

Содержание

1. Акустические компоненты	
1.1 Динамики	3 - 9 стр.
1.2 Что нужно знать о микрофонах	10 - 11 стр.
1.2.1 Микрофоны электретные	12 - 23 стр.
1.3 Что нужно знать о звонках	24 - 25 стр.
1.3.1 Звонки магнитоэлектрические. Таблица аналогов	26 - 61 стр.
1.3.2 Звонки магнитоэлектрические с генератором	62 - 74 стр.
1.3.3 Звонки пьезоэлектрические	63 - 115 стр.
1.3.4 Звонки пьезоэлектрические с генератором	116 - 133 стр.
1.3.5 Сирены	134 - 150 стр.
1.3.6 Пьезоэлементы	151 - 155 стр.
1.4 Ультразвуковые компоненты	
1.4.1 Ультразвуковые преобразователи	156 - 158 стр.
1.4.2 Пьезоэлектрические актюаторы	158 стр.
1.4.3 Ультразвуковые пьезоэлементы	159 - 160 стр.
1.5 Громкоговорители	161 - 164 стр.
1.6 Охранные устройства	165 стр.
2. Генераторы. Что нужно знать о генераторах	166 - 167 стр.
2.1 Простые кварцевые генераторы. Таблица аналогов кварцевых генераторов	168 - 187 стр.
2.2 Управляемые напряжением (VCXO) генераторы. Таблица аналогов	188 - 197 стр.
2.3 Термокомпенсированные (TCXO и VCXO) генераторы. Таблица аналогов	198 - 208 стр.
2.4 Термостатированные (OCXO и VCOCXO) генераторы. Таблица аналогов	208 - 219 стр.
3. Резонаторы. Что нужно знать о кварцевых резонаторах	220 - 221 стр.
3.1 Кварцевые резонаторы	
3.1.1 Кварцевые резонаторы. Таблица аналогов кварцевых резонаторов	222 - 247 стр.
3.1.2 Кварцевые резонаторы, выпускаемые в России	248 - 249 стр.
3.2 Пьезокерамические резонаторы	
3.2.1 в корпусе ZTA	250 - 251 стр.
3.2.2 в корпусе ZTT	251 - 253 стр.
3.2.3 в корпусе ZTB	253 - 255 стр.
3.3 ПАВ (SAW) резонаторы	
3.3.1 Однопортовые	256 стр.
3.3.2 Двухпортовые	257 стр.
3.4 Дизлектрические	258 стр.
4. Фильтры	
4.1 Кварцевые (по возрастанию частоты)	259 - 269 стр.
4.2 Пьезокерамические (по возрастанию частоты)	270 - 274 стр.
4.3 ПАВ (SAW) (по возрастанию частоты)	274 - 276 стр.
4.4 Дизлектрические (по возрастанию частоты)	277 стр.
4.5 Электромагнитные (по возрастанию частоты)	277 - 279 стр.
5. Соединители	
5.1 Разъемы питания DC	280 - 282 стр.
5.1.2 Разъемы питания DC на кабеле 2x0,25мм ² , длиной 1 метр	282 стр.
5.1.3 Разъемы питания DC 2-х штыревые	283 стр.
5.2 Разъемы питания AC	283 стр.
5.3 Разъемы низковольтного питания: на плату WB (-R), WK (-R), W1 (-R), PWL (-R), PWL2 (-R), PWLN (-R), HPB-M, MF- _x -F (M, S, R), THP, MPWN (-R), MPW-Y (-R); на кабель H1, GT-F (M), HK, HU, H, W, MFD- _x -F (M), PHU, PHU2, HPB-F, MFB- _x -F (M), MFC- _x -F (M), TH-F (M), TU- _x -F (M), MFA- _x -F (M)	284 - 302 стр.
5.4 Разъемы аудио	
5.4.1 Разъемы "моно", "стерео"	303 - 305 стр.
5.4.2 Шнуры аудио-видео	305 - 308 стр.
5.4.3 Шнуры компьютерные	308 - 309 стр.
5.4.4 Разъемы DIN для акустических систем	310 стр.
5.4.5 Гнезда DIN на плату, угловые	310 стр.
5.4.6 Разъемы DIN (3-13PIN), на кабель и на панель	311 стр.
5.4.7 Разъемы DIN с байонетной фиксацией	312 стр.
5.4.8 Разъемы mini-DIN, на кабель и на панель	312 - 313 стр.
5.4.9 Гнезда mini-DIN на плату, угловые	313 стр.
5.4.10 Микрофонные разъемы SPEAKON	313 стр.
5.4.11 Микрофонные разъемы mini-XLR, XLR, на кабель и на панель	314 - 315 стр.
5.4.12 Микрофонные разъемы MIC12, 16, 19, на кабель и на панель	315 - 316 стр.
5.5.1 Цилиндрические соединители SN, SNH и SNHA	317 стр.
5.5.2 Цилиндрические соединители PLT-9	318 стр.
5.5.3 Цилиндрические соединители MP1 и PC	318 - 319 стр.
5.6 Высокочастотные соединители	
5.6.1 Серия BNC	320 стр.
5.6.2 Серия F	321 стр.
5.6.3 Серия FME	321 стр.
5.6.4 Серия LEMO	322 стр.
5.6.5 Серия N	322 - 323 стр.
5.6.6 Серия RCA	323 стр.
5.6.7 Серия SMA	324 стр.
5.6.8 Серия SMA Reverse Polarity	324 стр.
5.6.9 Серия SMB	325 стр.
5.6.10 Серия SMC (MC CARD, MCX, MMCX)	325 стр.
5.6.11 Серия TNC	326 стр.
5.6.12 Серия TNC Reverse Polarity	326 стр.
5.6.13 Серия TV	327 стр.
5.6.14 Серия TWINAX	327 стр.
5.6.15 Серия UHF	328 стр.
5.6.16 Серия mini-UHF	328 стр.
5.7 Переходники	328 - 334 стр.
5.8 Соединители радиочастотные	
5.8.1 Серия CP-50	334 стр.
5.8.2 Серия CP-75	335 стр.