N	MH74151	-	-	74151PC	K155КП7
SN74152N	-	-	-	-	74152PC	K155КП5
SN74153N	UCY74153N	-	-	-	74153PC	K155КП2
SN74154N	UCY74154N	MH74154	-	-	74154PC	K155UD3
SN74155N	UCY74155N	-	-	-	74155PC	K155UD4
SN74156N	-	-	-	-	74156PC	-

Typ układu (wg TI)	Odpowiedniki układu w krajach RWPG					
	PRL	CSRS	NRD	SRR	WRL	ZSRR
SN74157N	UCY74157N	-	-	-	74157PC	-
SN74160N	-	-	-	-	74160PC	K155UE9
SN74161N	-	-	-	-	74161PC	-
SN74162N	-	-	-	-	74162PC	-
SN74163N	-	-	-	-	74163PC	-
SN74164N	UCY74164N	MH74164	-	-	74164PC	-
SN74165N	UCY74165N	-	-	-	74165PC	-
SN74166N	-	-	-	-	74166PC	-
SN74167N	-	-	-	-	74167PC	-
SN74173N	-	-	-	-	-	K155UP15
SN74174N	UCY74174N	-	-	-	74174PC	-
SN74175N	UCY74175N	-	-	-	74175PC	K155TM8
SN74176N	-	-	-	-	74176PC	-
SN74177N	-	-	-	-	74177PC	-
SN74178N	-	-	-	-	74178PC	-
SN74179N	-	-	-	-	74179PC	-
SN74180N	UCY74180N	-	-	CDB4180E	74180PC	K155UP2
SN74181N	UCY74181N	-	-	-	74181PC	K155UP3
SN74182N	UCY74182N	-	-	-	74182PC	K155UP4
SN74190N	-	-	-	-	74190PC	-
SN74191N	-	-	D191D	-	74191PC	-
SN74192N	UCY74192N	MH74192	D192D	CDB4192E	74192PC	K155UE6
SN74193N	UCY74193N	MH74193	D193D	CDB4193E	74193PC	K155UE7
SN74194N	UCY74194N	-	-	-	74194PC	-
SN74195N	-	-	D195D	-	74195PC	-
SN74196N	-	-	-	-	74196PC	-
SN74197N	-	-	-	-	74197PC	-
SN74198N	UCY74198N	-	-	-	74198PC	K155UP13
SN74199N	-	-	-	-	74199PC	-
SN74248N	-	-	-	-	74248PC	-
SN74259N	-	-	-	-	74259PC	-
SN74279N	-	-	-	-	74279PC	-
SN74283N	-	-	-	-	74283PC	-
SN74290N	-	-	-	-	74290PC	-
SN74293N	-	-	-	-	74293PC	-
SN74298N	-	-	-	-	74298PC	-
SN74365N	-	-	-	-	74365PC	K155ЛП10*
SN74549N	UCY74549N	-	-	-	-	-



## 2.2. Układy logiczne serii 74S...

Typ układu (wg TI)	Odpowiedniki układu w krajach RWPG			
	PRL	CSRS	SRR	ZSRR
SN74S00N	UCY74S00N*	MH74S00	CDB400S*	K531ЛA3П
SN74S02N	-	-	-	K531ЛE1П
SN74S03N	UCY74S03N*	MH74S03	-	K531ЛA9П
SN74S04N	-	MH74S04	CDB404S*	K531ЛH1П
SN74S05N	-	-	-	K531ЛH2П
SN74S08N	-	-	-	K531ЛU1П
SN74S10N	UCY74S10N*	MH74S10	CDB410S*	K531ЛA4П
SN74S11N	UCY74S11N*	-	-	K531ЛU3П
SN74S15N	UCY74S15N*	-	-	-
SN74S20N	UCY74S20N*	MH74S20	CDB420S*	K531ЛA1П
SN74S22N	UCY74S22N*	-	CDB422S*	K531ЛA7П
SN74S30N	-	-	CDB430S*	K531ЛA2П
SN74S32N	-	-	-	K531ЛA13П
SN74S37N	-	MH74S37	-	K531ЛA12П
SN74S38N	-	MH74S38	-	-
SN74S40N	-	MH74S40	CDB440S*	-
SN74S51N	-	MH74S51	-	K531ЛP11П
SN74S64N	-	MH74S64	-	K531ЛP9П
SN74S65N	-	-	-	K531ЛP10П
SN74S74N	-	MH74S74	-	K531ТM2П
SN74S85N	-	-	-	K531CП1П
SN74S86N	-	-	-	K531ЛП5П
SN74S112N	-	MH74S112	-	K531ТB9П
SN74S113N	-	-	-	K531ТB10П
SN74S114N	-	MH74S114	-	K531ТB11П
SN74S124N	-	-	-	K531ГГ1П
SN74S132N	UCY74S132N*	-	-	K531ТЛ3П*
SN74S134N	-	-	-	K531ЛA19П
SN74S138N	-	-	-	K531UD7П
SN74S139N	-	-	-	K531UD14П
SN74S140N	-	-	-	K531ЛA16П*
SN74S151N	-	-	-	K531KЛ7П*
SN74S153N	-	-	-	K531KП2П*
SN74S157N	UCY74S157N*	-	-	-
SN74S158N	-	-	CDB4158S*	-
SN74S168N	-	-	-	K531UE16П
SN74S169N	-	-	-	K531UE17П
SN74S174N	-	-	-	K531ТM9П
SN74S175N	-	-	-	K531ТM8П
SN74S181N	-	-	-	K531УП3П
SN74S182N	-	-	-	K531УП4П
SN74S194N	-	-	CDB4194S*	K531УP11П
SN74S195N	-	-	-	K531УP12П
SN74S196N	-	-	-	K531UE14П
SN74S197N	-	-	-	K531UE15П
SN74S201N	-	MH74S201	-	-
SN74S241N	-	-	-	K531ЛA4П
SN74S251N	-	-	-	K531KП15П
SN74S257N	-	-	-	K531KП1П
SN74S258N	-	-	-	K531KЛ14П
SN74S260N	-	-	-	K531ЛE7П
SN74S280N	-	-	-	K531УП5П
SN74S381N	-	-	-	K531UK2П

