

# **ТЕМАТИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ РАДИОЛЮБИТЕЛЯ (путеводитель)**

**РАДИО  
КВ журнал (РАДИО)  
РАДИОАМАТОР  
РАДИОАМАТОР-КОНСТРУКТОР  
РАДИОДЕЛО  
РАДИОДИЗАЙН  
РАДИОКОНСТРУКТОР  
РАДИОЛОЦМАН  
РАДИОЛЮБИТЕЛЬ  
РАДИОЛЮБИТЕЛЬ КВ и УКВ  
РАДИОМИР  
РАДИОМИР КВ и УКВ  
РАДИОСХЕМА  
РАДИОХОББИ  
РЕМОНТ и СЕРВИС  
РЕМОНТ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ  
СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР  
СОВРЕМЕННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА  
СХЕМОТЕХНИКА  
ЭЛЕКТРИК  
Я-ЭЛЕКТРИК  
В ПОМОЩЬ РАДИОЛЮБИТЕЛЮ  
РАДИОЕЖЕГОДНИК**

Составитель: А. Чернышев

Полное или частичное воспроизведение, тиражирование, распространение материалов каталога в любом виде только с письменного разрешения автора.

[radiochan@mail.ru](mailto:radiochan@mail.ru)

## РАЗДЕЛЫ

1	ПРОМЫШЛЕННАЯ АППАРАТУРА (схемы)	14
2	ОРГТЕХНИКА	41
3	МИКРОКОНТРОЛЛЕРЫ	111
4	ВИДЕОТЕХНИКА	136
5	РАДИОПРИЕМ	195
6	ЗВУКО-, ГРАМ- ЗАПИСЬ	215
7	ЗВУКОУСИЛЕНИЕ	239
8	ИЗМЕРЕНИЯ	298
9	ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ	361
10	ДОМАШНЕЕ ХОЗЯЙСТВО, ПРОИЗВОДСТВО	413
11	АВТОЛЮБИТЕЛЯМ	494
12	ЭЛЕКТРИКА	544
13	ТЕЛЕФОНЫ	588
14	ПОДСОБНОЕ ХОЗЯЙСТВО. ХОББИ	616
15	ЭЛЕКТРОМУЗЫКА	631
16	ЭЛЕКТРОНИКА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ	639
17	РАДИОЛЮБИТЕЛЮ-КОНСТРУКТОРУ	646
18	КВ, УКВ, СИ-БИ	727
19	АНТЕННО - ФИДЕРНЫЕ УСТРОЙСТВА	811
20	НАЧИНАЮЩЕМУ РАДИОЛЮБИТЕЛЮ	840
21	ДЛЯ РАДИОКРУЖКА	916
22	МАСТЕР КИТ	925
23	РАДИОЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ	936
24	СПРАВОЧНИК	966
25	РЕТРО	1020
26	УМЕЛЫЕ РУКИ (изобретения, мебель, поделки, советы)	1037
27	НАУЧНО – ПОПУЛЯРНЫЕ СТАТЬИ	1053

## СОДЕРЖАНИЕ

	<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	12
<b>1</b>	<b>ПРОМЫШЛЕННАЯ АППАРАТУРА (схемы)</b>	<b>14</b>
1.1	СПУТНИКОВОЕ TV	14
1.2	ТЕЛЕВИЗОРЫ	14
1.2.1	ВИТЯЗЬ	14
1.2.2	ГОРИЗОНТ	15
1.2.3	РУБИН	16
1.2.4	СОКОЛ	16
1.2.5	ЭЛЕКТРОН, ЭЛЕКТРОНИКА	17
1.2.6	AIWA	17
1.2.7	DAEWOO	17
1.2.8	FUNAI	17
1.2.9	GRUNDIG	18
1.2.10	JVC	18
1.2.11	LG	18
1.2.12	PANASONIC	19
1.2.13	PHILIPS	19
1.2.14	POLAR	19
1.2.15	ROLSEN	20
1.2.16	SAMSUNG	20
1.2.17	SHARP	20
1.2.18	SONY	21
1.2.19	THOMSON	21
1.2.20	TOSHIBA	21
1.2.21	VESTEL	22
1.2.22	ПРОЧЕЕ	22
1.3	УЗЛЫ И БЛОКИ ТЕЛЕВИЗОРОВ	24
1.4	DVD, ВИДЕОМАГНИТОФОНЫ, ВИДЕОПЛЕЕРЫ	25
1.5	РАДИОПРИЕМНИКИ, МАГНИТОЛЫ	27
1.6	АВТОМОБИЛЬНЫЕ РАДИОПРИЕМНИКИ, МАГНИТОЛЫ	29
1.7	МП-3, КОМПАКТ ДИСКИ	30
1.8	МАГНИТОФОНЫ	31

1.9	ЭПУ, УСИЛИТЕЛИ, АКУСТИКА	32
1.10	ТЕЛЕФОН, ФАКС	34
1.11	ТРАНСИВЕРЫ, РАДИОСТАНЦИИ	35
1.12	ОРГТЕХНИКА	36
1.13	ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	38
1.14	БЛОКИ ПИТАНИЯ	38
1.15	ПРОЧЕЕ	39
<b>2</b>	<b>ОРГТЕХНИКА</b>	<b>41</b>
2.1	ПОПУЛЯРНЫЕ СТАТЬИ	41
2.2	ПК - «ЖЕЛЕЗО»	46
2.2.1	ПОПУЛЯРНЫЕ СТАТЬИ	46
2.2.2	ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ ПК	48
2.2.3	ОПИСАНИЯ, СХЕМЫ	48
2.2.4	ДОРАБОТКИ	50
2.3	ПАМЯТЬ, НАКОПИТЕЛИ	53
2.4	ИНТЕРФЕЙСЫ, ПОРТЫ, ШИНЫ	55
2.5	ВЕНТИЛЯЦИЯ ПК	60
2.6	ИБП, БЛОКИ ПИТАНИЯ	61
2.7	РЕМОНТ ПК	63
2.8	НОУТБУКИ, ПЛАНШЕТЫ	66
2.9	МОНИТОРЫ	68
2.9.1	ПОПУЛЯРНЫЕ СТАТЬИ	68
2.9.2	СХЕМЫ, ДОРАБОТКИ	68
2.9.3	РЕМОНТ, ДИАГНОСТИКА	69
2.10	ПРИНТЕРЫ	72
2.10.1	ПОПУЛЯРНЫЕ СТАТЬИ	72
2.10.2	СХЕМЫ, ДОРАБОТКИ	73
2.10.3	РЕМОНТ, ОБСЛУЖИВАНИЕ	74
2.10.4	КАРТРИДЖИ	77
2.11	МФУ, КОПИРЫ, ФАКСЫ	78
2.11.1	ПОПУЛЯРНЫЕ СТАТЬИ	78
2.11.2	СХЕМЫ, ДОРАБОТКИ	79
2.11.3	РЕМОНТ	79
2.11.4	ОБСЛУЖИВАНИЕ, РЕГУЛИРОВКА	82
2.12	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ ПК (АНАЛИЗАТОРЫ, ИЗМЕРИТЕЛИ И ПР.)	84
2.13	СЕТИ, ИНТЕРНЕТ	87
2.14	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	89
2.14.1	ПОПУЛЯРНЫЕ СТАТЬИ	90
2.14.2	ОС	91
2.14.3	МОДЕЛИРОВАНИЕ СХЕМ, РАСЧЕТЫ	93
2.14.4	ПРОГРАММЫ	101
2.14.5	ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ	106
2.14.6	БЕЗОПАСНОСТЬ	109
<b>3</b>	<b>МИКРОКОНТРОЛЛЕРЫ</b>	<b>111</b>
3.1	МИКРО-ЭВМ	111
3.2	ИЗУЧАЕМ МИКРОКОНТРОЛЛЕРЫ	113
3.3	РАЗРАБОТКА, ПРОГРАММИРОВАНИЕ, ОТЛАДКА	118
3.4	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА, ПЕРИФЕРИЯ	124
3.5	УСТРОЙСТВА НА МИКРОКОНТРОЛЛЕРАХ (НЕ ВОШЕДШИЕ В ПОДРАЗДЕЛЫ)	127
3.6	ПРОГРАММАТОРЫ	131
3.7	ИГРОВЫЕ ПРИСТАВКИ	134
<b>4</b>	<b>ВИДЕОТЕХНИКА</b>	<b>136</b>
4.1	ПОПУЛЯРНЫЕ СТАТЬИ	136
4.2	СПУТНИКОВОЕ TV	138
4.2.1	РЕСИВЕРЫ, АНТЕННЫ	138
4.2.2	РЕМОНТ	141
4.3	TV-СЕТИ, ДОМАШНЯЯ ТЕЛЕСЕТЬ	142
4.4	TV АНТЕННЫ	145
4.4.1	ЦИФРА	145
4.4.2	МВ + ДМВ	145
4.4.3	МВ	147
4.4.4	ДМВ	148
4.5	АНТЕННЫЕ УСИЛИТЕЛИ, КОНВЕРТЕРЫ	149
4.6	ТЕЛЕВИЗОРЫ	151

4.6.1	СТАТЬИ О ТЕЛЕВИЗОРАХ	151
4.6.2	УЗЛЫ И БЛОКИ ТЕЛЕВИЗОРОВ	152
4.6.3	МИКРОСХЕМЫ ДЛЯ TV	155
4.6.4	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ПРОГРАММ	157
4.6.5	ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДЛЯ TV	158
4.6.6	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ TV	159
4.6.7	ДОРАБОТКИ ТЕЛЕВИЗОРОВ	160
4.6.8	ПРОДЛЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ КИНЕСКОПОВ	165
<b>4.7</b>	<b>РЕМОНТ TV</b>	<b>167</b>
4.7.1	ВИТЯЗЬ	167
4.7.2	ГОРИЗОНТ	167
4.7.3	РУБИН	167
4.7.4	САПФИР, СОКОЛ	168
4.7.5	УНИФИЦИРОВАННЫЕ	168
4.7.6	ЭЛЕКТРОН, ЭЛЕКТРОНИКА	169
4.7.7	ЮНОСТЬ	169
4.7.8	AIWA	169
4.7.9	AKAI	169
4.7.10	DAEWOO	170
4.7.11	FUNAI	170
4.7.12	GRUNDIG	170
4.7.13	JVC	170
4.7.14	LG	170
4.7.15	PANASONIC	171
4.7.16	PHILIPS	171
4.7.17	ROLSEN	172
4.7.18	SAMSUNG	172
4.7.19	SANYO	173
4.7.20	SHARP	173
4.7.21	SONY	174
4.7.22	TOSHIBA	174
4.7.23	БЛОКИ ПИТАНИЯ	174
4.7.24	УСТАНОВКА, ВОССТАНОВЛЕНИЕ КИНЕСКОПОВ	175
4.7.25	СЕРВИСНОЕ МЕНЮ	176
4.7.26	ПРОЧЕЕ	177
<b>4.8</b>	<b>DVD</b>	<b>184</b>
<b>4.9</b>	<b>ВИДЕОМАГНИТОФОНЫ</b>	<b>186</b>
4.9.1	СХЕМЫ, УСТРОЙСТВО, ДОРАБОТКИ	186
4.9.2	РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ	189
<b>4.10</b>	<b>ПРОЧЕЕ</b>	<b>191</b>
<b>5</b>	<b>РАДИОПРИЕМ</b>	<b>195</b>
<b>5.1</b>	<b>ПОПУЛЯРНЫЕ СТАТЬИ</b>	<b>195</b>
<b>5.2</b>	<b>АНТЕННЫ, АНТЕННЫЕ УСИЛИТЕЛИ</b>	<b>195</b>
<b>5.3</b>	<b>ЦИФРОВОЕ ВЕЩАНИЕ, RDS</b>	<b>196</b>
<b>5.4</b>	<b>ПРИЕМНИКИ</b>	<b>197</b>
5.4.1	FM/ЧМ РАДИОПРИЕМНИКИ	197
5.4.2	AM, AM-ЧМ РАДИОПРИЕМНИКИ	200
5.4.3	ПРЯМОГО УСИЛЕНИЯ	202
5.4.4	ТРЕХПРОГРАММНЫЕ	203
<b>5.5</b>	<b>КОНВЕРТЕРЫ</b>	<b>204</b>
<b>5.6</b>	<b>УВЧ, ГЕТЕРОДИНЫ, УПЧ</b>	<b>205</b>
<b>5.7</b>	<b>ДЕТЕКТОРЫ</b>	<b>206</b>
<b>5.8</b>	<b>СТЕРЕОДЕКОДЕРЫ</b>	<b>206</b>
<b>5.9</b>	<b>ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ДИАПАЗОНОВ, ФИКСИРОВАННЫЕ НАСТРОЙКИ</b>	<b>207</b>
<b>5.10</b>	<b>ЦИФРОВАЯ ШКАЛА, УКАЗАТЕЛИ НАСТРОЙКИ</b>	<b>208</b>
<b>5.11</b>	<b>УЛУЧШЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ПРИЕМНИКОВ</b>	<b>209</b>
<b>5.12</b>	<b>ДОРАБОТКА ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ</b>	<b>209</b>
<b>5.13</b>	<b>МОДУЛЯТОРЫ, ПЕРЕДАТЧИКИ</b>	<b>212</b>
<b>5.14</b>	<b>ПРОЧЕЕ</b>	<b>213</b>
<b>6</b>	<b>ЗВУКО-, ГРАМ- ЗАПИСЬ</b>	<b>215</b>
<b>6.1</b>	<b>АУДИОЦЕНТРЫ</b>	<b>215</b>
<b>6.2</b>	<b>ЦИФРОВОЕ ЗВУКОВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ</b>	<b>216</b>
<b>6.3</b>	<b>МАГНИТНАЯ ЗАПИСЬ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ</b>	<b>219</b>
6.3.1	МАГНИТОФОНЫ	219
6.3.2	УСИЛИТЕЛИ ЗАПИСИ, ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ	219
6.3.3	ПОДМАГНИЧИВАНИЕ	221
6.3.4	ШУМОПОДАВИТЕЛИ	222

6.3.5	СЧЕТЧИКИ, ИНДИКАТОРЫ	224
6.3.6	АВТОСТОПЫ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	224
6.3.7	ЛЕНТОПРОТЯЖНЫЙ МЕХАНИЗМ	225
6.3.8	ДОРАБОТКА ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ	226
6.3.9	КАССЕТЫ, МАГНИТНЫЕ ЛЕНТЫ	231
6.3.10	ПРОЧЕЕ	231
6.4	<b>ГРАМЗАПИСЬ</b>	233
6.4.1	ЭПУ	233
6.4.2	ПРЕДУСИЛИТЕЛИ - КОРРЕКТОРЫ	234
6.4.3	ДОРАБОТКА ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ	236
6.4.4	ПРОЧЕЕ	237
<b>7</b>	<b>ЗВУКОУСИЛЕНИЕ</b>	<b>239</b>
7.1	<b>ПОПУЛЯРНЫЕ СТАТЬИ</b>	239
7.2	<b>УСИЛИТЕЛИ НИЗКОЙ ЧАСТОТЫ</b>	239
7.2.1	УМЗЧ ДЛЯ ДОМАШНЕГО КИНОТЕАТРА	239
7.2.2	ЛАМПОВЫЕ УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ	239
7.2.3	УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ НА МИКРОСХЕМАХ	245
7.2.4	УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ НА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТОРАХ	250
7.2.5	УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ НА БИПОЛЯРНЫХ ТРАНЗИСТОРАХ ДО 10 ВТ	253
7.2.6	УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ НА БИПОЛЯРНЫХ ТРАНЗИСТОРАХ 10 - 50 ВТ	255
7.2.7	УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ НА БИПОЛЯРНЫХ ТРАНЗИСТОРАХ СВЫШЕ 50 ВТ	258
7.3	<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ УСИЛИТЕЛИ</b>	263
7.4	<b>РЕГУЛЯТОРЫ ГРОМКОСТИ И ТЕМБРА</b>	265
7.5	<b>МИКШЕРЫ, КОММУТАТОРЫ ВХОДОВ</b>	269
7.6	<b>БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ УНЧ</b>	270
7.7	<b>ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ ЗВУК</b>	271
7.8	<b>МИКРОФОНЫ, МИКРОФОННЫЕ УСИЛИТЕЛИ</b>	272
7.9	<b>ТЕЛЕФОНЫ, ТЕЛЕФОННЫЕ УСИЛИТЕЛИ</b>	274
7.10	<b>РЕВЕРБЕРАТОРЫ, КОНВЕРТЕРЫ «КАРАОКЕ»</b>	276
7.11	<b>ИНДИКАТОРЫ</b>	276
7.12	<b>ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ</b>	279
7.13	<b>ФИЛЬТРЫ</b>	279
7.14	<b>ИСКАЖЕНИЯ И ЕСТЕСТВЕННОСТЬ ЗВУЧАНИЯ</b>	280
7.15	<b>ЗАЩИТА УНЧ И АС, АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ УНЧ</b>	281
7.16	<b>СОГЛАСОВАНИЕ УНЧ И АС</b>	282
7.17	<b>ДОРАБОТКА, РЕМОНТ ПРОМЫШЛЕННЫХ УНЧ</b>	283
7.18	<b>В ПОМОЩЬ КОНСТРУКТОРУ - АУДИО</b>	283
7.19	<b>ПРОЧЕЕ</b>	288
7.20	<b>АКУСТИКА</b>	290
7.20.1	ЗАКОНЧЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ	290
7.20.2	РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ	292
7.20.3	ДОРАБОТКА ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ	293
7.20.4	ПРОЧЕЕ	294
<b>8</b>	<b>ИЗМЕРЕНИЯ</b>	<b>298</b>
8.1	<b>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ КОРОТКОВОЛНОВИКА</b>	298
8.2	<b>ПРИБОРЫ ДЛЯ НАСТРОЙКИ И ИЗМЕРЕНИЙ АНТЕНН</b>	301
8.3	<b>КАБЕЛЕИСКАТЕЛИ, КАБЕЛЬНЫЕ ПРОБНИКИ</b>	304
8.4	<b>ПРИБОРЫ ТЕЛЕФОННОГО МАСТЕРА</b>	305
8.5	<b>ПРИБОРЫ ЭЛЕКТРИКА</b>	306
8.6	<b>ПРИБОРЫ ДЛЯ РЕМОНТА ТЕЛЕВИЗОРОВ</b>	308
8.7	<b>ПРИБОРЫ ДЛЯ АУДИОИЗМЕРЕНИЙ</b>	310
8.8	<b>ОСЦИЛЛОГРАФЫ, ДОРАБОТКИ</b>	311
8.9	<b>ЧАСТОТОМЕРЫ</b>	315
8.10	<b>ДЕЛИТЕЛИ ЧАСТОТЫ</b>	319
8.11	<b>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ</b>	319
8.12	<b>ГИР, ИНДИКАТОРЫ ЧАСТОТЫ</b>	320
8.13	<b>ГЕНЕРАТОРЫ</b>	321
8.13.1	ГЕНЕРАТОРЫ КАЧАЮЩЕЙСЯ ЧАСТОТЫ	321
8.13.2	ВЧ ГЕНЕРАТОРЫ	321
8.13.3	НЧ ГЕНЕРАТОРЫ	323
8.13.4	ГЕНЕРАТОРЫ ИМПУЛЬСОВ, ШУМА, ДОРАБОТКИ ГЕНЕРАТОРОВ	325
8.14	<b>КОМБИНИРОВАННЫЕ ПРИБОРЫ</b>	327
8.15	<b>ПРИБОРЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ МИКРОСХЕМ</b>	328
8.16	<b>ПРИБОРЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ТРАНЗИСТОРОВ</b>	329
8.17	<b>ПРИБОРЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ДИОДОВ, СТАБИЛИТРОНОВ, ТИРИСТОРОВ</b>	332

<b>8.18</b>	<b>МУЛЬТИМЕТРЫ</b>	<b>333</b>
8.18.1	ЦИФРОВЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ	333
8.18.2	ДОРАБОТКИ И РЕМОНТ ЦИФРОВЫХ МУЛЬТИМЕТРОВ	334
8.18.3	АМПЕРВОЛЬТОММЕТРЫ (ТЕСТЕРЫ)	335
8.18.4	ДОРАБОТКИ И РЕМОНТ ТЕСТЕРОВ	336
<b>8.19</b>	<b>ВОЛЬТМЕТРЫ</b>	<b>337</b>
<b>8.20</b>	<b>АМПЕРМЕТРЫ</b>	<b>340</b>
<b>8.21</b>	<b>ОММЕТРЫ</b>	<b>341</b>
<b>8.22</b>	<b>ИЗМЕРИТЕЛИ ЕМКОСТИ КОНДЕНСАТОРОВ</b>	<b>342</b>
<b>8.23</b>	<b>ИЗМЕРИТЕЛИ ЭПС (ESR) КОНДЕНСАТОРОВ</b>	<b>344</b>
<b>8.24</b>	<b>КОМБИНИРОВАННЫЕ ИЗМЕРИТЕЛИ RCL</b>	<b>346</b>
<b>8.25</b>	<b>ПРОБНИКИ</b>	<b>347</b>
8.25.1	ЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБНИКИ	347
8.25.2	ГЕНЕРАТОРЫ – ПРОБНИКИ, ПРОЗВОНКИ	349
<b>8.26</b>	<b>ИЗМЕРИТЕЛИ ГАРМОНИК, НЕЛИНЕЙНЫХ ИСКАЖЕНИЙ</b>	<b>351</b>
<b>8.27</b>	<b>ИСПЫТАТЕЛИ КВАРЦЕВЫХ РЕЗОНАТОРОВ, КАЛИБРАТОРЫ</b>	<b>351</b>
<b>8.28</b>	<b>ФАЗОМЕТРЫ, ВАТТМЕТРЫ, ИЗМЕРИТЕЛИ ЧАСТОТЫ СЕТИ</b>	<b>352</b>
<b>8.29</b>	<b>ТЕСТЕРЫ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ, ИИП</b>	<b>353</b>
<b>8.30</b>	<b>ИЗМЕРИТЕЛИ ДОБРОТНОСТИ, КОРОТКОЗАМКНУТЫХ ВИТКОВ</b>	<b>354</b>
<b>8.31</b>	<b>ПРОБНИКИ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ДУ</b>	<b>355</b>
<b>8.32</b>	<b>ИЗМЕРИТЕЛИ ВИБРАЦИЙ И ПЕРЕМЕЩЕНИЙ</b>	<b>356</b>
<b>8.33</b>	<b>ЭКВИВАЛЕНТЫ НАГРУЗОК</b>	<b>356</b>
<b>8.34</b>	<b>ПРОЧЕЕ</b>	<b>357</b>
<b>9</b>	<b>ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ</b>	<b>361</b>
<b>9.1</b>	<b>БЛОКИ ПИТАНИЯ</b>	<b>361</b>
9.1.1	РЕГУЛИРУЕМЫЕ	361
9.1.2	НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ	366
<b>9.2</b>	<b>ИМПУЛЬСНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ</b>	<b>368</b>
<b>9.3</b>	<b>ПЕРЕДЕЛКА КОМПЬЮТЕРНЫХ БП</b>	<b>373</b>
<b>9.4</b>	<b>БЕСТРАНСФОРМАТОРНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ</b>	<b>374</b>
<b>9.5</b>	<b>РЕГУЛЯТОРЫ МОЩНОСТИ (НАПРЯЖЕНИЯ)</b>	<b>375</b>
<b>9.6</b>	<b>СТАБИЛИЗАТОРЫ</b>	<b>379</b>
9.6.1	СТАБИЛИЗАТОРЫ ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ	379
9.6.2	СТАБИЛИЗАТОРЫ ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ, ТОКА	381
9.6.3	ИМПУЛЬСНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ	384
<b>9.7</b>	<b>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ НАПРЯЖЕНИЯ</b>	<b>385</b>
9.7.1	ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ	385
9.7.2	НИЗКОВОЛЬТНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ	388
<b>9.8</b>	<b>АВАРИЙНОЕ, БЕСПЕРЕБОЙНОЕ ПИТАНИЕ</b>	<b>391</b>
<b>9.9</b>	<b>ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ МАЛОГАБАРИТНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ</b>	<b>392</b>
<b>9.10</b>	<b>ЗАЩИТА</b>	<b>398</b>
9.10.1	ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ, ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК	398
9.10.2	ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕПАДА НАПРЯЖЕНИЯ	400
9.10.3	ИНДИКАТОРЫ ПЕРЕГРУЗКИ	402
9.10.4	ПРОЧЕЕ	403
<b>9.11</b>	<b>ИНДИКАТОРЫ</b>	<b>404</b>
<b>9.12</b>	<b>ФИЛЬТРЫ</b>	<b>405</b>
<b>9.13</b>	<b>АККУМУЛЯТОРЫ, ГАЛЬВАНИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ</b>	<b>406</b>
<b>9.14</b>	<b>ТРАНСФОРМАТОРЫ, АВТОТРАНСФОРМАТОРЫ</b>	<b>408</b>
<b>9.15</b>	<b>ВОЛЬТМЕТРЫ, АМПЕРМЕТРЫ ДЛЯ БП</b>	<b>409</b>
<b>9.16</b>	<b>ПРОЧЕЕ</b>	<b>410</b>
<b>10</b>	<b>ДОМАШНЕЕ ХОЗЯЙСТВО, ПРОИЗВОДСТВО</b>	<b>413</b>
<b>10.1</b>	<b>«УМНЫЙ ДОМ»</b>	<b>413</b>
<b>10.2</b>	<b>ОХРАННАЯ, ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ</b>	<b>414</b>
10.2.1	ДАТЧИКИ	414
10.2.2	СИГНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА	417
10.2.3	ИК, РАДИОКАНАЛ, АВТОДОЗВОН, ДОРАБОТКИ	418
10.2.4	ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ (ЗВУКОВАЯ, СВЕТОВАЯ)	419
10.2.5	ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ ЛИНИИ	423
10.2.6	ВЫНОСНАЯ (ПУЛЬТОВАЯ) ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	424
10.2.7	ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ ПО РАДИОКАНАЛУ, GSM	425
<b>10,3</b>	<b>КОДОВЫЕ ЗАМКИ</b>	<b>427</b>
<b>10.4</b>	<b>ЭЛЕКТРОННЫЕ ЗВОНКИ</b>	<b>430</b>
<b>10.5</b>	<b>ТЕРМОСТАБИЛИЗАТОРЫ, ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ</b>	<b>432</b>
<b>10.6</b>	<b>ТЕРМОМЕТРЫ</b>	<b>437</b>

10.7	ДОЗИМЕТРЫ, РАДИОМЕТРЫ	441
10.8	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ	442
10.9	ТАЙМЕРЫ	444
10.10	ЧАСЫ, БУДИЛЬНИКИ	449
10.10.1	ЧАСЫ	449
10.10.2	БУДИЛЬНИКИ	452
10.10.3	СЕКУНДОМЕРЫ, ШАХМАТНЫЕ ЧАСЫ	453
10.10.4	ДОРАБОТКИ, БЛОКИ ПИТАНИЯ	453
10.11	ХОЛОДИЛЬНИКИ	455
10.12	СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ	457
10.13	БЫТОВАЯ ТЕХНИКА	460
10.14	СВЕТОДИНАМИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ	465
10.15	СВЕТОВЫЕ ЭФФЕКТЫ	467
10.16	ФОНАРИ, НОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	471
10.17	РАДИО - ТЕЛЕУПРАВЛЕНИЕ	473
10.18	ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	474
10.19	КОНТРОЛЛЕРЫ, АВТОМАТЫ	478
10.20	ДАТЧИКИ, УСТРОЙСТВА С ПРИМЕНЕНИЕМ ДАТЧИКОВ	479
10.21	«СПИЧКИ» ДЛЯ ГАЗОВЫХ ПЛИТ	480
10.22	ПРОБНИКИ, ИНДИКАТОРЫ	481
10.23	СИГНАЛИЗАТОРЫ	483
10.24	ЭЛЕКТРОНИКА ПРОТИВ ГРЫЗУНОВ И НАСЕКОМЫХ	486
10.25	ПРОЧЕЕ	487
<b>11</b>	<b>АВТОЛЮБИТЕЛЯМ</b>	<b>494</b>
11.1	АВТО + МУЗЫКА	494
11.2	ПИТАНИЕ ЛДС, АППАРАТУРЫ	498
11.3	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЧАСЫ	500
11.4	ОХРАННЫЕ УСТРОЙСТВА	500
11.5	ПРОТИВОУГОННЫЕ УСТРОЙСТВА	505
11.6	ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ ЗАЖИГАНИЯ	506
11.7	РЕГУЛЯТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ	508
11.8	ОКТАН – КОРРЕКТОРЫ	509
11.9	ТАХОМЕТРЫ	510
11.10	ЭКОНОМАЙЗЕРЫ	511
11.11	УПРАВЛЕНИЕ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯМИ	512
11.12	ЗАЩИТА ЛАМП ФАР	512
11.13	ДХО	513
11.14	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФОНАРИ	514
11.15	УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ	515
11.16	УКАЗАТЕЛИ ПОВОРОТОВ	516
11.17	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ МАССЫ, ЗАМКИ ЗАЖИГАНИЯ	517
11.18	БЛОКИРАТОРЫ СТАРТЕРА	517
11.19	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРОГРЕВ ДВИГАТЕЛЯ	517
11.20	«ГОЛОС» ВАШЕГО АВТОМОБИЛЯ	518
11.21	ПРИБОРЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ И ДИАГНОСТИКИ	518
11.22	ПРИБОРЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ АККУМУЛЯТОРОВ	520
11.23	ПРИБОРЫ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ	521
11.24	СИГНАЛИЗАТОРЫ, СИГНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА	522
11.25	ИНДИКАТОРЫ, ВОЛЬТМЕТРЫ	525
11.26	РАСХОДОМЕР БЕНЗИНА	527
11.27	ОТОПИТЕЛИ, ПОДОГРЕВАТЕЛИ	527
11.28	ОХЛАЖДЕНИЕ	528
11.29	ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ	528
11.30	СХЕМЫ, ОПИСАНИЯ АВТО	534
11.31	МОТО, ВЕЛО	538
11.32	ПРОЧЕЕ	540
<b>12</b>	<b>ЭЛЕКТРИКА</b>	<b>544</b>
12.1	СТАТЬИ ОБ ЭЛЕКТРИКЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ	544
12.2	ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	548
12.3	СИЛОВЫЕ УСТАНОВКИ	551
12.4	ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	553
12.5	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ	554
12.6	ВСЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ	557



12.6.1	СТАТЬИ	557
12.6.2	ЛДС	558
12.6.3	СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ	561
12.6.4	ВКЛЮЧАТЕЛИ – ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОСВЕЩЕНИЯ	562
12.6.5	УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ	565
12.6.6	УПРАВЛЕНИЕ ЛЮСТРОЙ	569
12.6.7	РЕГУЛЯТОРЫ ЯРКОСТИ	570
12.6.8	УВЕЛИЧЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ	572
12.6.9	ПРОЧЕЕ	573
12.7	ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ	574
12.8	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМИ	576
12.9	ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА	579
12.10	СИГНАЛИЗАТОРЫ	581
12.11	ВКЛЮЧАТЕЛИ - ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НАГРУЗКИ	582
12.12	АКУСТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	585
12.13	ПРОЧЕЕ	586
<b>13</b>	<b>ТЕЛЕФОНЫ</b>	<b>588</b>
13.1	НАВИГАТОРЫ	588
13.2	СОТОВЫЙ ТЕЛЕФОН	588
13.2.1	ДОРАБОТКИ. ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ	588
13.2.2	РЕМОНТ, ПРОГРАММИРОВАНИЕ	591
13.3	РАДИОТЕЛЕФОН	595
13.4	ПРОВОДНОЙ ТЕЛЕФОН	596
13.4.1	МИНИ – АТС, КОММУТАТОРЫ	596
13.4.2	ТЕЛЕФОНЫ, ДОМОФОНЫ, ПЕРЕГОВОРНЫЕ УСТРОЙСТВА	597
13.4.3	АОН	600
13.4.4	ВЫЗЫВНЫЕ УСТРОЙСТВА	601
13.4.5	«СТОРОЖ» ЛИНИИ	602
13.4.6	СПАРЕННЫЕ ТЕЛЕФОНЫ	603
13.4.7	АВТООТВЕТЧИКИ, ЗАПИСЬ ПЕРЕГОВОРОВ	604
13.4.8	УСИЛИТЕЛИ ДЛЯ ТЕЛЕФОНОВ	605
13.4.9	СЧЕТЧИКИ ВРЕМЕНИ, БЛОКИРОВКА НАБОРА	606
13.4.10	ДОРАБОТКИ ТЕЛЕФОНОВ	606
13.4.11	РЕМОНТ	608
13.4.12	ПРОЧЕЕ	609
13.5	БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ	610
13.6	РАДИОМИКРОФОНЫ	610
13.7	«ШПИОНСКИЕ ШТУЧКИ»	613
13.8	«УОКИ – ТОКИ»	614
<b>14</b>	<b>ПОДСОБНОЕ ХОЗЯЙСТВО. ХОББИ</b>	<b>616</b>
14.1	ИНКУБАТОРЫ	616
14.2	ПАСЕКА	617
14.3	АКВАРИУМЫ	618
14.4	ТЕПЛИЦА, ОГОРОД	618
14.5	УПРАВЛЕНИЕ НАСОСАМИ	619
14.6	РЫБОЛОВУ - ОХОТНИКУ	621
14.7	МЕТАЛЛОИСКАТЕЛИ	622
14.8	МЕТЕОСТАНЦИЯ	623
14.9	ВИДЕО-, КИНО, ФОТО- КАМЕРЫ	624
14.9.1	ДОРАБОТКИ. ОПИСАНИЯ	624
14.9.2	РЕМОНТ, ОБСЛУЖИВАНИЕ	627
14.10	ПРОЧЕЕ	629
<b>15</b>	<b>ЭЛЕКТРОМУЗЫКА</b>	<b>631</b>
15.1	КЛАВИШНЫЕ ЭМИ	631
15.2	ЭЛЕКТРОННЫЙ «БАРАБАН»	633
15.3	ТЕРМЕНВОКС	633
15.4	ЭЛЕКТРОГИТАРА	634
15.5	ЭФФЕКТЫ	635
15.6	MIDI	637
15.7	МЕТРОНОМ, КАМЕРТОН	637
<b>16</b>	<b>ЭЛЕКТРОНИКА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ</b>	<b>639</b>
16.1	ДИАГНОСТИКА	639
16.2	ТЕРАПИЯ	640
16.3	«ЛЮСТРА ЧИЖЕВСКОГО», ИОНИЗАТОРЫ	643

