


0. «Электроника МК-261» выключена
1. Режим автоматической работы
2. Режим программирования
3. Режим счёта по программе
4. Режим шестнадцатеричного редактирования
5. Клавиша F нажата в режимах АВТ и ПРГ
6. Клавиша K нажата в режимах АВТ и ПРГ
7. Клавиша P нажата в режимах АВТ и ПРГ
8. Комбинация PK в режимах АВТ и ПРГ
9. Клавиша F, P нажата в режиме HEX
10. Шестнадцатеричный ввод в режимах АВТ, ПРГ и HEX
11. Префикс КБП, (K)ИП/П и т. п. в режимах АВТ и ПРГ
12. БП/РИП/РП Nxxx в режимах АВТ и ПРГ
13. БП/РИП/РП xNxx в режимах АВТ и ПРГ
14. БП/РИП/РП xxNx в режимах АВТ и ПРГ
15. БП/РИП/РП xxxN в режимах АВТ и ПРГ

0. «Электроника МК-261» выключена

0	0		
1	1		
2	2		
3	3		
4	4		
5	5		
6	6		
7	7		
8	8		
9	9		
10	,		
11	/-/		
12	ВП		
13	Сх		
14	В ↑		
15	+		
16	-		
17	×		
18	÷		
19			
20	F		


21	К		
22	Р		
23	ШГ→		
24	ШГ←		
25	В/О		
26	С/П		
27	ИП		
28	П		
29	БП		
30	ПП		
31	ГМС		
32	ВЫХОД		
33	ВВОД		
34	→		
35	←		
36	↑		
37	↓		
38	ВКЛ	kON	1 BrdSetLayout BrdTurnOn END

1. Режим автоматической работы

0	0	k0	0 BrdDo END
1	1	k1	1 BrdDo END
2	2	k2	2 BrdDo END
3	3	k3	3 BrdDo END
4	4	k4	4 BrdDo END
5	5	k5	5 BrdDo END
6	6	k6	6 BrdDo END
7	7	k7	7 BrdDo END
8	8	k8	8 BrdDo END
9	9	k9	9 BrdDo END
10	,	k10	&h0a BrdDo END
11	/-/	k11	&h0b BrdDo END
12	ВП	k12	&h0c BrdDo END
13	Сх	k13	&h0d BrdDo END
14	В ↑	k14	&h0e BrdDo END
15	+	k15	&h10 BrdDo END
16	-	k16	&h11 BrdDo END
17	×	k17	&h12 BrdDo END
18	÷	k18	&h13 BrdDo END
19		k19	&h14 BrdDo END
20	F	k20	5 BrdSetLayout \$F END


21	К	k21	6 BrdSetLayout \$K END
22	Р	k22	7 BrdSetLayout \$P END
23	ШГ→	k23	BrdForward \$ШГ→ END
24	ШГ←	k24	BrdBackward \$ШГ← END
25	В/О	k25	BrdRTN END
26	С/П		
27	ИП	k27	11 BrdSetLayout &h60 \$ИП END
28	П	k28	11 BrdSetLayout &h40 \$ИП END
29	БП	k29	12 BrdSetLayout &h51 "\$БП " END
30	ПП		
31	ГМС	k31	&h1f BrdDo END0
32	ВЫХОД		
33	ВВОД		
34	→		
35	←		
36	↑		
37	↓		
38	ВКЛ	kOFF	0 BrdSetLayout BrdTurnOff END

2. Режим программирования

0	0	→ k0	
1	1	→ k1	
2	2	→ k2	
3	3	→ k3	
4	4	→ k4	
5	5	→ k5	
6	6	→ k6	
7	7	→ k7	
8	8	→ k8	
9	9	→ k9	
10	,	→ k10	
11	/-/	→ k11	
12	ВП	→ k12	
13	Сх	→ k13	
14	В ↑	→ k14	
15	+	→ k15	
16	-	→ k16	
17	×	→ k17	
18	÷	→ k18	
19		→ k19	
20	F	→ k20	


