

Уважаемые читатели, идя навстречу вашим пожеланиям, редакция нашего журнала и предприятия «МастерКит», «Кедр-плюс» и «Ропла Украина» рассылают **наборы для радиолюбителей «МастерКит» по Украине**. В обозначениях первые две буквы NM, NS, NK, NF соответствуют наборам для собственной сборки, включающим все детали, печатную плату и инструкцию, BM – блок с уже припаянными на плату элементами, МК – готовое устройство в корпусе. Более подробные данные по наборам «МастерКит» можно получить в публикациях нашего журнала (в рубрике «МастерКит»), а также на сайте www.masterkit.ru

Вы имеете возможность заказать наборы, выбрав их из приводимого ниже перечня и указав в заявке код, название набора и ваш полный обратный адрес с почтовым индексом и Ф.И.О. *без сокращений (будьте внимательны, заявки с неполным адресом к исполнению не принимаются)*. Цена*, указанная в перечне, не включает в себя почтовые расходы (*внимание, с 1 июня Укрпочта ввела новые существенно повышенные тарифы*), которые *необходимо учитывать дополнительно*: при общей сумме заказа до 49 грн. почтовые расходы составляют 8 грн, от 50 до 99 грн. - 10 грн., от 100 до 149 грн. - 15 грн., от 150 до 199 грн. - 20 грн., от 200 до 499 грн. - 28 грн., от 500 до 699 грн. - 33 грн., от 700 до 999 грн. - 40 грн.

Для получения набора направьте заявку по адресу 04073, Киев-73, а/я 84, на email: kedrplus@mail.ru или по телефонам 8-067-7825591, 8-066-7246165. Заказ высылается ценной бандеролью наложенным платежом (оплата при получении на почте) в течение 2...4 недель со дня получения вашей заявки. Цены действительны до выхода в свет следующего номера журнала.