16.4	ИОНИЗАТОРЫ ВОДЫ	644
<b>17</b>	<b>РАДИОЛЮБИТЕЛЮ-КОНСТРУКТОРУ</b>	<b>646</b>
17.1	ПОПУЛЯРНЫЕ СТАТЬИ	646
17.2	АВТОМАТИКА, БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ	650
17.3	РАДИОПРИЕМ	653
17.4	УСИЛИТЕЛИ	653
17.5	ОПЕРАЦИОННЫЕ УСИЛИТЕЛИ	657
17.6	ИЗМЕРЕНИЯ	658
17.7	ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ, ЗАЩИТА	661
17.7.1	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ, ИМПУЛЬСНЫЕ БП	661
17.7.2	СТАБИЛИЗАТОРЫ	666
17.7.3	ВЫПРЯМИТЕЛИ	668
17.7.4	ЗАЩИТА	669
17.7.5	ПРОЧЕЕ	670
17.8	СЧЕТЧИКИ, ДЕЛИТЕЛИ, УМНОЖИТЕЛИ	674
17.9	ФОРМИРОВАТЕЛИ ИМПУЛЬСОВ, СИГНАЛОВ	676
17.10	ЦАП - АЦП, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ	678
17.11	ГЕНЕРАТОРЫ	680
17.12	МУЛЬТИВИБРАТОРЫ	687
17.13	ОДНОВИБРАТОРЫ, ТРИГГЕРЫ	687
17.14	ПРИМЕНЕНИЕ МИКРОСХЕМ	688
17.15	ПРИМЕНЕНИЕ ТРАНЗИСТОРОВ	693
17.16	РАДИОКОМПОНЕНТЫ И АНАЛОГИ, ПРИМЕНЕНИЕ	694
17.17	ДАТЧИКИ	696
17.18	ИНДИКАТОРЫ	699
17.19	КОММУТАТОРЫ, КЛЮЧИ	700
17.20	РЕЛЕ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ	702
17.21	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМИ	705
17.22	СИГНАЛИЗАТОРЫ, ОПОВЕЩАТЕЛИ	707
17.23	СВЕТОДИОДЫ, МАТРИЦЫ, ЖКИ	709
17.24	ФИЛЬТРЫ	712
17.25	ТРАНСФОРМАТОРЫ, КАТУШКИ	714
17.26	ПОДБОР КОМПОНЕНТОВ	715
17.27	РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ РАСЧЁТЫ	715
17.28	ПРОЧЕЕ	719
<b>18</b>	<b>КВ, УКВ, СИ-БИ</b>	<b>727</b>
18.1	ПОПУЛЯРНЫЕ СТАТЬИ	727
18.2	КОМПЬЮТЕР НА РАДИОСТАНЦИИ	733
18.3	SDR	735
18.4	ТРАНСИВЕРЫ, РАДИОСТАНЦИИ	735
18.4.1	ОБЗОРЫ ТРАНСИВЕРОВ	736
18.4.2	ДВ, СВ	737
18.4.3	СИ - БИ	738
18.4.4	КВ	740
18.4.5	QRP	745
18.4.6	PSK	747
18.4.7	УКВ	747
18.4.8	РЕМОНТ РАДИОСТАНЦИЙ	748
18.5	УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ	748
18.5.1	СИ - БИ	748
18.5.2	КВ	749
18.5.3	УКВ	754
18.5.4	ДОПОЛНИТЕЛЬНО К УСИЛИТЕЛЯМ МОЩНОСТИ	755
18.6	ПРИЕМНИКИ, КОНВЕРТЕРЫ	757
18.6.1	ДВ, СВ	757
18.6.2	СИ - БИ	758
18.6.3	КВ	759
18.6.4	УКВ	763
18.7	ДОРАБОТКА ТРАНСИВЕРОВ, ПРИЕМНИКОВ	765
18.7.1	СИ - БИ	765
18.7.2	КВ	765
18.7.3	УКВ	771
18.8	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРАКТЫ, УСИЛИТЕЛИ ПЧ, РЧ	771
18.9	СИНТЕЗАТОРЫ ЧАСТОТ	774
18.9.1	КВ	774

18.9.2	УКВ	776
18.10	ГЕТЕРОДИНЫ, ГПД	776
18.11	ГЕНЕРАТОРЫ	778
18.12	СМЕСИТЕЛИ, ДЕТЕКТОРЫ	780
18.13	ФИЛЬТРЫ	781
18.14	АРУ, АПЧ	785
18.15	ДИПЛЕКСЕРЫ	785
18.16	ЦИФРОВАЯ ШКАЛА	785
18.17	УЗЛЫ НАСТРОЙКИ	786
18.18	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ, КОММУТАТОРЫ	787
18.19	МОДУЛЯТОРЫ, ФОРМИРОВАТЕЛИ	788
18.20	МИКРОФОНЫ, ТЕЛЕФОНЫ, УНЧ	789
18.21	МОДЕМЫ, ИНТЕРФЕЙСЫ	791
18.22	КОНТРОЛЛЕРЫ	793
18.23	МАНИПУЛЯТОРЫ, КЛЮЧИ	793
18.24	ЭЛ. ПИТАНИЕ	795
18.25	SSTV	797
18.26	СПОРТИВНАЯ ПЕЛЕНГАЦИЯ	798
18.27	ПРОЧЕЕ	799
18.27.1	ИДЕИ, ЭКСПЕРИМЕНТЫ, ОПЫТ	799
18.27.2	ПРОЧЕЕ (СИ – БИ)	802
18.27.3	ПРОЧЕЕ (КВ, УКВ)	803
18.28	НАЧИНАЮЩЕМУ	807
<b>19</b>	<b>АНТЕННО - ФИДЕРНЫЕ УСТРОЙСТВА</b>	<b>811</b>
19.1	АФУ. НЕМНОГО ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ	811
19.2	ПРИЁМНЫЕ АНТЕННЫ	815
19.3	АФУ ДВ, СВ	815
19.4	АФУ СИ БИ	817
19.5	АФУ КВ - SLOPE, INV.V, НАКЛОННЫЕ	818
19.6	АФУ КВ - ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ДИПОЛЬ	819
19.7	АФУ КВ - ВЕРТИКАЛ	820
19.8	АФУ КВ - РАМКА, КВАДРАТ	823
19.9	АФУ КВ - ВОЛНОВОЙ КАНАЛ	825
19.10	АФУ КВ - ПРОЧЕЕ	826
19.11	АФУ УКВ	830
19.12	АНТЕННЫЕ УСИЛИТЕЛИ	834
19.13	СОГЛАСУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА, КОММУТАТОРЫ	835
19.14	ПОВОРОТНЫЕ УСТРОЙСТВА	838
<b>20</b>	<b>НАЧИНАЮЩЕМУ РАДИОЛЮБИТЕЛЮ</b>	<b>840</b>
20.1	ШКОЛА НАЧИНАЮЩЕГО РАДИОЛЮБИТЕЛЯ	840
20.2	АЗБУКА СХЕМОТЕХНИКИ	844
20.3	ПЭВМ – ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ, ИГРЫ	847
20.4	ТЕЛЕВИДЕНИЕ	850
20.5	РАДИОПРИЕМ	851
20.5.1	ЧМ, FM	851
20.5.2	АМ	851
20.5.3	ПРОЧЕЕ	855
20.6	ЗВУКОТЕХНИКА	856
20.7	ИЗМЕРЕНИЯ	859
20.7.1	ОСЦИЛЛОГРАФ – ВАШ ПОМОЩНИК	859
20.7.2	ГЕНЕРАТОРЫ	860
20.7.3	ИСПЫТАТЕЛИ МИКРОСХЕМ, ТРАНЗИСТОРОВ, ДИОДОВ	861
20.7.4	ИЗМЕРИТЕЛИ RCL	863
20.7.5	ПРОБНИКИ	864
20.7.6	ВОЛЬТМЕТРЫ, АМПЕРМЕТРЫ	865
20.7.7	ПРОЧЕЕ	866
20.8	БЛОКИ ПИТАНИЯ	867
20.9	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ, РЕГУЛЯТОРЫ МОЩНОСТИ	870
20.10	ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА, АККУМУЛЯТОРЫ	871
20.11	«ОХРАНА», ЭЛЕКТРОННЫЕ ЗАМКИ	871
20.12	МУЗЫКАЛЬНЫЕ ЗВОНКИ	873
20.13	ТЕЛЕФОН, ПЕРЕГОВОРНЫЕ УСТРОЙСТВА, РАДИОМИКРОФОНЫ	875
20.14	ЧАСЫ	877
20.15	ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	878

20.16	АВТОМАТЫ, ТАЙМЕРЫ, УПРАВЛЕНИЕ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РЕЛЕ	879
20.17	ТЕРМОМЕТРЫ, ДАТЧИКИ, ИНДИКАТОРЫ, ПРИБОРЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ	882
20.18	ТРИГГЕРЫ, МУЛЬТИВИБРАТОРЫ	883
20.19	МЕТАЛЛОИСКАТЕЛИ	883
20.20	ЭЛЕКТРОННАЯ МУЗЫКА, МЕТРОНОМ	884
20.21	ИГРОТЕКА	885
20.22	ИМИТАТОРЫ	890
20.23	РОБОТЫ	892
20.24	УПРАВЛЕНИЕ МОДЕЛЯМИ	892
20.25	ОФОРМЛЕНИЕ МОДЕЛЕЙ	894
20.26	ВСЕ ДЛЯ НОВОГО ГОДА	896
20.27	ЦМУ	900
20.28	СВЕТОВЫЕ ЭФФЕКТЫ	902
20.29	ОСВЕЩЕНИЕ, ИСКАТЕЛИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	904
20.30	ФОНАРИ - ФОНАРИКИ	906
20.31	ВСЕ ДЛЯ ВЕЛОСИПЕДА, МОПЕДА	907
20.32	СИГНАЛИЗАТОРЫ	908
20.33	ВСЕ О ПАЯЛЬНИКЕ	910
20.34	КАТУШКИ, ТРАНСФОРМАТОРЫ	910
20.35	ТЫСЯЧА МЕЛОЧЕЙ	910
20.36	МАКЕТНЫЕ, ПЕЧАТНЫЕ ПЛАТЫ	912
20.37	ПРОЧЕЕ	912
<b>21</b>	<b>ДЛЯ РАДИОКРУЖКА</b>	<b>916</b>
21.1	ПЛАКАТЫ, СТЕНДЫ, ТЕНАЖЕРЫ	916
21.2	ТЕОРИЯ	918
21.3	ЭКСПЕРИМЕНТЫ	921
21.4	ПРАКТИКА	922
<b>22</b>	<b>МАСТЕР КИТ</b>	<b>925</b>
<b>23</b>	<b>РАДИОЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ</b>	<b>936</b>
23.1	ВСЕ О ПАЯЛЬНИКЕ	936
23.2	ВСЕ ДЛЯ ПАЙКИ	937
23.3	РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ ПАЯЛЬНИКА	938
23.4	ВСЕ ДЛЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ	941
23.5	РЕМОНТ РАДИОЭЛЕМЕНТОВ	944
23.6	МОНТАЖ, ДЕМОНТАЖ РАДИОЭЛЕМЕНТОВ	946
23.7	ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И ИНСТРУМЕНТЫ	948
23.8	КЛЕИ, ЛАКИ, КРАСКИ	951
23.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ, РАДИАТОРОВ, ШНУРОВ	952
23.10	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕМЫ	954
23.11	ЩУПЫ, ЗАЖИМЫ	955
23.12	ТРАНСФОРМАТОРЫ, ДРОССЕЛИ, КАТУШКИ	956
23.13	ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ	957
23.14	ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОРПУСОВ	958
23.15	МАКЕТНЫЕ ПЛАТЫ	960
23.16	ПРЕДОХРАНИТЕЛИ	960
23.17	ПРОЧЕЕ	961
<b>24</b>	<b>СПРАВОЧНИК</b>	<b>966</b>
24.1	МИКРОСХЕМЫ	966
24.1.1	УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ МИКРОСХЕМ	966
24.1.2	АНАЛОГИ МИКРОСХЕМ	966
24.1.3	МИКРОСХЕМЫ ПАМЯТИ	967
24.1.4	ЦИФРОВЫЕ МИКРОСХЕМЫ	968
24.1.5	МИКРОСХЕМЫ ДЛЯ ВИДЕО	969
24.1.6	МИКРОСХЕМЫ ДЛЯ РАДИО	971
24.1.7	МИКРОСХЕМЫ ДЛЯ СВЯЗНОЙ АППАРАТУРЫ	972
24.1.8	ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ, ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	973
24.1.9	УМЗЧ	974
24.1.10	ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ УНЧ, ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ	976
24.1.11	ОПЕРАЦИОННЫЕ УСИЛИТЕЛИ	977
24.1.12	ИМПУЛЬСНЫЕ БП, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ	978
24.1.13	СТАБИЛИЗАТОРЫ	980
24.1.14	ТАЙМЕРЫ, КОММУТАТОРЫ	982

24.1.15	ДЛЯ ОХРАННЫХ СИСТЕМ	983
24.1.16	ПРОЧЕЕ	983
<b>24.2</b>	<b>ТРАНЗИСТОРЫ</b>	<b>989</b>
24.2.1	ПОЛЕВЫЕ	989
24.2.2	БИПОЛЯРНЫЕ	991
24.2.3	ЦОКОЛЕВКА, МАРКИРОВКА, АНАЛОГИ	993
<b>24.3</b>	<b>ДИОДЫ, СТАБИЛИТРОНЫ, СВЕТОДИОДЫ</b>	<b>994</b>
<b>24.4</b>	<b>ОПТРОНЫ, ТИРИСТОРЫ, СИМИСТОРЫ</b>	<b>998</b>
<b>24.5</b>	<b>ФОТОЭЛЕМЕНТЫ</b>	<b>999</b>
<b>24.6</b>	<b>ИНДИКАТОРЫ</b>	<b>999</b>
<b>24.7</b>	<b>КИНЕСКОПЫ</b>	<b>1001</b>
<b>24.8</b>	<b>РАДИОЛАМПЫ</b>	<b>1002</b>
<b>24.9</b>	<b>РЕЗИСТОРЫ, ТЕРМОРЕЗИСТОРЫ, МАГНИТОРЕЗИСТОРЫ</b>	<b>1003</b>
<b>24.10</b>	<b>КОНДЕНСАТОРЫ</b>	<b>1004</b>
<b>24.11</b>	<b>ГРОМКОГОВОРТЕЛИ</b>	<b>1005</b>
<b>24.12</b>	<b>КВАРЦЫ, ФИЛЬТРЫ</b>	<b>1005</b>
<b>24.13</b>	<b>ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ</b>	<b>1006</b>
<b>24.14</b>	<b>РАЗЪЕМЫ</b>	<b>1006</b>
<b>24.15</b>	<b>РЕЛЕ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ</b>	<b>1007</b>
<b>24.16</b>	<b>ТРАНСФОРМАТОРЫ, ДРОССЕЛИ</b>	<b>1008</b>
<b>24.17</b>	<b>МАГНИТОПРОВОДЫ, ФЕРРИТЫ, КАТУШКИ</b>	<b>1010</b>
<b>24.18</b>	<b>КАБЕЛИ, ПРОВОДА</b>	<b>1010</b>
<b>24.19</b>	<b>АККУМУЛЯТОРЫ, БАТАРЕИ, ЭЛЕМЕНТЫ</b>	<b>1011</b>
<b>24.20</b>	<b>ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА</b>	<b>1012</b>
<b>24.21</b>	<b>ПРОЧЕЕ</b>	<b>1014</b>
<b>25</b>	<b>РЕТРО</b>	<b>1020</b>
<b>25.1</b>	<b>СТАТЬИ ПРОШЛЫХ ЛЕТ</b>	<b>1020</b>
<b>25.2</b>	<b>РАДИОПРИЁМНИКИ, РАДИОЛЫ И ДР.</b>	<b>1020</b>
<b>25.3</b>	<b>« SPECTRUM »</b>	<b>1022</b>
25.3.1	« ЖЕЛЕЗО »	1022
25.3.2	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	1024
<b>25.4</b>	<b>« ОРИОН - 128 »</b>	<b>1025</b>
25.4.1	« ЖЕЛЕЗО »	1025
25.4.2	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	1026
<b>25.5</b>	<b>« РАДИО – 86РК »</b>	<b>1027</b>
25.5.1	« ЖЕЛЕЗО »	1027
25.5.2	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	1028
<b>25.6</b>	<b>ПРОЧИЕ ПЭВМ</b>	<b>1029</b>
25.6.1	« ЖЕЛЕЗО »	1029
25.6.2	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	1031
<b>25.7</b>	<b>РАДИОПРИЕМ</b>	<b>1032</b>
<b>25.8</b>	<b>ЗВУКОВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ</b>	<b>1032</b>
<b>25.9</b>	<b>ИЗМЕРЕНИЯ</b>	<b>1033</b>
<b>25.10</b>	<b>ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ</b>	<b>1034</b>
<b>25.11</b>	<b>КВ, УКВ</b>	<b>1034</b>
<b>25.12</b>	<b>ПРОЧЕЕ</b>	<b>1034</b>
<b>26</b>	<b>УМЕЛЫЕ РУКИ (изобретения, мебель, поделки, советы)</b>	<b>1037</b>
<b>26.1</b>	<b>ИЗ МИРОВОГО ПАТЕНТНОГО ФОНДА</b>	<b>1037</b>
<b>26.2</b>	<b>МАСТЕР НА ВСЕ РУКИ</b>	<b>1045</b>
<b>26.3</b>	<b>ТЫСЯЧА МЕЛОЧЕЙ</b>	<b>1047</b>
<b>26.4</b>	<b>НЕМНОГО О СЕРВИСЕ</b>	<b>1049</b>
<b>27</b>	<b>НАУЧНО – ПОПУЛЯРНЫЕ СТАТЬИ</b>	<b>1053</b>
<b>27.1</b>	<b>НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</b>	<b>1053</b>
<b>27.2</b>	<b>СПУТНИКОВАЯ СВЯЗЬ</b>	<b>1055</b>
<b>27.3</b>	<b>ЦИФРОВЫЕ СИСТЕМЫ, ТЕХНОЛОГИИ, СЕТИ</b>	<b>1057</b>
<b>27.4</b>	<b>ПОДВИЖНАЯ СВЯЗЬ</b>	<b>1060</b>
<b>27.5</b>	<b>СОТОВАЯ СВЯЗЬ</b>	<b>1060</b>
<b>27.6</b>	<b>ТРАНКОВАЯ СВЯЗЬ</b>	<b>1061</b>
<b>27.7</b>	<b>ПЕЙДЖИНГОВАЯ СВЯЗЬ</b>	<b>1062</b>
<b>27.8</b>	<b>ТЕЛЕФОНИЯ</b>	<b>1062</b>
<b>27.9</b>	<b>СИСТЕМЫ СВЯЗИ</b>	<b>1062</b>
<b>27.10</b>	<b>РАДИОСВЯЗЬ</b>	<b>1063</b>
<b>27.11</b>	<b>ПРОЧЕЕ</b>	<b>1064</b>

## ВВЕДЕНИЕ

### Добрый день уважаемые радиолюбители!

Перед Вами путеводитель по радиожурналам – плод многолетнего труда. Каждый журнал был просмотрен, все продолжения и дополнения подвязаны к основным статьям. При помощи этого путеводителя очень легко найти нужную статью и все дополнения к ней.

Приведу небольшую статистику по этому справочнику.

### Список введенных журналов

РАДИО	<b>Р</b>	1970 - 2017
КВ журнал (РАДИО)	<b>КВ</b>	1992 - 1998
РАДИОАМАТОР	<b>РА</b>	1993 - 2017
КОНСТРУКТОР (РАДИОАМАТОР)	<b>К</b>	2000 - 2004
РАДИОДЕЛО	<b>РДЛ</b>	2005 - 2006
РАДИОДИЗАЙН	<b>РДЗ</b>	1-25
РАДИОКОНСТРУКТОР	<b>РК</b>	1999 - 2017
РАДИОЛОЦМАН	<b>РЛН</b>	2011 - 2017
РАДИОЛЮБИТЕЛЬ	<b>РЛ</b>	1991 - 2017
РАДИОЛЮБИТЕЛЬ КВ и УКВ	<b>РЛКВ</b>	1995 - 2004
РАДИОЛЮБИТЕЛЬ КВ и УКВ	<b>РЛКВ</b>	2012 - 2014
РАДИОМИР	<b>РМ</b>	2001 - 2017
РАДИОМИР КВ и УКВ	<b>РМКВ</b>	2001 - 2017
РАДИОСХЕМА	<b>РС</b>	2006 - 2011
РАДИОХОББИ	<b>РХ</b>	1998 - 2014
РЕМОНТ И СЕРВИС	<b>РиС</b>	1998 - 2017
РЕМОНТ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ	<b>РЭТ</b>	1999 - 2008
СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР	<b>СЦ</b>	2000 - 2010
СОВРЕМЕННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА	<b>СЭ</b>	2004 - 2017
СХЕМОТЕХНИКА	<b>СТ</b>	2000 - 2007
ЭЛЕКТРИК	<b>Э</b>	2000 - 2017
Я ЭЛЕКТРИК	<b>Я-Э</b>	1-22
В ПОМОЩЬ РАДИОЛЮБИТЕЛЮ (ДОСААФ)	<b>ВРЛ</b>	1956 - 1992
В ПОМОЩЬ РАДИОЛЮБИТЕЛЮ (НТ-Пресс)	<b>ВРЛ(Н)</b>	1-27
РАДИОЕЖЕГОДНИК (ДОСААФ)	<b>РЕ(Д)</b>	1983 - 1991
РАДИОЕЖЕГОДНИК (РАДИОЛОЦМАН)	<b>РЕ</b>	2010 - 2016
Итого:		
Наименований журналов	26	
Всего журналов	3300	
Разделов	27	
Подразделов	627	
Статей и дополнений	74500	

Пример:

Наименования журналов в сокращенном варианте приведены в списке введенных журналов.

	Наименование статьи	Название журнала и год выпуска	Стр.
1	Двухполосный стереофонический усилитель. (НЧ-28 Вт, ВЧ-18 Вт, П210, КТ903) <i>Левинзон Г. Логинов А.</i>	Р-1974-09	40
2	Hi-Fi стереоусилитель. (25 Вт, КТ803) <i>Зыков Н.</i>	Р-1975-01	25
3	● Hi-Fi стереоусилитель. (25 Вт, КТ803) (П) <i>Зыков Н.</i>	Р-1975-02	56
4	● Hi-Fi стереоусилитель. (25 Вт, КТ803) (Д) <i>Зыков Н.</i>	Р-1975-10	61
5	● Hi-Fi стереоусилитель. (25 Вт, КТ803) (Д) <i>Зыков Н.</i>	Р-1976-02	63
6	● Hi-Fi стереоусилитель. (25 Вт, КТ803) (Д) <i>Зыков Н.</i>	Р-1976-08	63
7	Стереоусилитель на микросхеме ТА7376Р <i>А. Бутков</i>	РА-2012-12	2
8	● Стереоусилитель на микросхеме ТА7376Р (Д) <i>А. Бутков</i>	РА-2013-01	25

Строки пронумерованы для примера.

Строки 1, 2, 7 – основная статья.

Строка 3 – ( П ) - продолжение статьи (строка 2)

Строки 4, 5, 6 – ( Д ) - дополнения к статье (строка 2)

Строка 8 – ( Д ) - дополнение к статье (строка 7)

В разделах журналы разного наименования разделены жирной линией.

Для быстрой брошюровки путеводителя:

- распечатать на листах А4 с двух сторон;
- каждый лист вставить в файл;
- сброшюровать в папке со скоросшивателем.

# 1 ПРОМЫШЛЕННАЯ АППАРАТУРА (схемы)

## 1.1 СПУТНИКОВОЕ TV

Спутниковый ресивер DRE-4000. Устройство и ремонт В. Фёдоров	P-2013-04	9
○ Спутниковый ресивер DRE-4000. Устройство и ремонт (П) В. Фёдоров	P-2013-06	10
○ Спутниковый ресивер DRE-4000. Устройство и ремонт (П) В. Фёдоров	P-2013-07	9
Спутниковые ресиверы DRE-5000/5500, DRS-5001/5003 b GS-7300. Устройство и ремонт	P-2014-02	8
○ Спутниковые ресиверы DRE-5000/5500, DRS-5001/5003 b GS-7300. Устройство и ремонт (П)	P-2014-03	8
○ Спутниковые ресиверы DRE-5000/5500, DRS-5001/5003 b GS-7300. Устройство и ремонт (П)	P-2014-04	7
○ Спутниковые ресиверы DRE-5000/5500, DRS-5001/5003 b GS-7300. Устройство и ремонт (П)	P-2014-05	7
Спутниковые ресиверы DRE (DRS)-4500. Устройство и ремонт	P-2015-04	7
○ Спутниковые ресиверы DRE (DRS)-4500. Устройство и ремонт (П)	P-2015-05	12
○ Спутниковые ресиверы DRE (DRS)-4500. Устройство и ремонт (П)	P-2015-06	11
○ Спутниковые ресиверы DRE (DRS)-4500. Устройство и ремонт (П)	P-2015-07	7
Схема основной платы ресиверов серии DSB 300 и DSB 350 34	PA-2012-02	31
Принципиальная схема спутникового тюнера «GLOBO 4100C»	PA-2012-06	32
Принципиальная схема ресивера TOPFIELD TF5000CI. Основная плата	PA-2012-09	7
Принципиальная схема спутникового ресивера «BIG SAT BS-S 501 Xtra»	PA-2012-12	32
Устройство и ремонт цифровых СТВ приёмников BOX 500, GLOBO 7010CXE и OPTICUM 7100CXE В. Фёдоров	PA-2014-01	28
○ Устройство и ремонт цифровых СТВ приёмников BOX 500, GLOBO 7010CXE и OPTICUM 7100CXE (П) В. Фёдоров	PA-2014-02	22
Устройство, диагностика неисправностей и ремонт цифровых СТВ приёмников GOLDEN INTERSTAR GI-S770CR, GI-S805CI Xpeed Class В. Фёдоров	PA-2014-07-08	27
○ Устройство, диагностика неисправностей и ремонт цифровых СТВ приёмников GOLDEN INTERSTAR GI-S770CR, GI-S805CI Xpeed Class (П) В. Фёдоров	PA-2014-09	25
○ Устройство, диагностика неисправностей и ремонт цифровых СТВ приёмников GOLDEN INTERSTAR GI-S770CR, GI-S805CI Xpeed Class (П) В. Фёдоров	PA-2014-10	18
○ Устройство, диагностика неисправностей и ремонт цифровых СТВ приёмников GOLDEN INTERSTAR GI-S770CR, GI-S805CI Xpeed Class (П) В. Фёдоров	PA-2014-11-12	29
Спутниковый ресивер ORTON (GLOBO) X80	PK-2013-11	43
Спутниковый ресивер GLOBO 5000	PK-2013-12	40
Приемник спутникового ТВ GLOBO-7010A (принципиальная схема)	PK-2014-09	44
Принципиальные электрические схемы цифровых спутниковых ресиверов: Samsung DSB-9400V, Samsung DSB-9401F	PиC-2005-10	Вкл.
Принципиальная электрическая схема цифровых спутниковых ресиверов "Samsung DSB-A200C/A300V/A300W"	PиC-2009-02	Вкл.
Принципиальная электрическая схема цифрового СТВ приемника "Topfield TF5000CI"	PиC-2009-11	Вкл.
Принципиальная электрическая схема СТВ тюнеров "Openbox X610/X620"	PиC-2009-12	Вкл.
Принципиальная электрическая схема СТВ ресиверов Humax серии F1	PиC-2010-03	Вкл.
Принципиальная электрическая схема СТВ тюнеров HUMAX 5000-й серии на основе платы OAK Модели спутниковых тюнеров: „IRCI-5400“, „CRCI-5500“, „CR-5510“. Модели кабельных тюнеров: „CI-5100C“, „VA-5200C"	PиC-2010-06	Вкл.
Схемы: цифрового СТВ ресивера "Dreambox DM 7000S";	PиC-2014-07	Вкл.
Принципиальная электрическая схема цифровых спутниковых ресиверов Alfa Gold. Модели: AD-7300Plus, AD-7000 2CI	PиC-2015-05	Вкл.
Принципиальные электрические схемы ресиверов KENWOOD и JVC	PиC-2016-09	Вкл.
Устройство и ремонт цифрового СТВ приемника «GS 8304» (часть 2) В. Фёдоров	PиC-2017-01	13
Устройство и ремонт цифрового СТВ приемника «OPENTECH OHS1740V» (часть 1) В. Фёдоров	PиC-2017-03	9
○ Устройство и ремонт цифрового СТВ приемника «OPENTECH OHS1740V» (часть 2) (П) В. Фёдоров	PиC-2017-04	18
Устройство и ремонт цифрового СТВ приемника «GENERAL SATELLITE HD 9300» В. Фёдоров	PиC-2017-05	14
Устройство цифровых СТВ приемников DRS 8300 и GS 8300 M/N (часть 1) В. Фёдоров	PиC-2017-10	14
○ Устройство цифровых СТВ приемников DRS 8300 и GS 8300 M/N (часть 2) (П) В. Фёдоров	PиC-2017-11	11

## 1.2 ТЕЛЕВИЗОРЫ

### 1.2.1 ВИТЯЗЬ

Телевизор «Витязь 37CTV730-7» и его ближайшие родственники. И. Безверхний	PA-2009-06	9
○ Телевизор «Витязь 37CTV730-7» и его ближайшие родственники. (П) И. Безверхний	PA-2009-07-08	2
Цветные телевизоры Витязь седьмого поколения	РДЛ-2005-09	12
○ Цветные телевизоры Витязь седьмого поколения (П)	РДЛ-2005-10	24
○ Цветные телевизоры Витязь седьмого поколения (П)	РДЛ-2005-11	24
○ Цветные телевизоры Витязь седьмого поколения (П)	РДЛ-2005-12	27
○ Цветные телевизоры Витязь седьмого поколения (П)	РДЛ-2006-01	24
Цветной телевизор «Витязь» (54ТЦ6013-1...54ТЦ6054-2)	PK-2000-10	41
Цветные телевизоры 6-го поколения «Витязь» В. Пясецкий	РЛ-2003-07	29
○ Цветные телевизоры 6-го поколения «Витязь» (П) В. Пясецкий	РЛ-2003-08	31
○ Цветные телевизоры 6-го поколения «Витязь» (П) В. Пясецкий	РЛ-2003-09	31
○ Цветные телевизоры 6-го поколения «Витязь» (П) В. Пясецкий	РЛ-2003-10	31
○ Цветные телевизоры 6-го поколения «Витязь» (П) В. Пясецкий	РЛ-2003-11	38
○ Цветные телевизоры 6-го поколения «Витязь» (П) В. Пясецкий	РЛ-2003-12	33



