

Уважаемые читатели, идя навстречу вашим пожеланиям, официальные представители компании **Мастер Кит в Украине - посылторг «Кедр-плюс»** и в **России - почтовое агентство «Десси»** рассылают **наборы для радиолюбителей «Мастер Кит»**. 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 «Мастер Кит» можно получить в публикациях нашего журнала (в рубрике «Мастер Кит»), а также на сайте www.masterkit.ru

Вы имеете возможность заказать наборы, выбрав их из приводимого ниже перечня (внимание, перечень сокращенный! Полный перечень наборов можно получить на сайте <http://www.masterkit.ru>) 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, выражена в у.е. и не включает в себя почтовые рас-

ходы, которые необходимо учитывать дополнительно по расценкам Укрпочты и Почты России для заказных бандеролей соответствующей массы. Оплату заказов жители Украины производят в гривнях, а России - в рублях по коммерческому курсу продажи доллара США (при этом 1 у.е. = 1\$) на день получения заявки.

Для получения набора жители Украины направляют заявку по адресу 04073, Киев-73, а/я 84, на email: kedrplus@mail.ru, в он-лайн режиме из интернет-магазина www.radiohobby.Ldc.net/kedrplu.htm или по телефонам 8094-925-64-96, 8067-782-55-91, для Киева 360-94-96.

Жители России высылают заявку по адресу: 105318, г. Москва, а/я 10, ПОСЫЛТОРГ; телефон: +7 (495) 543-47-96, (985) 366-87-86, факс: +7 (495) 461-09-34, E-mail: post@dessy.ru, Интернет-магазин DESSY www.dessy.ru.

Заказ высылается ценной бандеролью наложенным платежом (оплата при получении на почте) в течение 1...3 недель со дня получения вашей заявки. Цены действительны до выхода в свет следующего номера журнала, для оперативного уточнения звоните по указанным телефонам.