21	К	→ k21	
22	Р	→ k22	
23	ШГ→	→ k23	
24	ШГ←	→ k24	
25	В/О	k25g	&h52 BrdDo END0
26	С/П	k26g	&h50 BrdDo END
27	ИП	→ k27	
28	П	→ k28	
29	БП	→ k29	
30	ПП	k30g	12 BrdSetLayout &h53 "\$ПП " END
31	ГМС	→ k31	
32	ВЫХОД		
33	ВВОД		
34	→	k34g	BrdForward6 \$ END
35	←	k35g	BrdBackward6 \$ END
36	↑	k36g	BrdBackward \$ END
37	↓	k37g	BrdForward \$ END
38	ВКЛ	→ kOFF	

3. Режим счёта по программе

0	0		
1	1		
2	2		
3	3		
4	4		
5	5		
6	6		
7	7		
8	8		
9	9		
10	,		
11	/-/		
12	ВП		
13	Сх		
14	В ↑		
15	+		
16	-		
17	×		
18	÷		
19			
20	F		


21	К		
22	Р		
23	ШГ→		
24	ШГ←		
25	В/О		
26	С/П		
27	ИП		
28	П		
29	БП		
30	ПП		
31	ГМС		
32	ВЫХОД		
33	ВВОД		
34	→		
35	←		
36	↑		
37	↓		
38	ВКЛ	→ kOFF	

4. Режим шестнадцатеричного редактирования

0	0	k0h	10 BrdSetLayout 0 0 BrdDigit END
1	1	k1h	10 BrdSetLayout 0 1 BrdDigit END
2	2	k2h	10 BrdSetLayout 0 2 BrdDigit END
3	3	k3h	10 BrdSetLayout 0 3 BrdDigit END
4	4	k4h	10 BrdSetLayout 0 4 BrdDigit END
5	5	k5h	10 BrdSetLayout 0 5 BrdDigit END
6	6	k6h	10 BrdSetLayout 0 6 BrdDigit END
7	7	k7h	10 BrdSetLayout 0 7 BrdDigit END
8	8	k8h	10 BrdSetLayout 0 8 BrdDigit END
9	9	k9h	10 BrdSetLayout 0 9 BrdDigit END
10	,	k10h	10 BrdSetLayout 0 &ha BrdDigit END
11	/-/	k11h	10 BrdSetLayout 0 &hb BrdDigit END
12	ВП	k12h	10 BrdSetLayout 0 &hc BrdDigit END
13	Сх	k13h	10 BrdSetLayout 0 &hd BrdDigit END
14	В ↑	k14h	10 BrdSetLayout 0 &he BrdDigit END
15	+		
16	-		
17	×	k17h	10 BrdSetLayout 0 &hf BrdDigit END
18	÷		
19			
20	F	k20h	\$F 2 BrdSetPrefix 9 BrdSetLayout END


21	К		
22	Р	k22h	\$P 4 BrdSetPrefix 9 BrdSetLayout END
23	ШГ→	→ k23	
24	ШГ←	→ k24	
25	В/О		
26	С/П		
27	ИП		
28	П		
29	БП		
30	ПП		
31	ГМС		
32	ВЫХОД		
33	ВВОД		
34	→	→ k34g	
35	←	→ k35g	
36	↑	→ k36g	
37	↓	→ k37g	
38	ВКЛ	→ kOFF	

5. Клавиша F нажата в режимах АВТ и ПРГ

0	0	k0f	&h15 BrdDo END0
1	1	k1f	&h16 BrdDo END0
2	2	k2f	&h17 BrdDo END0
3	3	k3f	&h18 BrdDo END0
4	4	k4f	&h19 BrdDo END0
5	5	k5f	&h1a BrdDo END0
6	6	k6f	&h1b BrdDo END0
7	7	k7f	&h1c BrdDo END0
8	8	k8f	&h1d BrdDo END0
9	9	k9f	&h1e BrdDo END0
10	,	k10f	&h25 BrdDo END0
11	/-/	k11f	\$ 1 BrdSetMode BrdSetLayout END
12	ВП	k12f	\$ 2 BrdSetMode BrdSetLayout END
13	Сх	k13f	\$ END0
14	В ↑	k14f	&h0f BrdDo END0
15	+	k15f	&h20 BrdDo END0
16	-	k16f	&h21 BrdDo END0
17	×	k17f	&h22 BrdDo END0
18	÷	k18f	&h23 BrdDo END0
19		k19f	&h24 BrdDo END0
20	F		


