

**«С»
ТЕХНО СИГНАЛ**

Таблица тональностей						
для многотональных звуковых/светозвуковых устройств типа МЭСП-02/СЗУМ-02						
DIP	Номер тона (1)	Тип сигнала	Частота, Гц	Диаграмма	макс дБ	Номер тона (2)
000000	Тон 01	непрерывн.	660 Гц	—————	114	Тон 16
000000	Тон 02	непрерывн.	1000 Гц	—————	113	Тон 16
000000	Тон 03	непрерывн.	2400 Гц	—————	120	Тон 21
000000	Тон 04	прерывист.	420 Гц	-----	109	Тон 21
000000	Тон 05	прерывист.	660 Гц	-----	114	Тон 21
000000	Тон 06	прерывист.	660 Гц	-----	114	Тон 16
000000	Тон 07	прерывист.	970 Гц	-----	113	Тон 18
000000	Тон 08	прерывист.	970 Гц (950)	-----	113	Тон 16
000000	Тон 09	прерывист.	800 Гц	-----	112	Тон 27
000000	Тон 10	прерывист.	700 Гц	-----	112	Тон 18
000000	Тон 11	прерывист.	720 Гц	-----	111	Тон 02
000000	Тон 12	прерывист.	2400 Гц	-----	120	Тон 03
000000	Тон 13	прерывист.	2850 Гц	-----	111	Тон 03
000000	Тон 14	чередующ.	440 - 554 Гц	□□□□□	109	Тон 16
000000	Тон 15	чередующ.	554 - 440 Гц	□□□□□	109	Тон 01
000000	Тон 16	чередующ.	800 - 1000 Гц	□□□□□	113	Тон 02
000000	Тон 17	чередующ.	2400 - 2900 Гц	□□□□□	120	Тон 03
000000	Тон 18	чередующ.	1000 - 2000 Гц	□□□□□	120	Тон 02
000000	Тон 19	свип-сигн.	500 - 1500 Гц	▲▲▲▲▲	119	Тон 02
000000	Тон 20	свип-сигн.	150 - 1000 Гц	▲▲▲▲▲	114	Тон 25
000000	Тон 21	непрерывн.	400 Гц	—————	109	Тон 16
000000	Тон 22	свип-сигн.	500 - 1200 Гц	▲▲▲▲▲	117	Тон 02
000000	Тон 23	свип-сигн.	500 - 1200 Гц	▲▲▲▲▲	117	Тон 02
000000	Тон 24	свип-сигн.	500 - 1200 Гц	▲▲▲▲▲	117	Тон 02
000000	Тон 25	свип-сигн.	1200 - 500 Гц	▲▲▲▲▲	117	Тон 02
000000	Тон 26	свип-сигн.	500 - 1200 Гц	▲▲▲▲▲	117	Тон 01
000000	Тон 27	свип-сигн.	1400 - 1600 Гц	▲▲▲▲▲	119	Тон 02
000000	Тон 28	свип-сигн.	2400 - 2900 Гц	▲▲▲▲▲	120	Тон 17
000000	Тон 29	звонок	2400 Гц	□□□□□	120	Тон 16
000000	Тон 30	медл. нараст.	500 - 2400 Гц	▲▲▲▲▲	120	Тон 16
000000	Тон 31	медл. нараст.	300 - 1200 Гц	▲▲▲▲▲	117	Тон 16
000000	Тон 32	звонок	970 - 800 Гц	□□□□□	113	Тон 29
000000	Тон 33	непрерывн.	340 Гц	—————	109	Тон 16
000000	Тон 34	непрерывн.	500 Гц	—————	109	Тон 16
000000	Тон 35	непрерывн.	825 Гц	—————	113	Тон 16
000000	Тон 36	непрерывн.	1500 Гц	—————	118	Тон 18
000000	Тон 37	непрерывн.	2850 Гц	—————	111	Тон 21
000000	Тон 38	прерывист.	660 Гц	-----	114	Тон 02
000000	Тон 39	прерывист.	680 Гц	-----	114	Тон 03
000000	Тон 40	прерывист.	950 Гц	-----	114	Тон 02
000000	Тон 41	прерывист.	1000 Гц	-----	113	Тон 16
000000	Тон 42	прерывист.	800 Гц	-----	112	Тон 58
000000	Тон 43	прерывист.	825 Гц	-----	113	Тон 16
000000	Тон 44	чередующ.	440 - 660 Гц	□□□□□	113	Тон 17
000000	Тон 45	чередующ.	440 - 554 Гц	□□□□□	109	Тон 16
000000	Тон 46	чередующ.	825 - 1075 Гц	□□□□□	114	Тон 48
000000	Тон 47	чередующ.	825 - 1025 Гц	□□□□□	114	Тон 48
000000	Тон 48	чередующ.	2500 - 3100 Гц	□□□□□	117	Тон 60
000000	Тон 49	чередующ.	2400 - 2850 Гц	□□□□□	120	Тон 12
000000	Тон 50	чередующ.	500 - 900 Гц	□□□□□	114	Тон 41
000000	Тон 51	чередующ.	1200 - 1400 Гц	□□□□□	119	Тон 41
000000	Тон 52	свип-сигн.	300 - 1200 Гц	▲▲▲▲▲	117	Тон 03
000000	Тон 53	свип-сигн.	500 - 1000 Гц	▲▲▲▲▲	114	Тон 41
000000	Тон 54	свип-сигн.	500 - 1200 Гц	▲▲▲▲▲	117	Тон 41
000000	Тон 55	свип-сигн.	700 - 1500 Гц	▲▲▲▲▲	119	Тон 16
000000	Тон 56	свип-сигн.	800 - 1000 Гц	▲▲▲▲▲	114	Тон 16
000000	Тон 57	свип-сигн.	800 - 1000 Гц	▲▲▲▲▲	114	Тон 16
000000	Тон 58	свип-сигн.	2400 - 2900 Гц	▲▲▲▲▲	120	Тон 17
000000	Тон 59	свип-сигн.	2400 - 2900 Гц	▲▲▲▲▲	120	Тон 17
000000	Тон 60	свип-сигн.	2400 - 2900 Гц	▲▲▲▲▲	120	Тон 17
000000	Тон 61	медл. нараст.	0 - 800 Гц	▲▲▲▲▲	114	Тон 16
000000	Тон 62	перезвон	554 - 440 Гц	□□□□□	109	Тон 29
000000	Тон 63	перезвон	554 - 440 Гц	□□□□□	109	Тон 29
000000	Тон 64	перезвон	554 - 440 Гц	□□□□□	109	Тон 29