Код	Название	Цена*, у.е.
VOX-G006	Корпус защитный 61x35x23 мм	2,82
VOX-G007	Корпус защитный 67x65x37 мм	2,64
VOX-G009	Корпус защитный для кодового замка 130x80x50 мм	9,63
VOX-G010	Корпус защитный 95x135x45 мм	8,31
VOX-G016	Корпус с отсеком для элементов питания 101x60x26	4,50
VOX-G020N	Корпус для звуковых устройств 72x50x28 мм	2,50
VOX-G021	Корпус прозрачный 72x50x40 мм	5,60
VOX-G022	Корпус пластиковый с крепежными кронштейнами 72x50x63 мм	5,78
VOX-G023	Корпус пластиковый с крепежными кронштейнами 72x50x27 мм	4,20
VOX-G024	Корпус пластиковый с крепежными кронштейнами 72x50x40 мм	4,70
VOX-G025	Корпус пластиковый 72x50x21 мм	2,70
VOX-G026	Корпус пластиковый 72x50x28 мм	3,00
VOX-G027	Корпус пластиковый 72x50x35 мм	3,60
VOX-G028	Корпус пластиковый 72x50x42 мм	3,80
VOX-G070	Корпус защитный 120x50x24 мм	2,80
VOX-G080	Корпус стандартный 120x70x20 мм	4,80
VOX-G081	Корпус стандартный 120x70x35 мм	7,35
VOX-G083	Корпус стандартный 120x70x65 мм	9,19
VOX-G084	Корпус стандартный плоский 120x70x20 мм	7,88
VOX-G086	Корпус стандартный 120x70x50 мм	9,29
VOX-G087	Корпус стандартный высокий 120x70x65 мм	11,29
VOX-G088	Корпус стандартный плоский с прозрачной крышкой	9,01
VOX-G089	Корпус стандартный с прозрачной крышкой 120x70x30 мм	7,61
VOX-G100	Корпус для дисплея 130x130x17 мм	11,15
VOX-G201	Корпус с прозрачной панелью 284x160x76 мм	16,34
VOX-G403	Корпус со съёмными передними и задними панелями	1,23
VOX-KA01	Корпус-вилка 85x60x50 мм	2,73
VOX-KA02	Корпус-вилка 80x55x40 мм	2,73
VOX-KA03	Корпус пластиковый 210x120x80 мм	5,43
VOX-KA04	Корпус пластиковый 180x100x75 мм	5,15
VOX-KA05	Корпус пластиковый 155x80x60 мм	3,40
VOX-KA06	Корпус пластиковый 120x75x70 мм	3,68
VOX-KA08	Корпус пластиковый 65x45x22 мм	1,64
VOX-KA08	белый	2,05
VOX-KA08	бирюзовый	2,35
VOX-KA08	желтый	2,35
VOX-KA08	красный	2,35
VOX-KA08	оранжевый	2,35
VOX-KA08	п/прозрачный	2,35
VOX-KA08	прозрачный	2,35
VOX-KA10	Корпус пластиковый 118x78x40 мм	3,52
VOX-KA10	белый	3,52
VOX-KA11	Корпус пластиковый 90x65x30 мм с крепеж. проушинами (черный)	2,18
VOX-KA11	белый	2,18
VOX-KA11	белый/прозрачн Корпус пластиковый 90x65x30 мм с крепеж.	2,18
VOX-KA11	черный/прозрачн Корпус пластиковый 90x65x30 мм с крепеж.	2,18
VOX-KA12	Корпус пластиковый 90x65x35 мм	2,04
VOX-KA13	Корпус пластиковый 63x45x15 мм	2,76
VOX-KA14	Корпус пластиковый 63x45x28 мм	2,76
VOX-KA15	Корпус пластиковый 63x45x35 мм	2,76
VOX-KA16 серый	Корпус пластиковый 50x35x22 мм	1,80
VOX-KA17	Корпус пластиковый 50x35x19 мм	1,50
VOX-KA17 серый	Корпус пластиковый 50x35x19 мм	1,50
VOX-KA18	Корпус пластиковый 50x35x16 мм	1,50
VOX-KA18 серый	Корпус пластиковый 50x35x16 мм	1,50
VOX-KA19	Корпус пластиковый с крепежными кронштейнами	2,20
VOX-FB04	Корпус пластиковый 134x89x45	7,00
VOX-FB05	Корпус пластиковый 150x105x58 мм	9,63
VOX-M54P	Корпус пластиковый 90x63x32 мм	39,48
VOX-Z24	Корпус пластиковый 47x66x38 мм	2,59
Штанга 8043/8044	Штанга телескопическая для металлоискателя с подлокотником	104,55
Книга	Собери сам 65 электронных устройств из наборов МАСТЕР КИТ (304с.)	1,20
CD каталог	«МАСТЕР КИТ-2009»	3,10
AK059 (L001)	Высокочастотный пьезоизлучатель (полоса частот 2500-45000 Гц)	6,58
AK076 (P5123)	Миниатюрный пьезоизлучатель, полоса частот 2500-45000 Гц	5,90
AK110 (A003)	Датчик для охранных систем на окна и двери (торцевой)	30,51
VM005	Сумеречный переключатель	27,68
VM037	Регулируемый стабилизатор напряжения 1,2...30 В/ 4 А	12,43
VM038	Источник регулируемого напряжения от 1,5 до 15 В.	30,00
VM046	Усилитель НЧ 0,7 Вт	9,10
VM051	Трехцветный светодиодный светильник	4,00
VM057	Усилитель НЧ 22Вт с радиатором (TDA2005, мост)	13,60
VM070	Регулятор мощности 220 В/300 Вт	13,10
VM071	Регулятор мощности 220 В/3 кВт	19,90
VM083	Инфракрасный барьер 50 м	13,26
VM137	Микрофонный усилитель (Ku=900, Uвх=2 мВ)	8,58
VM146	Исполнительный элемент (6А, 220 В)	9,28
VM1043	Устройство плавного включения и выкл. освещения 220В/800Вт	10,50
VM1044	Устройство плавного включения ламп накаливания	10,50
VM1060	Источник бесперебойного питания 12В/0,8А	69,50
VM1061	Источник бесперебойного питания 3,3/4/5/6/7/8/9 В - 1А	52,20
VM2032	Усилитель НЧ 4x40 Вт (TDA7386, авто)	17,10
VM2033	Усилитель НЧ 100 Вт (TDA7294)	15,40
VM2034	Усилитель НЧ 70 Вт (TDA1562, авто)	17,10
VM2036	Усилитель НЧ 32 Вт (TDA2050, Hi-Fi, блок)	11,73
VM2037	Усилитель НЧ 18 Вт (TDA2030A)	11,10
VM2039	Усилитель 2x40 Вт (TDA8560Q/TDA8563Q)	14,30
VM2042	Усилитель НЧ 140 Вт (TDA7293, Hi-Fi)	13,84
VM2043	NEW! Усилитель НЧ 4 x 77 Вт (TDA7560)	22,00
VM2051	2-х канальный микрофонный усилитель	7,10
VM2061	Электронный ревербератор (эффект эхо/объемный звук)	17,10