21	К		
22	Р		
23	ШГ→	k23f	ENDAVT 12 BrdSetLayout &h5c "\$F x<0 " END
24	ШГ←	k24f	ENDAVT 12 BrdSetLayout &h5e "\$F x=0 " END
25	В/О	k25f	ENDAVT 12 BrdSetLayout &h59 "\$F x≥0 " END
26	С/П	k26f	ENDAVT 12 BrdSetLayout &h57 "\$F x≠0 " END
27	ИП	k27f	ENDAVT 12 BrdSetLayout &h5d "\$F L0 " END
28	П	k28f	ENDAVT 12 BrdSetLayout &h5b "\$F L1 " END
29	БП	k29f	ENDAVT 12 BrdSetLayout &h58 "\$F L2 " END
30	ПП	k30f	ENDAVT 12 BrdSetLayout &h5a "\$F L3 " END
31	ГМС	→ k31	
32	ВЫХОД		
33	ВВОД		
34	→		
35	←		
36	↑		
37	↓		
38	ВКЛ	→ kOFF	

6. Клавиша К нажата в режимах АВТ и ПРГ

0	0	k0k	&h54 BrdDo END0
1	1	k1k	&h55 BrdDo END0
2	2	k2k	&h56 BrdDo END0
3	3	k3k	&h30 BrdDo END0
4	4	k4k	&h31 BrdDo END0
5	5	k5k	&h32 BrdDo END0
6	6	k6k	&h33 BrdDo END0
7	7	k7k	&h34 BrdDo END0
8	8	k8k	&h35 BrdDo END0
9	9	k9k	&h36 BrdDo END0
10	,	k10k	&h37 BrdDo END0
11	/-/	k11k	&h38 BrdDo END0
12	ВП	k12k	&h39 BrdDo END0
13	Сх	k13k	&h3a BrdDo END0
14	В ↑	k14k	&h3b BrdDo END0
15	+	k15k	&h26 BrdDo END0
16	-	k16k	&h27 BrdDo END0
17	×	k17k	&h28 BrdDo END0
18	÷	k18k	&h29 BrdDo END0
19		k19k	&h2a BrdDo END0
20	F	→ k20	


21	К		
22	Р		
23	ШГ→	k23k	ENDAVT 11 BrdSetLayout &hc0 "\$K x<0" END
24	ШГ←	k24k	ENDAVT 11 BrdSetLayout &he0 "\$K x=0" END
25	В/О	k25k	ENDAVT 11 BrdSetLayout &h90 "\$K x≥0" END
26	С/П	k26k	ENDAVT 11 BrdSetLayout &h70 "\$K x≠0" END
27	ИП	k27k	11 BrdSetLayout &hd0 "\$K ИП" END
28	П	k28k	11 BrdSetLayout &hb0 "\$K П" END
29	БП	k29k	11 BrdSetLayout &h80 "\$K БП" END
30	ПП	k30k	ENDAVT 11 BrdSetLayout &ha0 "\$K ПП" END
31	ГМС	→ k31	
32	ВЫХОД		
33	ВВОД		
34	→		
35	←		
36	↑		
37	↓		
38	ВКЛ	→ kOFF	

7. Клавиша Р нажата в режимах АВТ и ПРГ

0	0	k0p	10 BrdSetLayout BrdGetMode 0 BrdDigit END
1	1	k1p	10 BrdSetLayout BrdGetMode 1 BrdDigit END
2	2	k2p	10 BrdSetLayout BrdGetMode 2 BrdDigit END
3	3	k3p	10 BrdSetLayout BrdGetMode 3 BrdDigit END
4	4	k4p	10 BrdSetLayout BrdGetMode 4 BrdDigit END
5	5	k5p	10 BrdSetLayout BrdGetMode 5 BrdDigit END
6	6	k6p	10 BrdSetLayout BrdGetMode 6 BrdDigit END
7	7	k7p	10 BrdSetLayout BrdGetMode 7 BrdDigit END
8	8	k8p	10 BrdSetLayout BrdGetMode 8 BrdDigit END
9	9	k9p	10 BrdSetLayout BrdGetMode 9 BrdDigit END
10	,		
11	/-/	→ k11f	
12	ВП	k12p	\$ 4 BrdSetMode BrdSetLayout END
13	Сх	→ k13f	
14	В ↑		
15	+	k15p	&h3c BrdDo END0
16	-	k16p	&h3d BrdDo END0
17	×	k17p	&h3e BrdDo END0
18	÷	k18p	&h3f BrdDo END0
19			
20	F	→ k20	