Код	Название	Цена*, грн.
Наборы «МастерКит»		
VOX-G006	Корпус защитный 61x35x23 мм	8,08
VOX-G007	Корпус защитный 67x65x37 мм	11,07
VOX-G009	Корпус защитный для кодового замка 130x80x50 мм	35,52
VOX-G010	Корпус защитный 95x135x45 мм	28,89
VOX-G01B	Корпус с отсеком для элементов питания 101x60x26 мм	14,45
VOX-G020	Корпус для звуковых устройств 72x50x28 мм	10,43
VOX-G021	Корпус прозрачный 120x50x40 мм	21,29
VOX-G022	Корпус пластиковый с крепежными кронштейнами 72x50x63 мм	19,82
VOX-G023	Корпус пластиковый с крепежными кронштейнами 72x50x27 мм	15,19
VOX-G024	Корпус пластиковый с крепежными кронштейнами 72x50x40 мм	15,03
VOX-G025	Корпус пластиковый 72x50x21 мм	11,56
VOX-G026	Корпус пластиковый 72x50x28 мм	10,54
VOX-G027	Корпус пластиковый 72x50x35 мм	13,21
VOX-G028	Корпус пластиковый 72x50x42 мм	12,63
VOX-G029	Корпус пластиковый 72x50x63 мм	14,66
VOX-G02B	Корпус с отсеком для элементов питания 123x72x39 мм	29,75
VOX-G070	Корпус защитный 120x50x24 мм	10,65
VOX-G080	Корпус стандартный 120x70x20 мм	21,08
VOX-G081	Корпус стандартный 120x70x35 мм	24,50
VOX-G082	Корпус стандартный 120x70x50 мм	24,13
VOX-G083	Корпус стандартный 120x70x65 мм	29,75
VOX-G084	Корпус стандартный плоский 120x70x20 мм	27,12
VOX-G085	Корпус стандартный 120x70x35 мм	29,75
VOX-G086	Корпус стандартный 120x70x50 мм	33,71
VOX-G087	Корпус стандартный высокий 120x70x65 мм	31,08
VOX-G088	Корпус стандартный плоский с прозрачной крышкой 120x70x15 мм	25,89
VOX-G089	Корпус стандартный с прозрачной крышкой 120x70x30 мм	29,91
VOX-G100	Корпус для дисплея 130x130x17 мм	36,17
VOX-G103	Корпус со съемными панелями 210x110x80 мм	69,34
VOX-G201	Корпус с прозрачной панелью 284x160x76 мм	89,45
VOX-KA01	Корпус-вилка 85x60x50 мм	11,24
VOX-KA02	Корпус-вилка 80x55x40 мм	10,65
VOX-KA03	Корпус пластиковый 210x120x80 мм	23,54
VOX-KA04	Корпус пластиковый 180x100x75 мм	18,03
VOX-KA05	Корпус пластиковый 155x80x60 мм	14,87
VOX-KA06	Корпус пластиковый 120x75x70 мм	14,98
VOX-KA08	Корпус пластиковый 65x45x22 мм	6,26
VOX-KA08	белый	6,53
VOX-KA08	бирюзовый	7,81
VOX-KA08	желтый	7,81
VOX-KA08	красный	7,81
VOX-KA08	оранжевый	7,81
VOX-KA08	п/прозрачный	7,81
VOX-KA10	Корпус пластиковый 118x78x40 мм	14,61
VOX-KA10	белый	14,61
VOX-M01	Корпус пластиковый с крышкой 43x31x22 мм	10,49
VOX-M016	Корпус с проушиной 32x32x36 мм	10,22
VOX-M19	Корпус с крышкой 67x60x20 мм	10,49
VOX-M21	Корпус с проушинами 70x55x20 мм	13,48
VOX-M22	Корпус пластиковый 83x59x22 мм	14,12
VOX-M27	Корпус с проушинами 48x68x25 мм	10,75
VOX-M31	Корпус с проушинами с ушками и крышкой 65x40x31 мм	10,81
VOX-M31NP	Корпус с проушинами 110x78x32 мм	18,62
VOX-M32	Корпус с проушинами с окном 89x60x35 мм	23,91
VOX-M33	Корпус с перфорацией (для динамика) и батарейн. отсеком 74x118x29 мм	23,33
VOX-M33A	Корпус с горизонтальным окном и батарейным отсеком 74x118x29 мм	21,61
VOX-M33B	Корпус с батарейным отсеком 74x118x29 мм	22,95
VOX-M33C	Корпус с окном и батарейным отсеком 74x118x29 мм	22,31
VOX-M35BN	Корпус со съемными панелями 64x88x35 мм	15,41
VOX-M42BN	Корпус с проушинами со съемными панелями 90x64x42 мм	14,98
VOX-M47	Корпус-вилка с решёткой 52x70x47 мм	13,64
VOX-M48	Корпус-вилка с решёткой 62x73x48 мм	16,59
VOX-M49	Корпус-вилка с решёткой 65x90x55 мм	24,08
VOX-M51	Корпус с окном и батарейным отсеком 45x170x80 мм	27,18
VOX-M52	Корпус пластиковый, цилиндрический (D=52 мм, H=30 мм)	15,68
VOX-M54P	Корпус пластиковый 90x63x32 мм	16,80
VOX-M55	Корпус пластиковый с крышкой 118x66x38 мм	17,76
VOX-M56B	Корпус с розеткой 100x115x56 мм	17,39
VOX-STG10	Корпус-вилка 110x65x62 мм	24,29
VOX-STG20	Корпус-вилка 104x87x74 мм	18,62
VOX-Z10	Корпус-вилка 58x72x52 мм	10,86
VOX-Z13	Корпус-вилка 47x65x37 мм	10,11
VOX-Z13A	Корпус-вилка (без решётки) 45x70x40 мм	10,75
VOX-Z14	Корпус для пульта дистанционного управления 49x150x22 мм	10,70
VOX-Z21	Корпус-вилка 64x82x55 мм	14,66
VOX-Z24	Корпус пластиковый 47x66x38 мм	12,95
VOX-Z24A	Корпус пластиковый 47x66x24 мм	12,89
VOX-Z24AU	Корпус пластиковый с проушинами 48x66x15 мм	10,00
VOX-Z24U	Корпус пластиковый с проушинами 48x66x30 мм	10,00
VOX-Z25	Корпус со съемными верхней и задней панелями 220x220x78 мм	47,67
VOX-Z27	Корпус-вилка с розеткой 70x120x46 мм	36,97
VOX-Z30	Корпус-вилка (без розетки) 70x120x46 мм	32,58
VOX-Z31	Корпус с розеткой (без вилки) 70x120x46 мм	32,58
VOX-Z32	Корпус с батарейным отсеком 65x110x27 мм	18,67
VOX-Z35	Корпус-вилка (с решёткой) 61x85x52 мм	13,70
VOX-Z42	Корпус-вилка (с решёткой) 50x80x45 мм	12,20
VOX-Z48	Корпус с батарейным отсеком 80x145x35 мм	21,56
VOX-Z49	Корпус с окном и батарейным отсеком 80x145x35 мм	21,56
VOX-Z55K	Корпус с батарейным отсеком 105x64x28 мм	17,44
VOX-Z60	Корпус со съемной передней панелью 67x74x36 мм	16,42
VOX-G025	Корпус пластиковый 72x50x21 мм	13,75
Книга	Собираем сам 65 электронных устройств из наборов МАСТЕР КИТ (304с.)	33,28