## 2.3. Układy logiczne serii 74LS...

Typ układu (wg TI)	Odpowiedniki układu w krajach RWPG			
	PRL	NRD	WRL	ZSRR
SN74LS00N	UCY74LS00N*	DL000D*	-	K555ЛA3
SN74LS01N	UCY74LS01N*	-	-	-
SN74LS02N	UCY74LS02N*	DL002D*	-	K555ЛE1
SN74LS03N	-	DL003D*	-	K555ЛA9
SN74LS04N	UCY74LS04N*	DL004D*	-	K555ЛH1
SN74LS05N	-	-	-	K555ЛH2
SN74LS08N	UCY74LS08N*	DL008D*	-	K555ЛU1
SN74LS10N	-	DL010D*	-	K555ЛA4
SN74LS11N	-	DL011D*	-	K555ЛU3
SN74LS14N	-	DL014D*	-	K555ТЛ2
SN74LS20N	-	DL020D*	-	K555ЛA1
SN74LS21N	-	DL021D*	-	K555ЛU6
SN74LS30N	-	DL030D*	-	K555ЛA2
SN74LS32N	-	-	-	K555ЛЛ1
SN74LS37N	-	DL037D*	-	brak oznaczenia*
SN74LS38N	-	DL038D*	-	brak oznaczenia*
SN74LS40N	-	DL040D*	-	brak oznaczenia*
SN74LS42N	-	DL042D*	brak oznaczenia	-
SN74LS51N	-	DL051D*	-	K555ЛP11
SN74LS74N	-	DL074D*	-	brak oznaczenia*
SN74LS75N	-	-	brak oznaczenia*	-
SN74LS85N	-	DL085D*	-	K555СP1
SN74LS86N	-	DL086D*	74LS86PC*	K555ЛP5
SN74LS90N	-	DL090D*	-	-
SN74LS93N	-	DL093D*	-	-
SN74LS107N	-	-	brak oznaczenia*	K555TB6
SN74LS112N	-	DL112D*	-	brak oznaczenia*
SN74LS123N	-	DL123D*	74LS123PC*	K555ЛГ3
SN74LS124N	-	DL124D*	-	-
SN74LS132N	-	DL132D*	-	brak oznaczenia*
SN74LS138N	-	-	-	K555UD7
SN74LS145N	-	-	-	K555UD10
SN74LS148N	-	DL148D*	-	-
SN74LS151N	-	-	74LS151PC*	-
SN74LS155N	-	-	-	K555UD4
SN74LS157N	-	-	74LS157PC*	-
SN74LS161N	-	-	-	KM555UE10
SN74LS163N	-	-	74LS163PC	-
SN74LS164N	-	DL164D*	-	brak oznaczenia*
SN74LS166N	-	-	-	brak oznaczenia*
SN74LS174N	-	-	74LS174PC*	KM555TMB
SN74LS175N	-	DL175D*	74LS175PC*	KM555TM9
SN74LS192N	-	DL192D*	-	K555UE6
SN74LS193N	-	DL193D*	-	K555UE7
SN74LS194N	-	-	-	brak oznaczenia*
SN74LS241N	-	-	-	brak oznaczenia*
SN74LS251N	-	-	brak oznaczenia*	KM555KП15
SN74LS253N	-	DL253D*	-	K555KП12
SN74LS257N	-	-	-	K555KП11
SN74LS258N	-	-	-	K555KП14
SN74LS279N	-	-	-	K555TP2
SN74LS295N	-	-	-	K555UP16

## 2.4. Układy logiczne serii 74H...

Typ układu (wg TI)	Odpowiedniki układu w krajach RWPG			
	PRL	NRD	SRR	ZSRR
SN74H00N	UCY74H00N	D200D	CDB400HE	K131ЛA3
SN74H01N	-	D201D	-	-
SN74H04N	-	D204D	-	K131ЛH1
SN74H10N	UCY74H10N	D210D	CDB410HE	K131ЛA4
SN74H11N	-	-	CDB411HE	-
SN74H20N	-	D220D	-	K131ЛA1
SN74H30N	-	D230D	CDB430HE	K131ЛA2
SN74H40N	UCY74H40N	D240D	CDB440HE	K131ЛA6
SN74H50N	UCY74H50N	-	-	K131ЛP1
SN74H51N	-	D251D	CDB451HE	-
SN74H53N	UCY74H53N	-	-	K131ЛP3
SN74H54N	-	D254D	CDB454HE	-
SN74H55N	-	-	-	K131ЛP4
SN74H60N	-	-	-	K131ЛD1
SN74H72N	UCY74H72N	-	-	K131ТB1
SN74H74N	UCY74H74N	D274D	-	K131ТM2