<b>Ваш современный телевизор "Витязь" В. Пясецкий</b>	<b>РЛ-2004-01</b>	<b>38</b>
○ Ваш современный телевизор "Витязь" (П) В. Пясецкий	РЛ-2004-02	32
○ Ваш современный телевизор "Витязь" (П) В. Пясецкий	РЛ-2004-03	29
○ Ваш современный телевизор "Витязь" (П) В. Пясецкий	РЛ-2004-04	37
○ Ваш современный телевизор "Витязь" (П) В. Пясецкий	РЛ-2004-05-06	69
○ Ваш современный телевизор "Витязь" (П) В. Пясецкий	РЛ-2004-07	29
○ Ваш современный телевизор "Витязь" (П) В. Пясецкий	РЛ-2004-08	29
○ Ваш современный телевизор "Витязь" (П) В. Пясецкий	РЛ-2004-09	29
○ Ваш современный телевизор "Витязь" (П) В. Пясецкий	РЛ-2004-10	27
<b>Современный цветной телевизор "Витязь" В. Пясецкий</b>	<b>РЛ-2005-02</b>	<b>34</b>
<b>Телевизоры "Витязь37/51/54 СТВ6612/6622" Н. Пчелинцев</b>	<b>РиС-2003-12</b>	<b>17</b>
<b>Телевизор "Витязь 34ТБ 401Д" Н. Пчелинцев</b>	<b>РиС-2005-03</b>	<b>6</b>
<b>Схема телевизоров "Витязь 37 СТВ 6612/6612-1", "Витязь 51 СТВ 6612/6612-2/6712", "Витязь 54 СТВ 6652-3/6752/6752-1"</b>	<b>РиС-2005-04</b>	<b>Вкл.</b>
<b>Телевизоры "Витязь" на шасси МШ-71 П. Потапов</b>	<b>РиС-2005-09</b>	<b>6</b>
<b>Телевизоры ВИТЯЗЬ на шасси МШ-93S</b>	<b>РиС-2009-08</b>	<b>9</b>
<b>Телевизоры "Витязь". Шасси МШ-90М Угаров С.</b>	<b>РЭТ-2005-10</b>	<b>5</b>
○ Телевизоры "Витязь". Шасси МШ-90М (П) Угаров С.	РЭТ-2005-11	5
<b>Телевизор Витязь на шасси MILL92S Угаров С.</b>	<b>РЭТ-2006-12</b>	<b>13</b>
<b>1.2.2 ГОРИЗОНТ</b>		
<b>"Горизонт-107". Шпильман Е.</b>	<b>Р-1977-09</b>	<b>30</b>
<b>"Горизонт Ц257". Структурная схема. Д. Бухман, К. Локшин, П. Обласов, И. Петкевич</b>	<b>Р-1984-08</b>	<b>17</b>
○ "Горизонт Ц257". Модуль радиоканала. (П) Н. Кацнельсон, Е. Шпильман	Р-1984-09	24
○ "Горизонт Ц257". Модуль цветности. (П) Н. Бакиновский, Е. Шпильман	Р-1984-10	35
○ "Горизонт Ц257". Импульсный источник питания. (П) В. Роинкин, В. Суходольский	Р-1984-11	24
○ "Горизонт Ц257". Система управления. (П) Г. Мазуркевич, Л. Шепотковский	Р-1984-12	27
○ "Горизонт Ц257". Модуль строчной развертки. (П) Ю. Круль, В. Костелецкий	Р-1985-01	37
○ "Горизонт Ц257". Модуль кадровой развертки и устройство сведения лучей. (П) Ю. Круль, В. Садовничий	Р-1985-02	33
<b>«Горизонт 51ТЦ510Д» Ю. Круль</b>	<b>Р-1991-11</b>	<b>45</b>
<b>Принципиальная схема телевизора Horizont 14K02V (телевизионное шасси TV2KM)</b>	<b>РА-2013-11</b>	<b>28</b>
<b>Схема электрическая принципиальная телевизора цветного изображения «Горизонт 27/32LCD825» (часть 3)</b>	<b>РА-2017-01</b>	<b>27</b>
<b>Схема электрическая принципиальная телевизора цветного изображения «Горизонт 27/32LCD825» (часть 4)</b>	<b>РА-2017-01</b>	<b>28</b>
<b>Схема электрическая принципиальная телевизора цветного изображения «Горизонт 27/32LCD825» (часть 1)</b>	<b>РА-2017-02</b>	<b>27</b>
<b>Схема электрическая принципиальная телевизора цветного изображения «Горизонт 27/32LCD825» (часть 2)</b>	<b>РА-2017-02</b>	<b>28</b>
<b>Телевизор «Горизонт» шасси СТВ730Т</b>	<b>РК-2004-08</b>	<b>44</b>
<b>Телевизор «Горизонт» 54СТВ-670 шасси ШЦТ-670М</b>	<b>РК-2004-12</b>	<b>39</b>
<b>Телевизор Горизонт-54-СТВ-660 (шасси ШЦТ-660)</b>	<b>РК-2005-02</b>	<b>43</b>
<b>Телевизор Горизонт –54-СТВ-676</b>	<b>РК-2006-10</b>	<b>45</b>
<b>ЖК-телевизор «Horizont20LCD812»</b>	<b>РК-2011-08</b>	<b>38</b>
○ ЖК-телевизор «Horizont 20LCD812» (П)	РК-2011-09	38
○ ЖК-телевизор «Horizont 20LCD812» (П)	РК-2011-10	46
<b>Телевизор "HORIZONT 51СТV-510" Ю. Дудник</b>	<b>РЛ-1995-01</b>	<b>2</b>
○ Телевизор "HORIZONT 51СТV-510" (П) Ю. Дудник	РЛ-1995-02	2
○ Телевизор "HORIZONT 51СТV-510" (П) Ю. Дудник	РЛ-1995-03	2
○ Телевизор "HORIZONT 51СТV-510" (П) Ю. Дудник	РЛ-1995-04	2
○ Телевизор "Горизонт 51СТV-510" (П) Ю. Дудник	РЛ-1995-05	2
○ Телевизор "Горизонт 51СТV-510" (П) Ю. Дудник	РЛ-1995-06	2
○ Телевизор "Горизонт 51СТV-510" (П) Ю. Дудник	РЛ-1995-07	3
<b>Принципиальная схема телевизора "Горизонт 42СТV-510"</b>	<b>РЛ-1995-12</b>	<b>21</b>
<b>Телевизор "Горизонт 51/54СТV-601"</b>	<b>РЛ-1996-11</b>	<b>21</b>
○ Телевизор "Горизонт 51/54СТV-601" (П)	РЛ-1996-12	22
○ Телевизор "Горизонт 51/54СТV-601" (П)	РЛ-1997-01	21
○ Телевизор "Горизонт 51/54СТV-601" (П)	РЛ-1997-02	22
<b>Телевизоры "Horizont 51/54СТV-601/602/603" (описание) Ю. Дудник</b>	<b>РЛ-1997-06</b>	<b>3</b>
○ Телевизоры "Horizont 51/54СТV-601/602/603" (описание) (П) Ю. Дудник	РЛ-1997-07	3
○ Телевизоры "Horizont 51/54СТV-601/602/603" (описание) (П) Ю. Дудник	РЛ-1997-08	3
○ Телевизоры "Horizont 51/54СТV-601/602/603" (описание) (П) Ю. Дудник	РЛ-1997-09	3
○ Телевизоры "Horizont 51/54СТV-601/602/603" (описание) (П) Ю. Дудник	РЛ-1997-10	3
<b>Телевизоры "Горизонт-670" А. Кротченков</b>	<b>РЛ-2000-05</b>	<b>21</b>
○ Телевизоры "Горизонт-670" (П) А. Кротченков	РЛ-2000-06	21
○ Телевизоры "Горизонт-670" (П) А. Кротченков	РЛ-2000-07	21
○ Телевизоры "Горизонт-670" (П) А. Кротченков	РЛ-2000-08	21
○ Телевизоры "Горизонт-670" (П) А. Кротченков	РЛ-2000-09	21
<b>Ч/Б телевизоры "Горизонт-606" А. Кротченков</b>	<b>РЛ-2000-11</b>	<b>21</b>
○ Ч/Б телевизоры "Горизонт-606" (П) А. Кротченков	РЛ-2000-12	18
<b>Телевидеокомплексы цветного изображения серии HORIZONT СТV-672/VD А. Кротченков</b>	<b>РЛ-2001-06</b>	<b>29</b>
○ Телевидеокомплексы цветного изображения серии HORIZONT СТV-672/VD (П) А. Кротченков	РЛ-2001-07	30
○ Телевидеокомплексы цветного изображения серии HORIZONT СТV-672/VD (П) А. Кротченков	РЛ-2001-08	30
○ Телевидеокомплексы цветного изображения серии HORIZONT СТV-672/VD (П) А. Кротченков	РЛ-2001-09	19
○ Телевидеокомплексы цветного изображения серии HORIZONT СТV-672/VD (П) А. Кротченков	РЛ-2001-10	28
○ Телевидеокомплексы цветного изображения серии HORIZONT СТV-672/VD (П) А. Кротченков	РЛ-2001-11	22
○ Телевидеокомплексы цветного изображения серии HORIZONT СТV-672/VD (П) А. Кротченков	РЛ-2001-12	20

○ Телевидеокомплексы цветного изображения серии HORIZONT CTV-672/VD ( П ) А. Кротченков	РЛ-2002-01	25
○ Телевидеокомплексы цветного изображения серии HORIZONT CTV-672/VD ( П ) А. Кротченков	РЛ-2002-02	22
<b>Телевизор "Horizont DTV-700" А. Кротченков</b>	<b>РЛ-2002-05</b>	<b>30</b>
○ Телевизор "Horizont DTV-700" ( П ) А. Кротченков	РЛ-2002-06	27
○ Телевизор "Horizont DTV-700" ( П ) А. Кротченков	РЛ-2002-07	16
○ Телевизор "Horizont DTV-700" ( П ) А. Кротченков	РЛ-2002-08	12
○ Телевизор "Horizont DTV-700" ( П ) А. Кротченков	РЛ-2002-09	17
○ Телевизор "Horizont DTV-700" ( П ) А. Кротченков	РЛ-2002-10	17
<b>Аналого-цифровые "Горизонты" А. Кротченков</b>	<b>РМ-2001-05</b>	<b>23</b>
○ Аналого-цифровые "Горизонты" ( П ) А. Кротченков	РМ-2001-06	23
○ Аналого-цифровые "Горизонты" ( П ) А. Кротченков	РМ-2001-07	23
○ Аналого-цифровые "Горизонты" ( П ) А. Кротченков	РМ-2001-08	22
○ Аналого-цифровые "Горизонты" ( П ) А. Кротченков	РМ-2001-09	25
<b>Горизонт-673 А. Кротченков</b>	<b>РМ-2002-03</b>	<b>23</b>
○ Горизонт-673 ( П ) А. Кротченков	РМ-2002-04	23
○ Горизонт-673 ( П ) А. Кротченков	РМ-2002-05	24
<b>Телевизоры "Horizont 51/54 CTV-655". Н. Пчелинцев</b>	<b>РиС-2001-02</b>	<b>7</b>
<b>Телевизоры цветного изображения «Horizont 63DTV-710».</b>	<b>РиС-2003-06</b>	<b>4</b>
<b>Черно-белые телевизоры "Горизонт 23ТБ-545Д/34ТБ 545Д Н. Пчелинцев</b>	<b>РиС-2003-07</b>	<b>7</b>
<b>Телевизор "Горизонт 37 CTV-664" Шасси 11АК20S П. Потапов</b>	<b>РиС-2004-08</b>	<b>3</b>
<b>Телевизоры "Горизонт" на шасси ШЦТ-730</b>	<b>РиС-2004-12</b>	<b>5</b>
<b>ЖК телевизор HORIZONT LCD812: конструкция, схемотехника, регулировка и ремонт (часть 1) Н. Елагин</b>	<b>РиС-2006-01</b>	<b>9</b>
○ ЖК телевизор HORIZONT LCD812: конструкция, схемотехника, регулировка и ремонт (часть 2) ( П ) Н. Елагин	РиС-2006-02	6
<b>Телевизоры HORIZONT и SCHNEIDER на шасси М36 (часть 1) П. Потапов</b>	<b>РиС-2007-11</b>	<b>9</b>
○ Телевизоры HORIZONT и SCHNEIDER на шасси М36 (часть 2) ( П ) П. Потапов	РиС-2007-12	9
<b>ЖК телевизоры «ГОРИЗОНТ 32LE4122D/ 42LE4117D/47LE4111D» с LED-подсветкой (часть 1). Конструкция, разборка, принцип работы главной платы, прошивка и сервисный режим С. Угаров</b>	<b>РиС-2017-08</b>	<b>4</b>
○ ЖК телевизоры «ГОРИЗОНТ 32LE4122D/ 42LE4117D/47LE4111D» с LED-подсветкой (часть 2). Конструкция, разборка, принцип работы главной платы, прошивка и сервисный режим ( П ) С. Угаров	РиС-2017-09	8
<b>Телевизоры "Horizont 51/54 CTV 664M" на шасси 11АК30 Угаров С.</b>	<b>РЭТ-2004-11</b>	<b>9</b>
○ Телевизоры "Horizont 51/54 CTV 664M" на шасси 11АК30 ( П ) Угаров С.	РЭТ-2004-12	8
<b>Телевизоры серии Horizont DTV-700 Угаров С.</b>	<b>РЭТ-2008-02</b>	<b>3</b>
○ Телевизоры серии Horizont DTV-700 ( П ) Угаров С.	РЭТ-2008-03	9
<b>1.2.3 РУБИН</b>		
<b>Телевизор "Рубин-401-1" Ельяшкевич С.</b>	<b>Р-1970-05</b>	<b>30</b>
○ Телевизор "Рубин-401-1". Блок цветности ( П ) Тихомиров В.	Р-1970-06	25
○ Телевизор "Рубин-401-1". Развертывающие устройства ( П ) Тихомиров В.	Р-1970-07	22
○ Телевизор "Рубин-401-1". Блоки сведения лучей и питания ( П ) Тихомиров В.	Р-1970-08	17
○ Телевизор "Рубин-401-1". Устройство автоматического размагничивания. Канал звукового сопровождения ( П ) Преснухин И., Белов В.	Р-1970-09	25
<b>Рубин-707 (УЛПЦТ-59-II) Ананский Б., Кишиневский С., Ельяшкевич С.</b>	<b>Р-1973-08</b>	<b>49</b>
○ Рубин-707 (УЛПЦТ-59-II) ( П ) Ананский Б., Кишиневский С., Ельяшкевич С.	Р-1973-11	31
○ Рубин-707 (УЛПЦТ-59-II) ( П ) Ананский Б., Кишиневский С., Ельяшкевич С.	Р-1974-04	31
○ Рубин-707 (УЛПЦТ-59-II) ( П ) Ананский Б., Кишиневский С., Ельяшкевич С.	Р-1974-06	31
<b>"Рубин-711" (УЛПЦТ-59-II-10). Кеев Л.</b>	<b>Р-1976-11</b>	<b>29</b>
<b>Новые телевизоры "Рубин" И. Федосеня, В. Прокопенко</b>	<b>Р-2000-03</b>	<b>39</b>
○ Новые телевизоры "Рубин" ( П ) И. Федосеня, В. Прокопенко	Р-2000-04	14
○ Новые телевизоры "Рубин" ( П ) И. Федосеня, В. Прокопенко	Р-2000-05	15
○ Новые телевизоры "Рубин" ( П ) И. Федосеня, В. Прокопенко	Р-2000-06	9
<b>Телевизионный приемник «РУБИН 37M06-2»</b>	<b>Р-2003-07</b>	<b>40</b>
<b>Принципиальная схема телевизора «РУБИН» 37/51/55M06 (Т)</b>	<b>РА-2014-06</b>	<b>24</b>
<b>Телевизоры «Рубин» 37/51/54M10</b>	<b>РК-2005-12</b>	<b>39</b>
<b>Телевизор "Рубин 37/51/55 M07" Н. Пчелинцев</b>	<b>РиС-2002-12</b>	<b>9</b>
<b>Знакомимся с новыми телевизорами РУБИН Модели 55M10, 55M10T, 55FS10T 55FS10TR Н. Пчелинцев</b>	<b>РиС-2004-05</b>	<b>13</b>
<b>Телевизоры "Рубин 37/51/55M09(Т), 37/55M09(Т)-1, 37/51/55M09(Т)-2, 37/51/55M09(Т)-4" П. Потапов</b>	<b>РиС-2005-06</b>	<b>15</b>
○ Телевизоры "Рубин 37/51/55M09(Т), 37/55M09(Т)-1, 37/51/55M09(Т)-2, 37/51/55M09(Т)-4" ( П ) П. Потапов	РиС-2005-07	5
<b>Принципиальная схема телевизоров РУБИН (модели 55S10T-1,55M10Т)-1,63S06Т(Р), 6307Т(Р), 63DS07Т(Р)).</b>	<b>РиС-2005-11</b>	<b>Вкл.</b>
<b>1.2.4 СОКОЛ</b>		
<b>Телевизор «Сокол - 54/51ТЦ7162» (шасси А2021)</b>	<b>РК-2011-02</b>	<b>44</b>
○ Телевизор «Сокол - 54/51ТЦ7162» (шасси А2021) ( П )	РК-2011-03	43
<b>Телевизор "Сокол 54ТЦ6155" А. Пескин</b>	<b>РиС-2002-02</b>	<b>9</b>
○ Телевизор "Сокол 54ТЦ6155" (Д) А. Пескин	РиС-2002-03	Вкл.
<b>Телевизоры "Сокол 37/51/54ТЦ6150"</b>	<b>РиС-2005-08</b>	<b>10</b>
<b>Телевизор "Сокол 54ТЦ6155"</b>	<b>РиС-2005-10</b>	<b>7</b>
<b>Телевизор СОКОЛ на шасси А2021/А2022Н П. Потапов</b>	<b>РиС-2007-06</b>	<b>13</b>
○ Телевизор СОКОЛ на шасси А2021/А2022Н ( П ) П. Потапов	РиС-2007-07	11
<b>Телевизоры "СОКОЛ 37/51/54ТС6254SP" на шасси А2025 (часть 1)</b>	<b>РиС-2009-01</b>	<b>7</b>
<b>Телевизор "Сокол 54Ц6155", шасси А 2000 Угаров С.</b>	<b>РЭТ-2004-04</b>	<b>5</b>

○ Телевизор "Сокол 54Ц6155", шасси А 2000 ( П ) Угаров С.	РЭТ-2004-05	5
Телевизоры "Сокол" на шасси А2023 (часть 1) Лукин Ю	РЭТ-2008-02	13
○ Телевизоры "Сокол" на шасси А2023 (часть 2) ( П ) Лукин Ю	РЭТ-2008-03	4
<b>1.2.5 ЭЛЕКТРОН, ЭЛЕКТРОНИКА</b>		
Телевизор "Электроника ВЛ-100" Кисин Л., Садовская Г., Утешов В.	Р-1970-04	31
○ Новый стабилизатор в телевизоре "Электроника ВЛ-100". ( Д ) Ефимов В. Стенькин К.	Р-1975-01	47
Телевизор "Электрон-215"	Р-1972-05	32
○ Телевизор "Электрон-215" ( П )	Р-1972-06	29
Схема телевизора «Электроника 407/407Д»	РА-2012-01	27
Схема телевизора «Электроника 404/404Д»	РА-2012-01	28
Принципиальная схема телевизора «Электроника-409Д»	РА-2013-10	31
Принципиальная электрическая схема телевизора "Электрон-706"	РЛ-1994-04	31
<b>1.2.6 AIWA</b>		
Принципиальная схема телевизоров TV-2102, TV-2002, TV-1402 фирмы AIWA	Р-2000-06	40
Телевизор AIWA TV-C141	РК-1999-04	36
Телевизор AIWA TV-A145, A205	РК-2001-09	39
○ Телевизор AIWA TV-A145, A205 ( П )	РК-2001-10	46
Телевизор AIWA-TV-C148.-C208	РК-2002-07	44
Цветной телевизор AIWA-TV-C1421	РК-2003-02	44
Телевизор AIWA TV-C1400	РК-2003-06	40
Телевизор AIWA-TV-C1400 (повтор)	РК-2004-03	41
Телевизор AIWA-TVC-1421	РК-2005-03	21
Телевизор AIWA-C1400 (KY, EZ, KHY)	РК-2006-06	41
Электрическая принципиальная схема телевизора AIWA TV2102, TV-2002, TV-1402	РС-2006-01	24
Принципиальная схема телевизора Aiwa TV-C201 F H	РЭТ-2002-02	Вкл.
Принципиальная схема телевизора Aiwa TV-C1400	РЭТ-2003-02	Вкл.
Принципиальная схема телевизора Aiwa TV-F21T1	РЭТ-2003-02	Вкл.
Принципиальная схема телевизора Aiwa TV F21T1	РЭТ-2003-05	Вкл.
Принципиальная схема телевизора Aiwa AV-29M201	РЭТ-2003-08	Вкл.
<b>1.2.7 DAEWOO</b>		
Принципиальная электрическая схема телевизора DAEWOO DTA14/20/21TK. на шасси CP-185	РА-2004-09	18
Принципиальная схема телевизора DAEWOO DTW288W2F (WPP811)	РА-2005-04	32
Телевизоры DAEWOO на шасси WP-811N И. Безверхний	РА-2005-11	2
○ Телевизоры DAEWOO на шасси WP-811N. Плата VIDEO и сервисный режим ( П ) И. Безверхний	РА-2006-02	2
○ Телевизоры DAEWOO на шасси WP-811N. Плата VIDEO и сервисный режим ( П ) И. Безверхний	РА-2006-03	6
Телевизоры на шасси CP-185 фирмы DAEWOO И. Безверхний	РА-2006-04	6
Особенности телевизионного шасси CP-385 фирмы DAEWOO И. Безверхний	РА-2006-07	5
Особенности телевизионного шасси CP-785 фирмы DAEWOO И. Безверхний	РА-2006-08	2
Телевизионное шасси CP-002 фирмы DAEWOO И. Безверхний	РА-2011-09	16
Принципиальная схема телевизионного шасси C50N фирмы Daewoo	РА-2013-04	32
Телевизор Daewoo DTA-20 T1/T2/T3, DTA-21 T1/T2/T5/V1 (CP-385)	РК-2007-06	40
Телевизор DAEWOO на шасси CP-002	РК-2008-05	44
Телевизор DAEWOO на шасси CP-485/WP-895	РК-2008-07	42
Телевизор «DAEWOO» на шасси CP-830F Принципиальная схема. Часть 1	РК-2008-10	44
○ Телевизор «DAEWOO» на шасси CP-830F Принципиальная схема. Часть 2 ( П )	РК-2008-11	44
○ Телевизор «DAEWOO» на шасси CP-830F Осциллограммы. Часть 3 ( П )	РК-2008-12	43
Телевизор «DAEWOO» на шасси CM-907/F Принципиальная схема. Часть 1	РК-2008-12	44
○ Телевизор «DAEWOO» на шасси CM907/F. Принципиальная схема. Часть 2. ( П )	РК-2009-01	41
Телевизор «DAEWOO» на шасси CM-905	РК-2009-06	44
○ Телевизор «DAEWOO» на шасси CM-905. ( П )	РК-2009-07	44
○ Телевизор «DAEWOO» на шасси CM-905. ( П )	РК-2009-08	46
Телевизоры DAEWOO на шасси CM-900	РиС-2004-09	9
Телевизионное шасси Daewoo CP-375 Безверхний И	РЭТ-2002-04	7
Телевизионное шасси Daewoo CP-002 (часть 1) Безверхний И	РЭТ-2002-05	4
○ Телевизионное шасси Daewoo CP-002 (часть 2) ( П ) Безверхний И	РЭТ-2002-06	5
Принципиальная схема телевизора Daewoo DTT-1427/1441/ 1444/1446/1449/1451/1457/1458/ 1649/2027/ 2044/ 2046/2047/2049/2051/2057/2058/2147/2157 (шасси С- 50)	РЭТ-2002-08	Вкл.
Телевизионное шасси Daewoo CP-185 Безверхний И	РЭТ-2002-09	4
Особенности телевизоров на шасси CP-385 и CP-785 Безверхний И	РЭТ-2003-03	4
<b>1.2.8 FUNAI</b>		
Телевизор Funai TV-2100 А МК 10	РК-2000-07	43
Телевизор FUNAI TV-2010HC	РК-2002-12	39
Телевизор "FunaiTV-2000AMK12" П. Потапов	РиС-2004-03	12
Телевизор Funai TV-2000А МК-7 Рязанов И	РЭТ-2001-08	6
Принципиальная схема телевизора Funai TV-2100А МК8	РЭТ-2002-04	Вкл.
Принципиальная схема телевизора Funai TV-2100А МК10 Hyper	РЭТ-2002-06	Вкл.
Схемотехнические особенности и электрические регулировки шасси МК12 телевизоров Funai TV 1400А/2000А/2100А Угаров С.	РЭТ-2004-08	7
○ Схемотехнические особенности и электрические регулировки шасси МК12 телевизоров Funai TV 1400А/2000А/2100А ( П ) Угаров С.	РЭТ-2004-09	5

## 1.2.9 GRUNDIG

Телевизор Grundig P 37-066/5	РА-1999-06	32
○ Телевизор Grundig P 37-066/5 ( П )	РА-1999-07	32
Схема цветного телевизора Grundig	РЛ-1991-11	22
Принципиальная электрическая схема телевизоров "GRUNDIG ARACANCE 55 Flat". Модели: MF 55-2401/5Тор, MF55 2401/7Тор, MF55-2401 IT/Тор, MF55-2401 FR/Тор. Шасси: 16.1 SX	РиС-2007-12	Вкл.
Телевизоры фирмы GRUNDIG на шасси К1	РиС-2009-10	6
Принципиальная схема телевизионного шасси Grundig CUC 7303	РЭТ-2003-06	Вкл.
Принципиальная схема телевизионного шасси Grundig CUC 2021	РЭТ-2003-07	Вкл.
Принципиальная схема телевизоров Grundig P37-1101/5ТХТ, Т51-1101/5ТХТ, Т55-1101/5ТХТ	РЭТ-2003-08	Вкл.
Телевизоры фирмы Grundig на базовом шасси CUC1822. Устройство и регулировка в сервисном режиме Романов Г	РЭТ-2006-08	7
○ Телевизоры фирмы Grundig на базовом шасси CUC1822. Устройство и регулировка в сервисном режиме ( П ) Романов Г	РЭТ-2006-09	9
○ Телевизоры фирмы Grundig на базовом шасси CUC1822. Устройство и регулировка в сервисном режиме ( П ) Романов Г	РЭТ-2006-10	8
○ Телевизоры фирмы Grundig на базовом шасси CUC1822. Устройство и регулировка в сервисном режиме ( П ) Романов Г	РЭТ-2006-11	6

## 1.2.10 JVC

Принципиальная схема телевизора AV2908TEE (шасси CH) фирмы JVC	РА-2012-07-08	33
Коротко о телевизоре JVC AV 2508TEE И. Безверхний	РА-2013-12	23
Телевизор JVC AV-14A	РК-2005-07	44
Телевизор JVC-AV14J8(M8)	РК-2005-09	42
Мобильный телетюнер JVC-KV-C10	РК-2007-03	10
Принципиальная схема телевизоров JVC на шасси CL	РиС-2001-01	1 Вкл.
Телевизоры JVC на шасси CG Модели AV 21F3, AV-21FR3, AV-21FMG3B П. Потапов	РиС-2004-07	3
Телевизоры JVC на шасси CW. (часть 1) Н. Елагин	РиС-2006-06	7
○ Телевизоры JVC на шасси CW. (часть 2) ( П ) Н. Елагин	РиС-2006-07	12
Схема ЖК телевизоров JVC LT-23E31/LT-23E75	РиС-2008-04	Вкл.
Принципиальная электрическая схема ЖК телевизора "JVC LT 23S2"	РиС-2011-10	Вкл.
Принципиальная электрическая схема ЖК телевизоров JVC на базовом шасси FT2	РиС-2013-08	Вкл.
Принципиальная схема телевизионного шасси CG фирмы JVC A D	РЭТ-2002-02	Вкл.
Принципиальная схема телевизора JVC AV-21 TE(A), ME, ZE (шасси MZ2)	РЭТ-2002-06	Вкл.
Принципиальная схема телевизора JVC AV-21PS	РЭТ-2003-04	Вкл.
Принципиальная схема телевизора JVC AV-20D303 (шасси FE)	РЭТ-2003-09	Вкл.

## 1.2.11 LG

Схема серии телевизоров фирмы LG на шасси MC-64	РА-2000-06	32
Схема телевизора LG модели CF-21D70R	РА-2001-04	32
Телевизионные шасси MC-019A и KS1A фирм LG. Устройство и ремонт А. Саулов	РА-2006-03	2
○ Телевизионные шасси MC-019A и KS1A фирм LG. Устройство и ремонт ( П ) А. Саулов	РА-2006-04	3
○ Телевизионные шасси MC-019A и KS1A фирм LG. Устройство и ремонт ( П ) А. Саулов	РА-2006-05	2
Принципиальная электрическая схема телевизора RT-29FA34RB (шасси MC-036A) фирмы LG	РА-2015-07-08	31
Принципиальная схема телевизионного шасси MC-059C компании LG	РА-2016-11-12	32
Особенности телевизионного шасси MC-059C компании LG. И. Безверхний	РА-2016-11-12	38
○ Особенности телевизионного шасси MC-059C компании LG ( П ) И. Безверхний	РА-2017-01	48
○ Особенности телевизионного шасси MC-059C компании LG ( П ) И. Безверхний	РА-2017-02	44
○ Особенности телевизионного шасси MC-059C компании LG ( П ) И. Безверхний	РА-2017-04	40
○ Особенности телевизионного шасси MC-059C компании LG ( П ) И. Безверхний	РА-2017-05-06	42
Телевизор LG RT-21FB70RN на шасси MC-019A Принципиальная схема. Часть 1	РК-2008-08	43
○ Телевизор LG RT-21FB70RN на шасси MC-019A Принципиальная схема. Часть 2 ( П )	РК-2008-09	44
Телевизоры "LG CF-29H90TM/XM/NM", выполненных на шасси MC-71B	РиС-2003-04	9
Блок-схема и принципиальная схема телевизора "LG CT-29Q10ET" на шасси MC-991A	РиС-2003-05	Вкл.
Блок-схема и принципиальная схема телевизоров "LG CF-29 H30/CF-29 H70/CF-29 K40N" на шасси MC-74A	РиС-2003-05	Вкл.
Телевизор LG на шасси MC-994	РиС-2003-12	9
Телевизоры "LG CT-21Q65KEX, CT-21G66KEX, CF-14/20/21130K/KX/KEX, CT-20T31KS, CF-21T300EX, CF20T60" на базе шасси MC-019A В. Петров	РиС-2004-03	7
○ Телевизоры "LG CT-21Q65KEX, CT-21G66KEX, CF-14/20/21130K/KX/KEX, CT-20T31KS, CF-21T300EX, CF20T60" на базе шасси MC-019A ( П ) В. Петров	РиС-2004-04	16
Моноблок "LG KF-15FA9, KE/KL/KF-14P2B, KE/KL/LF-20/21P30", выполненных на шасси MV995 В. Петров	РиС-2004-07	18
"Жидкий телевизор "LG LT-15A15" Шасси ML-012a	РиС-2004-08	9
Принципиальные электрические схемы ТВ шасси LG ML-024C и ML-024E	РиС-2009-03	Вкл.
Принципиальная электрическая схема телевизора LG шасси MC-059A	РиС-2009-07	15
Схемы: ЖК телевизоров LG серии LH2000	РиС-2010-10	Вкл.
○ Принципиальные электрические схемы: ЖК телевизоров LG серии LH2000 ( П )	РиС-2010-11	Вкл.
Схемы: телевизора "LG CT-20T25M" (шасси MC-049B);	РиС-2012-01	Вкл.
Принципиальная электрическая схема ЖК телевизора "LG 22LT360C" на шасси LD2AA	РиС-2015-04	Вкл.
Телевизионное шасси MC 019A фирмы LG (часть 1) Безверхний И	РЭТ-2003-04	6
○ Телевизионное шасси MC 019A фирмы LG (часть 2) ( П ) Безверхний И	РЭТ-2003-05	7
Телевизор LG на шасси MC-991A Узаров С.	РЭТ-2004-01	5
○ Телевизор LG на шасси MC-991A ( П ) Узаров С.	РЭТ-2004-02	11