AK059 (L001)	Высокочастотный пьезоизлучатель (полоса частот 2500-45000 Гц)	39,48
AK076 (P5123)	Миниатюрный пьезоизлучатель, полоса частот 2500-45000 Гц	42,59
AK095 (K002)	Инфракрасный отражатель с ИК-барьерами, ИК-пржекторами для рассеивания или изменения направления инфракрасного луча	26,38
AK109 (A002A004)	Датчик для охранных систем на окна и двери (43x10x11)	32,00
AK110 (A003)	Датчик для охранных систем на окна и двери (торцевой)	30,00
AK157	Ультразвуковой пьезоизлучатель с диал. воспр. частот 6000-45000 Гц	67,00
BM2032	Усилитель НЧ 4x40 Вт (TDA7386, авто)	108,00
BM2033	Усилитель НЧ 100 Вт (TDA7294)	70,73
BM2034	Усилитель НЧ 70 Вт (TDA1562, авто)	100,42
BM2042	Усилитель НЧ 140 Вт (TDA7293, Hi-Fi)	88,06
BM2051	2-х канальный микрофонный усилитель	39,11
BM2115	Активный фильтр НЧ для сабвуфера	46,33
BM2117	Активный блок обработки сигнала для сабвуферного канала	79,45
BM8031	Прибор для проверки строчных трансформаторов	116,42
BM8032	Прибор для проверки ESR электролитических конденсаторов	125,03
BM8037	Цифровой термометр (до 16 датчиков)	113,63
BM8041	Микропроцессорный металлоискатель (AT90S2313-10P1, NE555, 78L05)	173,71
BM8042	Импульсный микропроцессорный металлоискатель (AT90S2313-10P1)	245,57
BM8043	Селективный металлоискатель КОЩЕЯ	969,20
MK035	Ультразвуковое устройство для отпугивания грызунов, площадь воздействия до 30 кв.м (напряжение питания 220В, диапазон регулировки частот 18..28 кГц)	80,09
MK056	3-полосный фильтр для акустических систем (4-ты раздела 800, 5000Гц)	48,95
MK063	Универсальный усилитель НЧ 3,5Вт (полоса частот 40...20000 Гц, готовый залитый компаундом блок, пр-ва Германия)	55,69
MK064	Бегущие огни 220В/3x700Вт	86,94
MK067	Модуль регулировки переменного напряжения 1200Вт/220В	91,49
MK071	Регулятор мощности 2200Вт/220В	84,53
MK072	Усилитель НЧ 18Вт, (готовый залитый компаундом блок, пр-ва Германия)	78,06
MK074	Регулируемый модуль питания 1.2В...30В/2А	75,38
MK075	Универсальный ультразвуковой отпугиватель грызунов (напряжения питания 9..14В, площадь действия до 30кв.м)	102,61
MK077	Имитатор лая собаки (напряжение питания 9..12В)	76,56
MK079	Усилитель НЧ 32Вт (вых. Мощность 32Вт)	81,53
MK080	Электронный отпугиватель подземных грызунов (рабоч. площ. 1000 кв.м.)	83,09
MK084	Усилитель НЧ 12Вт, (готовый залитый компаундом блок, пр-ва Германия)	55,16
MK107	Ультразвуковой генератор (Отпуг. грызунов) площ. воздейст. до 30 кв.м.	67,20
MK113	Таймер 2 сек...10 минут (Ток потребления: реле вкл. - 80мА, реле выкл. - 20мА)	63,13
MK152	Блок защиты электроприборов от молнии, токопроникающая способность до 400А (22x18x10)	44,46
MK153	Индикатор микроволновых излучений (Улит. 9В) для определения СВЧ излучения, вредного для здоровья	40,02
MK284	Детектор инфракрасного излучения (тесты передатчиков и пультов инфракрасного излучения), напряжение питания 9В	49,54
MK287	Имитатор видеокамеры наружного наблюдения	55,91
MK301	Лазерный излучатель (Улит. 3В, мощность 3,5мВт)	132,89
MK302	Преобразователь напряжения 24В в 12В	81,43
MK304	4-канальный LPT-коммутатор для управления ЭД пост. тока (в комплекте)	101,76
MK305	Программируемое устройство управления двигателем постоянного тока, напряжение питания 4..18 В	133,00
MK317	Модуль 4-канального ДУ 433 МГц, напряжение питания 12В	150,01
MK318	Модуль защиты аккумулятора от разряда 12 В, максимальная допустимая нагрузка 8А	67,78
MK319	Модуль защиты от накипи, частота электромагн. поля меньше 2000Гц	51,57
MK320	Проблесковый маячок 5...12 В/1 А/1...2,5 Гц	46,49
MK321	Модуль предусилителя 10 Гц...100 кГц, напряжение питания 9..24 В	57,14
MK322	Усилитель НЧ 40 Вт, (готовый залитый компаундом блок, пр-ва Германия)	105,66
MK324	Программируемый модуль 4-х канального ДУ 433 МГц, напряжение питания 12В	165,96
MK324	Дополнительный пульт для МК324	102,56
MK324	Дополнительный приемник для МК324	77,79
MK325	Звонящий шоу, напряжение питания 9В	95,82
MK326	Декодер VIDEO-CD (Eie-680-M1-VCDD MPEG Card)	248,13
MK327	Телеграфный манипулятор «Альманах-ПРО»	386,91
MK328	Телеграфный манипулятор «ЭКЛИПС» (150x70x55)	263,17
MK329	Телеграфный манипулятор «ЗЕРО» (115x80x45)	337,80
MK331	Модуль радиоуправляемого реле 433 МГц (220В/2,5А), напряжение питания 12В	203,94
MK332	Сенсорный регулятор мощности 1000Вт/220В	133,00
MK333	Программируемый одноканальный модуль радиоуправляемого реле 433 МГц (220 В/7 А)	243,85
MK334	Программируемый одноканальный модуль дистанционного управления 433 МГц	179,23
MK335	Радио-выключатель 433 МГц	146,06
MK350	Отпугиватель грызунов «ТОРНАДО», площадь действия 30кв.м.(напряжение питания 220В, потребляемая мощность 7ВА)	155,04
NF191	Электронная игра «Кости»	41,03
NF192	3-х канальная цветомузыкальная приставка 2400 Вт/220В	70,57
NF194	«Крик обезьяны» (наборы NF194-NF218 выполнены на специализированной ИМС с «прошивкой» звукового эффекта и комплектуются динамиком)	26,75