## 2.5. Układy logiczne serii MC10000

Typ układu (wg Mt)	Odpowiednik układu w ZSRR	Typ układu (wg Mt)	Odpowiednik układu w ZSRR
MC10101P	K500ЛM101	MC10131P	K500ТM131
MC10102P	K500ЛM102	MC10133P	K500ТM133
MC10105P	K500ЛM105	MC10134P	K500ТM134
MC10106P	K500ЛE106	MC10135P	K500ТB135
MC10107P	K500ЛП107	MC10136P	K500УE136
MC10109P	K500ЛH109	MC10137P	K500УE137
MC10110P	K500ЛЛ110	MC10140P	K500PY140
MC10111P	K500ЛE111	MC10141P	K500УP141
MC10114P	K500ЛП114	MC10160P	K500УE160
MC10115P	K500ЛП115	MC10161P	K500УD161
MC10116P	K500ЛП116	MC10162P	K500УD162
MC10117P	K500ЛK117	MC10164P	K500УD164
MC10118P	K500ЛC118	MC10165P	K500УB165
MC10119P	K500ЛC119	MC10173P	K500ТM173
MC10121P	K500ЛK121	MC10174P	K500КП174
MC10123P	K500ЛE123	MC10179P	K500УП179
MC10124P	K500ПY124	MC10180P	K500УM180
MC10125P	K500ПY125	MC10181P	K500УП181
MC10128P	K500ЛП128	MC10210P	K500ЛЛ210
MC10129P	K500ЛП129	MC10211P	K500ЛE211
MC10130P	K500ТM130	MC10216P	K500ЛП216
		MC10231P	K500ТM231

## 2.6. Układy logiczne serii CD4000

Typ układu (wg RCA)	Odpowiednik układu w krajach RWPG			
	PRL	CSRS	NRD	ZSRR
CD4000B	MCY74000N*	-	-	-
CD4000E	-	-	-	K176ПП4
CD4001A	-	-	-	K561ЛЕ5
CD4001B	MCY74001N*	MHB4001	U4001D*	-
CD4001E	-	-	-	K176ЛЕ5
CD4002A	-	-	-	K561ЛЕ6
CD4002B	MCY74002N*	-	-	-
CD4002E	-	-	-	K176ЛЕ6
CD4003A	-	-	-	K561ЛА9
CD4003E	-	-	-	K176ТМ1
CD4004A	-	-	-	K561UM1
CD4005E	-	-	-	K176PM1
CD4006E	-	-	-	K176UP10
CD4007E	-	-	-	K176ПП1
CD4008A	-	-	-	K561UM1
CD4008E	-	-	-	K176UM1
CD4009E	-	-	-	K176ПY2
CD4010E	-	-	-	K176ПY3
CD4011A	-	-	-	K561ЛА7
CD4011B	MCY74011N*	MHB4011	U4011D*	-
CD4011E	-	-	-	K176ЛА7
CD4012A	-	-	-	K561ЛА8
CD4012B	MCY74012N*	-	U4012D*	-
CD4012E	-	-	-	K176ЛА8
CD4013A	-	-	-	K561ТМ2
CD4013B	MCY74013N*	MHB4013	U4013D*	-
CD4013E	-	-	-	K176ТМ2
CD4015A	-	-	-	K561UP2
CD4015B	-	-	U4015D*	-
CD4015E	-	-	-	K176UP2
CD4016E	-	-	-	K176KT1
CD4017E	-	-	-	K176UE8
CD4019A	MCY74019N*	-	-	-
CD4019B	-	-	-	K561ЛC2
CD4020A	-	-	-	K561UE16
CD4022A	-	-	-	K561UE9
CD4023A	-	-	-	K561ЛА9
CD4023B	MCY74023N*	-	U4023D*	-

Typ układu (wg RCA)	Odpowiedniki układu w krajach RWPG			
	PRL	CSRS	NRD	ZSRR
CD4023E	-	-	-	K176ЛA9
CD4024E	-	-	-	K176UE1
CD4025A	-	-	-	K561ЛЕ10
CD4025B	MCY74025N*	-	-	-
CD4025E	-	-	-	K176ЛЕ10
CD4027A	-	-	-	K561TB1
CD4027B	MCY74027N*	-	U4027D*	-
CD4027E	-	-	-	K176TB1
CD4028A	-	-	-	K561UD1
CD4028B	MCY74028N*	MHB4028*	U4028D*	K176UD1
CD4028E	-	-	-	K176UD1
CD4029B	MCY74029N*	-	-	-
CD4030A	-	-	-	K561ЛП2
CD4030B	MCY74030N*	-	U4030D*	-
CD4030E	-	-	-	K176ЛП2
CD4031E	-	-	-	K176UP4
CD4034A	-	-	-	K561UP6
CD4035A	-	-	-	K561UP9
CD4035B	MCY74035N*	-	U4035D*	-
CD4042A	-	-	-	K561TM3
CD4042B	-	-	U4042D*	-
CD4043A	-	-	-	K561ЛП2
CD4047B	MCY74047N*	-	-	-
CD4049A	-	-	-	K561ЛH2
CD4049B	MCY74049N*	-	-	-
CD4050A	-	-	-	K561ПY4
CD4050B	MCY74050N*	-	U4050D*	-
CD4051A	-	-	-	K561КП2
CD4052A	-	-	-	K561КП1
CD4066A	-	-	-	K561КТ3
CD4066B	MCY74066N*	-	-	-
CD4069B	MCY74069N*	-	-	-
CD4071B	MCY74071N*	-	-	-
CD4081B	MCY74081N*	-	-	-
CD4093A	-	-	-	K561ТЛ1
CD4093B	-	-	U4093D*	-
CD4098B	-	-	U4098D*	-
CD4102B	MCY74102N*	-	-	-
CD4103B	MCY74103N*	-	-	-
CD4724B	MCY74724N*	-	-	-