21	К	k21p	8 BrdSetLayout \$PK END
22	Р		
23	ШГ→	k23p	ENDAVT BrdInsert "\$P ШГ→" END0
24	ШГ←	k24p	ENDAVT BrdDelete "\$P ШГ←" END0
25	В/О	k25p	ENDAVT &hf2 BrdDo END0
26	С/П	k26p	ENDAVT BrdBrkP "\$P С/П" END0
27	ИП	k27p	12 BrdSetLayout &f6 "\$P ИП " END
28	П	k28p	12 BrdSetLayout &f4 "\$P П " END
29	БП	k29p	ENDAVT 12 BrdSetLayout &h100 "\$P БП " END
30	ПП	→ k13f	
31	ГМС		
32	ВЫХОД		
33	ВВОД	k33p	BrdStrEnter END0
34	→		
35	←		
36	↑		
37	↓		
38	ВКЛ	→ kOFF	

8. Комбинация РК в режимах АВТ и ПРГ

0	0		
1	1		
2	2		
3	3		
4	4		
5	5		
6	6		
7	7		
8	8		
9	9		
10	,		
11	/-/		
12	ВП		
13	Сх	→ k13f	
14	В ↑		
15	+		
16	-		
17	×		
18	÷		
19			
20	F	→ k20	


21	К		
22	Р		
23	ШГ→	k23pk	ENDAVT 12 BrdSetLayout &hfc "\$PK x<0 " END
24	ШГ←	k24pk	ENDAVT 12 BrdSetLayout &hfe "\$PK x=0 " END
25	В/О	k25pk	ENDAVT 12 BrdSetLayout &hf9 "\$PK x≥0 " END
26	С/П	k26pk	ENDAVT 12 BrdSetLayout &hf7 "\$PK x≠0 " END
27	ИП	k27pk	12 BrdSetLayout &hfd "\$PK ИП " END
28	П	k28pk	12 BrdSetLayout &hfb "\$PK П " END
29	БП	k29pk	12 BrdSetLayout &hf8 "\$PK БП " END
30	ПП	k30pk	ENDAVT 12 BrdSetLayout &hfa "\$PK ПП " END
31	ГМС		
32	ВЫХОД		
33	ВВОД		
34	→		
35	←		
36	↑		
37	↓		
38	ВКЛ	→ kOFF	

9. Клавиша F, P нажата в режиме HEX

0	0		
1	1		
2	2		
3	3		
4	4		
5	5		
6	6		
7	7		
8	8		
9	9		
10	,		
11	/-/	→ k11f	
12	ВП	k12hp	BrdGetPrefix BrdSetMode BrdSetLayout "+ ПРГ" END
13	Cx	→ k13f	
14	В ↑		
15	+		
16	-		
17	×		
18	÷		
19			
20	F	→ k20h	


21	К		
22	Р	→ k22h	
23	ШГ→		
24	ШГ←		
25	В/О		
26	С/П		
27	ИП		
28	П		
29	БП		
30	ПП		
31	ГМС		
32	ВЫХОД		
33	ВВОД		
34	→		
35	←		
36	↑		
37	↓		
38	ВКЛ	→ kOFF	

10. Шестнадцатеричный ввод в режимах АВТ, ПРГ и HEX

0	0	k0x	0 BrdDigit END
1	1	k1x	1 BrdDigit END
2	2	k2x	2 BrdDigit END
3	3	k3x	3 BrdDigit END
4	4	k4x	4 BrdDigit END
5	5	k5x	5 BrdDigit END
6	6	k6x	6 BrdDigit END
7	7	k7x	7 BrdDigit END
8	8	k8x	8 BrdDigit END
9	9	k9x	9 BrdDigit END
10	,	k10x	&ha BrdDigit END
11	/-/	k11x	&hb BrdDigit END
12	ВП	k12x	&hc BrdDigit END
13	Сх	k13x	&hd BrdDigit END
14	В ↑	k14x	&he BrdDigit END
15	+		
16	-		
17	×	k17x	&hf BrdDigit END
18	÷		
19			
20	F		


21	К		
22	Р		
23	ШГ→	→ k23	
24	ШГ←	→ k24	
25	В/О		
26	С/П		
27	ИП		
28	П		
29	БП		
30	ПП		
31	ГМС		
32	ВЫХОД		
33	ВВОД	k33x	BrdHexEnter END0
34	→	→ k34g	
35	←	→ k35g	
36	↑	→ k36g	
37	↓	→ k37g	
38	ВКЛ	→ kOFF	