NF195	Голоса животных «Корова»	26,75
NF196	Голоса животных «Волк»	26,75
NF197	Голоса животных «Лев»	26,75
NF198	Голоса животных «Динозавр»	26,75
NF199	Голоса животных «Слон»	26,75
NF200	Голоса животных «Собака»	26,75
NF201	Голоса животных «Петух»	26,75
NF202	Голоса животных «Свинья»	26,75
NF203	Голоса животных «Овца»	26,75
NF204	Голоса животных «Лошадь»	26,75
NF205	Голоса животных «Тигр»	26,75
NF206	Голоса животных «Пума»	26,75
NF207	Голоса животных «Лягушка»	26,75
NF208	Голоса животных «Цыпленок»	26,75
NF209	Голоса животных «Кошка»	26,75
NF210	Имитатор пения птицы	23,49
NF211	Звук разбитого стекла	26,75
NF212	Крик ведьмы	26,75
NF213	Имитатор смеха ребенка	26,75
NF214	Пронзительный крик	26,75
NF215	Детский плач	26,75
NF216	Голос приведения	31,08
NF217	Сирена скорой помощи	28,89
NF218	Пожарная сирена	25,73
NF219	Музыкальный генератор	28,62
NF220	Дверной звонок	24,98
NF222	13 каналный мини-орган	28,62
NF235	Сумеречный переключатель 12В	42,37
NF238	Таймер 2 сек..3 час /300 Вт	52,70
NF245	Регулятор мощности 500Вт/220В	27,07
NF246	Регулятор мощности 1000Вт/220В	39,99
NF247	Регулятор мощности 2500Вт/220В	123,59
NF249	Оптореле 220В/10А	45,42
NF251	Циклический таймер 1...180 минут/ секунд 220В/ 200Вт	75,97
NF406	Усилитель НЧ 100 Вт	201,70
NK005	Сумеречный переключатель (KP544УД1, печ. плата 61x36мм)	55,37
NK005/в корпусе	Сумеречный переключатель NK005 в корпусе	68,05
NK008	Регулятор мощности 2200Вт/220В (печатная плата 62x43мм)	55,53
NK010	Регулируемый источник питания 0...12В	38,68
NK013	Электронный предохранитель (диапазон регулировки тока срабатывания 0,1-3А)	48,58
NK014	Усилитель НЧ 12 Вт (TDA2003, автомобильный)	53,98
NK016	Полицейская сирена 15Вт	31,83
NK017	Переносной электронный балласт для люминесцентной лампы 10...15Вт (авто, 12В)	83,35
NK017/1	Переносной электронный балласт для люминесцентной лампы 10...15Вт (авто, 12В)	110,37
NK022	Стерефонический темброблок для УНЧ (напряжение питания 9-18 В)	130,54
NK024	Проблесковый маячок на двух светодиодах	23,59
NK028	Ультразвуковой свисток для собак (диапазон частот 8-25 кГц)	58,32
NK030	Сtereo усилитель НЧ 2x8 Вт (A205K)	93,79
NK032	Голос робота (4007)	61,85
NK037	Регулируемый источник питания 1,2...30 В/5А	63,24
NK038	Сенсорный дверной звонок (выходная мощность 2,0 Вт)	29,37
NK040	Стерефонический усилитель НЧ 2x2,5Вт (A211)	62,60
NK043	Электронный гонг (3 тона) (SAB0600)	65,22
NK045	Электронный фильтр (максимальная нагрузка 750 Вт)	45,58
NK046	Усилитель НЧ 1Вт (LM386)	33,54
NK050	Регулятор скорости вращения мини-дрели 12 В/50 А	56,12
NK051	Большой проблесковый маячок на светодиодах (частота световых импульсов 60-120 раз/мин)	24,77
NK052	Электронный репеллент (Отпугиватель насекомых - паразитов)	24,77
NK057	Усилитель НЧ 22 Вт (TDA2005, мост)	45,10
NK058	Имитатор звука паровоза (вых. мощность 1Вт)	73,30
NK082	Термо-фореле -40...+150°С, (основа - тригер Шмидта, датчик - терморезистор или фотодиод)	52,64
NK083	Инфракрасный барьер 50м (передатчик NE556, приемник TSOP1736CB1)	86,40
NK086	Фотоприемник (размер печатной платы B194 - 45x15, рекомендуется использовать с набором NK146)	29,37
NK089	Управляемое фотореле (коммутируемый ток при 28В - 10А, основа - тригер Шмидта, датчик - терморезистор)	43,98
NK092	Инфракрасный проектор. (32 светодиода, потребляемый ток 300мА, напряжение питания - 12...14В)	72,97
NK096	УКВ радиоприемник. (TDA7000)	84,10
NK102	Таймер 0...10 минут, размер корпуса 48x43x22	64,47
NK105	Радиоприемник ДВ-СВ-КВ (U413) (выходная мощность до 1Вт)	74,10
NK106	Универсальная охранная система, 58x45 (к системе можно подключать последовательно друг к другу до 20 датчиков. Напряжение питания 12В)	90,68
NK108	Термореле 0...150°С (основа - тригер Шмидта, датчик - терморезистор)	52,48
NK112	Цифровой электронный замок (Kemo063)	94,48
NK114	Миниатюрная охранная система для защиты чемоданов, шкапулок, шкафа. Напряжение питания 9В, размер печатной платы 25x24мм	33,87
NK116	УКВ приемник 1Вт (TDA7000, U2822В)	119,20
NK121	Инфракрасный барьер 18м (коммут. ток реле фотоприемника 10А)	78,86
NK127	Передатчик 27МГц	67,41
NK131	Преобразователь напряжения 6...12 В в 12...30 В/1...1,5 А	101,81
NK134	Электронный степселок (МС34119Р)	61,95
NK137	Микрофонный усилитель	51,25
NK139	Конвертер 100...200МГц	111,82
NK140	Усилитель НЧ 200 Вт (TDA2030+ по паре КТ818 и КТ819 в каждом плече моста)	156,33
NK143	Юный электротехник (электродвигатель, лампа накаливания, компас, катушка индуктивности, клемники, гвоздь оцинкованный, провода монтажные (25, 50 см), светодиод со встроенным резистором)	51,36
NK146	Исполнительный элемент 12В для обеспечения управления силовыми электроприборами от слаботочных выходов различных датчиков	29,37
NK146/в корпусе	NK146 в корпусе	51,79
NK147	Антенный усилитель 50...1000МГц (со 2 по 65 ТВ канал)	65,06
NK148	Буквенно-цифр. индикатор на светодиодах (12В, потребл. 100...300 мА)	58,05
NK149	Блок управления буквенно-цифровым индикатором (CD4017)(Четыре переключаемых канала, напряжение питания 12...15В, ток до 5А на канал)	70,57
NK150	Программируемый 8-канальный исполнительный блок (513Д)	174,73
NK289	Преобразователь постоянного напряжения 12В в 220В/50Гц	67,52
NK291	Сигнализатор задымленности	67,52
NK292	Ионизатор воздуха	67,30
NK293	Металлоискатель (глубина поиска до 60 мм)	52,75
NK294	6-канальная светомузыкальная приставка 220В/500 Вт	123,37
NK295	«Бегающие огни» 220В 10x100 Вт (NE555, CD4017)	104,27
NK296	«Бегающие огни» 220В 3x500 Вт (рекомендуемый корпус BOX-G081)	134,77
NK297	Стробоскоп (регулировка частоты вспышек в пределах 1...10 Гц)	72,12
NK298	Электрощок (выходное напряжение 1000 В)	124,41
NK299	Устройство защиты от накипи (B315)	37,66
NK300	Лазерный световой эффект (513Д)	137,07
NK303	Устройство управления шаговым двигателем 42SPM-24D (B221)	84,42