## 2.7. Układy serii 75 . .

Typ układu (wg TI)	Odpowiedniki układu w krajach RWPG				
	PRL	LRB	NRD	WRL	ZSRR
SN7520N	-	-	-	7520PC	-
SN7521N	-	-	-	7521PC	-
SN7522N	-	-	-	7522PC	-
SN7523N	-	-	-	7523PC	-
SN7524N	-	-	-	7524PC	-
SN7525N	-	-	-	7525PC	-
SN7526N	-	-	-	-	K170YЛ5
SN7528N	-	-	-	7528PC	-
SN7529N	-	-	-	7529PC	-
SN7534N	-	-	-	7534PC	-
SN7535N	-	-	-	7535PC	-
SN75107N	UCY75107N	-	-	75107PC	K170YП1
SN75108N	UCY75108N	-	-	75108PC	-
SN75109N	-	-	-	75109PC	-
SN75110N	UCY75110N	-	-	75110PC	K170AП1
SN75113N	-	-	-	-	K170AП3
SN75121N	-	-	-	75121PC	-
SN75122N	-	-	-	75122PC	-
SN75123N	-	-	-	75123PC	-
SN75124N	-	-	-	75124PC	-
SN75150N	-	-	-	75150PC	K170AП2
SN75154N	-	-	-	75154PC	K170YП2
SN75207N	-	-	-	75207PC	-
SN75208N	-	-	-	75208PC	-
SN75234N	-	-	-	75234PC	-
SN75235N	-	-	-	75235PC	-
SN75253N	-	-	-	75253PC	-
SN75325N	-	-	-	75325PC	K170AA1-3
SN75361N	-	1ЛП75361	D461D	-	-
SN75450N	UCY75450N	1ЛП75450	-	75450PC	K155ЛП7
SN75451N	UCY75451N	-	-	-	K155ЛУ5
SN75452N	UCY75452N	-	-	-	-
SN75460N	-	-	-	75460PC	-
SN75491N	-	-	-	75491PC	-
SN75492N	-	-	D492D	75492PC	-

## 2.8. Pamięci bipolarne

Typ układu	Symbol firmy	Odpowiedniki układu w krajach RWPG					
		PRL	CSRS	NRD	SRR	WRL	ZSRR
<b>Pamięci RAM</b>							
93410DC	F	-	-	-	-	-	~ K155PY5
93425DC	F	-	MH93425*	-	-	-	-
95410DC	F	-	-	-	-	-	K500PY410
95415DC	F	-	-	-	-	-	K500PY415
10470DC	F	-	-	-	-	-	K500PY470
MCM10145	Mt	-	-	-	-	-	K500PY145
MCM10148	Mt	-	-	-	-	-	K500PY148
IM5508MDE	I	-	-	-	-	-	~ KP185PY5
SFC80101E	Sc	UCY780101N	-	-	-	-	-
SN7481N	TI	-	-	D181D	CDB481	-	K155PY1
SN7484N	TI	-	-	-	-	-	K155PY3
SN7489N	TI	-	MH7489	-	-	TM101	K155PY2
SN74170N	TI	-	-	-	-	74170PC	K155Π1
SN74S201N	TI	-	MH74S201	-	-	TM106	-
SN74S209N	TI	-	-	-	-	-	brak oznaczenia*
SN74S301N	TI	-	-	-	-	TM107	-
<b>Pamięci ROM</b>							
3601	I	UCY74S287N*	-	-	-	-	~ KP556PT4
3604	I	-	-	-	-	-	K556PT5*
DM74S370	NS	-	~ MH74S370*	-	-	-	-
DM74S571	NS	-	~ MH74S571*	-	-	-	-
MCM10149	Mt	-	-	-	-	-	K500PE149
MKB3600-084	Mt	-	-	-	-	-	K596PE1
S8223	Sg	-	-	-	-	-	K155PE3
SN74184N	TI	-	MH74184	-	-	-	K155ΠP6
SN74185N	TI	-	-	-	-	-	K155ΠP7
SN74187N	TI	-	-	-	-	-	~ K155PE21 ÷ 24
SN74188N	TI	-	MH74188	-	-	-	-
SN74S187N	TI	-	~ MH74S187*	-	-	-	-
SN74S287N	TI	-	MH74S287	-	-	TM601	-
SN74S387N	TI	-	-	-	-	TM621	-
SN74S471N	TI	-	-	-	-	TM622	-
SN74S472N	TI	-	-	-	-	TM624	-