VM2062	Цифровой диктофон (питание от 2,4 В, размеры 31x28 мм)	18,15
BM2071	NEW! Усилитель НЧ 315 Вт (класса D на TASS261)	48,15
BM2072	NEW! Комплект BM2071 с цифровым процессором	124,15
BM2111	Стерефонический темброблок (LM 1036)	17,10
BM2115	Активный фильтр НЧ для сабвуфера	9,98
BM2116	NEW! Активный 3-х полосный фильтр (блок)	11,95
BM2118	Предусилитель с балансным входами (двухканальный)	9,98
BM2412	Преобразователь напряжения из 24V в 12V	38,66
BM245	Регулятор мощности 500 Вт/220 В	7,88
BM246	Регулятор мощности 1000 Вт/220 В	7,88
BM247	Регулятор мощности 2500 Вт/220 В	16,25
BM2902	Усилитель видеосигнала (BC548B)	6,39
BM3421	Бесконтактное устройство доступа на базе технологии RFID	45,63
BM4012	Датчик уровня воды	5,30
BM4022	Термореле 0...150 °С	10,68
BM4511	Регулятор яркости ламп накаливания 12В/50А	10,68
BM5201	Блок индикации «светящийся столб» (UAA180)	10,35
BM6010	Музыкальный плейер-диктофон	77,35
BM6020	Светодиодный модуль	28,65
BM6120	Светильник 12 В на мощных светодиодных лампах	37,00
BM6121	RGB светильник РЕЛАКС	60,14
BM6122	Дополнительный RGB светильник для BM6121	41,37
BM6220	Светодиодный светильник 220В с акустическим и световым датчиками включения	48,27
BM6221	Светодиодный светильник 220В с акустическим и световым датчиками включения	43,15
BM8020	NEW! 2-канальный USB-осциллограф (имеется режим «спектронализатор»; до 200 кГц; софт для PC входит в комплект)	44,00
BM8031	Прибор для проверки строчных трансформаторов	16,45
BM8032	Прибор для проверки ESR электролитических конденсаторов	132,95
BM8036	8-канальный микропроцессорный таймер, термостат, часы	79,85
BM8037	Цифровой термометр (до 16 датчиков)	20,30
BM8037 BLUO	Цифровой термометр (до 16 датчиков)	23,43
BM8038	GSM-сигнализация	31,86
BM8040	Дистанционное управление на ИК-лучах (RC5)	19,76
BM8041	Микропроцессорный металлоискатель (AT90S2313-10PI)	25,34
BM8042	Импульсный микропроцессорный металлоискатель (AT90S2313)	35,55
BM8043 8044 АКБ	Аккумуляторная батарея с зарядным устройством	45,00
BM8043	Селективный металлоискатель КОШЕЙ	257,10
BM8044	Импульсный микропроцессорный металлоискатель КОШЕЙ-5И	104,55
BM8050	Переходник USB - COM (RS232C)	16,00
BM8051	Переходник USB - UART адаптер	14,00
BM9009	Внутрисхемный программатор микроконтроллеров AVR	13,13
BM9010	USB внутрисхемный программатор AVR микроконтроллеров	19,50
BM9213	Универсальный адаптер K-L линии USB	23,56
BM9215	Универсальный программатор	19,60
BM9221	Устройство для ремонта и тестир. компьютеров - POST Card PCI	29,77
BM9222	Устройство для ремонта и тест. компьютеров - POST Card PCI	49,48
ME1000	Алкотестер	20,91
ME1002	Блокиратор телевизора (родительский замок)	30,75
ME1003	«Аллади»-устройство для дистанционного управления домашним освещением с режимом диммера	36,90
ME1008	Мобильный клacson	24,60
MK035	Ультразвуковое устройство для отпугивания грызунов, площадь воздействия до 30 кв.м (напряжение питания 220В)	17,15
MK038	Сетевой адаптер с регулируемым выходным	34,44
MK056	3-полосный фильтр для акустических систем	8,84
MK063	Универсальный усилитель НЧ 3,5Вт (полоса частот 40...20000 Гц, готовый залитый компаундом блок, пр-ва Германия)	10,76
MK067	Модуль регулировки переменного напряжения 1200Вт/220В	13,84
MK071	Регулятор мощности 2200Вт/220В	70,34
MK072	Усилитель НЧ 18Вт, (готовый залитый компаундом блок, пр-ва Германия)	16,45
MK075	Универсальный ультразвуковой отпугиватель грызунов	16,36
MK080	Электронный отпугиватель подземных грызунов (рабочая площадь 1000 кв.м.)	16,80
MK084	Усилитель НЧ 12Вт, (готовый залитый комп. блок, пр-ва Германия)	11,38
MK107	Стационарный ультразвуковой отпугиватель насекомых и грызунов	14,26
MK113	Таймер 2 с...10 мин.	14,26
MK152	Блок защиты электроприборов от молнии, токопротек. способность до 400А (22x18x10 мм)	37,22
MK153	Индикатор СВЧ излучения, вредного для здоровья	7,35
MK180	USB-GPRS-EDGE модем	69,00
MK201	Лазерный излучатель (Улит. 3В, мощность 3,5мВт)	23,99
MK303	Сотовый стационарный телефон стандарта GSM	104,55
MK305	Программируемое устройство управления двигателем постоянного тока, напряжение питания 4...18 В	22,50
MK308	Программируемое устройство управления шаговым двигателем постоянного тока, напряжение питания 4...18 В	22,39
MK317	Модуль 4-канального ДУ 433 МГц, напряжение питания 12В	25,83
MK319	Модуль защиты от накипи	9,68
MK321	Модуль предусилителя 10 Гц...100 кГц, напряж. питания 9...24 В	1,38
MK324 ZIG BEE	Программируемый модуль 4-х канального ДУ	43,05
MK324	Программируемый модуль 4-х канального ДУ	26,45
MK324 передатчик	Дополнительный пульт для МК324	17,65
MK324 приемник	Дополнительный приемник для МК324	16,28
MK325	Лазерное шоу, напряжение питания 9В	13,90
MK330	Модуль исполнительного у-ва для систем ДУ МК324/МК317	21,46
MK331	Модуль радиоуправляемого реле 433 МГц (220В/2,5А), Uпит=12В	36,78
MK333	Программируемый 1-канальный модуль радиоуправляемого реле 433 МГц (220 В/7 А)	39,91
MK341	Охранная система слежения «Радионезабудка»	30,34