11. Префикс КБП, (К)ИП/П и т.п. в режимах АВТ и ПРГ

0	0	k0r	0 BrdAdd BrdDo END0
1	1	k1r	1 BrdAdd BrdDo END0
2	2	k2r	2 BrdAdd BrdDo END0
3	3	k3r	3 BrdAdd BrdDo END0
4	4	k4r	4 BrdAdd BrdDo END0
5	5	k5r	5 BrdAdd BrdDo END0
6	6	k6r	6 BrdAdd BrdDo END0
7	7	k7r	7 BrdAdd BrdDo END0
8	8	k8r	8 BrdAdd BrdDo END0
9	9	k9r	9 BrdAdd BrdDo END0
10	,	k10r	&ha BrdAdd BrdDo END0
11	/-/	k11r	&hb BrdAdd BrdDo END0
12	ВП	k12r	&hc BrdAdd BrdDo END0
13	Сх	k13r	&hd BrdAdd BrdDo END0
14	В ↑	k14r	&he BrdAdd BrdDo END0
15	+		
16	-		
17	×	k17r	&hf BrdAdd BrdDo END0
18	÷		
19			
20	F	→ k20	


21	К		
22	Р		
23	ШГ→		
24	ШГ←		
25	В/О		
26	С/П		
27	ИП		
28	П		
29	БП		
30	ПП		
31	ГМС		
32	ВЫХОД		
33	ВВОД		
34	→		
35	←		
36	↑		
37	↓		
38	ВКЛ	→ kOFF	

12. БП/РИП/РП Nxxx в режимах АВТ и ПРГ

0	0	k0Nxxx	BrdNextLayout 0 +0 END
1	1	k1Nxxx	BrdNextLayout &h1000 +1 END
2	2	k2Nxxx	BrdNextLayout &h2000 +2 END
3	3	k3Nxxx	BrdNextLayout &h3000 +3 END
4	4	k4Nxxx	BrdNextLayout &h4000 +4 END
5	5	k5Nxxx	BrdNextLayout &h5000 +5 END
6	6	k6Nxxx	BrdNextLayout &h6000 +6 END
7	7	k7Nxxx	BrdNextLayout &h7000 +7 END
8	8	k8Nxxx	BrdNextLayout &h8000 +8 END
9	9	k9Nxxx	BrdNextLayout &h9000 +9 END
10	,	k10Nxxx	BrdNextLayout &ha000 +a END
11	/-/	k11Nxxx	BrdNextLayout &hb000 +b END
12	ВП	k12Nxxx	BrdNextLayout &hc000 +c END
13	Сх	k13Nxxx	BrdNextLayout &hd000 +d END
14	В ↑	k14Nxxx	BrdNextLayout &he000 +e END
15	+		
16	-		
17	×	k17Nxxx	BrdNextLayout &hf000 +f END
18	÷		
19			
20	F	→ k20	


21	К		
22	Р		
23	ШГ→		
24	ШГ←		
25	В/О		
26	С/П		
27	ИП		
28	П		
29	БП		
30	ПП		
31	ГМС		
32	ВЫХОД		
33	ВВОД		
34	→		
35	←		
36	↑		
37	↓		
38	ВКЛ	→ kOFF	

13. БП/РИП/РП хNxx в режимах АВТ и ПРГ

0	0	k0xNxx	BrdNextLayout +0 END
1	1	k1xNxx	BrdNextLayout &h100 BrdAdd +1 END
2	2	k2xNxx	BrdNextLayout &h200 BrdAdd +2 END
3	3	k3xNxx	BrdNextLayout &h300 BrdAdd +3 END
4	4	k4xNxx	BrdNextLayout &h400 BrdAdd +4 END
5	5	k5xNxx	BrdNextLayout &h500 BrdAdd +5 END
6	6	k6xNxx	BrdNextLayout &h600 BrdAdd +6 END
7	7	k7xNxx	BrdNextLayout &h700 BrdAdd +7 END
8	8	k8xNxx	BrdNextLayout &h800 BrdAdd +8 END
9	9	k9xNxx	BrdNextLayout &h900 BrdAdd +9 END
10	,	k10xNxx	BrdNextLayout &ha00 BrdAdd +a END
11	/-/	k11xNxx	BrdNextLayout &hb00 BrdAdd +b END
12	ВП	k12xNxx	BrdNextLayout &hc00 BrdAdd +c END
13	Сх	k13xNxx	BrdNextLayout &hd00 BrdAdd +d END
14	В ↑	k14xNxx	BrdNextLayout &he00 BrdAdd +e END
15	+		
16	-		
17	×	k17xNxx	BrdNextLayout &hf00 BrdAdd +f END
18	÷		
19			
20	F	→ k20	