1.2.12 PANASONIC		
Плазменные панели. Характеристики, конструкция, принцип действия <i>А. Пескин</i>	Р-2004-08	7
○ Плазменные панели. Модель «PANASONIC-TH-42PW3» (П) <i>А. Пескин</i>	Р-2004-09	9
○ Плазменные панели. Модель «PANASONIC — TH-42PW3», плата сопряжения с видеопроцессором (П) <i>А. Пескин</i>	Р-2004-10	10
○ Плазменные панели. Модель «PANASONIC — TH-42PW3», плата процессора и управления, другие платы управления (П) <i>А. Пескин</i>	Р-2004-11	8
○ Плазменные панели. Модель «PANASONIC — TH-42PW3», источник питания и конструкция (П) <i>А. Пескин</i>	Р-2004-12	10
Телевизоры PANASONIC на шасси МХ-3С	РА-2001-08	14
Принципиальная схема телевизора PANASONIC TC-2150R/RS, TC-2155R	РА-2004-07	32
Особенности телевизора Panasonic TX21PS70TQ (шасси МХ-5ЗА) <i>И. Безверхний</i>	РА-2014-02	24
○ Особенности телевизора Panasonic TX21PS70TQ (шасси МХ-5ЗА) (П) <i>И. Безверхний</i>	РА-2014-03	24
Принципиальные схемы телевизора "Panasonic TX-21AD2F различных модификаций	РиС-2002-11	Вкл.
Принципиальная схема телевизора "Panasonic TX-28S1 DP" на шасси EURO-2	РиС-2003-04	Вкл.
Телевизоры "Panasonic TX4S4TF/NC-14S4RF/TX-21S4TF/TC-21S4RF" <i>П. Потапов</i>	РиС-2005-01	4
Принципиальная электрическая схема ЖК телевизоров „Panasonic TX-32LX60F/P, TX-26LX60F/P" на шасси GLP21	РиС-2010-04	Вкл.
Телевизионное шасси Panasonic МХ-3 (часть 1) <i>Тимошков П.</i>	РЭТ-2001-06	4
1.2.13 PHILIPS		
Особенности схем и сервисных режимов телевизионных шасси L01.1 и L01.2 фирмы PHILIPS, <i>И. Безверхний</i>	РА-2010-02	2
○ Особенности схем и сервисных режимов телевизионных шасси L01.1 и L01.2 фирмы PHILIPS (П) <i>И. Безверхний</i>	РА-2010-03-04	2
Телевизоры фирмы PHILIPS на шасси L7.1 А/АА. <i>А. Сиверов</i>	РиС-2002-03	6
Блок-схема, принципиальная схема телевизоров PHILIPS на шасси L9.1 Е АВ. Модели: 25РТ4104 21РТ5305, 21РТ4273, 28РТ4255, 25РТ4224, 28РТ4275, 25РТ4275, 28РТ4404, 21РТ5505	РиС-2003-04	Вкл.
Принципиальная и структурная схемы телевизоров PHILIPS. Модели: 28/32 PW 6006, 14РТ2666, 17РТ166/01, 25/28РТ5107/01. Шасси L01.2 Е АА	РиС-2003-06	Вкл.
Блок-схемы, монтажные, принципиальные и структурные схемы, а также схемы цепей прохождения сигналов моноблока PHILIPS на шасси EPSILON 2001 Модели: 14PV110/01/07/58; 14PV202/01/07/39; 4PV220/01/07/58; 14PV227/01 /07/37; 14PV350/01 /07/39; 14PV354/01/07/39; 14PV358/01/07/39; 20FV230/01/07; 21FV34G/01/39; 21PV548/01/39/58; 37TR210/39; 37TR220/03; 51TR300/03/39; 51TVB70/39 Блок-схема и принципиальные схемы магнитолы "LG FFH-150"	РиС-2003-07	Вкл.
Структурная, принципиальные схемы и осциллограммы сигналов в контрольных точках телевизоров PHILIPS на шасси L01 1E АВ	РиС-2004-10	Вкл.
Схемы плазменных телевизоров Philips на шасси FM23 (часть 1)	РиС-2004-11	Вкл.
○ Схемы плазменных телевизоров Philips на шасси FM23 (часть 2) (П)	РиС-2004-12	Вкл.
Бюджетные телевизоры на шасси PHILIPS TE 1.E. <i>Н. Елагин</i>	РиС-2006-08	10
Телевизионное шасси LC13E АА фирмы PHILIPS LCD-телевизоров <i>И. Безверхний</i>	РиС-2007-02	Вкл.
ЖК телевизоры PHILIPS на шасси LCD 1.15E. (часть 1) <i>П. Потапов</i>	РиС-2008-05	12
○ ЖК телевизоры PHILIPS на шасси LCD 1.15E. (часть 2) (П) <i>П. Потапов</i>	РиС-2008-06	8
Принципиальные электрические схемы: ТВ шасси Philips TF1.1	РиС-2009-07	Вкл.
Принципиальная электрическая схема платы сканера ЖК телевизоров Philips (шасси TPS1.0E LA)	РиС-2010-02	Вкл.
Принципиальная электрическая схема ЖК телевизоров "Philips 32PFL3605xx/42PFL3605xx" на шасси TPM4.1E LA	РиС-2011-12	Вкл.
Принципиальная электрическая схема ТВ шасси Philips Q522.E LA	РиС-2013-02	Вкл.
Принципиальная электрическая схема телевизионного шасси Philips VES2.2E LA (VESTEL 17MB95S-1)	РиС-2015-03	Вкл.
Принципиальная электрическая схема телевизионного шасси PHILIPS TPM8.31A LA. Платы SSB, Keyboard Control и IR/LED BOARD (часть 1)	РиС-2015-11	Вкл.
○ Принципиальная электрическая схема телевизионного шасси PHILIPS TPM8.31A LA. Платы SSB, Keyboard Control и IR/LED BOARD (часть 2) (П)	РиС-2015-12	Вкл.
Схемы телевизионного шасси PHILIPS Q552.4E LA	РиС-2016-08	Вкл.
Особенности телевизоров фирмы Philips на шасси L01.1с размером экрана до 21 дюйма (часть 1) <i>Безверхний И</i>	РЭТ-2003-07	4
○ Особенности телевизоров фирмы Philips на шасси L01.1с размером экрана до 21 дюйма (часть 2) (П) <i>Безверхний И</i>	РЭТ-2003-08	6
○ Особенности телевизоров фирмы Philips на шасси L01.1с размером экрана до 21 дюйма (часть 2) (П) <i>Безверхний И</i>	РЭТ-2003-09	6
Особенности телевизоров Philips на шасси L01 1 с размером экрана более 21 дюйма <i>Безверхний И.</i>	РЭТ-2004-03	7
Телевизионное шасси фирмы PHILIPS MD 1.2E/AA. (часть 1) <i>С. Угаров</i>	РЭТ-2005-02	13
○ Телевизионное шасси фирмы PHILIPS MD 1.2E/AA. (часть 2) (П) <i>С. Угаров</i>	РЭТ-2005-03	8
○ Телевизионное шасси фирмы PHILIPS MD 1.2E/AA. (часть 3) (П) <i>С. Угаров</i>	РЭТ-2005-04	8
○ Телевизионное шасси фирмы PHILIPS MD 1.2E/AA. (часть 4) (П) <i>С. Угаров</i>	РЭТ-2005-05	5
Телевизионное шасси LCD1.15E. Модели: Philips 15PF9925/12S и Philips 15PF9925/19S	РЕ-2016-37	31
1.2.14 POLAR		
Телевизор «Polar 5401»	Р-2001-08	40
Телевизор «Polar 3700/3701»	Р-2001-10	40
Телевизор POLAR 37CTV-4418	РК-2010-08	44
Принципиальная схема телевизоров POLAR (шасси S0401 (832R)/S0202-1/S06-i1/ S-06Z)	РиС-2005-11	Вкл.
ЖК телевизоры POLAR на шасси SLT-020/021 /022. (часть 1) <i>Н. Елагин</i>	РиС-2008-11	14

○ ЖК телевизоры POLAR на шасси SLT-020/021 /022. (часть 2) ( П ) Н. Елагин	РиС-2008-12	13
Телевизор "Rolsen C-2112" Романов Г.	РЭТ-2005-01	6
Телевизоры Rolsen C2160/C21R60/C2165/ C21R65 на основе технологии Multi Chip Package фирмы TOSHIBA Угаров С.	РЭТ-2005-12	5
<b>1.2.15 ROLSEN</b>		
Телевизоры Rolsen C2131, C2133, C2150, C21R92, C2195	РК-2005-10	44
Телевизор Rolsen C-2120/1420	РК-2006-07	44
Телевизоры "Rolsen C1420/C2120"	РиС-2003-11	7
Телевизоры ROLSEN Модели C2519, C2521, C2910, C2988 (шасси CH10) П. Потапов	РиС-2004-01	9
Телевизоры ROLSEN. Шасси EX-1A4 П. Потапов	РиС-2005-04	7
Телевизоры "Rolsen C2131, C2133, C2150"	РиС-2005-06	7
Схема телевизоров "Rolsen C14R90, C21R90"	РиС-2005-06	Вкл.
Телевизоры "Rolsen C29R55T(12)/D29R55T(12)" Н. Елагин	РиС-2008-08	9
Принципиальная электрическая схема ЖК телевизоров „Rolsen RL15T10/RL20T10" и „Roadstar TVL-151M/201M"	РиС-2010-01	Вкл.
<b>1.2.16 SAMSUNG</b>		
Телевизионные шасси MC-019A и KS1A фирм Samsung. Устройство и ремонт А. Саулов	РА-2006-03	2
○ Телевизионные шасси MC-019A и KS1A фирм Samsung. Устройство и ремонт ( П ) А. Саулов	РА-2006-04	3
○ Телевизионные шасси MC-019A и KS1A фирм Samsung. Устройство и ремонт ( П ) А. Саулов	РА-2006-05	2
Схемы телевизионного шасси S15A фирмы SAMSUNG	РА-2011-10	15
Принципиальная схема телевизионного шасси KSCA фирмы Samsung	РА-2015-05	27
Принципиальная схема телевизионного шасси S63A фирмы Samsung	РА-2016-05	27
○ Принципиальная схема телевизионного шасси S63A фирмы Samsung ( П )	РА-2016-06	27
○ Принципиальная схема телевизионного шасси S63A фирмы Samsung ( П )	РА-2016-07-08	34
Телевизор SAMSUNG CK3362ATR платформа P68SA1	РК-1999-03	35
Телевизор SAMSUNG CK2173	РК-2006-12	37
Телевизоры SAMSUNG шасси KS1A	РК-2007-02	42
Телевизор SAMSUNG CZ21A113N5XXEH, шасси KS9B.	РК-2009-04	44
○ Телевизор SAMSUNG CZ21A113N5XXEH, шасси KS9B. ( П )	РК-2009-05	43
Схемы телевизоров "Samsung CK-3373ZR4X", "Samsung CK-3373Z5X"	РиС-2002-03	Вкл.
Схема телевизора "Samsung CK-3385XR5X"	РиС-2002-04	Вкл.
Телевизоры SAMSUNG на базовом шасси KS1A А. Коннов	РиС-2002-08	7
Принципиальная схема привода CD-FIW "Samsung SCW-230"	РиС-2003-06	Вкл.
Телевизоры SAMSUNG на шасси KS2A	РиС-2003-07	12
Моноблоки SAMSUNG на шасси C15C. Модели: TW-14N5, TW-14N3, TW-15X В. Петров	РиС-2003-07	26
○ Моноблоки SAMSUNG на шасси C15C. Модели: TW-14N5, TW-14N3, TW-15X ( П ) В. Петров	РиС-2003-08	18
Телевизоры SAMSUNG Модели CB21F12TSXXEC, C121F32TSXXEU, CS2020F32TSXXEU, CS20F32ZSXBWT, CS21F32TSXBWT, CS21F32ZSXBWT, CS21S43NSXBWT Шасси KS1A(P) Rev 1 П. Потапов	РиС-2004-02	9
Телевизоры SAMSUNG на шасси KS3A	РиС-2005-03	16
○ Телевизоры SAMSUNG на шасси KS3A ( П )	РиС-2005-04	14
Схемы телевизоров Samsung. Шасси: S56A(P) Rev.1. Модели: CS21M7MHLX/XSG, CS21S8TX4X/TAW, CS25K10MHPMDK, CS29K3MH3S/MDK.	РиС-2005-08	Вкл.
Телевизоры SAMSUNG на шасси K55A (часть 1) В. Петров	РиС-2006-04	10
○ Телевизоры SAMSUNG на шасси K55A (часть 2) ( П ) В. Петров	РиС-2006-05	10
ЖК телевизоры Samsung на шасси VC17EO/VC20EO (часть 1) П. Потапов	РиС-2006-10	8
○ ЖК телевизоры Samsung на шасси VC17EO/VC20EO (часть 2) ( П ) П. Потапов	РиС-2006-11	9
Принципиальные электрические схемы ТВ "Samsung CS21K3Q, "шасси KS1B(P)	РиС-2007-06	Вкл.
Телевизоры SAMSUNG на шасси KS7A(P) REV.1 (часть 1) Н. Елагин	РиС-2008-01	10
Принципиальная электрическая схема ТВ шасси S16B/C/D фирмы SAMSUNG	РиС-2008-09	Вкл.
Телевизоры Samsung на шасси S16A/B/C/D производства ООО "Телебалт" Р. Корниенко, С. Яшин	РиС-2008-09	12
Принципиальная электрическая схема ТВ шасси SAMSUNG S61A	РиС-2009-01	Вкл.
Телевизоры Samsung на шасси KSBA/E, S61A, S63A, S62B, S65A производства ООО "Телебалт"	РиС-2009-01	14
Принципиальная электрическая схема ЖК телевизоров "Samsung LW32A23W/LW40A23W"	РиС-2009-05	Вкл.
○ Принципиальная электрическая схема ЖК телевизоров "Samsung LW32A23W/LW40A23W" ( П )	РиС-2009-06	Вкл.
Схемы ЖК телевизоров «LE23R51B, LE26R51B, LE32R51B, LE40R51B» фирмы SAMSUNG	РиС-2009-09	Вкл.
Принципиальные схемы: - телевизора "Samsung CW29Z408PQXXEC" на шасси S63A(P)/B; -	РиС-2012-09	Вкл.
Схема ЖК телевизоров SAMSUNG на шасси GBP23/26/32/37/40xxx. Модели ТВ: LE23R86/87/88BD, LE26R86BD, LE32R86BD, LE37R86BD, LE40R8	РиС-2014-12	Вкл.
Принципиальная электрическая схема ЖК телевизоров SAMSUNG на шасси N46A (часть 1)	РиС-2016-04	Вкл.
○ Принципиальная электрическая схема ЖК телевизоров SAMSUNG на шасси N46A (часть 2) ( П )	РиС-2016-06	Вкл.
Телевизоры Samsung на шасси KS1A (часть 1) Безверхний И	РЭТ-2002-02	6
○ Телевизоры Samsung на шасси KS1A (часть 2) ( П ) Безверхний И	РЭТ-2002-03	11
Телевизоры Samsung на шасси S15A (часть 1) Безверхний И	РЭТ-2002-07	4
○ Телевизоры Samsung на шасси S15A (часть 2) ( П ) Безверхний И	РЭТ-2002-08	3
Принципиальная схема телевизора Samsung CK5339TR/BWX (шасси P1B)	РЭТ-2002-07	Вкл.
Телевизоры Samsung CS21K3DX (K2DX)/BWT, VWT, NWT на шасси KS1B Романов Г	РЭТ-2008-01	4
<b>1.2.17 SHARP</b>		
Телевизоры на ЖК панелях (Sharp-LC-20C2E) А. Пескин	Р-2003-03	5
○ Телевизоры на ЖК панелях ( П ) А. Пескин	Р-2003-04	5
○ Телевизоры на ЖК панелях ( П ) А. Пескин	Р-2003-05	6

○ Телевизоры на ЖК панелях ( П ) А. Пескин	P-2003-07	7
○ Телевизоры на ЖК панелях ( П ) А. Пескин	P-2003-08	7
○ Телевизоры на ЖК панелях ( П ) А. Пескин	P-2003-09	9
<b>Телевизор SHARP 21L-SC. Принципиальная монтажная схемы</b>	<b>РА-2015-06</b>	<b>23</b>
<b>Телевизоры SHARP на шасси UA-1 А. Пескин</b>	<b>РиС-2002-05</b>	<b>7</b>
<b>Схемы к статье „Устройство и ремонт ЖК телевизоров Sharp LC-19S7E-BK/26S7E-BK/32S7E-BK»</b>	<b>РиС-2017-12</b>	<b>Вкл.</b>
<b>Телевизоры Sharp 20A1-RU, 21A1-RU, 21A2-RU на шасси N UA-1 Морозов И.</b>	<b>РЭТ-2004-06</b>	<b>8</b>
○ Телевизоры Sharp 20A1-RU, 21A1-RU, 21A2-RU на шасси N UA-1 ( П ) Морозов И.	PЭТ-2004-07	3
<b>Малогабаритный LCD телевизор Sharp LC-13C2E (часть 1) Романов Г</b>	<b>РЭТ-2008-03</b>	<b>20</b>
○ Малогабаритный LCD телевизор Sharp LC-13C2E (часть 2) ( П ) Романов Г	PЭТ-2008-04	2
<b>1.2.18 SONY</b>		
<b>Телевизор SONY KV-1484 (1984, 2184) МТ</b>	<b>РА-1999-04</b>	<b>32</b>
<b>Принципиальная схема телевизора Sony Watchman FDL-E22U</b>	<b>РА-2014-05</b>	<b>23</b>
<b>Цветной телевизор SONY-TRINITRON-KV21VX1MT RM-646 (VX-шасси)</b>	<b>РК-2001-03</b>	<b>40</b>
○ Цветной телевизор SONY-TRINITRON-KV21VX1MT RM-646 (VX-шасси) ( П )	РК-2001-04	39
<b>Схема телевизора Sony KVHA14L80/P50</b>	<b>РК-2006-05</b>	<b>44</b>
<b>Телевизор SONY-KV-HA21M83A</b>	<b>РК-2010-02</b>	<b>42</b>
<b>Телевизор SONY-KV-21LT1B, 1E, 1U, KV-21FT2K (Шасси FE-2A) принципиальная схема, часть 1</b>	<b>РК-2010-03</b>	<b>45</b>
○ Телевизор SONY-KV-21LT1 B, 1E, 1U, KV-21FT2K (Шасси FE-2A) принципиальная схема, часть 2 ( П )	РК-2010-04	43
<b>Телевизоры фирмы SONY (состав, таблица) А. Коннов</b>	<b>РиС-1999-02</b>	<b>14</b>
<b>Блок-схемы, принципиальные схемы, осциллограммы сигналов, а также таблицы соответствия элементов и режимов их работы по постоянному току моноблоков SONY на шасси BC-4 Модели: KV-14V5A/B/D/E/K/U; KV-14V6A/B/D/E/U</b>	<b>РиС-2003-08</b>	<b>Вкл.</b>
<b>Блок-схемы, принципиальные схемы, осциллограммы сигналов, а также таблицы соответствия элементов и режимов их работы по постоянному току телевизоров SONY на шасси FE-1 Модели: KV-25X5A/B/D/E/K/L/R/U</b>	<b>РиС-2003-08</b>	<b>Вкл.</b>
<b>Телевизоры SONY на шасси FE-2.</b>	<b>РиС-2003-09</b>	<b>7</b>
<b>Телевизоры SONY Модели: KV-20WS1A/B/D/E/K/R/U. Шасси BE-5 П. Попапов</b>	<b>РиС-2003-10</b>	<b>7</b>
<b>Проекционные телевизоры "Sony KP-41S5/B/G/K/R/U". Шасси RE-2. Структурная и принципиальная схемы. Осциллограммы сигналов в контрольных точках. Режимы элементов по постоянному току</b>	<b>РиС-2003-10</b>	<b>Вкл.</b>
<b>Особенности телевизоров фирмы SONY на шасси FE-1 И. Безверхний</b>	<b>РиС-2005-11</b>	<b>13</b>
○ Особенности телевизоров фирмы SONY на шасси FE-1 ( П ) И. Безверхний	РиС-2005-12	21
<b>Принципиальная электрическая схема телевизоров SONY BRAVIA на основе шасси AZ1-A</b>	<b>РиС-2014-04</b>	<b>Вкл.</b>
<b>Схемы телевизоров SONY BRAVIA на шасси AZ-1A</b>	<b>РиС-2014-06</b>	<b>Вкл.</b>
<b>Принципиальная схема моноблока Sony KV14V5A</b>	<b>РЭТ-2003-03</b>	<b>Вкл.</b>
<b>Модели телевизоров фирмы SONY (Обзор)</b>	<b>РЭТ-2005-01</b>	<b>17</b>
○ Модели телевизоров фирмы SONY (Обзор) ( П )	РЭТ-2005-02	10
○ Модели телевизоров фирмы SONY (Обзор) ( П )	РЭТ-2005-03	20
○ Модели телевизоров фирмы SONY (Обзор) ( П )	РЭТ-2005-04	15
<b>Монофонические телевизоры фирмы SONY на шасси FE-2 Безверхний И</b>	<b>РЭТ-2005-06</b>	<b>5</b>
○ Монофонические телевизоры фирмы SONY на шасси FE-2 ( П ) Безверхний И	РЭТ-2005-07	6
○ Монофонические телевизоры фирмы SONY на шасси FE-2 ( П ) Безверхний И	РЭТ-2005-08	7
<b>Особенности стереофонических телевизоров фирмы Sony на шасси FE-2. Безверхний И</b>	<b>РЭТ-2006-01</b>	<b>4</b>
○ Особенности стереофонических телевизоров фирмы Sony на шасси FE-2.( П ) Безверхний И	РЭТ-2006-02	4
○ Особенности стереофонических телевизоров фирмы Sony на шасси FE-2.( П ) Безверхний И	РЭТ-2006-03	5
<b>Цифровой телевизор "Sony KV29E1R" на шасси AE3 Романов Г</b>	<b>РЭТ-2006-04</b>	<b>7</b>
○ Цифровой телевизор "Sony KV29E1R" на шасси AE3 ( П ) Романов Г	РЭТ-2006-05	5
○ Цифровой телевизор "Sony KV29E1R" на шасси AE3 ( П ) Романов Г	РЭТ-2006-06	4
○ Цифровой телевизор "Sony KV29E1R" на шасси AE3 ( П ) Романов Г	РЭТ-2006-07	7
<b>1.2.19 THOMSON</b>		
<b>Схема блока питания и подсветки LCD телевизора THOMSON T19E27U</b>	<b>РК-2017-09</b>	<b>44</b>
<b>Телевизоры TELEFUNKEN и THOMSON, выполненных на шасси TX807C/CS</b>	<b>РиС-2004-10</b>	<b>6</b>
○ Телевизоры TELEFUNKEN и THOMSON, выполненных на шасси TX807C/CS ( П )	РиС-2004-11	4
<b>Принципиальные электрические схемы телевизоров "Thomson 32HE8022" и "Thomson 32E92NH22C" на шасси MT35</b>	<b>РиС-2012-06</b>	<b>Вкл.</b>
<b>Унифицированное телевизионное шасси ICC 19 фирмы Thomson Ненашев К., Орлов Е</b>	<b>РЭТ-1999-03</b>	<b>3</b>
○ Унифицированное телевизионное шасси ICC 19 фирмы Thomson ( П ) Ненашев К., Орлов Е	РЭТ-2000-01	4
<b>Семейство телевизоров THOMSON на базе унифицированного шасси TX807 Нехорошев К., Сокол Е</b>	<b>РЭТ-2001-03</b>	<b>5</b>
<b>Телевизор "Thomson 21MF15ET" на шасси TX807C/CS Романов Г.</b>	<b>РЭТ-2005-09</b>	<b>4</b>
<b>Телевизор THOMSON 29DF45EG на шасси ICC20 Г. Романов</b>	<b>РЭТ-2007-08</b>	<b>12</b>
<b>1.2.20 TOSHIBA</b>		
<b>Современный телевизор Toshiba модель Etron 2033</b>	<b>РА-1996-02</b>	<b>16</b>
<b>Схемы телевизионного шасси S3ES фирмы TOSHIBA</b>	<b>РА-2011-11</b>	<b>17</b>
○ Схемы телевизионного шасси S3ES фирмы TOSHIBA ( П )	РА-2011-12	27
<b>Принципиальная схема телевизора TOSHIBA с процессорами 8873/8891</b>	<b>РА-2013-02</b>	<b>32</b>
<b>Принципиальная схема телевизионного шасси S2E фирмы Toshiba</b>	<b>РА-2013-03</b>	<b>32</b>
<b>Принципиальная схема блока питания телевизора TOSHIBA 2165XR</b>	<b>РА-2013-06</b>	<b>30</b>
<b>Сервисные режимы телевизоров на ТВ-процессорах семейства TMPA88xx фирмы TOSHIBA Р. Корниенко</b>	<b>РА-2013-10</b>	<b>27</b>
<b>Телевизоры Toshiba (1459XS/2C50XS)</b>	<b>РК-1999-06</b>	<b>37</b>
<b>Цветной телевизор Toshiba 2162TR</b>	<b>РК-1999-12</b>	<b>34</b>

Телевизор TOSHIBA шасси S1E (модели 14A3)	PK-2007-12	42
○ Телевизор TOSHIBA шасси S1E (модели 14A3) (П)	PK-2008-01	44
Телевизор TOSHIBA 21S1E, ES, H (шасси S3E)	PK-2008-03	44
○ Телевизор TOSHIBA 21S1E, ES, H (шасси S3E) (П)	PK-2008-04	45
Телевизор TOSHIBA 14AR21 (шасси MSA)	PK-2009-09	43
Телевизоры TOSHIBA на шасси S6E. Модели: 1460XN/XNE/TE/TM/TMJ/XS/RE/ XM/ХМJ; 1652RE/TE; 2065XR; 2060RE/XN/TM/TE/XSH/ XNE/TMJ, 2165XR П. Потапов	РиС-2003-08	7
Принципиальные электрические схемы: ЖК телевизора "Toshiba 15DL72";	РиС-2006-08	Вкл.
Цветные проекционные телевизоры "Toshiba-43A9UA" на шасси A9PJ (часть 1) Романов Г	РЭТ-2007-04	17
○ Цветные проекционные телевизоры "Toshiba-43A9UA" на шасси A9PJ (часть 1) (П) Романов Г	РЭТ-2007-05	14
<b>1.2.21 VESTEL</b>		
Телевизоры на шасси 11AK30 от фирмы VESTEL И. Безверхний	РА-2007-04	11
○ Телевизоры на шасси 11AK30 от фирмы VESTEL (П) И. Безверхний	РА-2007-05	10
○ Телевизоры на шасси 11AK30 от фирмы VESTEL (П) И. Безверхний	РА-2007-06	14
○ Телевизоры на шасси 11AK30 от фирмы VESTEL (П) И. Безверхний	РА-2007-07	11
Особенности телевизионного шасси 11AK36 от фирмы VESTEL И. Безверхний	РА-2007-11	12
○ Особенности телевизионного шасси 11AK36 от фирмы VESTEL (П) И. Безверхний	РА-2007-12	8
Телевизионное шасси 11AK20 фирмы VESTEL (особенности схем) И. Безверхний	РА-2009-01	12
○ Телевизионное шасси 11AK20 фирмы VESTEL (особенности схем). (П) И. Безверхний	РА-2009-02	14
○ Телевизионное шасси 11AK20 фирмы VESTEL (особенности схем). (П) И. Безверхний	РА-2009-03-04	14
○ Телевизионное шасси 11AK20 фирмы VESTEL (особенности схем). (П) И. Безверхний	РА-2009-05	16
Телевизор VESTEL/SEG-7951	PK-2011-11	44
Телевизионное шасси 11AK20 от фирмы Vestel (часть 1) Безверхний И	РЭТ-2007-01	39
○ Телевизионное шасси 11AK20 от фирмы Vestel (часть 2) (П) Безверхний И	РЭТ-2007-02	20
○ Телевизионное шасси 11AK20 от фирмы Vestel (часть 2) (П) Безверхний И	РЭТ-2007-03	23
Телевизионное шасси РТ-92 фирмы Vestel Безверхний И.	РЭТ-2007-06	16
○ Телевизионное шасси РТ-92 фирмы Vestel (П) Безверхний И.	РЭТ-2007-07	8
○ Телевизионное шасси РТ-92 фирмы Vestel (П) Безверхний И.	РЭТ-2007-08	6
ЖК телевизоры RAINFORD и VESTEL. Базовое шасси: 17MB18. Модели Vestel: VR1410TFT, VR1710TFT, VR2010TFT, VR2310TFT	PE-2016-37	74
<b>1.2.22 ПРОЧЕЕ</b>		
Телевизор "Старт-6" Самойлов Г., Скотин В.	Р-1970-03	33
Телевизор "Темп-209" Бердичевский А., Зацепкин Ю., Комарова А., Салин Ю.	Р-1972-11	31
○ Телевизор "Темп-209" (П) Бердичевский А., Зацепкин Ю., Комарова А., Салин Ю.	Р-1972-12	24
"Шилялис-401Д" (ПТ-16-IV). Лукас А.	Р-1974-05	31
Приставка "Квант". Афендик А.	Р-1975-09	38
○ Приставка "Квант". (Д) Афендик А.	Р-1976-04	62
"Юность-402". Трофимов В.	Р-1977-12	31
"Юность-Ц401". Балихин В. Трофимов В.	Р-1979-01	29
Телевизоры нового поколения. Блок обработки сигналов (УПИМЦТ). А. Пескин, Д. Филлер	Р-1980-05	25
○ Телевизоры нового поколения. Блок обработки сигналов (УПИМЦТ). (П) А. Пескин, Д. Филлер	Р-1980-06	27
○ Телевизоры нового поколения. Блок разверток (УПИМЦТ). (П) С. Ельяшкевич	Р-1980-07	30
○ Телевизоры нового поколения. Источник питания (УПИМЦТ). (П) С. Ельяшкевич	Р-1980-10	30
"Шилялис-403Д". Г. Сволькина	Р-1982-03	30
"Фотон-234". Структурная схема. Е. Григорьев, В. Левин, Б. Стрелец	Р-1986-02	33
○ "Фотон-234". Блок приемника и разверток. (П) Е. Григорьев, В. Левин, Б. Стрелец	Р-1986-03	25
○ "Фотон-234". Блок приемника и разверток. (П) Е. Григорьев, В. Левин, Б. Стрелец	Р-1986-04	29
○ "Фотон-234". Блок управления и импульсный источник питания. (П) Е. Григорьев, В. Левин, Б. Стрелец	Р-1986-05	38
Телевизоры ЗУСЦТ. Структурная схема. Г. Борков	Р-1986-10	42
○ Телевизоры ЗУСЦТ. Модуль радиоканала. (П) Г. Борков	Р-1986-11	38
○ Телевизоры ЗУСЦТ. Блок цветности МЦ-31. (П) Б. Хохлов	Р-1986-12	24
Телевизоры 4УСЦТ. Структурная схема. Г. Борков	Р-1989-11	43
○ Телевизоры 4УСЦТ (декодирующее устройство). (П) Б. Хохлов, А. Луцк	Р-1990-01	50
○ Телевизоры 4УСЦТ (декодирующее устройство) (П) Б. Хохлов, А. Луцк	Р-1990-02	58
○ Телевизоры 4УСЦТ (радиоканал и канал звука) (П) О. Газнюк	Р-1990-03	43
○ Телевизоры 4УСЦТ (устройства управления) (П) В. Захаров	Р-1990-04	54
○ Телевизоры 4УСЦТ (устройства управления) (П) В. Захаров	Р-1990-05	41
○ Телевизоры 4УСЦТ (модуль разверток) (П) Б. Брайнин, В. Серихин, Т. Брод	Р-1990-07	42
○ Телевизоры 4УСЦТ (модуль питания) (П) Б. Конашев	Р-1990-08	46
Телевизионный приемник Sanyo АЗ-А.	Р-1996-11	14
Телевизор SIESTA — SB31-2U/V (J-3101A)	Р-2001-03	39
Телевизор "SIESTA-J-3128"	Р-2002-03	39
Телевизор СК5339ZR/СК5339WCX	РА-1999-10	34
Телевизор SANYO модели SEM 6011VSU-20 Н. Власюк	РА-2000-08	12
Новый цветной телевизор ЕМКА 28-ТК С. Карнаушенко, М. Бурляй	РА-2000-11	12
Автомобильный телевизор Orion PLT-1001/PLT-1002 с диагональю 10,2 (изучаем аппарат) Н. Куроченко	РА-2009-10	8
LCD-телевизор со встроенным DVD-плеером Mustek LT-102E4D (правила пользования) А. Смирнов	РА-2010-01	6
○ LCD-телевизор со встроенным DVD-плеером Mustek LT-102E4D (правила пользования) (П) А. Смирнов	РА-2010-02	7
LCD-телевизор со встроенным DVD-плеером DEX LD1509/1909 (обзор) А. Смирнов	РА-2010-03-04	14
Принципиальная схема телевизора ВЕКО 5025S (шасси 16.1)	РА-2011-08	28
Принципиальная схема телевизионного шасси 3S10	РА-2012-03	26