NK314	Детектор лжи (напряжение питания 9 В)	36,38
NK315	Отпугиватель кротов на солнечной батарее, площадь действия 500-1000 м ²	82,07
NK316	Ультразвуковой отпугиватель грызунов с рабочей частотой 16...28 кГц, площадь действия 20 м ²	52,70
NK340	Компьютерный программируемый лазерный эффект	162,91
NM1011	Стабилизированный источник питания (LM7805) 5 В/1 А	38,84
NM1012	Стабилизированный источник питания (LM7806) 6 В/1 А	33,44
NM1013	Стабилизированный источник питания (LM7809) 9 В/1 А	37,29
NM1014	Стабилизированный источник питания (LM7812) 12 В/1 А	36,81
NM1015	Стабилизированный источник питания (LM7815) 15 В/1 А	42,27
NM1016	Стабилизированный источник питания (LM7818) 18 В/1 А	45,42
NM1017	Стабилизированный источник питания (LM7824) 24 В/1 А	40,82
NM1021	Регулируемый источник питания (LM317) 1,2...20 В/1 А	54,52
NM1022	Регулируемый источник питания (LM317) 1,2...30 В/1 А	55,11
NM1023/1	Сетевой нестабил. однополярный источник питания 220 В/27 В (3 А)	164,03
NM1023/2	Сетевой нестабил. однополярный источник питания 220 В/35 В (3 А)	187,57
NM1023/3	Сетевой нестабил. однополярный источник питания 220 В/45 В (3 А)	209,67
NM1024/1	Сетевой нестабил. двухполярный источник питания 220 В/+ 27 В (2 А)	226,68
NM1024/2	Сетевой нестабил. двухполярный источник питания 220 В/+ 35 В (2 А)	210,04
NM1024/3	Сетевой нестабил. двухполярный источник питания 220 В/+ 45 В (2 А)	232,51
NM1025	Преобразователь напряжения 12 В/ ±45 В, 200 Вт (авто)	188,27
NM1031	Преобразователь однополярного пост.напр. в двухполярное (LM258N)	25,52
NM1032	Преобразователь 12В/220В (KP121EY1, 78L06)	114,76
NM1034	Преобразователь 24 В в 12 В/3А (1N5822, ZEN 15V0)	70,46
NM1035	Преобразователь напряжения (универсальный) 7...30 В в 1,5...20 В/3 А	78,11
NM1041	Регр-мощности с малым ур. помех 650 Вт/220 В (K561TM2, LM393, 4N35)	59,49
NM1042	Терморегулятор с малым уровнем помех (K561TM2, LM393, 4N35)	62,01
NM1043	У-во плавного включения/выключения ламп накаливания 220В/150Вт	42,21
NM2011	Усилитель НЧ 80 Вт с радиатором, (полоса частот 20...100000 Гц, напряжение питания 5...40 В)	95,07
NM2011/MOSFET	Усилитель НЧ 80 Вт на полевых транзисторах с радиатором (полоса частот 20...100000 Гц, напряжение питания 15...40 В)	102,61
NM2012	Усилитель НЧ 80 Вт (полоса частот 20...100000 Гц, напряжение питания 5...40 В)	81,37
NM2021	Усилитель НЧ 4x11 Вт/2x22 Вт (TDA1514)	63,83
NM2031	Усилитель НЧ 4x30 Вт (TDA7385, авто)	95,87
NM2032	Усилитель НЧ 4x40 Вт (TDA7386, авто)	101,65
NM2033	Усилитель НЧ 100 Вт (TDA7294)	62,01
NM2034	Усилитель НЧ 70 Вт (TDA1562, авто)	97,85
NM2035	Усилитель НЧ 50 Вт (TDA1514, Hi-Fi)	118,72
NM2036	Усилитель НЧ 32 Вт (TDA2050, Hi-Fi)	51,04
NM2037	Усилитель НЧ 18 Вт (TDA2030A)	48,26
NM2038	Усилитель НЧ 44 Вт (TDA2030A+BD907/908, Hi-Fi)	65,81
NM2039	Усилитель НЧ 2x40 Вт (TDA8560Q/8563Q)	63,83
NM2040	Усилитель НЧ 4x40 Вт (TDA8571J, авто)	91,16
NM2041	Усилитель НЧ 22 Вт (TDA1516BQ/1518BQ, авто)	44,73
NM2042	Усилитель НЧ 140 Вт (TDA7293, Hi-Fi)	89,67
NM2043	Усилитель НЧ 4x77 Вт (TDA7560, авто)	162,97
NM2044	Усилитель НЧ 2x22 Вт (TA8210AH/AL, авто)	74,04
NM2045	Усилитель НЧ 140 Вт или 2x80 Вт (D-класса, TDA8929+TDA8927)	253,64
NM2051	Двухканальный микрофонный усилитель (K548УН1)	29,91
NM2061	Электронный ревербератор	87,47
NM2062	Цифровой диктофон	113,42
NM2111	Стерефонический темброблок (LM1036, KP142EH85)	88,28
NM2112	Стерефонический темброблок (TDA1524, KP142EH85)	81,53
NM2113	Электронный коммутатор сигналов (TDA1029)	71,21
NM2114	Процессор пространственного звучания (TDA3810)	51,41
NM2115	Активный фильтр НЧ для сабвуфера (LM538)	45,53
NM2116	Активный 3-полосный фильтр (78L09, LM324)	49,92
NM2117	Активный блок обраб. сигнала для сабвуф. канала (LM324, LM358)	71,80
NM2118	Предв. стереоф. регул. усил. с двумя балансными входами (LM324)	45,58
NM2202	Логарифмический детектор (157ДА1)	28,14
NM2222	Индикатор уровня сигнала «светящийся столб» (двухкан.) (157ДА1, UAA180)	84,85
NM2223	Индикатор уровня сигнала «бегающая точка» (двухкан.) (157ДА1, UAA180)	83,25
NM2901	Разветвитель видеосигналов (6МГц, 750м)	48,90
NM2902	Усилитель видеосигнала (6МГц, 750м, коэффициент усиления 15 дБ)	27,23
NM2905	Декодер ТВ стереозвукового сопровождения формата NICAM NM2905	197,52
NM3101	Автомобильный антенный усилитель 12 В	28,73
NM3201	Стереоф. УКВ ЧМ приемник с низковольтным питанием	118,24
NM3204	У-во для беспроводной коммутации аудио компонентов (BA1404)	76,51
NM3311	Система ИК ДУ (приемник), (AT90S2313, TSOP1736CB1)	106,36
NM3312	Система ИК ДУ (передатчик), (SAA3010)	82,28
NM4011	Минитаймер 1...30 секунд	22,15
NM4012	Датчик уровня воды (ток нагрузки 75мА)	22,63
NM4013	Сенсорный выключатель (ток нагрузки 75мА)	25,89
NM4014	Фотоприемник (ток нагрузки 75мА)	29,48
NM4015	Инфракрасный детектор напряжения питания 9,0В	31,19
NM4016	Термореле 20...120 °С	45,15
NM4021	Таймер 1...99 минут на микроконтроллере (AT90S1200, 78L05)	135,68
NM4022	Термореле 0...150 °С (макс. допустимый ток нагрузки не менее 10А)	50,61
NM4023	Таймер 1...99 секунд на микроконтроллере (AT90S1200, 78L05)	127,44
NM4411	4-канальное исполнительное устройство (блок реле), максимальные параметры каналов 6А/277В	89,51
NM4412	8-канальное исполнительное устройство (блок реле), максимальные параметры каналов 6А/277В	162,16
NM4413	Исполнительный блок реле 4 с блоком питания и розетками в корпусе «Пилот» (ULN2803A, LM7805)	169,33
NM4511	Регулятор яркости ламп накаливания 12В/50А (LM358)	53,98
NM5017	Электронный репеллент (отпугиватель насекомых - паразитов), диапазон частот 8...32 кГц	27,50
NM5021	Полицейская сирена 15 Вт	31,83
NM5022	Кож-сирена 15 Вт	31,78
NM5023	«Космическая» сирена 15 Вт	31,78
NM5024	Сирена ФЭР 15 Вт	31,78
NM5031	Сирена воздушной тревоги 1Вт	36,81
NM5033	Корабельная сирена 5Вт	36,81
NM5034	Корабельная сирена «ТУМАН» 5Вт	30,73
NM5035	Звуковой сигнализатор уровня воды, макс. выходная мощность 2,0 Вт	26,75
NM5036	Генератор Морзе, макс. выходная мощность 2,0 Вт	26,75
NM5037	Метроном, вых. мощн. 2,0 Вт, ритм с частотой ударов 20...300 в минуту	28,46
NM5039	Музыкальный оповещатель (BT66T-19L - мелодия «К Элизе», BT66T-68L - мелодия «Мой маленький мир»)	58,48
NM5050	Новогодняя красно-зеленая звездочка	117,30
NM5051	Новогодняя красно-желтая звездочка	117,30
NM5101	Синтезатор звуковых эффектов (AT90S2313)	117,49
NM5102	«Большое сердце» на микроконтроллере	147,07
NM5103	Новогодняя елка с игрушками	72,87
NM5201	Блок индикации «светящийся столб» (UAA180)	43,12
NM5202	Блок индикации - вольтметр (UAA180)	45,21

