

**Цифра в скобках слева от номера рисунка
означает номер кадра в файле PDF**

ПЕРЕЧЕНЬ СХЕМ, ПОМЕЩЕННЫХ В АЛЬБОМЕ

- (3) Рис. 2. Принципиальная схема передающего устройства РСИ-3
(4) Рис. 3. Принципиальная схема приёмника РСИ-4
(5) Рис. 4. Принципиальная схема передающего устройства РСИ-3М
(6) Рис. 5. Принципиальная схема передающего устройства РСИ-3М1
(7) Рис. 7. Принципиальная схема передающего устройства РСИ-6
(8) Рис. 8. Принципиальная схема приёмного устройства РСИ-6МУ
(9) Рис. 9. Принципиальная схема приёмного устройства РСИ-6М
(10) Рис. 11. Принципиальная схема передающего устройства радиостанции ССР-274-Н2
(11) Рис. 12. Принципиальная схема приёмника радиостанции ССР-274-Н2
(12) Рис. 14. Принципиальная схема передающего устройства радиостанции РСБ-6ис
(13) Рис. 16. Принципиальная схема передающего устройства радиостанции РСБ-36ис
(14) Рис. 18. Принципиальная схема передающего устройства радиостанции РСР-1
(15) Рис. 20. Принципиальная схема передающего устройства радиостанции РСР-26ис
(16) Рис. 21. Принципиальная схема приёмника УС
(17-18) Рис. 23. Принципиальная схема приёмника УС-3
(19) Рис. 25. Принципиальная схема приёмника УС-4
(20) Рис. 27. Принципиальная схема радиостанции TR-9D
(21-22) Рис. 30. Принципиальная схема радиостанции SCR-AL-283
(23) Рис. 31. Схема соединений элементов радиостанции SCR-AL-283
(24) Рис. 34. Принципиальная схема передающего устройства радиостанции SCR-274-N
(25) Рис. 35. Принципиальная схема приёмного устройства радиостанции SCR-274-N
(26) Рис. 36. Принципиальная схема передатчика BC-375-D
(27) Рис. 37. Принципиальные схемы сменных блоков настройки передатчика BC-375-D
(28-29) Рис. 40. Принципиальная схема передатчика TA-12B
(30) Рис. 41. Принципиальная схема модулятора MR-28B и умформера
(31) Рис. 42. Принципиальная схема усилителя СПУ (модель 3611)
(32) Рис. 43. Принципиальная схема пульта управления (модель 3616)
(33) Рис. 44. Принципиальная схема абонентского аппарата СПУ (модель 3612)
(34-35) Рис. 47. Полумонтажная схема соединения элементов радиооборудования фирмы Вендик
(36-37) Рис. 49. Принципиальная схема приёмного устройства RA-10DA
(38) Рис. 50. Принципиальная схема приёмника BC-348-C
(39-40) Рис. 52. Принципиальная схема радиостанции ФУГ-7а
(41) Рис. 55. Блок-схема радиостанции ФУГ-17
(42) Рис. 56. Принципиальная схема передатчика радиостанции ФУГ-17
(43) Рис. 57. Принципиальная схема генераторно-усилительного блока радиостанции ФУГ-17
(44) Рис. 58. Принципиальная схема приёмника радиостанции ФУГ-17
(45-47) Рис. 59. Полумонтажная схема соединения всех элементов радиостанции ФУГ-17
(48-49) Рис. 61. Принципиальная схема приёмопередатчика радиостанции ФУГ-16
(50) Рис. 63. Блок-схема радиостанции ФУГ-10
(51) Рис. 64. Принципиальная схема коротковолнового передатчика S-10K

- (52) Рис. 65. Принципиальная схема длинноволнового передатчика S-10L
- (53-54) Рис. 66. Принципиальная схема длинноволнового приёмника E-10L
- (55) Рис. 67. Принципиальная схема коротковолнового приёмника E-10K
- (56) Рис. 68. Принципиальная схема блока настройки выпускной антенны ААG-3
- (57) Рис. 69. Принципиальная схема лампового блока RG-10
- (58-59) Рис. 70. Принципиальная схема пульта дистанционного управления и настройки антенн FBG-3
- (60-61) Рис. 71. Принципиальная схема коммутатора радиста SChK-13
- (62) Рис. 72а. Принципиальная схема умформера U-10S передатчиков
- (63) Рис. 72б. Принципиальная схема умформера U-10E приёмников и лампового блока
- (64) Рис. 74. Принципиальная схема самолётного переговорного устройства СПУ-36ис
- (65) Рис. 76. Принципиальная схема самолётного переговорного устройства СПУ-Ф
- (66) Рис. 78. Принципиальная схема самолётного переговорного устройства СПУ-ФБ
- (67) Рис. 80. Принципиальная схема самолётного переговорного устройства СПУ-2ММ
- (68) Рис. 81. Принципиальная схема самолётного переговорного устройства СПУ-2М
- (69) Рис. 84. Принципиальная схема самолётного переговорного устройства RC-36
- (70) Рис. 85. Принципиальные схемы абонентского аппарата BC-366 при различных положениях переключателя
- (71) Рис. 87. Принципиальная схема передающей и силовой частей радиостанции РСБ-Ф
- (72) Рис. 89. Принципиальная схема передатчика радиостанции РСБ-Ф
- (73) Рис. 90. Схема силовой части радиостанции РСБ-Ф
- (74) Рис. 92. Принципиальная схема передатчика РАФ
- (75-76) Рис. 94. Принципиальная схема силовой части радиостанции РАФ
- (77-78) Рис. 96. Принципиальная схема передатчика РАФ-КВ-3
- (79) Рис. 98. Принципиальная схема силовой части радиостанции РАФ-КВ-3
- (80) Рис. 100. Принципиальная схема передатчика II-AK
- (81) Рис. 101. Принципиальная схема кварцевого стабилизатора радиостанции II-AK
- (82) Рис. 103. Принципиальная схема приёмника 5-РКУ
- (83) Рис. 104. Принципиальная схема приёмника 5-РКУ-3
- (83) Рис. 105. Принципиальная схема силовой части радиостанции II-AK
- (84-86) Рис. 107. Принципиальная схема передатчика и силовой части радиостанции РАТ
- (87-89) Рис. 110. Принципиальная схема радиостанции V-100-A
- (90) Рис. 114. Принципиальная схема передатчика радиостанции SCR-284-A
- (91) Рис. 115. Принципиальная схема приёмника радиостанции SCR-284-A
- (92) Рис. 117. Принципиальная схема передатчика радиостанции SCR-299-D
- (93-94) Рис. 120. Принципиальная схема приёмника BC-342
- (95-96) Рис. 125. Упрощённая схема передающего устройства радиостанций SCR-399-A и SCR-499-A
- (97) Рис. 126. Схемы сменных блоков настройки передатчика BC-610-E
- (98-99) Рис. 128. Принципиальная схема радиостанции SCR-610-A
- (100) Рис. 129. Принципиальные схемы фильтров к умформеру PУ-11А