Принципиальная схема телевизора SATURN-1402	PA-2012-10	31
Принципиальная схема телевизора SATURN ST-2104 (шасси PX20043)	PA-2012-10	32
Принципиальная схема телевизора TEC 5581	PA-2012-11	31
Принципиальная схема телевизионного шасси KD-020	PA-2013-01	31
Принципиальная схема телевизионного шасси ETA-5	PA-2013-01	32
Принципиальная схема телевизора Haier 21FV6H (телевизионное шасси PAEX2005Q)	PA-2013-05	32
Принципиальная схема телевизионного шасси 2168S-3A фирмы Hyundai	PA-2013-06	28
Телевизионное шасси PT-92 <i>И. Безверхний</i>	PA-2013-07	24
○ Телевизионное шасси PT-92 (П) <i>И. Безверхний</i>	PA-2013-08	23
○ Телевизионное шасси PT-92 (П) <i>И. Безверхний</i>	PA-2013-09	28
○ Телевизионное шасси PT-92 (П) <i>И. Безверхний</i>	PA-2013-10	25
Принципиальная схема телевизора Supra S-21N7A (телевизионное шасси 3P51)	PA-2013-10	32
Принципиальная схема телевизора CROWN CTV/B 5051	PA-2014-06	23
Телевизионное шасси MC-15A фирмы Gold Star (LG)	PA-2015-01	27
Телевизионное шасси MC-51A фирмы Gold Star (LG)	PA-2015-02	26
Принципиальная схема телевизионного шасси TX807C/CS	PA-2015-04	27
Принципиальная схема телевизионного шасси U3P/U2P	PA-2016-07-08	32
Телевизор Otake VT2002 МК9 (1402 МК9, 2102 МК9)	PK-1999-08	36
Телевизор «Goldstar» CF-14/20/21 B70Y(платформа MC-41)	PK-2000-02	38
Чёрно-белый телевизор «Siesta»	PK-2000-04	45
Чёрно-белые телевизоры на видеопроцессорах KA2915, AN5150/5151	PK-2000-05	39
Схема чёрно-белого телевизора KANSAI-VT480	PK-2000-06	42
Чёрно-белый телевизор «ОПТА»	PK-2000-09	44
Телевизор ORION T2190MJ	PK-2001-07	39
Жидкокристаллический телевизор VITEK-VT-5005.	PK-2009-03	45
Телевизор ELENBERG CTV-1570 (шасси KP15SA308A)	PK-2010-09	43
Цветной телевизор EVGO ET-2190A	PK-2010-10	45
Телевизор «Радуга TV-54ТЦ6221»	PK-2010-12	40
Телевизор SITRONICS STV-1421 (шасси M28)	PK-2011-01	44
Телевизор «ОНИКС» 54ТЦ12-15 (шасси PF1218/FS2198)	PK-2011-05	43
Телевизор «Оникс-37ТЦ12-12» (принципиальная схема)	PK-2011-07	45
Китайский телевизор Electronix FB-1426 (шасси KD-020)	PK-2012-01	45
Телевизор ERISSON-2106	PK-2012-02	40
Китайский телевизор на шасси 12.7 (ALBA, BEKO, MEDION, BUSH, SCHNEIDER)	PK-2012-03	43
Автомобильный LCD телевизор Elenberg-TV-807 (принципиальная схема)	PK-2013-06	44
LCD-телевизор HYUNDAI HLCD1511	PK-2014-12	40
○ LCD-телевизор HYUNDAI HLCD1511 (П)	PK-2015-01	41
○ LCD-телевизор HYUNDAI HLCD1511 (П)	PK-2015-02	39
○ LCD-телевизор HYUNDAI HLCD1511 (П)	PK-2015-03	46
Схема источника питания LCD-телевизора ELENBERG LDV-3203, LTV3203 (FAN7602)	PK-2015-10	42
Принципиальная схема цветного телевизора "SANYO" А. Белых	РЛ-1991-09	16
Принципиальная схема корейского цветного телевизора "GOLD STAR"	РЛ-1991-10	23
Принципиальная схема японского цветного телевизора «ORION»	РЛ-1991-12	23
Принципиальная схема цветного телевизора «Telefunken service» Chassis 318A	РЛ-1992-02	22
Принципиальная электрическая схема телевизора "Радуга-716"	РЛ-1994-03	31
Черно-белые телевизоры "Юность 31/34 ТБ-4301. <i>Б. Куликов</i>	РиС-2001-03	5
Телевизоры BEKO на шасси 12.1 <i>В. Коляда, А. Пескин</i>	РиС-2001-05	14
Телевизоры BEKO на шасси 14.1 <i>В. Коляда, А. Пескин</i>	РиС-2001-06	6
Переносные черно-белые телевизоры «Vegas 23/31WT-410E/D». <i>Н. Пчелинцев</i>	РиС-2001-12	25
Переносные черно-белые телевизоры "Сура 31ТБ-403Д" и "Сура 31ТБ-404Д" <i>Н. Пчелинцев</i>	РиС-2002-07	13
LCD-телевизоры. Телевизор AQUOS LC-10A3EE <i>А. Коннов</i>	РиС-2002-10	8
Телевизоры BEKO шасси 12.4/5 <i>В. Труфанов</i>	РиС-2002-11	9
Телевизоры цветного изображения "Сапфир 37/54ТЦ-7211F". Устройство и ремонт <i>Н. Пчелинцев</i>	РиС-2003-02	7
Телевизоры черно-белого изображения "Siesta J-3518 и J-4418". <i>Н. Пчелинцев</i>	РиС-2003-09	3
Переносной телевизор черно-белого изображения "Верас 34ТБ-511". <i>Н. Пчелинцев</i>	РиС-2003-11	16
Телевизоры ERISSON Модели CTV-1422 PN, CTV 2012, CTV-2120 Шасси 3Y01/4Y01 <i>П. Потапов</i>	РиС-2004-05	5
Переносной телевизор черно-белого изображения "КВАРЦ 40ТБ-401" <i>Н. Пчелинцев</i>	РиС-2004-07	14
Телевизоры "Akira" на шасси 5N11 <i>П. Потапов</i>	РиС-2004-11	10
"Однокристалльные" телевизоры "Akira CT-14FES1/21FES1"	РиС-2005-02	4
Схема телевизоров "Рекорд 37/51/54 ТЦ5169". Шасси: SW-216M	РиС-2005-04	Вкл.
Мечта туриста и автомобилиста - ЖК телевизор VITEK VT-5005	РиС-2005-05	5
Принципиальная схема телевизоров РЕКОРД (шасси SW-201S/SW-2015R)	РиС-2005-11	Вкл.
5-дюймовые ЖК телевизоры ELENBERG, MIYOTA и PREMIERA <i>П. Потапов</i>	РиС-2007-01	9
Принципиальная электрическая схема ТВ шасси ШЦТ-732	РиС-2007-01	Вкл.
Схема портативного ЖК телевизора "Vitek VT-5007"	РиС-2007-08	Вкл.
Принципиальная электрическая схема ТВ шасси SS1	РиС-2007-09	16
Телевизоры "SITRONICS STV-1401N/2101N" на шасси TV2KY <i>Н. Елагин</i>	РиС-2008-04	9
Принципиальная электрическая схема телевизора "VITEK VT-1011"	РиС-2008-08	Вкл.
Принципиальная электрическая схема портативного ЖК телевизора -CASIO VM6500"	РиС-2008-08	Вкл.
Принципиальная электрическая схема телевизора "Erison 21F2"	РиС-2009-02	Вкл.
Автомобильные ЖК телевизоры "Hyundai H-LCD700/701/702"	РиС-2009-04	6
Принципиальные электрические схемы: Портативного ЖК телевизора "Premiera RTR-800ZM"	РиС-2009-07	Вкл.
Телевизоры "Erison 21F1 21F2/2102/2103/25115/2915" на шасси UBM	РиС-2009-11	8
Принципиальная электрическая схема портативного ЖК телевизора "DESO TV-809" (шасси JV-V809-726A-00)	РиС-2009-12	Вкл.
Принципиальная электрическая схема портативного ЖК телевизора "DESO TV-705" (шасси JV-V777/ 705-726)	РиС-2009-12	12
Принципиальная электрическая схема ТВ: шасси KD-020	РиС-2010-05	10

Принципиальная электрическая схема ТВ: шасси TD-173	РиС-2010-06	8
Принципиальные электрические схемы: ЖК телевизоров „Sitronics LCD-2070/2770/3270“	РиС-2010-07	Вкл.
Принципиальные электрические схемы: ЖК телевизоров „Sitronics LCD-2301/2601EU/02EU/03EU“	РиС-2010-07	Вкл.
Принципиальные электрические схемы: ТВ шасси11AK20SE, MDY6, 3Y11, 3Y31	РиС-2010-12	Вкл.
Схемы ЖК телевизоров "Elenberg LTV 2603/3203"и моноблоков (TV+DVD) "Elenberg LVD 2603/3203"	РиС-2011-01	Вкл.
Принципиальная электрическая схема шасси M28 с источником питания на ИМС M44608	РиС-2011-02	Вкл.
Принципиальная электрическая схема главной платы телевизоров "Prology LT 10AE/AL/AT"	РиС-2011-04	Вкл.
Схемы ТВ шасси 17MB18	РиС-2011-05	Вкл.
Принципиальная электрическая схема телевизора "Elenberg CTV 1570"("Konka KP15SA308A")	РиС-2011-06	Вкл.
Телевизоры "Akaі 21CTU91BC/93BC/94BC"нашасси IVPH 002	РиС-2011-08	5
Принципиальные схемы ЖК телевизоров "Haier LE39M600SF/LE46M600SF/LE50M600SF"	РиС-2014-10	Вкл.
Принципиальная электрическая схема ЖК телевизора «TCL L32E5300» на шасси MT27S-AP/LA	РиС-2016-03	Вкл.
NIM-модули SP2230Mxb стандарта DVB-S2 В. Федоров	РиС-2017-08	23
Телевизор Waltham TS4351 Столовых А	РЭТ-2002-01	3
Принципиальная схема телевизора GoldStar CF-20E50X A F	РЭТ-2002-03	Вкл.
Принципиальная схема телевизора GoldStar СКТ-474215 (шасси PC-91 А)	РЭТ-2002-08	Вкл.
Состав ТВ на примере шасси MC-059A и способы входа в сервисное меню	РЕ-2016-37	14
Портативные ЖК телевизоры на основе ТВ процессора MStar MST726A. Модели: Deso TV-705, Deso TV-705D, Deso TV-805E, Deso TV-809. ТВ шасси: JV-777/705-726, JV-705d-726A, JV-V805E-726A, JV-809-726A	РЕ-2016-37	63

### 1.3 УЗЛЫ И БЛОКИ ТЕЛЕВИЗОРОВ

Приставка для приема ДЦВ П-СК-Д-3 Карлавичус П., Григалаускас А.	Р-1970-02	43
Селектор каналов СК-М-15 Куртинайтис А.	Р-1972-12	40
Селектор каналов с электронным управлением СК-М-18. Венцлова И.	Р-1974-02	26
Селектор каналов с электронным управлением СК-Д-18. Григалаускас А.	Р-1974-03	30
Малогабаритные селекторы каналов СК-М-20, СК-Д-20.	Р-1974-10	26
СК-В-1 - всеволновой селектор каналов с электронным управлением. Декснис В. Каменецак Ю.	Р-1975-02	21
Унифицированный блок цветности с применением микросхем. Шифрин М. Будер В.	Р-1977-05	31
Система сенсорного выбора программ СВП-3. Забелин Клибсон Куликов и др.	Р-1977-07	32
СВП-4. Локшин К. Шепотковский Л. Чарный	Р-1979-06	30
Унифицированные селекторы каналов СК-М-23. И. Плукас	Р-1981-07-08	57
Унифицированные селекторы каналов СК-Д-22. Ю. Камяняцкас	Р-1981-07-08	58
Импульсный блок питания "Юности Ц-404". В. Трофимов, В. Гаджидиран	Р-1985-12	40
Новые промышленные декодеры SEKAM-ПАЛ Л. Кевеш, А. Пескин	Р-1991-03	37
● Новые промышленные декодеры SEKAM-ПАЛ ( П ) Л. Кевеш, А. Пескин	Р-1991-04	45
● Новые промышленные декодеры SEKAM-ПАЛ ( П ) Л. Кевеш, А. Пескин	Р-1991-05	34
● Новые промышленные декодеры SEKAM-ПАЛ ( Д ) Л. Кевеш, А. Пескин	Р-1992-01	73
Модуль питания МП-403 А. Потапов, С. Кубрак, А. Гармаш	Р-1991-06	44
Модуль разверток МР-403 А. Потапов, С. Кубрак, А. Гармаш	Р-1991-08	38
Модуль цветности МЦ-501 Л. Кевеш, А. Пескин	Р-1992-05	28
● Модуль цветности МЦ-501 ( П ) Л. Кевеш, А. Пескин	Р-1992-06	30
Модуль цветности МЦ-502 Л. Кевеш, А. Пескин	Р-1994-06	5
ТВ антенны на любой вкус	Р-2000-05	18
Телевизионные антенны фирмы "РЭМО"	Р-2001-02	12
Современные селекторы ТВ каналов «Белвар» А. Бурковский	Р-2003-01	10
Новые селекторы ТВ каналов. А. Бурковский	Р-2004-09	13
Входной блок цифроаналогового телевизора. Селектор каналов Б. Хохлов	Р-2006-03	8
● Входной блок цифроаналогового телевизора. Протокол работы шины I2C ( П ) Б. Хохлов	Р-2006-04	8
● Входной блок цифроаналогового телевизора. Фильтр ПАВ, аналоговый канал ПЧ ( П ) Б.Хохлов	Р-2006-05	12
Новые селекторы каналов для цифровых телевизоров Б. Хохлов	Р-2007-04	10
Аналого-цифровые телевизоры фирмы Philips. Однокристалльный процессор UOC III Б. Хохлов	Р-2007-08	13
● Аналого-цифровые телевизоры фирмы Philips. Однокристалльный процессор UOC III ( П ) Б. Хохлов	Р-2007-09	12
Блок выбора и обработки входных видеосигналов однокристалльного процессора UOCIII Б. Хохлов	Р-2007-11	10
Декодер цветности однокристалльного процессора UOCIII Б. Хохлов	Р-2008-01	8
Модуль питания МП-41 В. Патриянчук	РА-1995-02	2
Тюнер спутникового ТВ DIORA SX-90	РА-1995-04	16
Принципиальная схема блока питания LCD телевизора/монитора AOC L32W451	РА-2012-07-08	38
Блок питания видеодвойки FUNAI TVR-1400A МК6 и два варианта его модернизации И. Безверхний	РА-2014-04	23
Метроном электронный А. Романенко	К-2000-03	10
Ремонт модуля питания LCD-телевизора POLAR-81LTV4005	РК-2014-10	46
Блок питания телевизора-моноблока ВВК LCD TV/DVD COMBO LT1507S	РК-2015-11	46
Схема источника питания LCD-телевизора БЕКО ВКЛ15LWL03M	РК-2017-06	47
Селектор телевизионных каналов СК-МКД-15 С. Песков, С. Свищев, В. Нестеркин, Н. Иванча	РЛ-1995-09	2
Селекторы каналов СК-М-30-1 и СК-Д-30-1 М. Красуцкий	РЛ-1998-02	4
Источники питания "Горизонтов" А. Кротченков	РЛ-2001-02	23
● Источники питания "Горизонтов" ( П ) А. Кротченков	РЛ-2001-03	32
● Источники питания "Горизонтов" ( П ) А. Кротченков	РЛ-2001-04	33
● Источники питания "Горизонтов" ( П ) А. Кротченков	РЛ-2001-05	28
Кассета обработки сигналов КОС-405 А. Кротченков	РЛ-2003-01	34

○ Кассета обработки сигналов КОС-405 ( П ) А. Кротченков	РЛ-2003-01	18
<b>Источники питания "Горизонтов" А. Кротченков</b>	<b>РМ-2001-03</b>	<b>22</b>
○ Источники питания "Горизонтов" ( П ) А. Кротченков	РМ-2001-04	24
<b>Электронные селекторы каналов (работа и ремонт) А. Кротченков</b>	<b>РМ-2001-10</b>	<b>24</b>
○ Электронные селекторы каналов (работа и ремонт) ( П ) А. Кротченков	РМ-2001-11	25
<b>Спецификация тюнеров для телевизионной и видеотехники</b>	<b>РиС-2002-04</b>	<b>63</b>
○ Спецификация тюнеров для телевизионной и видеотехники ( П )	РиС-2002-05	62
<b>Схема источника питания ЖК телевизора "Philips 42PFL3605xx" на шасси ТРМ4.1Е LA.</b>	<b>РиС-2012-03</b>	<b>Вкл.</b>
Современные полупроводниковые селекторы каналов компании NXP для цифровых телевизоров и приставок	РиС-2012-04	21
<b>Схемы БП SIP40D ЖК ТВ "Samsung LE40A456/466"</b>	<b>РиС-2012-04</b>	<b>Вкл.</b>
<b>Схемы блоков питания ЖК телевизоров Sharp. Модели: LC-26D44E/K/S/RU-BK/GY, LC-32D44E/K/S/ RU-BK/GY, LC-37D44E/K/S/RU-BK/GY</b>	<b>РиС-2012-08</b>	<b>Вкл.</b>
<b>Принципиальные электрические схемы блоков питания BN44-0019A/192B ЖК телевизоров SAMSUNG</b>	<b>РиС-2012-12</b>	<b>Вкл.</b>
<b>Принципиальные схемы: - инвертора питания CCFL задней подсветки GH331A(P1) ЖК панелей LG</b>	<b>РиС-2013-01</b>	<b>Вкл.</b>
<b>Принципиальные электрические схемы БП PLHL-T722A ТВ шасси QS22.2T_LA для ТВ с ЖК панелью 47 дюймов</b>	<b>РиС-2013-04</b>	<b>Вкл.</b>
<b>Схемы: - БП ТВ SONY BRAVIA на шасси SE2AG</b>	<b>РиС-2013-10</b>	<b>Вкл.</b>
<b>Принципиальная электрическая схема блока питания 40E081C5 ЖК телевизора «TCL L32E5020E»</b>	<b>РиС-2015-12</b>	<b>Вкл.</b>
<b>Блоки питания ЖК телевизоров PHILIPS на базовом шасси ТРМ8.31А LA (часть 1) Л. Ларионов</b>	<b>РиС-2016-02</b>	<b>4</b>
○ Блоки питания ЖК телевизоров PHILIPS на базовом шасси ТРМ8.31А LA (часть 2) ( П ) Л. Ларионов	РиС-2016-03	3
<b>Принципиальная электрическая схема блока питания LG-PHILIPS PLDH-P106A</b>	<b>РиС-2016-03</b>	<b>Вкл.</b>
<b>Принципиальная электрическая схема блока питания BN44-00508B плазменных телевизоров SAMSUNG. Модель ТВ: PS43E490B2W</b>	<b>РиС-2016-05</b>	<b>Вкл.</b>
<b>Схемотехника и ремонт блока питания LGP4247-13LPB REV 2.5 (EAY62810901) ЖК телевизоров LG (часть 1) Б. Пескин</b>	<b>РиС-2016-11</b>	<b>13</b>
<b>Схемотехника и ремонт блоков питания 32-дюймовых ЖК телевизоров PANASONIC 2009-2010 годов выпуска с CCFL-подсветкой (часть 2) Н. Елагин</b>	<b>РиС-2017-01</b>	<b>6</b>
<b>Схемотехника и ремонт блоков питания BN44 00422A/00423A ЖК телевизоров SAMSUNG 5000-й серии с LED-подсветкой (часть 1) Н. Елагин</b>	<b>РиС-2017-02</b>	<b>4</b>
○ Схемотехника и ремонт блоков питания BN44 00422A/00423A ЖК телевизоров SAMSUNG 5000-й серии с LED-подсветкой (часть 2) ( П ) Н. Елагин	РиС-2017-03	5
<b>Блоки питания LED-телевизоров SAMSUNG 4000- и 5000-й серий BN44-00492A, BN44 00493A/B, BN44-00496A/B, BN44-00501A/C Н. Елагин</b>	<b>РиС-2017-06</b>	<b>9</b>
<b>Блок питания LGP37/39/42(I)-13PL1 для ЖК телевизоров LG со светодиодной подсветкой С. Угаров</b>	<b>РиС-2017-07</b>	<b>5</b>
<b>Блоки питания ЖК телевизоров "ГОРИЗОНТ 32LE4122D/42LE4117D/47LE4111D" (часть 1) С. Угаров</b>	<b>РиС-2017-10</b>	<b>6</b>
○ Блоки питания ЖК телевизоров "ГОРИЗОНТ 32LE4122D/42LE4117D/47LE4111D" (часть 2) ( П ) С. Угаров	РиС-2017-11	5
<b>Принципиальная электрическая схема блока питания Part. № А 715G6934 для 32/39/40-дюймовых ЖК телевизоров PHILIPS на шасси QM15.2E LA</b>	<b>РиС-2017-11</b>	<b>Вкл.</b>
<b>Блок питания LGP26(32)-09P ЖК телевизоров LG на шасси LD91A (часть 1) Н. Елагин</b>	<b>РиС-2017-12</b>	<b>6</b>
<b>Блок питания телевизоров RECORD 51TЦ5168 и 54TЦ5168 Битеньков А</b>	<b>РЭТ-1999-01</b>	<b>19</b>
<b>Модуль телетекста для телевизора "Waltham" моделей TS4351.TS6355 Столовых А.</b>	<b>РЭТ-2000-05</b>	<b>10</b>
<b>Блок питания BN44-00340B (140F1_ADI) (rev. 1.4). Модели ТВ: Samsung LN40C530F1FXZA/LN40C530F1HXZA/LE40C530F1W/WXRU/LE40C530F1WXRU/LE40C550J1WXRU/LE40C570J1SXRU</b>	<b>РЕ-2016-37</b>	<b>51</b>
<b>Блоки питания ЖК телевизоров PHILIPS на шасси TPS1.0E LA</b>	<b>РЕ-2016-37</b>	<b>96</b>
<b>Однокристалльные декодеры STi5500 и STi5505</b>	<b>РЕ-2016-37</b>	<b>113</b>

## 1.4 DVD, ВИДЕОМАГНИТОФОНЫ, ВИДЕОПЛЕЕРЫ

<b>Кассетный видеомагнитофон "Электроника ВМ-12". Лентопротяжный механизм. С. Сорокин</b>	<b>Р-1988-05</b>	<b>32</b>
○ Кассетный видеомагнитофон "Электроника ВМ-12". Система автоматического регулирования. ( П ) С. Степыгин	Р-1988-06	43
○ Кассетный видеомагнитофон "Электроника ВМ-12". Система управления и автоматики. ( П ) А. Солодов	Р-1988-09	35
○ Кассетный видеомагнитофон "Электроника ВМ-12". Система управления и автоматики. ( П ) А. Солодов	Р-1988-10	37
○ Кассетный видеомагнитофон "Электроника ВМ-12". Приемопередающее устройство. ( П ) А. Бондаренко	Р-1989-01	50
○ Кассетный видеомагнитофон "Электроника ВМ-12". Канал яркости. ( П ) А. Федорченко	Р-1989-02	40
○ Кассетный видеомагнитофон "Электроника ВМ-12". Канал яркости. ( П ) А. Федорченко	Р-1989-03	33
○ Кассетный видеомагнитофон "Электроника ВМ-12". Канал яркости. ( Д ) А. Федорченко	Р-1989-05	62
○ Кассетный видеомагнитофон "Электроника ВМ-12". Канал цветности. ( П ) В. Чаплыгин	Р-1989-05	58
○ Кассетный видеомагнитофон "Электроника ВМ-12". Канал цветности. ( П ) В. Чаплыгин	Р-1989-06	45
○ Кассетный видеомагнитофон "Электроника ВМ-12". Канал звука. ( П ) А. Федорченко	Р-1989-07	42
○ Кассетный видеомагнитофон "Электроника ВМ-12". Таймер. ( П ) В. Косыгин	Р-1989-08	44
○ Кассетный видеомагнитофон "Электроника ВМ-12". Блок питания. Схема соединений. ( П ) М. Карташов	Р-1989-12	46
<b>Видеомагнитофон «Электроника-Samsung» ВМЦ-8220</b>	<b>РА-1994-11</b>	<b>15</b>
○ Видеомагнитофон «Электроника-Samsung» ВМЦ-8220 ( П )	РА-1994-12	15
○ Видеомагнитофон «Электроника-Samsung» ВМЦ-8220 ( П )	РА-1995-01	15
<b>Видеомагнитофон VHS «PanasonicNV-F75»</b>	<b>РА-1996-11</b>	<b>24</b>
○ Видеомагнитофон VHS «PanasonicNV-F75» ( П )	РА-1996-12	24

● Видеомаягнитофон VHS «PanasonicNV-F75» ( П )	РА-1997-01	24
Видеоплеер PANASONIC NV-P05 REE/REU	РА-1999-08	32
DVD-проигрыватель Pioneer DV-610AV. (тестирование) А. Сергиенко	РА-2009-02	6
Караоке DVD-плеер ВВК DV925HD. (тестирование) В. Цымбал	РА-2009-07-08	6
Распространенный ИБП DVD-проигрывателей фирмы Samsung И. Безверхний	РА-2013-03	15
Видеоплеер AIWA-HV-VC90	РК-2004-02	40
Видеоплеер LG-AL152W/-AL192W	РК-2004-03	11
Видеоплеер Daewoo-DVST1MW (Rolsen RVC)	РК-2006-08	43
Принципиальная схема записывающего видеоплеера SHARP-6	РЛ-1992-03	30
Принципиальные схемы видеомаягнитофонов "Sharp VC-МА31/51/221/441/М200/400"	РиС-2001-05	Вкл.
● Принципиальные схемы видеомаягнитофонов "Sharp VC-МА31/51/221/441/М200/400" ( П )	РиС-2001-06	Вкл.
Принципиальная схема видеомаягнитофонов "Sharp VC-МН83АХ/93А"	РиС-2001-09	Вкл.
● Принципиальная схема видеомаягнитофонов "Sharp VC-МН83АХ/93А" ( П )	РиС-2001-10	Вкл.
Схемы видеомаягнитофонов "Sony SLV-226ЕЕ/Х37DН/Х37МЕ/Х37PS"	РиС-2002-01	Вкл.
Схемы видеоплееров "Funai VIP-3000F/5000F"	РиС-2002-01	Вкл.
Схема видеомаягнитофона "Sony SLV-P52ЕЕ"	РиС-2002-02	Вкл.
Принципиальные схемы видеомаягнитофона "Aiwa HV-DK510MK"	РиС-2002-08	Вкл.
Принципиальная схема видеомаягнитофонов PHILIPS Модели: VR285/02/05/07/13/39, VR485/02/39/58, VR487/02/39/58, VR685/02/07/13/16/39/58, VR686/02/13/39, SB110/03, SB215/02, SB615/03/11. Шасси: APOLLO 10	РиС-2003-03	Вкл.
Блок-схемы и принципиальная схема видеоплеера "LG AL-192W"	РиС-2003-05	Вкл.
DVD-проигрыватель со встроенным видеомаягнитофоном "Samsung SV-DVD1E" Блок-схема, расположение плат и узлов на шасси, схема соединений, принципиальная схема	РиС-2003-12	Вкл.
Видеомаягнитофон VHS совмещенный с DVD-плеером "DVD+VCR FUNAI 5000 RUS" Структурные принципиальные схемы и схемы соединений	РиС-2004-07	Вкл.
Принципиальные электрические схемы видеомаягнитофонов SAMSUNG Модели SVR-443/440/243/240В/240W/240I/141/140 Шасси Scorpio Модели SVR-750/659/653/650/557/453/450/253/251W/250I/155 /150/151/6503/4503/2503/1503 Шасси Scorpio II	РиС-2004-08	Вкл.
Схемы DVD-проигрывателей Samsung Модели: DVD-104G/М105В/М107/М107G/М205/М205G/М207/М207G; DVD-М403/М405/М407	РиС-2005-01	Вкл.
DVD-проигрыватели "Samsung DVD-511/611/611В/615" И. Безверхний	РиС-2005-04	26
● DVD-проигрыватели "Samsung DVD-511/611/611В/615" ( П ) И. Безверхний	РиС-2005-05	15
Схема видеомаягнитофонов SAMSUNG. Шасси: Khan. Модели: SVR-165/161/160/263/261W/260/463/460/567/669/663/660/760/760В/760W	РиС-2005-04	Вкл.
Схема DVD-проигрывателя "ВВК 916S"	РиС-2005-04	Вкл.
Схемы видеомаягнитофонов PHILIPS. Шасси: APOLLO 12. Модели: VR101/02/39/58, VR110/02/07/5, VR200А/02/07/39/58, VR210/02/07/39/58/60, VR215/02/07, VR217/02/07, VR260/02/07/39/58, VR400А/58, VR401/58, VR410/02/39/58, VR460/02/39/58, VR501/02/16/58, VR510/02/07/16/39/58, VR600А/02/07/16/39, VR605А/58, VR607А/02/07/16/39, VR610/02/07/16/39/60, VR617/02/07/16/58, SB130/03/38, SB135/03/07/11/16/38, SB435/11/38, SB535/38, SB635/03/11/16/38, 20DV20/39, 25DV20/39, 45DV20/39, 65DV20/39	РиС-2005-06	Вкл.
Принципиальная электрическая схема видеоплееров LG. Модели: L214, L216, L217, K218	РиС-2005-12	Вкл.
Принципиальная электрическая DVD-проигрывателя "DVТех D630"	РиС-2006-01	61
Схема DVD-плеера ВВК DV975S	РиС-2006-02	Вкл.
Схемы DVD-плеера ВВК DV967S	РиС-2006-02	Вкл.
Принципиальная электрическая схема DVD-проигрывателя "Philips DVOQ50"	РиС-2006-07	Вкл.
Схемы AV-ресиверов "Yamaha RX-V596а/HTR-5150/V595а RDS"	РиС-2006-10	Вкл.
Принципиальная электрическая схема домашнего кинотеатра "ВВК DK1002S".	РиС-2006-12	Вкл.
Схемы DVD-проигрывателей GRUNDIG. Модели: "XENARO"	РиС-2006-12	Вкл.
Схемы DVD-плеера "Соко S-2412K"	РиС-2007-01	Вкл.
Принципиальные электрические схемы DVD-проигрывателей "Rolsen RDV-620" и "Rolsen RDV-630"	РиС-2007-05	Вкл.
Принципиальные электрические схемы DVD-проигрывателя "Rolsen RDV-730"	РиС-2007-06	Вкл.
Принципиальная электрическая схема HDD/DVD-рекордеров "Pioneer DVR-520HS/720HS" (часть 1)	РиС-2008-01	Вкл.
● Принципиальная электрическая схема HDD/DVD-рекордеров "Pioneer DVR-520HS/720HS" (часть 2) ( П )	РиС-2008-02	Вкл.
Схемы DVD-плеера ВВК. Модель "DV-965S"	РиС-2008-10	Вкл.
Принципиальная электрическая схема DVD-плеера ВВК. Модель "DV-975S"	РиС-2008-10	Вкл.
Принципиальная электрическая схема домашнего кинотеатра «Philips HTR5000»	РиС-2009-10	Вкл.
Принципиальная электрическая схема портативных DVD-плееров „ToshibaSD-P1700SE/SR“.	РиС-2010-04	Вкл.
Схемы DVD-VIDEO/CD/MP3/WMA-проигрывателя „Alpine DVA 5210“	РиС-2010-09	Вкл.
Схемы портативных DVD проигрывателей с ЖК мониторами PHILIPS. Модели "PET 705/708"	РиС-2011-07	Вкл.
Схемы портативных DVD проигрывателей с ЖК мониторами PHILIPS. Модели "PET 710/715/805/810"	РиС-2011-07	Вкл.
Принципиальная электрическая схема SACD/DVD ресиверов SONY "HCD SC5/SC6/SC8", "HCD S550/880"и "HCD SR4W"	РиС-2011-11	Вкл.
Схема цифровых SACD/DVD-ресиверов SONY "HCD-X1	РиС-2012-03	Вкл.
Схемы DVD/HDD-рекордеров "Pioneer DVR-530H-S/H-AV" и "Pioneer DVR-630H-S"	РиС-2012-05	Вкл.
Принципиальные схемы: - DVD-проигрывателей LG с механизмами DP-7/9/10	РиС-2012-07	Вкл.
Принципиальная электрическая схема системы управления и декодера MPEG DVD-проигрывателей LG с механизмом DP-11. Модели: DV-256/276/276X	РиС-2012-08	Вкл.
Принципиальная электрическая схема системы управления и декодера MPEG DVD-проигрывателей LG с механизмом DP-12, DP-12V/AV. Модели: DV-286K/310P/392H/556/840	РиС-2012-08	Вкл.
Принципиальные электрические схемы DVD/HDD-рекордеров "PIONEER DVR-4xx/5xx/6xx" иDVD/HDD/VCR-рекордера "PIONEER DVR-RT602H-S"	РиС-2012-10	Вкл.
Схемы домашних кинотеатров "Philips HTS-5110/5120"	РиС-2014-01	Вкл.
Принципиальная электрическая схема DVD-проигрывателя "Samsung DVD-K350 XER"	РиС-2015-02	Вкл.
Принципиальные электрические схемы DVD-микросистемы «Philips MCD135»	РиС-2017-01	Вкл.