NM5301	Блок индикации «бегающая точка» (UAA180)	43,98
NM5302	Блок индикации - вольтметр (UAA180)	45,31
NM5401	Автомобильный тахометр с индикатором «бегающая точка» (CD4013)	55,37
NM5402	Автомобильный тахометр с индикатором «светящийся столб» (CD4013)	53,50
NM5403	У-во управления стоп-сигналами автомобиля (NE555)	56,39
NM5421	Электронный блок зажигания для ВАЗ, ЗАЗ, «Москвич» с контакт. датч.	83,09
NM5422	Электронный блок зажигания с корректором детонации «Пульсар-М»	124,07
NM5423	Электронный блок зажигания для переднеприводных автомобилей	142,47
NM5424	Электронный блок зажигания для ГАЗ, УАЗ с индукционными датч.	120,21
NM5426	Автоматическое зарядное устройство «АРГО-1» (батарея 12В, 75А/ч)	231,12
NM5427	Зарядное устройство «Супер Импульс»	292,43
NM6011	Контроллер электрохимического замка (AT90S2313-10PI)	134,29
NM6013	Автоматич. включатель освещения на базе датчика движения (LM324)	114,33
NM8021	Индикатор уровня заряда аккумулят. бат. DC-12 V (рабочий д-н 2,5...18В)	25,95
NM8022	Зарядное устройство NiCd/NiMH аккумуляторов (MAX713)	113,90
NM8031	Тестер для проверки строчных трансформаторов (LM393, MC14015BCP)	88,01
NM8032	Прибор для проверки ESR электролитических конденсаторов	97,26
NM8033	Устройство проверки ИК пультов ДУ (NE555)	69,34
NM8034	Тестер компьютерного сетевого кабеля «витая пара» (CD4017, NE555)	155,79
NM8041	Металлоискатель на микроконтроллере (AT90S2313-10PI, NE555, 78L05)	142,90
NM8042	Микропроцессорный металлоискатель (импульсный) (AT90S2313-10PI)	199,45
NM8051	Частотомер - универсальная цифровая шкала (базовый блок) (AT90S2313, 74HC164)	143,33
NM8051/1	Частотомер (приставка - делитель 100 кГц... 1 ГГц) (TSA5511)	58,21
NM8051/3	Частотомер (приставка для измерения резонансной частоты динамика) (NM8051)	57,78
NM8052	Логический пробник (K1401УД1)	42,64
NM9010	Телефонный «АНТИПИРАТ» (АОТ101)	41,84
NM9211	Программатор микроконтроллеров серии AT 89S/90S фирмы ATMEL (AT90S2313, LM317T)	117,59
NM9212	Универс. адаптер подключения сотовых телефонов к ПК (HIN232)	86,03
NM9213	Универсальный автомобильный адаптер К-Л-линии (для автомобилей с инжек-торным двигателем) (HIN232, MC33199, 78L05)	88,28
NM9214	У-во обработки ИК-сигналов управления для ПК (TSOP1736, 78L05)	76,67
NM9215	Программатор универсальный (базовый блок) (LM2936Z-5)	92,34
NM9216/1	Плата-адаптер для NM9215 (для ATMEL)	75,33
NM9216/2	Плата-адаптер для NM9215 (для PIC)	54,09
NM9216/3	Плата-адаптер для NM9215 (для Microwig EEPROM 93xx)	34,13
NM9216/4	Плата-адаптер для NM9215 (IC-Bus EEPROM)	41,14
NM9216/5	Плата-адаптер для NM9215 (EEPROM SDE2560, NVM3060 и SPI 25xxx)	45,26
NM9217	У-во защиты компьют. сетей (витая пара) скор. пер. данных 10 Мбит/с	108,87
NM9218	У-во защиты компьют. сетей (коакс.), ск. перед. данных 10/100 Мбит/с	101,65
NM9221	Устройство для ремонта и тестирования компьютеров - POST Card PCI	224,33
NS006	Электронная сирена 5Вт (частота сигнала 2кГц)	67,46
NS007	Сенсорный электронный переключатель (CD4011)	68,91
NS009	Генератор звуковой частоты (TL082 или LF353)	145,79
NS011	Электронное охранное устройство (CD4093)	85,28
NS015	Автомобильная охранная система (LM555)	93,25
NS018	Микрофонный усилитель (чувствительность 1-2 мВ)	61,85
NS019	Металлоискатель (обнаружение на глубину 15-20см)	106,73
NS020	Индикатор заряда аккумулятора (максимальный потребл. ток 40мА)	53,66
NS023	Регулируемый источник питания 3...30В/2,5А (LM723)	150,12
NS026	Усилитель НЧ 7 Вт (TBA810S)	68,64
NS031	Электронная 4-голосная сирена 8Вт (CD4001)	83,35
NS034	Усилитель НЧ 60Вт	224,86
NS041	Предварительный усилитель НЧ для динамической магнитной головки	59,55
NS042	Тестер для транзисторов (CD4049)	57,99
NS047	Генератор звуковых частот (NE555)	70,83
NS048	Акустическое реле (74LS00, LF353)	98,71
NS049	Усилитель НЧ 25 Вт (TDA1515)	133,22
NS053	Выпрямитель двуполярный 40 В/8 А	142,63
NS054	Усилитель НЧ 10 Вт (TDA2003)	84,05
NS061	Телефонный усилитель (LM386)	117,11
NS062	Стабилизированный источник питания (LM7812) 12 В/1 А	65,43
NS065	УКВ радиоприемник 64-108 МГц (TDA7000, LM386N-1)	93,46
NS065/включеис	NS065	126,63
NS066	Термореле 20...70 °С	89,88
NS068	Голосовой коммутатор (UA741)	78,59
NS069	Светодиодный индикатор мощности (красные и зеленые светодиоды)	58,69
NS070	Регулятор скорости работы автомобильных стеклоочистителей (TL081)	85,28
NS073	Маленькое сердце на 20 светодиодах	49,01
NS087	Разветвитель видеосигналов	73,19
NS090	Высококачественный усилитель НЧ 100Вт	259,69
NS093	Блок защиты акустических систем (время задержки 3-5 сек)	61,42
NS094	«Живое сердце» (HA1755)	51,79
NS099	Блок задержки (CD4049)	53,13
NS103	Электронный замок (CD4013)	99,88
NS104	Электронная игра (CD4543, CD40192, CD4093)	144,88
NS122	Таймер 0...5 минут (LM555)	93,25
NS123	Генератор звуковых эффектов (CD4040BCN, HEF4049BP)	62,17
NS124	Преобразователь постоянного напряжения 12В - 220В/50 Гц	246,05
NS159	Световой переключатель	81,96
NS162	Блок защиты акустических систем 1...100Вт (CD4049)	65,06
NS163	«Бегущие огни» 220В (максимальная нагрузка 800 Вт)	93,25
NS164	Регулятор света 220В	95,12
NS165	Стробоскоп	153,12
NS166	Усилитель НЧ 2x25 Вт (TDA1515)	176,18
NS167	Ультразвуковой радар (LM741CN, CD4093 (MC14093))	130,06
NS168	Регулируемый источник питания 8...20 В/8 А	219,72
NS169	Стабилизированный источник питания (LM7805) 5 В/1 А	67,46
NS170	Стабилиз. двуполярный ист. питания (LM7818; LM7912) 12 В/0,5 А	75,81
NS171	Стабилизированный источник питания (LM7818) 18 В/1 А	67,46
NS172	Автоматический фоточувствительный выключатель сети	79,18
NS173	Охранная сигнализация дом/магазин	217,48
NS174	Регулируемый источник питания (LM317) 2...30 В/5 А	206,88
NS175	Усилитель НЧ 2x18 Вт (TDA2030)	118,66
NS177	Миниатюрное охранное устройство	104,91
NS178	Индикатор ВЧ излучения (LM324, LM2902, MC3403)	98,92
NS179	Влюбленное сердце с блоком управления (CD4094, CD40106)	117,11
NS180	«Новогодняя елка» на светодиодах	65,06
NS181	Светомузыкальные колокола 3 мелодии (BT66T-68L - муз. генератор)	65,43
NS182	Четырехканальные часы-таймер-терморегулятор с энергонезависимой памя-тью/ходом и исполнительным устройством (PCF8583, AT90S2313, 74HC164)	155,79
NS182.2	4-канальные часы-таймер-терморегулятор с энергонезависимой памятью/хо-дом и исполнительным устройством (PCF8583, AT90S2313, 74HC164)	193,40
NS311	Детектор валюты (TL082)	74,53
NS312	Цифровой термометр с ЖК дисплеем (ICCL7106)	215,82
NS313	Электронная рулетка на микроконтроллере (PIC16C55, LM7805)	188,00
P5111	Шаговый двигатель AEG S026/48-4 pin	42,75

