(G TEXHOLOHXET

EAC

Таблица тональностей для многотональных звуковых/светозвуковых устройств типа МЭСП-01/СЗУМ-01

Переключатели 1-5	Номер тона (1 этап)	Тип сигнала	Диаграмма	Номинальная	Номер тона
		Двухтональный		частота (Гц)	(2 этап)
0,0,0,0,0	1			554/440	7
1,0,0,0,0	2	Двухтональный		800/970	8
0,1,0,0,0	3	Двухтональный		800/970	8
1,1,0,0,0	4	Двухтональный		2400/2900	10
0,0,1,0,0	5	Двухтональный		2500/3100	10
1,0,1,0,0	6	Двухтональный		988/645	8
0,1,1,0,0	7	Непрерывный	- -	660	1
1,1,1,0,0	8	Непрерывный		970	2
0,0,0,1,0	9	Непрерывный		1200	2
0,1,0,0,1	10	Непрерывный		2850	4
0,1,0,1,0	11	Иммитация звонка	2	2400	16
1,1,0,1,0	12	Прерывистый		420	13
0,0,1,1,0	13	Свип нараст.	_//	500/1200	12
1,0,1,1,0	14	Прерывистый		660	7
0,1,1,1,0	15	Прерывистый		970	8
1,1,1,1,0	16	Прерывистый		970	8
0,0,0,0,1	17	Прерывистый		2850	10
1,0,0,0,1	18	Прерывистый	ПЛЛЛ	970	8
0,1,0,0,1	19	Прерывистый	ПЛЛЛ	950	12
1,1,0,0,1	20	Непрерывный		800	22
0,0,1,0,1	21	Свип нараст. серии	_/_/	400/1200	12
1,0,1,0,1	22	Свип убыв.	7	1200/500	20
0,1,1,0,1	23	Свип нараст.		2400/2850	10
1,1,1,0,1	24	Свип нараст.		500/1200	8
0,0,0,1,1	25	Свип нараст.		800/970	8
1,0,0,1,1	26	Свип нараст.	_/_/	800/970	8
0,1,0,1,1	27	Свип нараст.	_/_/	800/970	8
1,1,0,1,1	28	Свип нараст.	_/_/	2400/2850	10
0,0,1,1,1	29	Свип нараст.		500/1000	8
1,0,1,1,1	30	Свип вверх-вниз		500/1200/500	8
0,1,1,1,1	31	Свип нараст.	_/_/	800/1000	8
1,1,1,1,1	32	Свип нараст.	//	2400/2850	10