Семейство видеоманитофонов Thomson VPH6XXX (часть 1) <i>Нехорошев К., Сокол Е</i>	РЭТ-2001-05	13
○ Семейство видеоманитофонов Thomson VPH6XXX (часть 2) (П) <i>Нехорошев К., Сокол Е</i>	РЭТ-2001-06	18
Видеоманитофоны Samsung SVR-2301, 230, 233, 433, 131 <i>Тимошков П</i>	РЭТ-2002-03	20
Видеоманитофон Panasonic NV-FJ620 (часть 1) <i>Тимошков П</i>	РЭТ-2002-04	20
○ Видеоманитофон Panasonic NV-FJ620 (часть 2) (П) <i>Тимошков П</i>	РЭТ-2002-05	17
Видеоманитофоны HR-J677MS/J777MS фирмы JVC <i>Тимошков П</i>	РЭТ-2003-01	11
Ресивер VSXD512K компании Pioneer <i>Данилов А</i>	РЭТ-2006-06	18
○ Ресивер VSXD512K компании Pioneer (П) <i>Данилов А</i>	РЭТ-2006-07	15
○ Ресивер VSXD512K компании Pioneer (П) <i>Данилов А</i>	РЭТ-2006-08	25
○ Ресивер VSXD512K компании Pioneer (П) <i>Данилов А</i>	РЭТ-2006-09	29
○ Ресивер VSXD512K компании Pioneer (П) <i>Данилов А</i>	РЭТ-2006-10	21

## 1.5 РАДИОПРИЕМНИКИ, МАГНИТОЛЫ

ГЛАПА <i>Кукаров А., Кониченко В.</i>	Р-1970-01	30
Радиоприемник "Луч" <i>Галямов Р.</i>	Р-1970-04	21
Радиола "Сириус-308" <i>Ехлаков Г.</i>	Р-1970-10	33
Радиола "Урал-110" <i>Титов В., Дьяков Г.</i>	Р-1970-11	32
Радиоприемник "Селга-402" <i>Изак Ю., Сермулис А.</i>	Р-1970-12	15
Радиоприемник «Нейва-М» <i>В. Конышев</i>	Р-1971-03	29
Радиоприемник «Океан» <i>И. Божко, В. Хабибулин</i>	Р-1971-05	38
○ Радиоприемник «Океан» (П) <i>И. Божко, В. Хабибулин</i>	Р-1971-06	32
Радиола «Ригонда-102» <i>Я. Вильцньш, М. Гудримович</i>	Р-1971-07	31
"Романтика 104-стерео" <i>Л. Кравченко, Н. Свичкарь, Б. Таранов</i>	Р-1971-08	31
○ "Романтика 104-стерео" (П) <i>Л. Кравченко, Н. Свичкарь, Б. Таранов</i>	Р-1971-09	32
Орленок-605 <i>Мартынов И.</i>	Р-1972-07	17
Радиоприемник "Урал-301" <i>Нагаев В., Найман М.</i>	Р-1972-10	35
Радиола "Рекорд-311" <i>Злобин В.</i>	Р-1972-11	38
Транзисторный приемник "Сокол-403" <i>Новоселов Л.</i>	Р-1973-01	49
○ Транзисторный приемник "Сокол-403" (Д) <i>Новоселов Л.</i>	Р-1974-07	64
Радиола "Эстония-006-стерео" <i>Вурма А., Лукина Л., Паккас В.</i>	Р-1973-05	28
Вега-402 <i>Злобин В., Плешаков Ю.</i>	Р-1973-07	30
Радиоприемник "Этюд-603" <i>Израилевич Ф.</i>	Р-1973-08	27
Радиоприемник "Альпинист-405" <i>Бородин В., Пожидаев И.</i>	Р-1973-12	19
Радиоприемник "Кварц-403". <i>Новоселов Л.</i>	Р-1974-03	32
"Виктория-001-стерео"-Н. <i>Рапопорт С.</i>	Р-1975-01	31
○ "Виктория-001-стерео"-Н. (Д) <i>Рапопорт С.</i>	Р-1975-08	62
○ "Виктория-001-стерео"-Н. (Д) <i>Рапопорт С.</i>	Р-1975-11	63
"Спидола-207" и "Спидола-208". <i>Виденекс П.</i>	Р-1975-10	29
○ "Спидола-207" и "Спидола-208". (Д) <i>Виденекс П.</i>	Р-1978-02	63
Тюнер "Рондо-101-стерео". <i>Нови Б. Чуланов В.</i>	Р-1976-01	36
○ Тюнер "Рондо-101-стерео" (Д). <i>Нови Б. Чуланов В.</i>	Р-1976-09	62
"Мелодия-101-стерео". <i>Папуш В.</i>	Р-1976-04	31
Магнитола "Вега-320". <i>Злобин В. Камчук Н.</i>	Р-1976-05	32
Переносный радиоприемник "Геолог-3"	Р-1976-06	30
Стереофоническая радиола "Вега-319". <i>Злобин В. Васильев В.</i>	Р-1976-07	32
"Мелодия-103-стерео". <i>Пашуба Ю.</i>	Р-1977-01	32
"Океан-209". <i>Кузнецов И. Кацман Е.</i>	Р-1977-10	36
"Ласпи-001-стерео". <i>Литвиненко В.</i>	Р-1978-11	31
Музыкальный центр "Мелодия-106-стерео". <i>Кирик О.</i>	Р-1979-03	31
Магнитола "Вега-326". <i>Воронцов А. Герасимов О. Носков</i>	Р-1979-04	31
Радиола "Эстония-008-стерео". <i>Антонов Ю. Рамму Г.</i>	Р-1979-05	40
Переносные кассетные магнитолы "Рига-110" и "Аэлита-101". <i>В. Хабибулин, Г. Гринман, Ю. Бродский</i>	Р-1980-12	34
Радиоприемник "Салют-001". <i>В. Хабибулин, Ю. Бродский, Г. Гринман, А. Козлов</i>	Р-1981-05-06	14
"Корвет-104-стерео" <i>И. Гноевский, Б. Нови, В. Соболев</i>	Р-1982-10	39
"Гном" - микрокассетная магнитола. <i>Н. Воронов, Л. Кацнельсон, А. Панкратов</i>	Р-1983-05	31
Радиотракт магнитолы "Рига-120В". <i>Р. Иванов, Г. Торонов, Т. Иванова</i>	Р-1984-06	41
"Радиотехника-101-стерео". Тюнер "Радиотехника Т-101-стерео". <i>В. Папуш, В. Снесарь</i>	Р-1984-08	19
"Лель" - радиоприемник с солнечной батареей. <i>В. Ирмес, М. Мошкович, Р. Сайкин</i>	Р-1985-05	34
"Селга-309" - супергетеродин на одной микросхеме. <i>Ю. Бродский</i>	Р-1986-01	43
"Прибой-201" - трехпрограммный приемник. <i>Г. Ерохин</i>	Р-1986-11	36
○ "Прибой-201" - трехпрограммный приемник. (Д) <i>Г. Ерохин</i>	Р-1987-06	63
"Ирень-401" - самый маленький УКВ радиоприемник. <i>Н. Емельянов, Т. Фирулева</i>	Р-1987-06	57
Магнитола "Радиотехника МЛ-6201-стерео". <i>Н. Махнев</i>	Р-1988-01	45
○ Магнитола "Радиотехника МЛ-6201-стерео". (П) <i>Н. Махнев</i>	Р-1988-02	47
Радиоприемник "Амфитон-микро". <i>В. Стойчук, В. Максимчук</i>	Р-1988-04	54
Всеволновый радиоприемник «Меридиан РП-348» <i>Т. Барчукова</i>	Р-1991-02	52
Малогабаритный радиовещательный приемник «Невский-402» <i>Е. Карнаухов</i>	Р-1991-11	54
Двухдиапазонный УКВ приемник «Микрон РП-203» <i>О. Оленичев</i>	Р-1995-12	20
Магнитола «Вега РМ-252С» <i>Л. Васильева</i>	Р-1996-02	11
○ Магнитола «Вега РМ-252С» (П) <i>Л. Васильева</i>	Р-1996-03	36
○ Магнитола «Вега РМ-252С» (П) <i>Л. Васильева</i>	Р-1996-04	18
Радиовещательный приемник "Верас РП-225"	Р-1996-10	20
Магнитола CFM-140 II Sony	Р-1997-01	24
Носимая стереомагнитола "Panasonic RX-FS410" <i>М. Рязанов</i>	Р-2000-08	40
Стереомагнитола «SONY CFS-B7SMK2»	Р-2001-06	40
Всеволновой радиоприемник с синтезом частоты «TECSUN PL747»	Р-2001-07	40
Магнитола SHARP WF-A60Z	РА-1995-05	15

Двухкассетная магнитола SHARP QT-95	PA-1995-12	15
Магнитола GF-9191XR	PA-1996-01	16
Магнитола «Panasonic RX1650»	PA-1997-04	24
Радиоприемник «Турист РП215	PA-2001-07	32
Принципиальная схема портативной магнитолы Panasonic RXXM40	PA-2005-02	32
Музыкальный центр Panasonic SA-VK30GC А. Саулов	PA-2005-12	2
Магнитола «Sharp QT-100Z»	PK-1999-10	39
Магнитола «Sony CFS-904»	PK-1999-10	43
Магнитола Panasonic RX-FS470	PK-1999-11	43
Двухкассетная магнитола Panasonic RX CT810	PK-2000-01	40
Двухкассетная магнитола «Sony CFS-DW38L»	PK-2000-03	41
Магнитола Panasonic RX-F410	PK-2000-11	44
Магнитола Sharp-WQ-727	PK-2000-12	38
Двухкассетная магнитола Goldstar TWR-8203	PK-2001-02	41
Стереомангнитола Panasonic-RX-FT570	PK-2001-05	43
Стереомангнитола SHARP WQ-294 HT	PK-2001-06	42
Микроприемник Sony-QT1	PK-2002-05	40
Двухдиапазонный приемник AIWA FR-C200	PK-2002-05	42
Магнитола Panasonic RX-M40.	PK-2002-05	44
Радиочасы AIWA FR-A160	PK-2002-05	46
Портативный радиоприемник SONY ICF-F1	PK-2002-06	16
Приемник-наушники Sony SRF-H3	PK-2002-07	12
12-диапазонный радиоприемник Sony ICF-SW11	PK-2002-08	12
Монофоническая кассетная магнитола AIWA PM-P300	PK-2002-08	22
Магнитола LG-TW-862T	PK-2002-08	25
Миниаудиосистема AIWA-CSD-A510	PK-2002-10	5
Карманный УКВ-ЧМ приемник с синтезатором частоты SONY-SRF-55	PK-2002-11	18
Магнитола AIWA CS-100	PK-2002-12	7
Аудиоплеер – радиоприемник SONY WM-FS420/420RS	PK-2002-12	8
Миниаудиоцентр AIWA CD-SA190	PK-2003-01	20
Карманный FM стереоприемник AIWA CR-LA111	PK-2003-02	10
Радиоприемник с синтезатором частоты SONY SRF-M35	PK-2003-03	7
Радиоприемник AIWA-WR-A50	PK-2003-03	9
Минимзыкальный центр AIWA-CSD-A360	PK-2003-05	9
Минимзыкальный центр SONY-CFD-V5	PK-2003-05	16
Аудиоплеер с приемником SONY-WM-FX323	PK-2003-06	12
Аудиоплеер – приемник AIWA HS-TX527	PK-2003-07	12
AM-FM приемник с синтезатором частоты SONY-SRF-R405	PK-2003-07	14
Музыкальный центр LG-FFH-59A	PK-2003-08	40
Радиоприемник SONY-ICF-1000L	PK-2003-09	6
Стерефонический радиоприемник AIWA-CR-AS65	PK-2003-10	13
Магнитола AIWA-CS-R230	PK-2003-11	14
Цифровой радиоприемник SONY-SRF-M95	PK-2003-11	18
Трехдиапазонный радиоприемник SONY ICF-J1	PK-2003-12	13
Магнитола Panasonic-RX-FS50	PK-2003-12	39
Радиоприемник AIWA-CR-LD100M2	PK-2004-01	7
Стереоприемник SONY-SRF-H5	PK-2004-02	14
Музыкальный центр AIWA-CA-DW935M	PK-2004-04	19
Двухдиапазонный радиоприемник SONY ICF-18	PK-2004-05	17
Миниаудиоцентр AIWA HSX-K180	PK-2004-05	20
Тюнер SONY-ST-TX7880/MS717	PK-2004-06	12
Карманный стереоприемник AIWA-CR-A61	PK-2004-07	10
Стереомангнитола SHARP-QT-80W	PK-2004-08	20
Стереомангнитола SHARP-WF-1000W	PK-2004-09	18
Стереомангнитола SHARP-WF940W/ 980W	PK-2004-10	16
Магнитола Panasonic-RX-FS435	PK-2005-01	18
Магнитола Sharp-WQ-740W/WQ-780W	PK-2005-05	44
Радиоприемник Sony - SRF-PSY03	PK-2006-04	10
Магнитола Sony-SFSB7SMK2	PK-2006-04	47
Карманный приемник с синтезатором частоты Sony- SRF-T615	PK-2006-06	5
Карманная магнитола AIWA – HS-TX406	PK-2006-10	9
Китайские карманные УКВ-приемники А. Иванов	PK-2011-07	11
Тюнер SONY-ST-TX7880/MS717	PK-2013-01	12
Всеволновый аналоговый приемник SONY ICF-SW20	PK-2017-07	44
Радиоприемник миниатюрный "Signal 301", "Signal 301E" В. Тулахин, И. Стрыгин	РЛ-1995-05	44
Радиоприемник "Океан"	РЛ-1995-10	21
Радиоприемник "ВЭФ-201"	РЛ-1995-11	21
Принципиальная схема радиоприемника "RF966MB" (Panasonic)	РЛ-1996-01	21
Принципиальная схема радиоприемника "VCP-5900" (SONY)	РЛ-1996-01	22
Принципиальная схема магнитолы "RQ-2315" (Panasonic)	РЛ-1996-02	21
Радиоприемник "VEF-214"	РЛ-1996-04	21
Магнитола "МК 2500" (РП)	РЛ-1996-05	21
Магнитола "М-962" (РП)	РЛ-1996-06	22
Магнитола "Sharp GF-8989Z"	РЛ-1997-03	22
Магнитола "Sharp WF-950HT"	РЛ-1997-05	22
Автоматизированное радиоприёмное устройство "Бригантина" А. Иванов	РЛ-2012-11	39
Сканирующий приемник iCOM IC-R10 Б. Витко	РХ-1999-05	36
○ Сканирующий приемник iCOM IC-R10 (П) Б. Витко	РХ-1999-06	25
Магнитола "Panasonic RX FS430 Устройство, настройка и ремонт А. Котунов	РиС-2000-01	17

Магнитола "Panasonic RX-CT870". Устройство, настройка и ремонт <i>А. Котунов</i>	РиС-2000-09	9
Магнитола "Panasonic RX-FT530". <i>А. Котунов</i>	РиС-2001-03	19
Музыкальный центр "Sanyo DC-F200" <i>Д. Садченков</i>	РиС-2001-04	17
Схемы музыкального центра "Pioneer XS-P550",	РиС-2002-06	Вкл.
Музыкальный центр "Samsung S-P2450"	РиС-2002-09	10
Принципиальные электрические схемы магнитол Philips. Модели: AZ1008, AZ1030, AZ1040, AZ1045, AZ1120	РиС-2003-01	Вкл.
Переносная магнитола "Lg CD-323AX".	РиС-2003-05	16
Переносная магнитола "Samsung RCD-M70"	РиС-2003-06	22
Блок-схема и принципиальные схемы магнитолы "LG FFH-150"	РиС-2003-07	Вкл.
Переносная магнитола "Samsung RCD-S70/S/B, RCD-S75/S"	РиС-2003-12	28
Магнитола "Samsung STA-500/500G" <i>С. Зотов</i>	РиС-2004-05	16
Принципиальные схемы музыкальных центров "Aiwa NSX-S777", "Aiwa NSX-S111" "Aiwa NSX-S555/S556"	РиС-2004-06	Вкл.
Принципиальные электрические схемы магнитол AIWA Модели LCX-133/155	РиС-2004-08	Вкл.
Схемы музыкальных центров LG. Модели: LM730X, LMS-730.	РиС-2005-12	Вкл.
Схемы музыкальных центров LG. Модели LM-KW3930X, LM-K2935, LM-K2936, LM-K5536	РиС-2007-03	Вкл.
Принципиальная электрическая схема CD-магнитолы "Prology HX-555"	РиС-2007-09	Вкл.
Принципиальная электрическая схема минисистем SAMSUNG серий MAX Jxxx/Kxxx/Dxxx/Zxxx	РиС-2011-03	Вкл.
Схемы мини-аудиосистемы «Panasonic SA-PM4E»	РиС-2016-01	Вкл.
Схемы минаудиоцентра «LG CM8440»	РиС-2016-07	Вкл.
К юбилею компании SONY. 2000-2009 годы. Устройство и ремонт AV-ресиверов категории ES Ю. Петропавловский	РиС-2016-12	13
Переносной аудиоцентр SANYO MCD-Z155F <i>Садовников Н</i>	РЭТ-1999-02	13
Магнитола Sharp WQ-780 <i>Толтеков А</i>	РЭТ-2001-04	16
Принципиальная схема магнитолы LGTCC-670 G H	РЭТ-2002-03	Вкл.
Принципиальная схема магнитолы Panasonic RX-CT990	РЭТ-2002-05	Вкл.
Портативная стереосистема Panasonic RX-DS19. Устройство и ремонт (часть 1)	РЭТ-2005-04	37
○ Портативная стереосистема Panasonic RX-DS19. Устройство и ремонт (часть 2) ( П )	РЭТ-2005-05	42
Стерефоническая двухкассетная магнитола SHARP-WQ740W/WQ <i>А. Седов</i>	РЭТ-2005-11	21
○ Стерефоническая двухкассетная магнитола SHARP-WQ740W/WQ ( П ) <i>А. Седов</i>	РЭТ-2005-12	19
Музыкальный центр Sharp CD-C471 (часть 1) <i>Толтеков А</i>	РЭТ-2001-07	27
○ Музыкальный центр Sharp CD-C471 (часть 2) <i>Толтеков А</i>	РЭТ-2001-08	16

## 1.6 АВТОМОБИЛЬНЫЕ РАДИОПРИЕМНИКИ, МАГНИТОЛЫ

Автобусный радиоприемник "Турист" <i>Сафронов В.</i>	Р-1970-08	32
Автомобильные радиоприемники А-370 и А-370М <i>В. Сафронов</i>	Р-1971-01	17
Автомобильный радиоприемник А-324 <i>В. Сафронов Л. Машкинов</i>	Р-1971-11	24
«Урал-авто-2»	Р-1975-03	31
Автомобильный радиоприемник «Урал-РП340А» <i>С. Демин</i>	Р-1990-03	56
Автомагнитола «LG-TCC2510»	Р-2001-04	40
Автомагнитола TRS	РА-1996-10	24
Принципиальная схема автомагнитолы Panasonic R3035	РА-2005-06	32
Принципиальная схема автомагнитолы Aiwa STTZ 109/159	РА-2005-07	32
Принципиальная схема автомагнитолы ЭОЛА РМ225 СА	РА-2006-01	32
Принципиальная схема автомагнитолы Sony XR-350MK2	РА-2016-04	28
Автомагнитола АКФ-7265EV	РК-1999-02	38
Китайская автомагнитола	РК-2001-05	48
Автомагнитола LG-TCC-670	РК-2002-01	46
Автомагнитола AIWA СТ-Х440	РК-2002-06	42
Автомагнитола LG-TCC-2510	РК-2002-09	22
Автомагнитола SONY-XR-C6200	РК-2003-03	11
Автомагнитола SONY-XR1790	РК-2003-07	7
Автомагнитола LG-TCC-8020	РК-2003-09	41
Автомагнитола LG-TCC-6210/6220/6	РК-2003-10	18
Автомагнитола LG-TCC-683	РК-2003-11	16
Автомагнитола AIWA СТ-FX531M/FR531M	РК-2003-12	15
Автомагнитола SONY-XR-C5120	РК-2004-01	16
Автомагнитола DAEWOO AKR-0106	РК-2005-04	46
Автомагнитола LG-TCC-672	РК-2007-01	14
Автомобильная магнитола JVC-KS-FX281 принципиальная схема	РК-2007-05	45
Автомобильный приемник TOYOTA CR-L1010X (основная плата)	РК-2007-07	9
○ Автомобильный приемник TOYOTA CR-L1010X (дисплей, микросхемы) ( П )	РК-2007-08	20
Автомагнитолы DAEWOO	РК-2007-11	19
Автомобильный стереоусилитель SONY-XM-2150GSX	РК-2010-06	45
Автомобильный стереоусилитель SONY XM-222MR2	РК-2010-07	45
CD/MP-3 автомагнитола LGLAC-UA377R	РК-2011-04	43
Автомагнитола LG-LAC-M0510/UA050 (принципиальная схема)	РК-2011-06	44
CD / MP-3 автомагнитола LG LAC-3730R (принципиальная схема)	РК-2011-12	36
CD-DVD автомагнитола ELENBERG-MX-390DVD (принципиальная схема основной платы и панели управления)	РК-2012-08	44
Автомагнитола PROLOGY-CMD-190 (принципиальная схема)	РК-2012-09	44
Автомагнитола LADA-1014	РК-2013-05	45
Автомобильный LCD телевизор Elenberg-TV-807 (принципиальная схема)	РК-2013-06	44
Автомобильный DVD-плеер ELENBERG MX-390DVD (схема MAIN-платы)	РК-2014-03	45
Автомобильный CD-ресивер JVC KD-G407 (схема MAIN-секции и съемной панели)	РК-2014-04	43
Автомагнитола LADA-CD-4104MP (схема основной платы)	РК-2015-02	45
○ Автомагнитола LADA-CD-4104MP (схема панели управления) ( П )	РК-2015-04	47

Стерефонический радиоприемник с МП-3 плеером MS-DS-05 (ZX-9091Y-JLSK-T)	PK-2015-08	45
Автомобильный усилитель SUPRA SBD-A2135	PK-2016-02	47
Автомобильный усилитель SUPRA SGD-A1800 (принципиальная схема)	PK-2016-03	44
Автомобильный усилитель SUPRA SGD-A2150 (принципиальная схема)	PK-2016-04	46
○ Автомобильный усилитель SUPRA SRD-A2150 (П)	PK-2016-06	46
Автомагнитола LG-TCH-M550 (схема основной платы)	PK-2016-10	44
Автомагнитола LG-LAC67-10R (схема основной платы)	PK-2016-11	44
Авто-ресивер с DVD LG-LF900UR (схема основной платы)	PK-2016-12	40
Автомобильный УМЗЧ AKAI-ACA-2102	PK-2017-10	44
Автомобильный УМЗЧ PIONEER GM-3500T	PK-2017-11	45
Автомагнитола SOUNDMAX SM-CCR3036	PK-2017-12	40
Автомобильная магнитола "Mustang CFR-280B"	РЛ-1996-09	22
Будова автомагнітоли Урал РМ-293СА-1, потук несправностей та методи їх усунення	РС-2006-01	22
Автомагнитола "Sony XR 1850 1853 Устройство, настройка и ремонт А. Котунов	РиС-2000-06	20
Автомобильная стереофоническая магнитола "Эола РМ 322 СА". Устройство и рекомендации по ремонту Н. Пчелинцев	РиС-2002-01	21
Схема автомагнитолы "Pioneer DEH-P75DH, DEH-P85DHR"	РиС-2002-02	Вкл.
Схемы автомагнитол "Pioneer DEH-59DH, DEH-45DH"	РиС-2002-03	Вкл.
Схемы автомагнитол "Pioneer DEH-P835 R/EW, DEH-P735 R/EW DEH-P735 RX1B/EW, DEH-P835 RX1B/EW", "Pioneer DEH-P735VC, DEH-P835R/VC, DEH-P835R-W/VC, "Pioneer DEH-P736/ES, DEH-P836/ES", "Pioneer DEX-P88R"	РиС-2002-05	Вкл.
Схемы автомагнитол "Pioneer DEH-P625/VC, DEH-P725R/EW, DEH-P725R-W/EW, DEH-P725/VC, DEH-P725W/VC. DEH-P723/ES, DE-P77R/EW, DE-P88/VC"	РиС-2002-06	Вкл.
Автомагнитола "Grundig EC4000 RDS" А. Белкин	РиС-2002-07	21
Схемы автомагнитол "Pioneer DEH-625R/EW, DEH-624R/EW, DEH-525R/EW. DEH-524R/EW, DEH-424R/GR, DEH-424/EW, DEH-425/IT"; "Pioneer DEH-48/X1M/VC, DEH-435/X1M/VC, DEH-43/X1M/VC, DEH-436/X1M/ES, DEH-235/X1M/VC, DEH-236/X1M/ES"; "Pioneer DEH-433 RX1M/GB, DEH-434 RX1M/EW, DEH-435 RX1M/EW, DEH-433 R, DEH-434 R, DEH-435", "Pioneer DEH-53/UC, DEH-535/UC"	РиС-2002-07	Вкл.
Принципиальные схемы автомагнитолы "Pioneer DEH-535, DEH-53"	РиС-2002-08	Вкл.
Автомагнитола "Урал РМ-293СА 1". Н. Пчелинцев	РиС-2003-01	15
Автомобильный CD-проигрыватель "LG TCH-600"	РиС-2003-05	Вкл.
Автомагнитола "Эола РМ 225 СА". Н. Пчелинцев	РиС-2003-06	29
Автомагнитолы "Pioneer KEH-1400/UC, KEH-1450/ES, KEH 1311/UC, KEH-1100/UC, KEH-1150/ES KEH 1300/SDK/GR, KEH-1400/1T" С. Зотов	РиС-2004-01	26
Автомагнитолы "Pioneer KEH-P515 X1M/UC, KEH-P5600 X1M/UC, KEH-P5650 X1M/ES	РиС-2004-02	26
Автомагнитолы "ИЖ РМ-210А/СА/СА1"	РиС-2004-03	35
Автомобильные магнитолы LG TCC8020 TCC8220 Н. Александров	РиС-2004-09	25
Автомагнитолы "Pioneer KEH-P820/8200/9200RDS EW/RDS XBEW" И. Петухов	РиС-2004-10	23
Принципиальные электрические схемы автомагнитол GRUNDIG Модели: "Grundig 3200RDS/3201RDS/3300RDS/3301RDS"	РиС-2005-03	Вкл.
Принципиальные электрические схемы автомагнитол AIWA Модели: "Aiwa CT-FR930M/FR730M/FRV735M/FR707/FR710" "Aiwa CT-FRV715/FX930M/FX730M".	РиС-2005-03	Вкл.
Принципиальные электрические схемы автомагнитолы "JVC KS-RT111"	РиС-2005-03	Вкл.
Принципиальная электрическая схема автомагнитолы "УРАЛ РМ-101СА"	РиС-2005-09	Вкл.
Принципиальная электрическая схема автомагнитолы "SONY XR-M500R/M550"	РиС-2005-09	Вкл.
Принципиальная электрическая схема автомагнитолы "AIWA CDC-R307/RV407"	РиС-2005-09	Вкл.
Схемы автомагнитол LG Модели: TCH -1000/M1000/1000R/M1000R/M1001 TCH-900/M900/900R/M900R/M901	РиС-2006-03	Вкл.
Принципиальные электрические схемы автомагнитол LG TCH-800 и LGTCH-600	РиС-2006-03	Вкл.
Схемы автомобильной магнитолы "Pioneer DEH-P3500MP"	РиС-2007-03	Вкл.
Автомагнитолы "Sony CDX-A250E/EA/ EE/CH/AEP/K" (1 часть) А. Тяпин	РиС-2007-06	28
○ Автомагнитолы "Sony CDX-A250E/EA/ EE/CH/AEP/K" (2 часть) (П) А. Тяпин	РиС-2007-07	22
Принципиальные электрические схемы автомобильного CD/MP3-ресивера "Prology MCE-400"	РиС-2009-07	Вкл.
Принципиальная электрическая схема автомагнитолы "Mystery MCD 644MPU"	РиС-2011-05	Вкл.
Принципиальные электрические схемы автомобильных CD ресиверов. Модели: "SONY CDX GT620/GT627/GT670"	РиС-2011-11	Вкл.
Схемы автомобильного ресивера "Prology MCE-525U"	РиС-2012-04	Вкл.
Схемы автомобильных CD-ресиверов "Pioneer DEH-150xxx/1590xxx"	РиС-2012-12	Вкл.
Схемы автомобильных ресиверов с 6-дисковым CD/MP3/WMA-чейнджером "Clarion PN-2940S-A/B/C/D/E/F"	РиС-2014-05	Вкл.
Принципиальная электрическая схема автомобильного FM/AM/DVD-мультимедиацентра «Clarion VRX578RUSB»	РиС-2015-08	Вкл.
Автомобильная аудио/видео минисистема «Philips CED1900BT/98» (часть 1) А. Седов	РиС-2017-01	20
○ Автомобильная аудио/видео минисистема «Philips CED1900BT/98» (часть 2) (П) А. Седов	РиС-2017-02	12
○ Автомобильная аудио/видео минисистема «Philips CED1900BT/98» (часть 3) (П) А. Седов	РиС-2017-03	19
Схемы автомобильных CD-ресиверов «JVC KD-R42xx/KD-R527xx»	РиС-2017-07	Вкл.
К 50-летию компании Alpine Electronics. Модельные ряды автомагнитол серий CDA, CDE. Устройство и ремонт автомобильных CD-ресиверов „Alpine CDE-9880R/9882Ri» Ю. Петропавловский	РиС-2017-12	19

## 1.7 МП-3, КОМПАКТ ДИСКИ

Проигрыватель компакт-дисков "Panasonic SA-AK40" М. Рязанов	Р-2000-10	40
Носимые проигрыватели компакт-дисков SONY (Модели D-190, D-191, D-191SR, D-192CK, D-193) М. Рязанов	Р-2001-01	39
Проигрыватель компакт-дисков «Эстония ЛП-001С»	РА-1995-06	16
○ Проигрыватель компакт-дисков «Эстония ЛП-001С» (П)	РА-1995-07	16
Принципиальная схема CD-плеера Technics SL-PG100	PK-2000-09	41
Автомобильный CD-плеер SONY-CDX6500	PK-2003-04	14



Автомобильный CD-проигрыватель с радиоприемником AIWA CDC-R217	PK-2004-11	16
Автомобильный CD-плеер с приемником SAMSUNG-SD-8250	PK-2006-12	13
Автомобильный CD-плеер с приемником JVC-KD-G405 принципиальная схема	PK-2007-04	42
МП-3 флэш плеер ATJ2073	PK-2012-10	43
МП-3 флэш плеер TEXET T-800	PK-2012-10	45
МП-3 флэш плеер NEWMAN-Q100	PK-2012-11	40
МП-3 флэш плеер EXPLAY-M4 9RC2430)	PK-2012-12	41
МП-3 плеер TEXET - T-43x (принципиальная схема)	PK-2013-10	45
Внешний ламповый High-End аудиоЦАП для CD-DA, CD-ROM, R-DAT SDS Labs Tube DAC 3.5b	PX-1998-06	36
MP3-плеер YAMPP	PX-2001-05	58
CD-плеер "Sharp MD-MS701H".	PiC-2002-10	23
Принципиальная схема привода CD-FIW "Samsung SCW-230"	PiC-2003-06	Вкл.
Переносной проигрыватель CD с совмещенным радиоприемником "Philips AZ-2048"	PiC-2004-05	20
Схемы CD/MP3/WMA-ресиверов "Prology MCD-210SM", "Prology MCD-300"	PiC-2007-09	Вкл.
Принципиальные электрические схемы: CD-ресиверов "KENWOOD KDC-3024A/G/YA/YG, KDC-307A/G/YA/YG"	PiC-2008-03	Вкл.
Принципиальная электрическая схема портативных MP3-CD плееров Samsung. Модели: MCD-CM600S, MCD-CM600W, MCD-CM600B	PiC-2009-10	Вкл.
Принципиальные электрические схемы портативных проигрывателей дисков с мониторами "Philips PET 731/821/824/825/1030/1035"	PiC-2011-09	Вкл.
Принципиальные схемы: - MP3-плеера "Samsung YP-T7"	PiC-2012-07	Вкл.
Принципиальная электрическая схема CD-ресивера «ALPINE CDE-120R/RM/RR»	PiC-2015-06	Вкл.
○ Принципиальная электрическая схема CD-ресивера «ALPINE CDE-120R/RM/RR» ( П )	PiC-2015-07	Вкл.