P5337	Шаговый двигатель AEG S021/24	42,75	
P5339	Шаговый двигатель 42SPM-24DJA	42,75	
Каталог Мастерит 2005г			25,00
детектор 8041	Корпус для катушки металлоискателей NM8041, NM8042, BM8043	49,54	
<i>Наборы «Зроби сам» Ролла - Украина</i>			
AC202	Усилитель напряжения	29,70	
AC203	Сирена с изменяемым тоном Улит 4,5-9В, Рн 8 Ом.	20,25	
AC204	Звонок-«соловей»	22,35	
AC209	Предварительный усилитель RIAA	45,91	
AC210	Сигнализатор 4-звуковой UM3561	26,68	
AC211	Электронная сирена большой мощности (ULY7855, мощность 5Вт, напряжение питания 9В)	24,15	
AC217	Усилитель мощности стерео TDA20300 2x15Вт	31,99	
AC225	Активный корректор графический (TL072, TL074, 50Гц - 14кГц)	43,01	
AC226	Графический корректор с регулятором мощности (потребление тока 1mA, на-пряжение питания 12В)	31,13	
AC228	Активный стереорегулятор тембра (TL084, DIL14)	41,37	
AC234	Активный фильтр к сабвуферу (TL072, полоса частот 80-250Гц)	31,38	
AC235	Ультразвуковой отпугиватель животных (CD4093, частота 20кГц, радиус дей-ствия 2м, потребляемый ток 4мА)	26,21	
AC237	Акустический сигнализатор заднего хода (12-24В)	27,75	
AC239	Миниусилитель акустический стерео 2x4Вт, (KA2206)	24,62	
БЖ1101	Регулируемый блок питания 1.2-25В, 3А (LM317, KP142)	44,40	
БЖ1103	Блок питания 5В, 12В 1А; 1.2-24В 3А, (LM317, ВЗ170)	51,64	
ВП501	Метроном (частота 0,1-2Гц)	23,40	
ВП503	Индикатор уровня стереосигнала	48,60	
ВП504	Вольтметр цифровой (ICL7107)	50,70	
ВП506	Детектор состояния логических уровней (74LS74, 74LS00)	26,55	
ВП508	Индикатор мощности светодиодный (UL1111)	25,50	
ВП510	Индикатор уровня стереосигнала, питание 10 - 14В/600мА	35,41	
ВП525	Индикатор напряжения аккумулятора	22,83	
ВС101	Видеокорректор, (два выхода с сопротивлением 75 Ом. Напряжение питания 12В, ток потребления 50 мА)	22,35	
IC801	Электронные кости (Улит 9В, 7490, 7405)	24,45	
IC802	Игра «Однорукий бандит» (UCY 7474, UCY7400, CD4093)	53,10	
IC803	Для игры (Улн 4,5В до 5,5В.. UCY7493, UCY7406)	24,43	
IC804	Электронная рулетка (UCY7493, UCY74154)	26,21	
IC1001	Дистанционный выключатель, (приемник - NE555, передатчик - NE567, CD4093, CD4013)	44,40	
IC1002	Инфракрасный детектор (TSOP17XX)	24,45	
IC1003	Инфракрасный барьер (приемник - NE555, передатчик - NE567)	35,58	
МП900	М/п градусник (на датчике температуры КТУ73)	55,95	
МП904	М/п часы с будильником	81,44	
МП905	Таймер включения/выключения	115,00	
МП911	М/п кодовый замок (AT89C2051)	51,58	
МП916	Часы/градусник (для помещений) (AT89C205, UCY74164)	323,82	
МП929	М/п градусник LCD с сигнализацией	91,44	
OC701	Охранная система, (NE555)	29,70	
OC703	Кодовый замок	31,80	
OC704	Симулятор присутствия жильцов, (CD4093, CD4060)	33,90	
OC707	Электронное блокирование автомобиля	32,68	
PM401	Управление звуком, (NE555, CD4013)	26,55	
PM402	Сумеречный выключатель (управлет лампами мощностью до 300Вт)	36,00	
PM404	Автоматический выключатель света (автомоб.)	23,40	
PM405	Сумеречный выключатель (с трансформатором), (uA741)	40,14	
PM407	Выключатель акустический (uA741)	28,31	
PM409	Устройство задержки подключения динамиков	26,78	
PM411	Детектор влажности (CD4011)	22,54	
PM415	Детектор дождя (CD4093)	25,98	
PM417	Устройство управления внутренним освещением автомобиля	24,07	
PC302	Радиомикрофон (радиус действия от 10м до 100м, Улит 3-12В)	22,35	
PC305	Минипередатчик УКВ (1,5-15В, потребл 2,4мА)	21,15	
CE601	Модулятор 3-канальный 12В, 3x1А (741)	38,10	
CE604	Гирлянда 220В, 8x400Вт	69,60	
CE605	«Блуждающий свет» (CD4047, CD4011)	25,50	
CE607	«Мигающее сердце» (NE555)	22,08	
CE613	«Пульсирующее сердце» (CD4093)	31,09	
CE620	Елочная звездочка	37,26	
CE625	Мигающая стрелка	23,23	
CE630	Двухцветный столбик LED	25,69	