## 2.9. Pamięci unipolarne

Typ układu	Symbol firmy	Odpowiedniki układu w krajach RWPG				
		PRL	CSRS	LRB	NRD	ZSRR
<b>Pamięci RAM</b>						
1101	I	-	-	CM8001	-	-
1101A	I	-	-	-	-	~ K505PY4
1103A	I	-	-	-	U253D	-
2101	I	-	-	CM8104	-	-
2102	I	MCY7102N	-	-	-	-
2102A	I	MCY7102NL	MHB2102A	CM8102	U202D	~ KP565PY2
2107A	I	-	-	-	-	K565PY1
2107B	I	-	-	CM8107	-	-
2114	I	MCY7114N*	-	CM8114*	-	-
2147	I	-	-	-	-	KP565PY4*
2164	I	-	-	-	U264D*	K565PY5
5101	I	-	-	-	-	brak oznaczenia*
CD4061A	RCA	-	-	-	-	~ K561PY2A
HM 6504	H	-	-	-	-	KP188PY3A, B
HM 6504-5	H	-	-	-	-	KP537PY2A, B
IM 6508	It	-	-	-	-	~ KP537PY1A*
MB 8201	Fi	-	-	CM8101	-	-
MK 4006	Mk	-	-	-	-	KP507PY1
MK 4116	Mk	-	MHB4116*	CM8116*	U256D*	-
MK 4116-4	Mk	-	-	-	-	K565PY3A
SIL 1902	SI	-	MHB1902*	-	-	-
<b>Pamięci ROM</b>						
1301	I	-	-	~ CM7400	-	-
1302	I	-	-	CM7790	U501D	-
1602	I	-	-	-	U551D	-
1702	I	-	-	CM7720*	-	K558PE1
1702A	I	-	-	-	U552C	-
2308	I	-	-	CM7880	U505D	-
2316A	I	-	-	-	-	KP568PE1*
2316E	I	MCY7316N*	-	-	-	-
2704	I	-	-	CM7840	-	K573P $\emptyset$ 11-14
2708	I	-	-	CM7780	U555C	K573P $\emptyset$ 1
2716	I	MCY7716R*	-	-	-	K573P $\emptyset$ 2
2732	I	-	-	-	-	K573P $\emptyset$ 42
7006	W	-	-	-	-	brak oznaczenia*
8708	I	-	MHB8708*	-	-	-
ER3400	GI	-	-	-	-	K160IPIPI*
MCM78308	Mt	-	-	CM7800	-	-
MM4232	Mt	-	-	-	-	K505PE3
MM4282	Mt	-	-	-	-	K501PE1
TMS2501	TI	-	MHB2501	-	U402D	-
TMS2502	TI	-	MHB2502	-	-	-
TMS4400	TI	-	-	CM7200	-	-



## 2.10. Układy do systemów mikroprocesorowych

Typ układu	Symbol firmy	Odpowiedniki układu w krajach RWPG				
		PRL	CSRS	LRB	NRD	ZSRR
3001	I	-	MH3001	-	-	K589UK01
3002	I	-	MH3002	-	-	K589UK02
3003	I	-	MH3003*	-	-	K589UK03
3104	I	-	-	-	-	K589AA1*
3205	I	-	MH3205	*	-	K589XЛ4
3212	I	-	MH3212	-	-	K589UP12
3214	I	-	MH3214	-	-	K589UK14
3216	I	-	MH3216	-	-	K589AП16
3224	I	-	MH3224*	-	-	K589UK24
3226	I	-	MH3226	-	-	K589AП26
MC10800	Mt	-	-	-	-	K1800BC1
MC10801	Mt	-	-	-	-	brak oznaczenia*
MC10802	Mt	-	-	-	-	K1800BБ2
MC10803	Mt	-	-	-	-	K1800BT3
MC10804	Mt	-	-	-	-	brak oznaczenia*
MC10807	Mt	-	-	-	-	brak oznaczenia*
MC10808	Mt	-	-	-	-	K1800BP8
CPUZ80	Z	-	-	-	U880D	-
PIOZ80	Z	-	-	-	U855D	-
CTCZ80	Z	-	-	-	U867D	-
SIOZ80	Z	-	-	-	U856D	-
8008	I	-	-	-	U808D	-
8080A	I	MCY7880N*	MHB8080A*	-	-	KP580UK80A
8086	I	-	-	-	-	brak oznaczenia*
8205	I	UCY74S405N*	MH8205	-	DS8205*	-
8212	I	UCY74S412N*	MH8212	-	DS8212*	-
8214	I	UCY74S414N*	MH8214	-	-	-
8216	I	UCY74S416N*	MH8216	-	DS8216*	-
8224	I	UCY74S424N	MH8224	-	-	-
8226	I	UCY74S426N*	MH8226	-	DS8226*	-
8228	I	UCY74S428N	MH8228*	-	-	-
8238	I	UCY74S438N	MH8238*	-	-	-
8251	I	MCY7851N*	MH8251*	-	-	-
8253	I	-	-	-	-	KP580UK51
8255	I	MCY7855N*	MH8255*	-	-	KP580UK53
						KP580UK55