## 1.8 МАГНИТОФОНЫ

Магнитофон "Дайна" Лендовер А., Штейн А.	P-1970-02	32
Магнитофон "Днепр-14А" Коростышевский И.	P-1970-06	40
Магнитофон "Дельфин-2" Г. Креславский, К. Захаров. И. Шаталин	P-1971-02	17
Магнитофон «Репортер-6» Габор Феорид	P-1971-07	57
Магнитофон "Соната-III" Антонов Г.	P-1972-05	25
Магнитофон "Юпитер-1201" Червинский В., Бурдин Н.	P-1972-09	49
Магнитофон "Астра-205". Федоров П. и др.	P-1974-04	24
Магнитофон "Соната-304". Антонов Г.	P-1975-06	31
"Весна-306". Аникин Р. Кимбург А. и др.	P-1975-08	42
○ "Весна-306" ( Д ). Аникин Р. Кимбург А. и др.	P-1976-07	62
Магнитофон "Яуза-212". Марков Г.	P-1975-11	44
Стереофонический магнитофон "Ростов-101-стерео". Подладчиков Е.	P-1976-02	31
"Маяк-203". Бронштейн С.	P-1977-05	39
Магнитофон "Юпитер-202-стерео". Маликов Ю.	P-1978-01	31
○ Магнитофон "Юпитер-202-стерео" ( Д ) Ю. Маликов	P-1980-07	63
Магнитофон "Яуза-207". Ганзбург М.	P-1978-04	30
Магнитофон "Тоника-310-стерео". Гарбер Б. и др.	P-1978-07	41
Магнитофон "Соната-308". Полеценко И.	P-1978-09	31
"Сатурн-201". Червинский В. Шахнович В.	P-1978-12	31
"Юпитер-203-стерео". Маликов Ю.	P-1979-11	31
"Электроника ТА1-003" - магнитофон-приставка высшего класса. Ю. Соколов	P-1981-01	19
○ "Электроника ТА1-003" - магнитофон-приставка высшего класса. ( П ) Ю. Соколов	P-1981-03	30
○ "Электроника ТА1-003" - магнитофон-приставка высшего класса. ( Д ) Ю. Соколов	P-1981-03	60
○ "Электроника ТА1-003" - магнитофон-приставка высшего класса. ( Д ) Ю. Соколов	P-1982-01	62
○ "Электроника ТА1-003" - магнитофон-приставка высшего класса. ( Д ) Ю. Соколов	P-1987-02	63
Магнитофон "Яуза-209". Н. Галахов, М. Ганзбург, Б. Курпик	P-1981-02	26
○ Магнитофон "Яуза-209" ( Д ) Н. Галахов, М. Ганзбург, Б. Курпик	P-1982-06	63
Аппаратура магнитной записи-83. Л. Курдюмова	P-1983-04	32
Магнитофон-приставка "Эльфа-201-1-стерео". Г. Гайдулис, К. Шаджюс, А. Касперавичус	P-1983-06	47
○ Магнитофон-приставка "Эльфа-201-1-стерео" ( Д ) Г. Гайдулис, К. Шаджюс, А. Касперавичус	P-1984-05	63
Магнитофон-приставка "Радиотехника М-201-стерео". В. Папуш, В. Снесарь	P-1984-10	39
Магнитофон-приставка "Эльфа-201-2-стерео". А. Касперавичус	P-1985-11	56
Миниатюрная стереосистема "Амфитон". В. Стойчук, А. Кудинов, Н. Чвак	P-1988-10	56
○ Миниатюрная стереосистема "Амфитон". ( Д ) В. Стойчук, А. Кудинов, Н. Чвак	P-1989-07	34
Магнитофон «Астра МК-111-стерео» В. Шерешевский, И. Иголкин, В. Святковский	P-1990-01	66
Схемотехника минимагнитофонов В. Шачнее	P-1991-06	66
○ Схемотехника минимагнитофонов ( Д ) В. Шачнее	P-1992-05	59
Магнитофон «Электроника МС-402с» В. Шачнее	P-1991-08	61
Кассетный стереоплеер "AIWA HS-PS007" М. Рязанов	P-2000-07	42
Портативный магнитофон "Panasonic RQ-2102" М. Рязанов	P-2000-11	43
Кассетный магнитофон Pioneer CT-3	PA-1993-11-12	24
Катушечный магнитофон REVOX A77	PA-1994-03	16
○ Катушечный магнитофон REVOX A77 ( П )	PA-1994-04	16
Магнитофон-приставка «Радиотехника» МП-7210 стерео	PA-1994-05	13
○ Магнитофон-прист. «Радиотехника» МП-7210 стерео ( П )	PA-1994-06	15
Кассетный магнитофон-приставка SHARP RT-100X	PA-1994-08	16
Аудиоплеер SHARP JC 200/212	PA-1994-09	16
Кассетный магнитофон AKAI GX-A5X	PA-1995-02	16
○ Кассетный магнитофон AKAI GX-A5X ( П )	PA-1995-03	16
Катушечный магнитофон AKAI GX- 4000D	PA-1995-10	16
Трехголовочный кассетный магнитофон с системами Dolby B / C / HX Pro SONY TC-K415	PA-1995-11	16
Трехголовочный магнитофон SONY TC-K515S	PA-1996-04	16
Кассетный магнитофон Маяк М260С В. Смирнов	PA-2000-05	8

Магнитофон «Маяк-205»	РА-2001-03	32
Устройство управления режимами магнитофона «Маяк-233-СТЕРОЕО» И. Безверхний, Н. Шерстюк	РА-2013-01	12
Схема аудиоплеера Panasonic RQ-P30	РК-2001-04	49
Кассетный плеер SONY WM-EX 192/190	РК-2002-06	22
Диктофон AIWA TP-VS500	РК-2002-06	46
Аудиоплеер AIWA HS-PX107	РК-2002-07	20
Аудиоплеер AIWA-HS-PS183	РК-2002-12	5
Диктофон AIWA-TP-S615	РК-2003-08	12
Кассетный аудиоплеер AIWA-HSGMX50MK2	РК-2003-09	12
Микрокассетный диктофон Sony-M530V/535V/630V/635VK	РК-2006-03	16
Магнитофон "Беларусь М310-С"	РЛ-1996-03	21
Кассетная дека "Sharp P1-31H"	РЛ-1996-10	22
Магнитофон-приставка "Лота МП203С" («Карат МП202С»)	РЛ-1997-06	21
Кассетный дубликатор GRAFF (перезапись кассет)	РХ-1998-05	18
Nakamichi: кассетный магнитофон ВХ-1	РХ-2000-02	42
Портативный MP3-плеер Wakamatsu Tsusho WAKA-MP3	РХ-2001-03	41
Блок усилителей записи и воспроизведения кассетной деки Nakamichi Dragon	РХ-2003-04	54
Трехголовочная дека Technica RS-AZ7 (фрагмент схемы)	РХ-2009-04	59
Схемные решения кассетного магнитофона NAKAMICHI DRAGON	РХ-2010-01	61
Принципиальная схема двухкассетной деки "Technics RS-TR575"	РиС-2000-05	31
Аудиоплеер "Aiwa HS-TX406". Н. Пчелинцев	РиС-2003-11	28
<b>1.9 ЭПУ, УСИЛИТЕЛИ, АКУСТИКА</b>		
Электрофон "Аккорд" Милзарайс Я., Мижусев А.	Р-1970-07	17
○ Электрофон "Аккорд" (Д) Милзарайс Я., Мижусев А.	Р-1970-12	56
○ Электрофон "Аккорд" (Д) Милзарайс Я., Мижусев А.	Р-1971-06	61
Электрофон «Аккорд-стерео» Я. Милзарайс, А. Мижусев	Р-1971-10	17
Усилитель НЧ «Радуга» В. Гордеев	Р-1971-12	22
○ Усилитель НЧ «Радуга» (Д) В. Гордеев	Р-1972-09	63
Стереофонический электрофон I класса "Вега-101" Злобин В.	Р-1972-06	17
○ Стереофонический электрофон I класса "Вега-101" (Д) Злобин В.	Р-1973-02	60
Стереофонический усилитель "Электрон-20" Дмитриев И., Семенов В	Р-1973-06	46
Транзисторный электрофон "Аккорд-001" Милзарайс Я., Мижусев А.	Р-1973-11	25
○ Транзисторный электрофон "Аккорд-001" (П) Милзарайс Я., Мижусев А.	Р-1973-12	47
"Электроника Б1-01". Мануков Р. Оранский В. и др.	Р-1975-07	31
○ "Электроника Б1-01". (Д) Мануков Р. Оранский В. и др.	Р-1976-01	62
○ "Электроника Б1-01". (Д) Мануков Р. Оранский В. и др.	Р-1977-05	62
Электроакустический агрегат "ВЭФ". Видениекс П.	Р-1976-03	27
Громкоговорители 25АС-2 и 15АС-1. Курьин В.	Р-1976-10	41
"Арктур-001-стерео". Воронцов А. Воронов В.	Р-1977-01	34
Аппаратура высшего класса. УКУ "Радиотехника-020-стерео". Пашуба Ю.	Р-1977-11	38
Аппаратура высшего класса. Громкоговоритель 35АС-1. Пашуба Ю.	Р-1977-11	42
Аппаратура высшего класса. Электрофон "Аллегро-002-стерео". Пашуба Ю.	Р-1977-11	42
"Ростов-Дон-101-стерео". Кияшко В. Сиднеев Н. Савкин Ю.	Р-1978-03	35
"Электроника Д1-011". Александров В. Сергеев Васильев	Р-1978-06	46
Громкоговорители для бытовой радиоаппаратуры. Адаменко Б. Демидов О. Усачева Е	Р-1979-01	35
"Электроника Т1-002-стерео". П. Кузнецов, Ю. Бурмистров, А. Валькованый, Ю. Колесников, А. Шадров	Р-1981-04	32
Изодинамические стереотелефоны "Амфитон" ТДС-7. В. Мищенко, В. Варянка, О. Винницкий	Р-1981-07-08	56
Электропроигрывающее устройство высшего класса 0-ЭПУ-82СК. А. Каминский, Е. Склярский	Р-1982-06	45
Электрофон "Каравелла-203-стерео". П. Струве, А. Каляева, А. Мисуна	Р-1982-11	31
Электропроигрыватель с тангенциальным тонармом "Электроника Б1-04". В. Парфенов, В. Оранский	Р-1983-01	44
Звуковоспроизводящая аппаратура-83. И. Хохлов	Р-1983-03	35
"Радиотехника-101-стерео". В. Папуш, В. Снесарь	Р-1984-09	29
Электропроигрыватель "Эпос-001-стерео". С. Васюткин, Р. Лазарев, М. Шелапутин, А. Шемшурин	Р-1985-01	40
35АС-013. Д. Ласис	Р-1985-03	31
○ 35АС-013. (Д) Д. Ласис	Р-1986-07	62
Электропроигрывающее устройство I-ЭПУ-70СМ. А. Каминский, Е. Склярский	Р-1986-04	32
Династатическая акустическая система 35АСДС-017 Ю. Филиппов, А. Осадцев, А. Партыко	Р-1986-07	35
Электропроигрыватель "Электроника ЭП-060-стерео". С. Бугров, С. Загорский, Г. Приезжев, В. Семенов	Р-1987-07	28
Активная акустическая система "Амфитон". В. Дюкарев	Р-1988-05	44
Полный усилитель ЗЧ «Вега 50У-122с» В. Люмицкий	Р-1992-05	41
Активная акустическая система «Яуза» С. Горелов	Р-1992-12	34
Усилитель полный "Radiotehnika U-7111 Stereo"	Р-1997-02	16
○ Усилитель полный "Radiotehnika U-7111 Stereo". Блок питания. (П)	Р-1997-03	19
Акустические системы Baltlines Audio	Р-1997-02	19
Стереофонический предусилитель "Harman Kardon". Модель AP2500	Р-2002-01	40
Усилитель «Trio Kelpwood L-07M»	РА-1994-01	16
Усилитель А807 фирмы LUXKIT	РА-1994-02	16
Профессиональный УНЧ YAMAHA H3000	РА-1996-05	15
○ Профессиональный УНЧ YAMAHA H3000 (П)	РА-1996-06	15
Полный УНЧ EA63835 фирмы VIDEOTON	РА-1997-05	32
Ламповый УМЗЧ класса High-End Stingray iTube (Обзор) А. Семенов	РА-2010-12	9
Особенности современных акустических систем А. Семенов	РА-2013-01	9

Схемотехника и ремонт эквалайзера «Феникс Э008С» А. Зызюк	РА-2013-02	7
Принципиальная схема усилителя Akai AM-U310	РА-2014-10	28
Принципиальная электрическая схема полного усилителя А-Х50 компании JVC (часть 1)	РА-2015-11-12	31
Принципиальная схема усилителя JVC А-Х50 (Часть 2)	РА-2016-01	27
Принципиальная схема усилителя JVC А-Х5	РА-2016-01	28
Принципиальная схема усилителя Mitsubishi DA-A30	РА-2016-03	28
Интегральный стереоусилитель Technics SU-VZ320	РК-2001-01	45
Музыкальный центр LG-FFH-170AX (основная плата)	РК-2002-02	45
Основные платы минимзыкальных центров "LG"	РК-2002-03	37
Портативный аудиоцентр LG-321AX	РК-2002-04	43
Активный сабвуфер AIWA-TS-W42	РК-2002-09	20
Активные АС AIWA-SC-A48	РК-2003-02	14
Активный сабвуфер AIWA-TS-WM9	РК-2003-04	21
Усилитель SONY-TA-DX8	РК-2003-10	15
Активный сабвуфер AIWA TS-W32	РК-2005-08	18
Автомобильный стереоусилитель SONY-XM-222W	РК-2007-02	12
Усилитель для домашнего театра BBK-FSA-1806	РК-2007-09	44
Активный сабвуфер BBK-FSW-108	РК-2007-10	20
Усилитель для домашнего театра BBK-SP550S (схема)	РК-2008-02	43
Усилитель НЧ-канала SONY-XM-1600GSD	РК-2010-05	44
Усилитель 34 VITEK VT-4022-32 (принципиальная схема)	РК-2012-07	43
Автомобильный стереоусилитель Lada AL-100.2 (принципиальная схема)	РК-2014-11	46
Автомобильный усилитель BLAUPUNKT СТА 470 (принципиальная схема)	РК-2015-09	44
VR HT-D901V - активная акустическая система со встроенным FM-тюнером, МП-3 флэш плеером и USB-портом (принципиальная схема)	РК-2016-01	44
Активная компьютерная АС Genius SP-HF1800A	РК-2016-08	45
Активная компьютерная АС Genius SP-700	РК-2016-08	47
Активная компьютерная АС Genius SP-200	РК-2016-09	48
Стереоусилитель «Вега-10У-120С»	РК-2017-01	14
Активная акустическая система AKAI-AS-RM8025SSP (принципиальная схема)	РК-2017-01	47
Активная акустическая система JBL-S412P (принципиальная схема)	РК-2017-02	46
Активная акустическая система GENIUS SW-G106 (принципиальная схема)	РК-2017-04	47
Гитарный усилитель VOXAC30 Р. Эллиот	РМ-2016-12	7
Эстрадный усилитель «Fender 65 TWIN»	РХ-1998-02	16
УМЗЧ «А3550» фирмы LUXKIT Дайджест	РХ-1998-03	13
УНЧ «А-9510» фирмы Onkyo Дайджест	РХ-1998-04	27
Hi-Fi УНЧ АХ-V6BK фирмы JVC Дайджест	РХ-1998-05	9
YAMAHA H7000 — 2000 ватт на 8 Ом в мостовом включении	РХ-1999-03	51
УМЗЧ NAD 314	РХ-1999-05	54
6-канальный усилитель RANE SSA6 для систем «Домашнего театра» и студийный УНЧ для головных телефонов	РХ-2000-05	54
High-End УМЗЧ Bogen HO-10	РХ-2004-02	62
Edifier R160DT08 – фактивная акустическая система	РХ-2013-01	59
Схемные решения гибридного усилителя Stax SRM-006tS для электростатических головных телефонов	РХ-2013-05	58
Профессиональная схемотехника: триампинг в мультимедийной акустической системе Edifier R2700	РХ-2014-01	52
Усилительно-коммутационное устройство Technics CU-CH700" А. Родин	РиС-2002-02	21
Схема усилителя для домашнего кинотеатра "BBK AV210".	РиС-2005-04	Вкл.
Ресиверы "JVC-RX-8010/8012". Ю. Петропавловский	РиС-2008-04	16.
Принципиальная электрическая схема многоканального аудио/видео ресивера "Pioneer VSX-D508"	РиС-2008-06	Вкл.
○ Принципиальная электрическая схема аудио/видео ресивера "Pioneer VSX-D508" ( П )	РиС-2008-07	Вкл.
Схемы звуковых усилителей мощности YAMAHA"P5000S/P7000S"	РиС-2011-06	Вкл.
Принципиальные электрические схемы цифрового усилителя домашнего театра "BBK-330E"	РиС-2013-04	Вкл.
Принципиальные электрические схемы цифровых усилителей PureParthm в домашних кинотеатрах "Philips HTS-3538/3551/5131/5200/5220	РиС-2013-09	Вкл.
Автомобильный усилитель мощности «GTO601.1» фирмы JBL (часть 1) А. Седое	РиС-2016-01	30
○ Автомобильный усилитель мощности «GTO601.1» фирмы JBL (часть 2) ( П ) А. Седое	РиС-2016-02	21
Принципиальная электрическая схема акустической системы NS-P210 для домашнего театра	РиС-2016-06	Вкл.
Принципиальные электрические схемы автомобильных усилителей «Kenwood KAC-6104/7204/9105/X1D»	РиС-2016-10	Вкл.
Схемы к статье «К юбилею компании SONY: 1950 1990 гг. Устройство и ремонт интегральных AV-ресиверов и усилителей»	РиС-2016-11	Вкл.
Компоненты систем домашнего кинотеатра SONY. Устройство и ремонт AV-ресиверов класса Excellent серий 3000/4000/5000ES (часть 1) Ю. Петропавловский	РиС-2017-02	17
○ Компоненты систем домашнего кинотеатра SONY. Устройство и ремонт AV-ресиверов класса Excellent серий 3000/4000/5000ES (часть 2) ( П ) Ю. Петропавловский	РиС-2017-03	27
Компоненты домашнего кинотеатра компании SONY. AV-ресиверы серии STR-DN (часть 1) Ю. Петропавловский	РиС-2017-04	22
○ Компоненты домашнего кинотеатра компании SONY. AV-ресиверы серии STR-DN (часть 2) ( П ) Ю. Петропавловский	РиС-2017-05	24
УМЗЧ сабвуфера «Philips SM3500/02S/06S/17S»	РиС-2017-06	Вкл.
Компоненты домашнего кинотеатра SONY. Blue Ray-ресиверы HBD-E370/470/570/870/T57	РиС-2017-08	Вкл.
Принципиальная электрическая схема музыкального центра «Samsung MM-E320»	РиС-2017-09	Вкл.
Системы домашнего кинотеатра и Blue-Ray-ресиверы "Sony BDV/HBD-E780W/E980W/E985W" Ю. Петропавловский	РиС-2017-10	22
Принципиальная электрическая схема сабвуфера SW-P201 акустического комплекта „Yamaha NS-P210»	РиС-2017-12	Вкл.

Стереофонический усилитель мощности Rotel RB-1080 Долуда В	РЭТ-2002-09	15
<b>1.10 ТЕЛЕФОН, ФАКС</b>		
Радиотелефон Sanyo	РА-1996-03	16
Радиотелефон «Panasonic NV-KX-T3850»	РА-1997-02	24
○ Радиотелефон «Panasonic NV-KX-T3850» ( П )	РА-1997-03	24
Малогабаритная приставка-ответчик PANASONIC KX-T1000/B	РА-1999-11	32
Телефакс фирмы AUDIOVOX AFX-2000	РА-1999-12	32
Принципиальная схема электронного телефонного аппарата PANASONIC KXT23651	РА-2000-01	32
Принципиальная схема базового блока радиотелефона SANYO SLT-5800	РА-2004-05	32
○ Принципиальная схема носимого блока радиотелефона SANYO SLT-5800 ( П )	РА-2004-06	32
Принципиальная схема носимого блока радиотелефона KX-TC428RU	РА-2004-09	32
○ Принципиальная схема базового блока радиотелефона KX-TC428RU ( П )	РА-2004-10	32
Принципиальная схема телефакса Panasonic KX-F230	РА-2005-03	32
Принципиальная схема радиотелефона Samsung SP-R1500	РА-2005-08	32
Принципиальная схема базового блока радиотелефона Senao SN-768	РА-2005-11	32
○ Принципиальная схема носимого блока радиотелефона Senao SN-768 ( П )	РА-2005-12	32
Принципиальная схема беспроводного телефона Panasonic KX-TG9341/9342/9343/9344 (часть 1)	РА-2015-09	27
○ Принципиальная схема беспроводного телефона Panasonic KX-TG9341/9342/9343/9344 (часть 2)	РА-2015-10	27
Принципиальная схема факсимильного аппарата Samsung SF-3000T	РА-2017-05-06	31
Принципиальная схема факсимильного аппарата Samsung SF-3000T	РА-2017-07-08	31
Принципиальная схема факсимильного аппарата Samsung SF-3000T	РА-2017-09	27
Принципиальная схема факсимильного аппарата Samsung SF-3000T	РА-2017-10	27
Принципиальная схема факсимильного аппарата Samsung SF-3000T	РА-2017-11-12	28
Беспроводный телефон «HITACHI» HD49423AN	РК-1999-02	7
Беспроводный телефон FF-650 фирмы WESTERN-BELL	РК-1999-05	35
Беспроводный телефонный аппарат «LOTAN-FT820»	РК-2001-11	44
Телефонные аппараты «Panaphone»	РК-2001-12	41
Телефон "Panasonic KX-T2342" (РП)	РЛ-1996-08	22
Радиотелефон "Panasonic KX-TC418BX" В. Брускин	РЛ-1999-04	21
Принципиальная электрическая схема трубки радиотелефона PANASONIC KX-T4046	РС-2006-02	31
Принципиальная электрическая схема базового блока радиотелефона PANASONIC KX-T4046	РС-2006-02	32
Телефонный аппарат "General Electric FS2-9120" В. Балакин	РиС-2001-04	20
Радиотелефон "Sanyo CLT-9650" Д. Хрусталева	РиС-2001-06	22
Принципиальные схемы радиотелефона "Sanyo CLT-9669"	РиС-2001-07	Вкл.
Телефонный аппарат "Daewoo DU-2420". В. Балакин	РиС-2001-10	13
Радиотелефон SONY SPP-904	РиС-2002-08	19
Радиотелефон "Sanyo CLT-X5"	РиС-2002-12	22
Бесшнуровой телефон стандарта DECT "Samsung SP R1500 Д. Хрусталева	РиС-2003-10	28
Сотовые телефоны "Motorola V3688/V3690/V50" Д. Синодский	РиС-2004-05	31
Принципиальные электрические схемы сотовых телефонов "LG B1200", "LG W3000" "LG W7000" "Samsung SGH A100"	РиС-2004-05	Вкл.
Сотовые телефоны "Nokia 6610/7210" Д. Синодский	РиС-2004-06	25
Сотовые телефоны "Motorola V60/V66/V60i/V66i/V70" Д. Синодский	РиС-2004-07	30
Имиджевые "раскладушки" - "LG G5200/W5200" А. Тюнин, А. Тяпин	РиС-2004-08	28
Схемы сотовых телефонов "LG-510W"	РиС-2004-09	Вкл.
Схемы сотовых телефонов "LG-600"	РиС-2004-09	Вкл.
Сотовые телефоны MOTOROLA серии C33X	РиС-2005-05	25
Схемы сотовых телефонов Motorola T190/T191.	РиС-2005-05	Вкл.
Схемы сотового телефона Nokia 6510	РиС-2005-05	Вкл.
Схемы сотового телефона "Nokia 6100"	РиС-2006-01	Вкл.
Телефонный аппарат "LG GS-472L" В. Балакин	РиС-2006-04	29
Телефонный аппарат "LG GS-5140" В. Балакин	РиС-2006-05	29
Принципиальные электрические и электромонтажные схемы сотовых телефонов "LG L1100"	РиС-2006-05	Вкл.
Принципиальные электрические и электромонтажные схемы сотовых телефонов "VK Mobile G207"	РиС-2006-05	Вкл.
Принципиальные электрические схемы: сотового телефона "Pantech G200";	РиС-2006-08	Вкл.
Схемы сотового телефона "Samsung SGH-E330".	РиС-2006-11	Вкл.
Принципиальные электрические схемы сотового телефона "LG-L1100"	РиС-2006-11	Вкл.
Принципиальная электрическая схема сотового телефона "Siemens M55"	РиС-2007-01	Вкл.
Принципиальная электрическая схема смартфона "Nokia E60"	РиС-2007-07	Вкл.
Схемы смартфона "Nokia 6600"	РиС-2007-08	Вкл.
Схемы сотового телефона "Panasonic EB-X60"	РиС-2007-10	Вкл.
Схемы сотового телефона "NOKIA N72"	РиС-2007-11	Вкл.
Принципиальные электрические схемы: сотового телефона "LG KE600"	РиС-2008-03	Вкл.
Принципиальная электрическая схема сотового телефона "SAMSUNG SGH-D880 DUOS"	РиС-2008-05	Вкл.
Схемы сотового телефона "LG A7150"	РиС-2008-07	Вкл.
Принципиальная электрическая схема смартфона "Nokia N70"	РиС-2009-04	Вкл.
Схемы смартфона "Nokia N73" (RM-132/RM-133)	РиС-2009-08	Вкл.
Электромонтажная схема мобильного телефона "Fly DS400"	РиС-2009-11	Вкл.
Схемы смартфона „Nokia N79"	РиС-2010-08	Вкл.
Схемы мобильного телефона "Nokia 5000"	РиС-2011-04	Вкл.
Схемы беспроводных DECT телефонов "Panasonic KX TG7100FXS/FXT, KX TG7102FXS, KX TGA711FXS/FXT"	РиС-2011-09	Вкл.
Схемы радиотелефона "Panasonic KX-TG8321"	РиС-2012-04	Вкл.
Принципиальная и электромонтажная схема сотового телефона "NOKIA X6-00"	РиС-2012-11	Вкл.
Принципиальные схемы: - смартфона "Samsung GT-I5500"	РиС-2013-01	Вкл.

Схемы: смартфона "Nokia 5530 XPressMusic"	РиС-2013-03	Вкл.
Схемы: радиотелефонов "Panasonic KX-8051PDB, KX-TG806FXB"	РиС-2013-03	Вкл.
Принципиальные электрические схемы мобильного телефона "Nokia C3-00"	РиС-2013-06	Вкл.
Блок схема сотового телефона "Samsung Galaxy Ace Duos"	РиС-2013-07	Вкл.
Схемы: - смартфона "TeXeT TM-4677"; ИБП Eaton	РиС-2013-10	Вкл.
Схемы радиотелефонов "Panasonic KX-TG8021RUC/RUS/RUT"	РиС-2013-11	Вкл.
Схемы смартфона "SamsungS8530 Wave II"	РиС-2014-02	Вкл.
Принципиальная электрическая и электромонтажная схемы смартфона "LG Optimus One P500" (часть 1)	РиС-2014-08	Вкл.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Принципиальная электрическая и электромонтажная схемы смартфона "LG Optimus One P500" (часть 2) (П)</li> </ul>	РиС-2014-09	Вкл.
Принципиальная электрическая схемы: - смартфона "Nokia Lumia 720" (RM-885);	РиС-2015-01	Вкл.
Принципиальная электрическая схема DECT-телефонов «Panasonic KX-TCД586RUS» и «Panasonic KX-ТСА158RUS»	РиС-2015-06	Вкл.
Принципиальная электрическая схема смартфона «LG Optimus L7» (P700)	РиС-2015-10	Вкл.
Принципиальная электрическая схема проводного телефонного аппарата «Panasonic KX-TS2570»	РиС-2016-01	Вкл.
Принципиальная электрическая схема смартфона «Nokia Lumia 520» (RM-914, RM-915)	РиС-2016-05	Вкл.
Схемы проводного телефона «Panasonic KX-TS2570»	РиС-2016-06	Вкл.
Ремонт смартфона «Samsung Galaxy S3» А. Печеровый	РиС-2017-01	30
Принципиальная электрическая схема смартфона «LG Nexus 5»	РиС-2017-03	Вкл.
Радиотелефон Sanyo CLT-K928, CLT-K958 Сергеев Н	РЭТ-2001-06	33
Радиотелефон Sanyo CLT-X2 Сергеев Н	РЭТ-2002-01	29
Радиотелефон Sanyo CLT-9109/RU Сергеев Н	РЭТ-2002-03	37
Принципиальная схема телефонного аппарата Panasonic KX-TS17W	РЭТ-2002-04	Вкл.
Радиотелефон Panasonic KX-TC1005 Комаров В	РЭТ-2002-05	27
Радиотелефон Panasonic KX-TC1025 Комаров В	РЭТ-2002-06	19
Радиотелефон Panasonic KX-TC1019 (часть 1) Комаров В	РЭТ-2002-08	25
<ul style="list-style-type: none"> <li>Радиотелефон Panasonic KX-TC1019 (часть 2) (П) Комаров В</li> </ul>	РЭТ-2002-09	19
Принципиальная схема телефона Panasonic KX-T2373MXW	РЭТ-2003-01	Вкл.
Принципиальная схема радиотелефона Panasonic KX-TC1085BXB	РЭТ-2003-01	Вкл.
Радиотелефон Panasonic KX-TC1070 Комаров В	РЭТ-2003-02	29
Радиотелефон Panasonic KX-TC1403 Комаров В	РЭТ-2003-04	31
Принципиальная схема телефона Panasonic KX-T2375MXW	РЭТ-2003-04	31
Телефон с автоответчиком Panasonic KX-TMS32RUW Комаров В	РЭТ-2003-08	28
Принципиальная схема телефона Panasonic KX-T7033X	РЭТ-2003-09	Вкл.
Сотовый телефон LG-B1200 Тюнин А., Тяпин А.	РЭТ-2004-05	18
Радиотелефон Panasonic KX-TC1045 Комаров В.	РЭТ-2004-08	24
<ul style="list-style-type: none"> <li>Радиотелефон Panasonic KX-TC1045 (П) Комаров В.</li> </ul>	РЭТ-2004-09	20

## 1.11 ТРАНСИВЕРЫ, РАДИОСТАНЦИИ

Си-Би трансивер "Dragon Pro-200"	Р-1997-03	18
Особенности программирования портативной радиостанции Vector VT-44Н В. Беляев	Р-2013-02	62
Двухдиапазонный трансивер ALINKO DR-599 T/E	РА-1996-07	16
<ul style="list-style-type: none"> <li>Двухдиапазонный трансивер ALINKO DR-599 T/E (П)</li> <li>Двухдиапазонный трансивер ALINKO DR-599 T/E (П)</li> </ul>	РА-1996-08	15
Схема автомобильной СВ радиостанции YOSAN JC2204	РА-1996-09	15
Автомобильная СВ радиостанция President JACKSON	РА-1999-05	32
Радиостанция Dragon SY-101	РА-1999-09	36
Принципиальная схема автомобильной Си-Би радиостанции Maуsom EMM27	РА-2000-04	32
Принципиальная схема радиостанции «Нива-М»	РА-2005-05	32
	РА-2012-05	28
СВ-радиостанция «Пилот-202Т»	РК-2001-06	40
СВ-радиостанция «Таис-ВТ31В»	РК-2001-07	36
СВ-радиостанция MYCOM AM-27	РК-2003-01	8
Карманная УКВ-радиостанция Kenwood TK-2107	РК-2011-08	44
УКВ-радиостанция «Midland-G9»	РК-2011-09	36
УКВ-радиостанция MIDLAND-G11	РК-2011-10	42
УКВ-радиостанция MIDLAND-GTX650RS	РК-2011-11	40
УКВ-радиостанция MIDLAND-G7	РК-2011-12	41
Карманная УКВ-радиостанция MIDLAND-M24 (M48)	РК-2012-01	40
Карманная УКВ-радиостанция MIDLAND-GTX-400	РК-2012-02	44
Карманная УКВ-радиостанция Midland-Q5-PMR (принципиальная схема)	РК-2012-03	39
Автомобильная СВ-радиостанция Midland-ALAN-78-P (принципиальная схема)	РК-2012-04	41
Портативная радиостанция СВ-диапазона ALAN-42 (принципиальная схема)	РК-2012-05	41
Карманная УКВ-радиостанция VECTOR-VT47-PILOT (принципиальная схема)	РК-2012-08	40
УКВ-радиостанция VECTOR-VT47-ULTRA (принципиальная схема)	РК-2012-09	39
Карманная УКВ-ЧМ радиостанция ICOM IC4088	РК-2012-10	39
Автомобильная УКВ-радиостанция MEGAJET-MJ300	РК-2012-11	45
Китайская портативная УКВ-радиостанция BAOFENG-5R	РК-2012-12	37
СВ-радиостанция MEGAJET-MJ-400 (принципиальная схема)	РК-2013-02	43
Китайская УКВ-радиостанция Quansheng TG-6A UHF (принципиальная схема)	РК-2013-07	45
Китайская УКВ-радиостанция Quansheng TG-K58 (принципиальная схема)	РК-2013-08	45
Китайская автомобильная СВ-радиостанция ТТ1-ТСВ-880Н (принципиальная схема)	РК-2013-09	44
Автомобильная СВ-радиостанция ТТ1-ТСВ-R2000(принципиальная схема)	РК-2013-11	45
УКВ-радиостанция SOON TONE ST-518	РК-2013-12	36
Карманная УКВ-радиостанция VOXTEL MP-160 TWIN (принципиальная схема)	РК-2014-01	46
Карманная УКВ радиостанция VOXTEL MP-250 (принципиальная схема)	РК-2014-02	45
Портативная СВ-радиостанция Maуsom SH-27 (принципиальная схема)	РК-2014-11	42