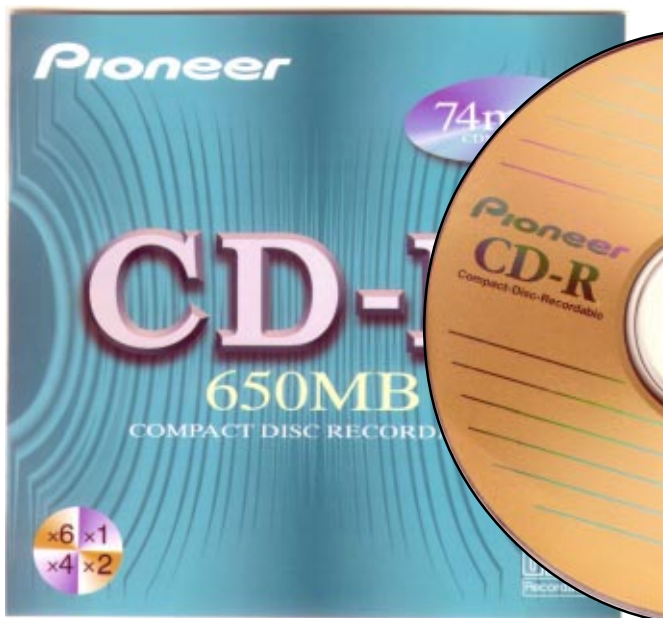
ПРЕДЫДУЩИЕ НОМЕРА

Пропустили интересную статью?

Мы доставим вам недостающий номер индивидуальной ценной бандеролью с наложенным платежом (без предоплаты) - просто пришлите в адрес редакции «Радиолюбби» а/я 568, Киев-190, 03190 заявку, в которой аккуратно укажите интересующие вас номера журнала и год выхода, а также ваш полный почтовый адрес обязательно **с почтовым индексом и ваши имя, отчество без сокращений**. Будьте внимательны и аккуратны, заявки с неполными или неразборчивыми адресами к исполнению не принимаются! Стоимость одного номера журнала 5 грн, плюс почтовые расходы на доставку индивидуальной бандеролью, которые для одного или двух номеров составляют 7 грн, трех-четырех номеров - 8 грн, пяти-девяти номеров - 10 грн, десяти-пятнадцати номеров - 14 грн. Т.е. при заказе, например, одного номера вам придется уплатить при получении бандероли на почте $5+7=12$ грн, четырех номеров $5 \times 4 + 8 = 28$ грн, шести номеров - $5 \times 6 + 10 = 40$ грн, а пятнадцати $5 \times 15 + 14 = 89$ грн. К сожалению, указанные расценки доставки бандеролей почтой действительны только на территории Украины, для СНГ они в несколько раз больше. Жители России могут заказать журналы Радиолюбби наложенным платежом (35 рублей за один номер без учёта почтовых расходов) в почтовом агентстве Десса: 107113, г.Москва, а/я 10, тел. (095) 304-72-31, e-mail: post@dessy.ru. Указанные цены действительны до выхода следующего номера журнала.

Некоторые «хиты» некоторых номеров вы можете узнать из опубликованных аннотаций (с №1/1998 по №3/1999 - на с.61, 62 «РХ» №4/2005; с №4/1999 по №6/2000 - на с.62, 63 «РХ» №3/2005; с №1/2001 по №3/2003 - на с.62-64 «РХ» №2/2005, а с №4/2003 по №6/2004 - на с.60, 61 «РХ» №1/2005), полное содержание всех номеров каждого года можно найти на последних страницах декабрьского (№6) номера интересующего года, а также на интернет-сайте нашего журнала <http://radiohobby.go.to>. Редакционные запасы предыдущих номеров ограничены, поэтому мы не можем гарантировать отправку вам всех номеров: если какой-то конкретный номер будет к моменту поступления вашего заказа полностью распродан, то, к сожалению, «кто не успел, тот опоздал».

Нашим читателям, узнавшим о существовании «Радиолюбби» недавно, - **специальное предложение**. Вы можете заказать все уже вышедшие номера за 2005-й (3 номера за первое полугодие), 2004-й (все 6 номеров) и 2003-й год (все 6 номеров), т.е. 15 «настоящих» бумажных номеров за 89 грн. (с учетом пересылки только по Украине) и при этом в виде бонуса бесплатно получить **CD со всеми номерами «Радиолюбби» с самого первого за 1998 г. по декабрьский за 2002 г.** То есть вы будете располагать информацией всех номеров журнала с момента его основания, несмотря на то, что настоящие «бумажные» номера за 1998-2000 гг. уже раритет и некоторых в «бумажке» просто нет. В заявке на такой вариант указывайте **«Весь РХ 2003/4/5 + CD98-2002»**. **Бесплатный бонус в виде CD** со всеми номерами «Радиолюбби» с самого первого за 1998 г. по декабрьский за 2002 г. вы также можете получить, заказав не менее 6 любых номеров (т.е. на сумму не менее 40 грн. с учетом пересылки) журнала за 2003-2005 гг. Это предложение и его цена действительны только для рассылки по Украине и до выхода следующего номера журнала.



Аудиоэкспертная группа редакции нашего журнала создала универсальный тестовый аудиоCD «Аудиохобби», с помощью которого можно довольно точно измерить практически все объективные характеристики усилителей, CD-плееров, аудиоканалов CD-приводов ПК, магнитофонов, акустических систем и другой аудиотехники. Диск содержит 70 специальных тест-сигналов, синтезированных на компьютере, а также 6 фонограмм, записанных «живьем» в концертном зале и акустически нейтральных помещениях. Все 77 сигналов описаны в Инструкции на 5 листах формата А4, прилагаемой к каждому диску - это 43 стационарных синусоиды и «цифровая пауза», «тональные послышки», низкоуровневая си-

нусоида с тарированными уровнями -50 дБ; -60 дБ; -70 дБ; -80 дБ и -90 дБ, белый и розовый шум, сигнал для регулировки баланса уровней в системах Dolby Pro Logic, калибровки детонометров и др., подробнее см. «РХ» №4/2005 на с.61. Диск записан на специальных аудиоCDR заготовках фирмы Pioneer CDM-G74S.

Вы можете заказать тестовый диск «Аудиохобби» вместе с кратким описанием и назначением всех сигналов, направив заявку в адрес редакции журнала «Радиолюбби». Его стоимость 27 грн. плюс почтовые расходы на пересылку заказной бандеролью с наложенным платежом 8 грн. (только в пределах Украины). В заявке укажите «Прошу выслать тест-диск Аудиохобби по адресу...» .