

МИКРОСХЕМЫ  
ДЛЯ СОВРЕМЕННОЙ  
БЫТОВОЙ  
РАДИОАППАРАТУРЫ



**M59 Микросхемы для современной бытовой радиоаппаратуры.**  
М.: Издательский дом «Додэка-XXI», 2008. 288 с: ил. (Серия «Энциклопедия ремонта», Вып. 23)  
**ISBN 978-5-94120-152-5**

Данная книга продолжает серию справочников «Энциклопедия ремонта». Этот выпуск посвящен микросхемам для современной бытовой радиоаппаратуры и содержит структурные схемы, назначения выводов и цоколевки более трехсот популярных микросхем, нашедших применение в радиоаппаратуре производства стран Европы и Азии. Приведены микросхемы таких фирм, как Atmel, Cypress, Elantec, Fair-child, Fujitsu, General Instruments, Grundig/Blaupunkt, Hitachi, Hitsumi, Hyuix, Hyundai, Infineon, LG, LG Semiconductor, Linfinity, Lite-On, Micronas, Mitsubishi, Motorola, NEC, NJR, NS, OKI Semiconductor, Panasonic, Philips, Plessey, Plessey Semiconductors, RCA, Rohm, Samsung, Sanyo, SGS Thomson, SGS-Thomson, Sharp, Siemens, Signetics, Sony, Telefunken, Temic Semiconductors, Texas Instruments, Toshiba, Yamaha, Zilog. В конце приводится список всех микросхем, вошедших в справочники серии «Энциклопедия ремонта». Издание рассчитано на работников сервисных служб, а также на радиолюбителей, самостоятельно занимающихся ремонтом зарубежной электронной техники.