Автомобильная радиостанция «Гранит 2Р-21М» (основная плата, принципиальная схема)	PK-2015-04	42
○ Автомобильная радиостанция «Гранит 2Р-21М» (схема управления) (П)	PK-2015-05	44
○ Автомобильная радиостанция «Гранит 2Р-21М» (описание работы схемы) (П)	PK-2015-06	44
Китайская УКВ-радиостанция PUXING PX-2R (принципиальная схема)	PK-2017-05	44
Портативная радиостанция РПУ-10 "Сигнал" В. Тупахин, И. Стрыгин	РЛ-1995-05	45
Трансивер "Alinco DR-430"	РЛ-1996-07	21
Радиостанция "ЛЕН-В" (1Р21В-3)	РЛ-1997-04	21
Трансивер TS-830S фирмы KENWOOD	PX-1998-01	16
Трансивер DJ-191 фирмы ALINCO	PX-1998-03	15
КВ/УКВ трансивер ICOM IC-706MKII	PX-1999-01	26
Трансивер фирмы KENWOOD TK-270/278 Б. Витко	PX-1999-02	38
○ Трансивер фирмы KENWOOD TK-270/278 (П) Б. Витко	PX-1999-03	25
○ Трансивер фирмы KENWOOD TK-270/278 (П) Б. Витко	PX-1999-04	42
Новое поколение радиостанций фирмы KENWOOD TK-2107/3107 Б. Витко	PX-2000-03	42
Радиостанция KENWOOD TK-270G/370G Б. Витко	PX-2000-04	43
Радиостанция ICOM IC-207H Б. Витко	PX-2001-03	37
УКВ радиостанция фирмы ICOM IC-A110 Б. Витко, Г. Божко	PX-2001-04	45
Миниатюрная радиостанция для отдыха и работы ALCOM UHF-70(BK)AL Б. Витко, Г. Божко	PX-2001-05	43
Графический антенный анализатор SWR-121 V/U Б. Витко, Г. Божко	PX-2002-02	47
КВ трансивер ICOM IC-703 Б. Витко, Г. Божко	PX-2003-05	38
VHF/UHF цифровой трансивер ICOM ID-800H Б. Витко, Г. Божко	PX-2005-01	41
Портативная радиостанция гражданского диапазона "Mausom AH-27" Г. Медведев	РиС-1999-03	47
Портативная радиостанция гражданского диапазона "Mausom SH-27" Г. Медведев	РиС-1999-05	51
Портативная радиостанция гражданского диапазона с режимом SSB "Dragon SS-201" Г. Медведев	РиС-1999-08	35
AM, FM, SSB-автомобильная радиостанция гражданского диапазона "Dragon SS485" Г. Медведев	РиС-1999-09	54
○ Еще раз об автомобильной радиостанции "Dragon SS-485" (Д) А. Аргонов	РиС-2001-01	46
○ Доработка радиостанции "Dragon SS-485" (Д) Е. Лапшин	РиС-2003-04	63
Автомобильная УКВ радиостанция "Dragon SY 550" Г. Медведев	РиС-2000-01	51
Стационарная радиостанция гражданского диапазона "Dragon SS-497" А. Аргонов	РиС-2000-05	44
Радиостанция гражданского диапазона "Alan 100 Plus" А. Аргонов	РиС-2000-08	46
Автомобильная радиостанция "Yosan JC 2204". Устройство и ремонт А. Аргонов	РиС-2000-11	48
Ремонт профессиональных радиостанций "Alinco DJ-191TA1/TA2" М. Побочин	РиС-2001-03	47
Автомобильная радиостанция "гражданского диапазона" "President Herbert" А. Аргонов	РиС-2002-04	53
Радиостанция "Alinco DJ-180/182/480/482/1400" М. Побочин	РиС-2003-04	53
Автомобильная радиостанция гражданского диапазона MJ-2701 А. Аргонов	РиС-2001-04	47
Автомобильная радиостанция "Alinco DR-130TE1/TE2" М. Побочин	РиС-2001-05	56
Автомобильная радиостанция гражданского диапазона "President Grant" А. Аргонов	РиС-2001-10	48
Автомобильная радиостанция "President Jackson". Устройство и ремонт А. Аргонов	РиС-2001-11	50
Простая доработка трансивера "President Lincoln" О. Константинов	РиС-2001-12	49
○ Еще раз о радиостанции "President Lincoln" (Д) Е. Лапшин	РиС-2003-03	55
Радиостанция "Alinco DJ-195" М. Побочин	РиС-2002-01	49
Радиостанция гражданского диапазона "President George" А. Аргонов	РиС-2002-02	45
<b>1.12 ОРГТЕХНИКА</b>		
Электрическая принципиальная схема монитора «Электроника ВД-1205»	РА-2000-02	31
Монитор Samsung 400b	РА-2001-05	31
Монитор Daewoo CMC 1502B	РА-2001-11	32
Принципиальная схема мониторов Gold Star моделей CQ465, CQ466, 1455D, 1455DL	РА-2004-11	32
Принципиальная схема струйного принтера CANON BJC-2000	РА-2004-12	32
Принципиальная схема струйного принтера Epson Stylus Color 700	РА-2005-01	32
Принципиальная схема матричного принтера Epson FXX800	РА-2005-10	32
Принципиальная схема инвертора на ШИМ: контроллере FAN7314 монитора W2242S фирмы LG	РА-2014-01	34
Принципиальная схема главной платы (MAIN BOARD) монитора LCD1970NX(B) фирмы NEC	РА-2014-11-12	31
Монитор SAMSUNG SyncMaster 753DF/755DF (шасси DF17KSBU)	PK-2009-10	44
Монитор ROLSEN C708	PK-2009-11	45
○ Монитор ROLSEN C708 (П)	PK-2009-12	38
Монитор LG FLATRON-L1510SF (LB500-VL) (принципиальная схема)	PK-2012-06	43
ЖК-монитор Samsung Syncmaster 2043BW/2243BW (принципиальная схема)	PK-2014-05	45
LCD-монитор Samsung 206BW (226BW, 206NW, 226NW) шасси LME20WS(AS), LME22WS(AS) принципиальная схема	PK-2014-06	43
Электронная книга TEXET TB-710HD принципиальная схема	PK-2014-07	43
Система питания монитора LG L194WT	PK-2016-05	46
Схема источника питания монитора ACER HV193A	PK-2016-09	46
Компьютерная активная акустическая система Microlab M-930	PK-2017-03	46
Блок питания монитора ACER-V203W	PK-2017-08	46
Мониторы SAMSUNG CVR 423/486	PX-1998-06	27
Мониторы "Samsung Syncmaster 15GLi 15GLe 17GLi 17GLsi" Н. Тюнин	РиС-2001-09	12
Мониторы "Samsung SyncMaster 500s/500Ms (шасси CGK55071LM, CGK5517L/LM, CGK5527L/LM) Н. Тюнин	РиС-2002-01	28
Монитор LG ELECTRONICS, выполненных на шасси CA-46 Н. Тюнин	РиС-2002-03	33
Мониторы GOLD STAR, выполненных на шасси CA-25 Н. Тюнин	РиС-2002-05	30
Мониторы "Sony CPD-110 GS/110 EST". выполненные на шасси X-110. Н. Тюнин	РиС-2002-06	27
Монитор "Sony CPD 200 GS" (шасси D-1H). Н. Тюнин	РиС-2002-07	30
Принципиальные схемы принтера "Samsung ML5000	РиС-2002-09	Вкл.
Принципиальные схемы монитора "Samsung 700S"	РиС-2002-09	Вкл.

LCD-монитор "Samsung SyncMaster 570S/580S TFT" <i>Н. Тюнин</i>	РиС-2002-09	41
LCD-монитор Samsung SyncMaster 770 TFT.	РиС-2002-10	36
Мониторы "Samsung SyncMaster 753/755 DF"	РиС-2002-11	44
Принципиальные электрические схемы принтера SAMSUNG ML 5000	РиС-2002-12	Вкл.
Принципиальные электрические схемы CD-ROM SAMSUNG SCR 2438	РиС-2002-12	Вкл.
Монитор "ViewSonic E651"	РиС-2003-01	33
Монитор "ViewSonic E70F"	РиС-2003-02	34
Принципиальные схемы мониторов SAMSUNG SYNCMASTER шасси: CHB 5707/5237L, CHB 6107L(M)/6117L(M), CHB 7707L(M)/7227L(M)/7727L(M) шасси: DP14LS, DP14LT, DP15LS, DP15LT шасси: СКА4217L, СКА4227L, СКА5227L. модели: 330TFT, 530TFT. 331TPT, 531TFT шасси: LXB 550SN	РиС-2003-02	Вкл.
Монитор "Philips 105B" [шасси M30]	РиС-2003-03	31
Мониторы "ViewSonic M70-M/E/A/P"	РиС-2003-04	33
Монитор "LG StudioWorks 563N" <i>В. Петров</i>	РиС-2003-06	38
Мониторы PHILIPS. Структурная и принципиальные схемы. Осциллограммы сигналов в контрольных точках. Модели: BRILLIANCE 109 P40, 150P, 170B2	РиС-2003-09	Вкл.
Монитор "Philips 105E/S2". Шасси CM23 GSIII <i>П. Потапов</i>	РиС-2003-10	33
Монитор "LG Flatron 795FT Plus". Шасси CA-69 <i>В. Петров</i>	РиС-2003-11	38
Монитор "Daewoo 710B"	РиС-2004-01	43
○ Монитор "Daewoo 710B" ( П )	РиС-2004-02	47
Мониторы "Rolsen C505/C505N"	РиС-2004-03	45
LCD-монитор "Philips 150B"	РиС-2004-04	33
LCD-монитор "Daewoo L510D1"	РиС-2004-05	40
ЖК монитор "LG FLATRON LCD 563LE"	РиС-2004-09	41
Принципиальная схема LCD-монитор "Acer AL532"	РиС-2005-02	Вкл.
Принципиальная схема LCD-монитор "Acer AL708"	РиС-2005-02	Вкл.
Схемы цветных струйных принтеров "Canon BX-85/100/3000/5000" и "Canon BJ M70"	РиС-2005-07	Вкл.
Мониторы "Samsung SyncMaster 757/957 DFX"	РиС-2005-07	24
○ Мониторы "Samsung SyncMaster 757/957 DFX" ( П )	РиС-2005-08	34
Схемы цветного струйного принтера "Canon BJ 4400".	РиС-2005-08	Вкл.
Принципиальная электрическая схема монитора LG. Шасси: FM-776B-CA	РиС-2005-08	Вкл.
TFT LCD-мониторы "ViewSonic VE155/VE155s/VE500-2/VE155b/VA520-2" <i>М. Карагачев</i>	РиС-2006-02	30
Принципиальная электрическая схема ЖК монитора HYUNDAI. "Image Quest L50A/L50C"	РиС-2006-07	Вкл.
Принципиальная электрическая схема телевизионных ЖК мониторов "ViewSonic Next Vision N2750W"	РиС-2006-09	Вкл.
Схемы ЖК монитора "SONY SDM-50N" (шасси ST5)	РиС-2007-04	Вкл.
ЭЛТ мониторы "Proveiv DX777NS/772NS/786/787/786NS/987NS на шасси P6NS (часть 1) <i>В.Петров</i>	РиС-2007-11	39
○ ЭЛТ мониторы "Proveiv DX777NS/772NS/786/787/786NS/987NS на шасси P6NS (часть 2) ( П ) <i>В.Петров</i>	РиС-2007-12	34
Принципиальная электрическая схема ЖК монитора "Philips 170B1A"	РиС-2008-08	Вкл.
Принципиальная электрическая схема монитора „ACER AL1951".	РиС-2010-04	Вкл.
Принципиальные электрические схемы: ЖК мониторов „Benq FP 757/767"	РиС-2010-11	Вкл.
Принципиальные электрические схемы: источника питания (Power+Inverter) 20" ЖК мониторов. Производитель —TPV, ИМС — TEA1530AT, OZT1060GN	РиС-2010-11	Вкл.
Принципиальная электрическая схема блока питания лазерного принтера "Samsung ML 1615"	РиС-2011-07	Вкл.
Схемы: блока питания монитора "ACER AL1916AS"	РиС-2012-01	Вкл.
Принципиальные схемы: ЖК монитора "Philips 191E2SB/191EL2SB",	РиС-2012-02	Вкл.
Схема монитора "LG W1946SN". Шасси LM84K	РиС-2013-05	Вкл.
Принципиальные электрические схемы ЖК монитора "ASUS VW193T&S"	РиС-2013-06	Вкл.
Схемы LCD-мониторов "Samsung173P PLUS/193P PLUS (Шасси DE17PS/DE19PS)	РиС-2013-12	Вкл.
Фрагменты схемы планшета "Samsung GT-P7500 Galaxy Tab 10.1 3G"	РиС-2014-03	Вкл.
Принципиальная электрическая схема электронной книги "teXet TB-772A"	РиС-2014-05	Вкл.
Схема планшета "Samsung GT-P6800 Galaxy Tab 7.7" (часть 1)	РиС-2014-09	Вкл.
○ Схема планшета "Samsung GT-P6800 Galaxy Tab 7.7" (часть 2) ( П )	РиС-2014-11	Вкл.
Схемы электронной книги "Texet TB-723A"	РиС-2013-12	Вкл.
Принципиальная электрическая схема БП ЖК монитора "ACER P223W"	РиС-2014-11	Вкл.
Принципиальная электрическая схема ЖК монитора «АОС e2043Fs»	РиС-2015-05	Вкл.
Принципиальная электрическая схема ЖК монитора «Acer V243HQ/V233HZ»	РиС-2015-07	Вкл.
Принципиальная электрическая схема ЖК монитора «ViewSonic VA1616w»	РиС-2016-03	Вкл.
Принципиальные электрические схемы блоков питания ЖК мониторов BenQ. Модели: G2450HM, GL2450HM, GL2450HE	РиС-2016-10	Вкл.
Мультимедийные ЖК мониторы „Samsung T200M/T220M" на шасси LS22TDS/LS20TDS	РиС-2017-06	Вкл.
Мониторы Fujitsu-Siemens и Hansol (часть 1) <i>Морозов И</i>	РЭТ-2003-01	33
○ Мониторы Fujitsu-Siemens и Hansol (часть 2) ( П ) <i>Морозов И</i>	РЭТ-2003-02	14
Бюджетные ЭЛТ-мониторы Samsung 753DFX/753V/753S и Samtron 76DF/76E/76V <i>Угаров С</i>	РЭТ-2006-03	33
○ Бюджетные ЭЛТ-мониторы Samsung 753DFX/753V/753S и Samtron 76DF/76E/76V ( П ) <i>Угаров С</i>	РЭТ-2006-04	34
Принтер EPSON LX—1050+	СЦ-2000-01	53
Принципиальная схема основной платы монитора Samsung 15 GLi	СЦ-2000-03	32
Принципиальная схема принтера Star LC-15 (NX-1500)	СЦ-2001-03	34
Блок питания монитора Samsung SyncMaster3Ne	СЦ-2001-03	51
Принципиальная схема платы управления Canon FC330	СЦ-2001-06	41
Принципиальная схема блоков управления и разверток монитора Sony CPD-E220/E215E/E220E	СЦ-2001-08	34
Монитор Samsung SyncMaster 700p	СЦ-2001-09	26
Принципиальная схема видеосуилителей монитора Samsung 500S	СЦ-2002-01	24
Принципиальная схема струйного принтера EPSON Stylus Photo 700/EX	СЦ-2002-03	31
Монитор SONY CPD-110GS/EST	СЦ-2002-06	20
Принципиальная схема видеосуилителей монитора ViewSonic PT770-1	СЦ-2002-06	25

Принципиальная схема блока разверток монитора GoldStar StudioWorks 56m	ЦЦ-2002-06	25
Принципиальная схема видеомонитора Hyundai DeluxScan S570	ЦЦ-2002-08	32
Струйный принтер CANON BJC-1000	ЦЦ-2002-10	31
Сканер EPSON GT-700	ЦЦ-2003-01	39
Принципиальная схема блока управления и разверток монитора COMPAQ 524	ЦЦ-2003-02	24
Монитор Samsung DP15H/DP17L	ЦЦ-2003-10	28
Принципиальная схема блока питания монитора SyncMaster17GLM	ЦЦ-2004-01	30
Монитор ACER C708	ЦЦ-2004-11	25
Монитор Samsung SyncMaster 793/795 DF	ЦЦ-2005-08	19
Устройство LCD-монитора Samsung SyncMaster 174T	ЦЦ-2006-02	35
Устройство LCD монитора LG Flatron L1930SQ (принципиальная схема, описание)	ЦЦ-2006-09	40

## 1.13 ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Комплект измерительных приборов ИК-2. <i>Князев Ю. Сытник Г. Сорокин И</i>	Р-1974-01	63
● Блок ГСС-ЧМ комплекта ИК-2.	Р-1974-02	47
● Блок КЧДПВ комплекта ИК-2.	Р-1974-03	25
● Блок ЗГ и питание комплекта ИК-2.	Р-1974-04	17
● Измерение основных параметров радиостанций приборами ИК-2.	Р-1974-05	15
Комбинированный мультиметр КМ-Е100 <i>А. Еркин</i>	Р-1993-11	22
Комбинированный прибор 43208-У. Особенности схемы и ремонта <i>И. Безверхний</i>	РА-2011-06	33
Принципиальная схема вольтметра В7-16А	РА-2012-04	31
● Принципиальная схема вольтметра В7-16А (П)	РА-2012-05	27
Принципиальная схема комбинированного прибора Ц4312	РА-2012-06	31
Принципиальная схема тестера SUNWA YX-360В	РА-2012-09	28
Принципиальная схема прибора Ц437	РА-2012-09	34
Принципиальная схема цифрового мультиметра MASTECH MY65	РА-2012-12	31
Принципиальная схема осциллографа С1-68	РА-2013-02	31
Принципиальная схема электронного вольтметра В7-38	РА-2013-04	31
Принципиальная схема комбинированного прибора Ф-4313	РА-2014-03	27
Принципиальная электрическая схема прибора 43101	РА-2014-04	30
Принципиальная схема осциллографа С1-94	РА-2015-03	27
Принципиальная схема генератора Г3-36А	РА-2015-03	30
Осциллограф С1-72	РК-2010-09	22
Принципиальная схема мультиметра DT9208А	РК-2014-01	44
Мультиметр М-3211D (принципиальная схема)	РК-2015-04	41
Осциллограф С1-65 Устройство и работа составных частей <i>А. Беляков</i>	РиС-2000-07	56
Осциллограф С1-94.	РиС-2001-07	56
Вольтметр универсальный В 26 Устройство, принцип работы и характерные неисправности <i>В. Бораевский</i>	РиС-2002-02	55
Осциллограф-мультиметр С1-112 (часть 1) <i>Е. Кудреватых</i>	РиС-2006-11	56
● Осциллограф-мультиметр С1-112 (часть 2) (П) <i>Е. Кудреватых</i>	РиС-2006-12	42
Схема мультиметра М-830В	РЭТ-2002-04	36
Мультиметры М832 <i>Бобин С</i>	РЭТ-2003-01	43
Цифровые мультиметры Mastech	Э-2001-04	16
Схема электрическая принципиальная тестера Ц4311	Э-2001-08	14
Схема электрическая принципиальная тестера Ц4342	Э-2001-10	17
Прибор комбинированный электрический Ц4342 <i>В.В. Першин.</i>	Э-2002-04	16
Электрические схемы генератора сигналов низкой частоты Г3-112	Э-2002-05	15
Схема электрическая принципиальная вольтметра В7-26	Э-2003-05	16
Схема электрическая принципиальная тестера Ц4314	Э-2003-06	16
Схема электрическая принципиальная тестера Ц4315	Э-2003-06	17
Схема электрическая принципиальная тестера Ц4352	Э-2003-06	17
Схема электрическая принципиальная мультиметра Ц4354М1	Э-2004-02	17
Ампервольтметр ПР-5М	Э-2004-05	16
Ампервольтметр АВО-5М1	Э-2004-06	17
Ампервольтметр Ц-315	Э-2004-07	17
Комбинированный прибор Ц4312 <i>О.Г. Рашитов</i>	Э-2005-01	16
Комбинированный прибор Ц4313 <i>О.Г. Рашитов</i>	Э-2005-03	15
Тестер ТТ-1	Э-2005-04	24
Тестер ТТ-3	Э-2005-04	24
Комбинированный прибор Ц-4323 (Ц-4323Т) <i>О.Г. Рашитов</i>	Э-2005-06	24
Электрическая принципиальная схема фазометра Ф2-1	Э-2005-08	24
Электрическая принципиальная схема генератора Г3-36	Э-2005-08	25

## 1.14 БЛОКИ ПИТАНИЯ

Восстановление принципиальной схемы преобразователя напряжения «ASTRA» по печатной плате и его ремонт. <i>Ю. Быковский</i>	Р-2017-11	20
● Восстановление принципиальной схемы преобразователя напряжения «ASTRA» по печатной плате и его ремонт. (П) <i>Ю. Быковский</i>	Р-2017-12	18
● Восстановление принципиальной схемы преобразователя напряжения «ASTRA» по печатной плате и его ремонт. (Д) <i>Ю. Быковский</i>	Р-2017-12	42
Принципиальная электрическая схема стабилизатора АСН-10000/1 ЭМ	РА-2013-08	30
Принципиальная электрическая схема компьютерного БП типа LC-250 ATX	РА-2013-09	34
Принципиальная схема ИБП HIPER HPU-4S425PU	РА-2013-11	30
Принципиальная схема БП для CD плеера iRiver Slim X (модель: SW05-S045-06)	РА-2014-07-08	31
Схемы блоков питания персональных компьютеров ATX	РК-2013-03	43



○ Схемы блоков питания персональных компьютеров АТХ ( П )	РК-2013-04	46
Блоки питания для ноутбуков и нетбуков	РК-2014-08	45
Типовые принципиальные схемы компактных 5-вольтовых импульсных источников питания на основе ИМС «LNK»	РК-2015-10	46
Источник бесперебойного питания POWERCOM BNT-400 С. Усенко	РС-2007-03	20
Источники постоянного напряжения и тока ТЕС88 В. Бораевский	РиС-2002-01	53
Принципиальные схемы: ИБП "Back-UPS 250/400/600" ИБП "Back-UPS 250i/400i/600i"	РиС-2005-02	Вкл.
Принципиальная электрическая схема UPS "APC RS 500/BR 500". Шасси: 640 0259 V05	РиС-2011-07	Вкл.
Схемы схема ИБП "APC SMART UPS 2200/2200XL/3000"	РиС-2012-05	Вкл.
Принципиальные схемы: - AC/DC-адаптера NPA-AC1 для ноутбука	РиС-2012-07	Вкл.
Схемы: - БП для ноутбуков ASUS (19 В, 6,3 А)	РиС-2013-10	Вкл.
Схемы ИБП "APC BACK-UPS RS 1000"	РиС-2014-02	Вкл.
Схемы адаптера питания ноутбуков ASUS. Модель ADPP90SB BB (100...240 В, 1,5 А/19 В, 4,74 А)	РиС-2014-02	Вкл.
Схемы AC/DC-адаптеров для ноутбуков ASUSTEK	РиС-2014-03	Вкл.
Схемы инверторов Samsung Part.№ BN44-00200/00201/00203A	РиС-2014-06	Вкл.
Схемы: блока питания LGIT типа PLDK P011A (PSL-HR55-2-Med)	РиС-2014-07	Вкл.
Принципиальные схемы зарядного устройства аккумулятора D70745 для электроинструментов BOSCH 70745	РиС-2014-10	Вкл.
Принципиальная электрическая схема источника бесперебойного питания «UPS 2200VA PowerCom King Pro»	РиС-2015-07	Вкл.
Принципиальная электрическая схема блока питания SAMSUNG BN44-00159	РиС-2015-12	Вкл.
Импульсные источники питания на основе микросхемы UC3842 Калинин А.	РЭТ-2000-02	29
Источники бесперебойного питания PowerCom KIN-425AP/KIN525AP/KIN-625AP	СЦ-2007-01	26
Схема ИБП Back-UPS CS 350/500. Шасси OS-640-0245C.	СЦ-2007-02	29
ИБП APC Back-UPS AVR BP 500 . Принципиальная схема. Описание работы схемы.	СЦ-2007-11	39
Схема электрическая принципиальная блока питания Б1-21	Э-2001-12	16
Схема источника питания постоянного тока ИПТ-3	Э-2002-04	15
Схема электрическая принципиальная блока питания Б5-7	Э-2002-08	16
Блоки питания Б5-43 - Б5-50. Устройство и ремонт Л.Ф. Лясковский.	Э-2003-01	13
○ Блоки питания Б5-43 - Б5-50. Устройство и ремонт ( П ) Л.Ф. Лясковский.	Э-2003-02	10
○ Блоки питания Б5-43 - Б5-50. Устройство и ремонт ( П ) Л.Ф. Лясковский.	Э-2003-03	14
○ Блоки питания Б5-43 - Б5-50. Устройство и ремонт ( П ) Л.Ф. Лясковский.	Э-2003-04	13
○ Блоки питания Б5-43 - Б5-50. Устройство и ремонт ( П ) Л.Ф. Лясковский.	Э-2003-05	13
<b>1.15 ПРОЧЕЕ</b>		
Трехпрограммный громкоговоритель «Аврора» В. Базылев, Г. Скробот	Р-1971-01	34
Головка звукоснимателя ГЗМ-003. Иванов Б. Клейман А.	Р-1977-06	36
Головка звукоснимателя ГЗМ-005. Я. Милзарайс	Р-1982-03	56
"Эврика" - устройство дистанционного программного управления. В. Малыгин	Р-1987-08	35
Инверторный источник сварочного тока COLT 1300 В. Володин	Р-2007-04	37
Микроволновая печь «Samsung SK135» И. Безверхний	РА-2002-03	29
Фотоаппараты С-325ST и С-D325ST фирмы PANASONIC И. Безверхний	РА-2002-10	28
Портативные газовые паяльники. (обзор). Э. Руденко	РА-2009-03-04	33
Протокол ДУ фирмы JVC А. Черепанов	РА-2012-01	14
Схема микроволновой печи LG MS-1 96U	РА-2012-02	34
Принципиальные схемы электронных часов на MC KA1016XL1 с люминесцентным индикатором типа ИВ Л1-7/52 и со светодиодным индикатором с ОК типа LFD5222	РА-2013-03	34
Принципиальная электрическая схема часов «Электроника 01 Квазар»	РА-2013-05	31
Принципиальная схема металлоискателя TM808	РА-2013-11	27
Схема соединений микроволновой печи DAEWOO KOR-6Q2B5S	РА-2015-03	28
Принципиальная схема устройства управления микроволновой печи DAEWOO KOR-6Q2B5S	РА-2015-03	29
Принципиальная схема хлебопечки HB-156JE компании LG	РА-2016-02	28
Принципиальная схема цифрового фотоаппарата OLYMPUS CAMEDIA C120	РА-2016-09	27
Принципиальная схема цифрового фотоаппарата OLYMPUS CAMEDIA C120	РА-2016-10	27
○ Принципиальная схема цифрового фотоаппарата OLYMPUS CAMEDIA C120 ( П )	РА-2016-11-12	31
Принципиальная схема бытовой микроволновой печи Samsung CE945GF	РА-2017-03	27
Принципиальная схема бытовой микроволновой печи Samsung CE1279KSE	РА-2017-03	28
Принципиальная схема бытовой микроволновой печи Samsung M745R	РА-2017-04	27
Принципиальная схема бытовой микроволновой печи Samsung CE2733R	РА-2017-04	28
Принципиальная схема цифровых электронных часов «Электроника 6-14»	РА-2017-11-12	27
Микроволновая печь «Берегиня»	РК-2000-06	39
Говорящие часы-будильник-радио SONY-ICF-C723L	РК-2002-11	14
Радиобудильник SONY-ICF-CA2	РК-2003-08	10
IC-recorder SONY-ICD-37/57/67	РК-2003-08	14
Радиобудильник Sony-ICF-C470	РК-2006-02	7
Часы-приемник с синтезатором частоты SONY-ICF-C793 (ICF-C793L)	РК-2006-09	9
Микроволновые печи DAEWOO - КОС-972Т, КОС-982Т, КОС-983Т, КОС-985Т	РК-2007-11	46
Микроволновая печь DAEWOO КОС-870ТOS (принципиальная схема)	РК-2012-04	45
Микроволновая печь HORIZONT 23MW-1479 (принципиальная схема)	РК-2012-05	45
Электросхема холодильника SAMSUNG-RT40M (принципиальная схема)	РК-2012-07	47
УКВ-радиостанция Quansheng TG-360 (принципиальная схема)	РК-2016-07	46
Современная аудиотехника и автомобильная электроника компании Kenwood. Часть 1 (Обзор)	РЛН-2016-07	40
○ Современная аудиотехника и автомобильная электроника компании Kenwood. Часть 2 ( П ) (Обзор)	РЛН-2016-08	42
Пульты дистанционного управления А. Кротченков	РМ-2002-01	25

● Пульты дистанционного управления ( П ) А. Кротченков	PM-2002-02	25
Комплект схем бытовых кондиционеров "Panasonic CS-40U51 HE/50U51HE/71U51HE/71U51XE/80U51HE/80U51XE/112U51XE/140U51XE, CU140C51XE/160C51XE"	РиС-2000-03	31
Цифровой фотоаппарат Sanyo VPC-G100EX" Д. Зеерев	РиС-2001-05	46
Цифровой фотоаппарат Sanyo VPC-G100EX" Д. Зеерев	РиС-2001-06	50
Фотоаппарат "Kodak KE 30" Функционирование и ремонт В. Посохое	РиС-2001-10	24
Схема стиральной машины "Indesit"	РиС-2002-04	Вкл.
Принципиальная схема главной платы кондиционера LG	РиС-2002-06	50
Принципиальные схемы и циклограммы стиральных машин ARISTON	РиС-2002-10	Вкл.
Микроволновые печи Whirlpool семейства Talent В. Коляда	РиС-2002-10	52
● Микроволновые печи Whirlpool семейства Talent ( П ) В. Коляда	РиС-2002-11	54
● Микроволновые печи Whirlpool семейства Talent ( П ) В. Коляда	РиС-2002-12	41
Цифровые видеокамеры SAMSUNG. Модели: VP-D55/D60/D65, SCD-55/60. Схема соединений и принципиальные схемы	РиС-2003-11	Вкл.
Видеопроектор "Philips LC1041/00 (PXG10)" Блок-схема, схемы соединений и расположения печатных плат принципиальные схемы (часть 1)	РиС-2004-01	Вкл.
● Видеопроектор "Philips LC1041/00 (PXG10)" Блок-схема, схемы соединений и расположения печатных плат принципиальные схемы (часть 2) ( П )	РиС-2004-02	Вкл.
Видеокамера "Sony CCD TRV66E/TRV77E" Блок-схемы и принципиальные схемы (часть 1)	РиС-2004-03	Вкл.
● Видеокамера "Sony CCD TRV66E/TRV77E" Блок-схемы и принципиальные схемы (часть 2) ( П )	РиС-2004-04	Вкл.
Принципиальные схемы стиральных машин KAISER	РиС-2004-10	Вкл.
Принципиальная электрическая схема цифровой фотокамеры "Sony DSC-F505"	РиС-2006-06	Вкл.
Принципиальные электрические схемы: холодильника "LG QR-V389SOF" .	РиС-2006-08	Вкл.
Схемы полуавтоматических стиральных машин DAEWOO	РиС-2008-09	Вкл.
Схемы цифровой камеры "SAMSUNG DIGIMAXS500"	РиС-2008-11	Вкл.
Принципиальная электрическая схема электронного модуля стиральных машин "SAMSUNG M1201/M1001/M801/M601"	РиС-2009-06	Вкл.
Принципиальная электрическая схема монитора видеодомофона "COMMAX DPV 4HP"	РиС-2009-11	Вкл.
Схемы стиральных машин „Samsung S815JGS/JGE"	РиС-2010-04	Вкл.
Схемы: силовой части паяльной станции „Weller EC-2002"	РиС-2010-10	Вкл.
Схемы межблочных соединений видеокамер "JVC GR D23/D33/D220/D230/D231/D270/D290"	РиС-2011-02	Вкл.
Схемы: видеокамеры "Panasonic NV-MD9000EN";	РиС-2012-01	Вкл.
Принципиальные схемы: сварочного инвертора "TELWIN TECHNOLOGY 175/210/188"	РиС-2012-02	Вкл.
Принципиальная электрическая схема главной платы микроволновой печи "Samsung CE1150R"	РиС-2012-08	Вкл.
Принципиальные схемы: - микроволновой печи "Samsung MN73VR"	РиС-2012-09	Вкл.
Схемы камерных каналов видеокамер "Sony DCR-VX2000/VX2100" и "Sony DSR-PD150/170/190".	РиС-2013-05	Вкл.
Принципиальная электрическая схема видеорегистратора "Supra SCR-700"	РиС-2013-07	Вкл.
Схемы цифровых видеокамер "Sony DCR-VX2200E" и "Sony DCR-PD-175P/177P/198P"	РиС-2013-07	Вкл.
Принципиальная схема цифровых видеокамер "Panasonic NV-MD9000EN" "Panasonic NV-DS27/28/37/38/A/B/EG/EN"	РиС-2013-11	Вкл.
Принципиальная электрическая схемы: - зарядного устройства шуруповерта "Hitachi UC18YG"	РиС-2015-01	Вкл.
Схемы HDV-видеокамер JVC	РиС-2015-08	Вкл.
Принципиальная электрическая схема HDV-видеокамер «Sony HDR-FX1/HVR-Z1»	РиС-2015-12	Вкл.
Принципиальная электрическая схема холодильников «Daewoo RF-540N/NT»	РиС-2016-09	Вкл.
Схемы 3D-саундбара «SONY HBD-B1» (часть 1)	РиС-2017-05	Вкл.
● Схемы 3D-саундбара «SONY HBD-B1» (часть 2) ( П )	РиС-2017-06	Вкл.
Электронный модуль «Honeywell CS0261F» газовых котлов BAXI (часть 1) А. Постов, В. Гринченко	РиС-2017-06	44
● Электронный модуль «Honeywell CS0261F» газовых котлов BAXI (часть 2) ( П ) А. Постов, В. Гринченко	РиС-2017-07	44
Принципиальная электрическая схема сварочных инверторов «РЕСАНТА САИ-160», «Русич Red Welder hi» и «SONSCN ARC100P/160P/180P/200P»	РиС-2017-08	Вкл.
Схемы холодильников «Daewoo RF-540N/540NT»	РиС-2017-09	Вкл.
Принципиальная электрическая схема основного модуля стиральных машин «SAMSUNG WF6520S9R/WF7522(0)S9R(C), WF7520S9C»	РиС-2017-11	Вкл.
Микроволновая печь PANASONIC NN-K652: устройство, обслуживание, ремонт Пронин А	РЭТ-1999-02	23
Унифицированная система контроля (УСК) технологических параметров посевных машин	Э-2002-03	16
Принципиальные схемы канального кондиционера LT-B2861CL/HL, LT-B3661CL/HL фирмы LG	Э-2005-06	26
Ремонт китайского Power Bank 20800 mA·h модели NDY-02-AD Н. Власюк	Э-2017-04	48