Typ układu	Symbol firmy	Odpowiedniki układu w krajach RWPG				
		PRL	CSRS	LRB	NRD	ZSRR
8257	I	-	-	-	-	KP580UK57
8259	I	-	-	-	-	KP580UK59
8282	I	-	MH8282*	-	DS8282*	-
8283	I	-	MH8283*	-	DS8283*	-
8284	I	-	MH8284*	-	-	-
8286	I	-	MH8286*	-	DS8286*	-
8287	I	-	MH8287*	-	DS8287*	-
8288	I	-	MH8288*	-	-	-
8289	I	-	MH8289*	-	-	brak oznaczenia
MC6800	Mt	-	-	CM601	-	-
MC6820	Mt	-	-	CM602	-	-
MC6840	Mt	-	-	CM606*	-	-
MC6844	Mt	-	-	CM607*	-	-
MC6845	Mt	-	-	CM608*	-	-
MC6847	Mt	-	-	CM609*	-	-
MC6850	Mt	-	-	CM603	-	-
MC6852	Mt	-	-	CM604	-	-
MC6854	Mt	-	-	CM610*	-	-
MC6862	Mt	-	-	CM605	-	-
MC6880	Mt	-	-	1ЛП6880	-	-
CP1611	WD	-	-	-	-	KP581UK1
CP1621	WD	-	-	-	-	KP581UK2
CP1631-07	WD	-	-	-	-	KP581PY1
CP1631-10	WD	-	-	-	-	KP581PY2
CP1631-75	WD	-	-	-	-	KP581PY3
SPB0400	TI	-	-	-	-	K582UK2

### 3. ODPOWIEDNIKI UKŁADÓW SCALONYCH LINIOWYCH

#### 3.1. Stabilizatory napięcia i regulatory napięcia

Typ układu	Symbol firmy	Odpowiedniki układu w krajach RWPG						
		PRL	CSRS	LRB	NRD	SRR	WRL	ZSRR
//A723	F	-	MAA723	IPH723	-	βA723	//A723PC	KP142EH1
//A7805	F	-	MA7805	IPH77805	-	βA7805	-	KP142EH5
//A7812	F	-	MA7812	-	-	-	-	K142EH8
//A7815	F	-	MA7815	-	-	-	-	K142EH8B
//A7824	F	-	MA7824	-	-	-	-	K142EH9B
//A7800	F	-	MA7800	-	-	-	-	-
//A7808	F	-	-	IPH7808	-	-	-	-
//A7905	F	-	-	IPH7905	-	-	-	-
//A7912	F	-	-	IPH7912	-	-	-	-
//A7915	F	-	-	IPH7915	-	-	-	-
LM305	NS	-	-	-	-	βA305	-	-
LM317	NS	-	-	-	B3170H	-	-	-
TDA1060	V	-	-	-	B260	-	-	-
TAA550	Sc	UL1550L	MAA550	1PH01	-	TAA550	TAA550	-
SFC2805RC	Sc	UL7505L*	-	-	-	-	-	-
SFC2812RC	Sc	UL7512L	-	-	-	-	-	-
SFC2723EC	Sc	UL7523N*	-	-	-	-	-	-
SG1501AT	Si	-	-	-	-	-	-	-
REI01	PMI	-	MAC01*	-	-	-	-	K142EH6

### 3.2. Wzmacniacze operacyjne

Typ układu	Symbol firmy	Odpowiedniki układu w krajach RWPG						
		PRL	CSRS	LRB	NRD	SRR	WRL	ZSRR
CA3000	RCA	-	MA3000	-	-	-	-	-
CA3005	RCA	-	MA3005	-	-	-	-	-
CA3006	RCA	-	MA3006	-	-	-	-	-
CA3015	RCA	-	-	-	-	-	-	-
CA3033	RCA	-	-	-	-	-	-	K140YD5
LM101	NS	-	-	1Y0101	-	$\beta$ A101	-	K140YD2A
LM101A	NS	-	-	1Y0101A	-	-	-	K553YD2
LM108	NS	-	-	-	-	-	-	K553YD5
LM118	NS	-	-	-	-	-	-	K140YD14
LM318	NS	-	-	-	-	-	-	K140YD11
LM1458	NS	-	MA1458*	-	-	-	-	K538YH1
LM3900	NS	-	-	-	-	$\beta$ M3900	-	-
LF156	NS	-	MAC156*	-	-	-	-	-
LF356	NS	-	MAC356*	-	-	-	-	-
MC1456	Mt	-	-	-	-	-	-	-
„A702	F	-	-	-	-	-	-	K140YD6
„A709	F	-	MAA501	1Y0709	-	$\beta$ A709	„A709PC	KP140YD1A
„A709A	F	-	MAA502	1Y0709A	-	-	-	K553YD14
„A709C	F	-	MAA503	-	A109D	-	-	K553YD1B
„A715	F	-	-	-	-	$\beta$ A715	-	K553YD1A
„A725	F	-	MAA725	1P725	-	-	-	-
„A726	F	-	-	-	-	$\beta$ A726	-	K553YD5
„A739	F	-	-	1Y0739	-	$\beta$ A739	„A739PC	-
„A740	F	-	-	-	-	-	-	-
„A741	F	-	MAA741	1Y1741	-	$\beta$ A741	„A741PC	K140YD8
„A747	F	-	-	-	-	-	„A747PC	K140YD7
„A748	F	-	MAA748	1Y0748	-	$\beta$ A748	„A748PC	KP140YD20
„A749	F	-	-	-	-	-	„A749PC	-
„A776	F	-	-	-	B176D*	-	-	-
„A777	F	-	-	-	-	-	„A777PC	K140YD12
HA2530	H	-	-	-	-	-	-	-
HA2700	H	-	-	-	-	-	-	K154YD2
AD509	AD	-	-	-	-	-	-	K154YD1
TAA761A	S	-	-	-	B761D*	-	-	K154YD3
TAA765A	S	-	-	-	B765D*	-	-	-
TAA861A	S	-	-	-	B861D*	-	-	-
TAA865A	S	-	-	-	B865D*	-	-	-
TCA311A	S	-	-	-	B611D*	-	-	-
TCA315A	S	-	-	-	B615D*	-	-	-
TCA321A	S	-	-	-	B621D*	-	-	-
TCA325A	S	-	-	-	B625D*	-	-	-
TCA331A	S	-	-	-	B631D*	-	-	-
TCA335A	S	-	-	-	B635D*	-	-	-
TAA2761A	S	-	-	-	B2761D*	-	-	-
TAA2765A	S	-	-	-	B2765D*	-	-	-
TAA4761A	S	-	-	-	B4761D*	-	-	-
TAA4765A	S	-	-	-	B4765D*	-	-	-
TL080	TI	-	-	-	B080D*	-	-	-
TL081	TI	-	-	-	B081D*	-	-	-
TL082	TI	-	-	-	B082D*	-	-	-
TL083	TI	-	-	-	B083D*	-	-	-
TL084	TI	-	-	-	B084D*	-	-	-
SN72709N	TI	-	-	-	A109D*	-	-	-
SFC2301ADC	Sc	ULY7701N	-	-	-	-	-	-
SFC2741DC	Sc	ULY7741N	-	-	-	-	-	-