21	К		
22	Р		
23	ШГ→		
24	ШГ←		
25	В/О		
26	С/П		
27	ИП		
28	П		
29	БП		
30	ПП		
31	ГМС		
32	ВЫХОД		
33	ВВОД		
34	→		
35	←		
36	↑		
37	↓		
38	ВКЛ	→ kOFF	

14. БП/РИП/РП ххNx в режимах АВТ и ПРГ

0	0	k0Nx	BrdNextLayout +0 END
1	1	k1Nx	BrdNextLayout &h10 BrdAdd +1 END
2	2	k2Nx	BrdNextLayout &h20 BrdAdd +2 END
3	3	k3Nx	BrdNextLayout &h30 BrdAdd +3 END
4	4	k4Nx	BrdNextLayout &h40 BrdAdd +4 END
5	5	k5Nx	BrdNextLayout &h50 BrdAdd +5 END
6	6	k6Nx	BrdNextLayout &h60 BrdAdd +6 END
7	7	k7Nx	BrdNextLayout &h70 BrdAdd +7 END
8	8	k8Nx	BrdNextLayout &h80 BrdAdd +8 END
9	9	k9Nx	BrdNextLayout &h90 BrdAdd +9 END
10	,	k10Nx	BrdNextLayout &ha0 BrdAdd +a END
11	/-/	k11Nx	BrdNextLayout &hb0 BrdAdd +b END
12	ВП	k12Nx	BrdNextLayout &hc0 BrdAdd +c END
13	Сх	k13Nx	BrdNextLayout &hd0 BrdAdd +d END
14	В ↑	k14Nx	BrdNextLayout &he0 BrdAdd +e END
15	+		
16	-		
17	×	k17Nx	BrdNextLayout &hf0 BrdAdd +f END
18	÷		
19			
20	F	→ k20	

21	К		
22	Р		
23	ШГ→		
24	ШГ←		
25	В/О		
26	С/П		
27	ИП		
28	П		
29	БП		
30	ПП		
31	ГМС		
32	ВЫХОД		
33	ВВОД		
34	→		
35	←		
36	↑		
37	↓		
38	ВКЛ	→ kOFF	

15. БП/РИП/РП xxxN в режимах АВТ и ПРГ

0	0	k0xN	+0 BrdDo2 END0
1	1	k1xN	1 BrdAdd +1 BrdDo2 END0
2	2	k2xN	2 BrdAdd +2 BrdDo2 END0
3	3	k3xN	3 BrdAdd +3 BrdDo2 END0
4	4	k4xN	4 BrdAdd +4 BrdDo2 END0
5	5	k5xN	5 BrdAdd +5 BrdDo2 END0
6	6	k6xN	6 BrdAdd +6 BrdDo2 END0
7	7	k7xN	7 BrdAdd +7 BrdDo2 END0
8	8	k8xN	8 BrdAdd +8 BrdDo2 END0
9	9	k9xN	9 BrdAdd +9 BrdDo2 END0
10	,	k10xN	&ha BrdAdd +a BrdDo2 END0
11	/-/	k11xN	&hb BrdAdd +b BrdDo2 END0
12	ВП	k12xN	&hc BrdAdd +c BrdDo2 END0
13	Сх	k13xN	&hd BrdAdd +d BrdDo2 END0
14	В ↑	k14xN	&he BrdAdd +e BrdDo2 END0
15	+		
16	-		
17	×	k17xN	&hf BrdAdd +f BrdDo2 END0
18	÷		
19			
20	F	→ k20	

21	К		
22	Р		
23	ШГ→		
24	ШГ←		
25	В/О		
26	С/П		
27	ИП		
28	П		
29	БП		
30	ПП		
31	ГМС		
32	ВЫХОД		
33	ВВОД		
34	→		
35	←		
36	↑		
37	↓		
38	ВКЛ	→ kOFF	