### 3.3. Komparatory i komutatory

Typ układu	Symbol firmy	Odpowiedniki układu w krajach RWPG						
		PRL	CSRS	LRB	NRD	SRR	WRL	ZSRR
μA710	F	-	-	ICA710	A110B	-	μA710PC	K554CA2
μA711	F	-	-	-	-	CLB2711	-	K554CA1
μA720	F	-	-	-	-	-	μA720PC	-
μA760	F	-	-	-	-	-	μA760PC	-
LM111	NS	-	MAC111*	-	-	-	-	K554CA3
LM311	NS	-	MAC311*	-	-	ROB3111	-	-
LM339	NS	-	-	-	-	ROB339	-	-
AM685	A	-	-	-	-	-	-	K597CA1
AM686	A	-	-	-	-	-	-	K597CA2
SE527K	Sg	-	-	-	-	-	-	K521CA4
SFC2710EC	Sc	ULY7710N	-	-	-	-	-	-
SFC2711EC	Sc	ULY7711N	-	-	-	-	-	-
MEM2009	GI	-	MH2009	-	-	-	-	K190KT1
MEM2009A	GI	-	MH2009A	-	-	-	-	-
MEM5116	GI	-	-	-	-	-	-	K591KH1
ML160	PI	-	-	-	-	-	-	K190KT2
ML163	PI	-	-	-	-	-	-	K1KT902

### 3.4. Wzmacniacze małej częstotliwości

Typ układu	Symbol firmy	Odpowiedniki układu w krajach RWPG				
		PRL	CSRS	NRD	SRR	ZSRR
LA3101	Sy	UL1321N	-	-	-	-
NE542	Sy	-	-	-	-	K548YH1
TBA570	Ph	-	-	-	TBA570	-
TBA790	Sc	UL1490N	-	-	-	-
TBA790LA	Sc	UL1496K, R	-	-	-	-
TBA790LB	Sc	UL1497K, R	-	-	-	-
TBA790LC	Sc	UL1498K, R	-	-	-	-
TBA800	SGS	UL1480P	-	-	TBA800	-
TBA800A	SGS	-	-	-	TBA800A	-
TBA810S	SGS	UL1481P	MBA810S	A210E	TBA810S	K174YH7
TBA810AS	SGS	UL1481T	MBA810AS	-	TBA810AS	-
TBA810DAS	SGS	-	MBA810DAS	-	TBA810DAS	-
TBA810DS	SGS	-	MBA810DS	-	-	-
TBA820	SGS	UL1482K	-	-	TBA820	-
TBA880	Ph	UL1351N	-	-	-	-
TBA1200A	SGS	-	-	-	-	K174PY3
TCA730	Mn	-	-	A273D	-	-
TCA740	Mn	-	-	A274D	-	K174XA2
TCA940	SGS	UL1440T	-	-	-	-
TDA1002	Ph	-	-	A202D	-	-
TDA2010	SGS	-	MDA2010	-	-	-
TDA2020	SGS	-	MDA2020	-	-	-
TDA2030	SGS	-	-	A2030*	-	-

### 3.5. Wzmacniacze wielkiej częstotliwości

Typ układu	Symbol firmy	Odpowiedniki układu w krajach RWPG					
		PRL	CSRS	NRD	SRR	WRL	ZSRR
CA3005	RCA	-	MAA3005	-	-	-	-
CA3006	RCA	-	MAA3006	-	-	-	-
CA3011	RCA	UL1201N	-	-	-	-	-
CA3042	RCA	UL1241N	-	-	-	-	-
CA3046	RCA	UL1111N	-	-	-	-	-
CA3054	RCA	UL1102N	-	-	-	-	-
LA1201	Sy	UL1211N	-	-	-	-	-
LA1230	Sy	UL1200N	-	-	-	-	-
MC1352	Mt	UL1221N	-	-	-	-	-
MC1353	Mt	UL1231N	-	-	-	-	-
TAA661	Sc	-	MAA661	-	TAA661	-	-
TAA691	Sc	-	-	-	-	TAA691	-
TAA981	S	-	-	A281D	-	-	-
TBA120AS	Sc	-	-	-	-	TBA120AS	-
TBA120S	Sc	UL1242N	-	A220D	-	TBA120S	K174YP1
TBA120U	Sc	UL1244N	-	A223D	-	-	-
TBA120T	Sc	UL1245N*	-	-	-	-	-
TBA690	Ph	UL1212N	-	-	-	-	-
TBA700	Ph	UL1213N	-	-	-	-	-
TBA970	Tf	-	-	-	-	TBA970	K174YH7
TCA440	V	-	-	A244D	-	-	K174XA2
TDA440	SGS	-	-	A240D	TDA440	TDA440	K174YP2
TDA1047	S	-	-	A225D	-	-	-
TDA2541	Ph	-	-	A241D	-	-	-
//A733	F	-	-	-	-	//A733	-
//A3065	F	-	-	-	-	//A3065	-
//A3089	F	-	-	-	-	//A3089	-

### 3.6. Modulatory i demodulatory

Typ układu	Symbol firmy	Odpowiedniki układu w krajach RWPG	
		PRL	WRL
TBA101	Ph	UL1000L	-
TBA990	V	-	TBA990
//A796	F	-	//A796

### 3.7. Dekodery, matryce

Typ układu	Symbol firmy	Odpowiedniki układu w krajach RWPG					
		PRL	CSRS	NRD	SRR	WRL	ZSRR
LA3301	Sy	UL1601N	-	-	-	-	-
LA3310	Sy	UL1611N	-	-	-	-	-
MC1310	Mt	-	-	A290D	-	-	-
TBA530	Tf	-	MBA530	A231D	-	TBA530	K174A04
TBA540	Tf	-	MBA540	-	-	TBA540	-
TBA2532	V	-	-	A232D	-	-	-
TCA640	Mu	-	MCA640	-	-	-	-
TCA650	Mu	-	MCA650	-	-	-	-
TCA660	Mu	-	MCA660	-	-	-	-
TDA3501	V	-	-	A3501*	-	-	-
TDA3520	V	-	-	A3520*	-	-	-
TDA3521	V	-	-	A3521*	-	-	-
//A758	F	-	-	-	//A758	-	-

### 3.8. Układy separacji, synchronizacji i odchylenia

Typ układu	Symbol firmy	Odpowiedniki układu w krajach RWPG				
		PRL	NRD	SRR	WRL	ZSRR
TBA920	Ph	-	-	-	TBA920	K174A01
TBA920S	Ph	-	-	-	TBA920S	-
TBA940	ITT	UL1261N	-	TBA940	-	K174A02
TBA950	ITT	UL1262N	A250D	TBA950	TBA950	-
TDA1170	SGS	UL1265N	-	TDA1170	-	K174ГЛ1
TDA1170S	SGS	UL1266N*	-	-	-	-
TDA2593	Ph	-	A255D	-	-	-

### 3.9. Układy sterujące

Typ układu	Symbol firmy	Odpowiedniki układu w krajach RWPG				
		PRL	CSRS	NRD	WRL	ZSRR
TCA720	ITT	UL1520L	-	-	-	-
TDA2640	Mu	UL1540N	-	-	-	-
SAA1024	ITT	MC1024	-	-	-	-
SAA1025	ITT	MC1025*	-	-	-	-
SAB3011	V	-	-	U807D*	-	-
SAB3022	V	-	-	U806D*	-	-
SAS261	S	-	-	B461G*	-	-
SAS262	S	-	-	B462G*	-	-
SAS570S	S	-	-	-	SAS570S	-
SAS580	S	UL1958*	-	-	-	K1003KH1A, B*
SAS590	S	UL1959*	-	-	-	K1003KH2A, B*
SAS560S	S	-	-	-	SAS560S	-
SAS6600	Tf	-	-	-	SAS6600	-
SAS6700	Tf	-	-	-	SAS6700	-
UAA170	S	UL1970*	-	-	-	-
UAA180	S	UL1980*	-	U277D*	-	K1003ПП 1*
PA436	Mu	-	MAA436	-	-	-

### 3.10. Inne układy liniowe

Typ układu	Symbol firmy	Odpowiedniki układu w krajach RWPG					
		PRL	CSRS	NRD	SRR	WRL	ZSRR
NE545B	NS	-	-	-	-	-	K174XA3
NE555B	NS	-	-	-	/β555	-	-
TDB0555	SC	ULY7855N*	-	-	-	-	-
NE556B	NS	-	-	-	/β556	-	-
TAA970	V	-	-	B308D	-	-	-
TDA1060	V	-	-	B260D	-	-	-
TDA1083	Mu	-	-	A283D	-	-	-
TDA1190	SGS	-	-	-	-	TDA1190	-
TDA2054	SGS	-	MDA2054*	-	-	-	-
TDA7770	SGS	-	MDA7770*	-	-	-	-
„A720	F	-	-	-	-	„A720	-
„A721	F	-	-	-	-	„A721	-



Wydawnictwa Przemysłu Maszynowego „Wema”. Warszawa 1983

---

Wydanie II. Nakład 6750 + 50 egz. Ark. wyd. 2,09. Ark. druk 1,5  
Papier offset. III kl. 70 g. Zam. 395/83/K

---

Druk: Zakład Poligraficzny „WEMA”. Zam. 448/83

Cena zł. 50,-