MK342	Электронный сторож	22,06	ное (LM258N)	5,15	
MK343	Устройство для дистанционного включения/выключения света	61,50	NM1034	Преобразователь 24 В в 12 В/3А (1N5822, ZEN 15V0)	12,44
MK344	Двухканальный плавный регулятор яркости 220В/300Вт(430мГц)	44,00	NM1041	Регулятор мощности с малым уровнем помех 650 Вт/220 В	11,72
MK353	Электронный отпугиватель грызунов	36,30	NM1042	Терморегулятор с малым уровнем помех (K561ТМ2, LM393, 4N35)	12,44
MK355	Отпугиватель крыс и мышей	28,29	NM1050	Стабилизированный ист. постоян. напряжения 12В/0.1А в корпусе	15,60
MK360	Тестер автомобильный 12/24 В	12,30	NM1051	Стабилиз. ист. постоян. напряжения 12В/0.1А в корпусе	15,60
MK800	Накопитель GPS координат «черный ящик»	97,00	NM1052	Стабилиз. источник постоян. напряжения 9В/0.1А в корпусе	15,60
MK8044	Универсальный импульсный металлоискатель	288,00	NM1053	Стабилиз. источник постоян. напряжения 5В/0.1А в корпусе	15,60
NF183	Проблесковый маячок 220 В/700 Вт	12,32	NM1054	Стабилиз. источник пост. напряжения 15В/0.2А в корпусе	15,60
NF184	Двухканальный проблесковый маячок 2x700 Вт/220 В	14,53	NM1055	Стабилиз. источник пост. напряжения 24В/0.2А в корпусе	15,60
NF185	Бегущие огни на 10-ти светодиодах	14,56	NM1060	Источник бесперебойного питания 12В/0,8А	42,30
NF187	Двухрядные бегущие огни на 12-ти светодиодах	14,53	NM1061	Источник бесперебойного питания 3,3/4,5/6/7/8/9 В 1А	25,35
NF189	Стробоскоп (12 В, авто)	16,96	NM2011	Усилитель НЧ 80 Вт с радиатором, (полоса частот 20...100000 Гц, на- пряжение питания 5...40 В)	14,97
NF192	3-х канальная цветомузыкальная приставка 2400 Вт/220В	19,37	NM2011/MOSFET	Усилитель НЧ 80 Вт на полевых транзисторах с радиатором (полоса частот 20...100000 Гц, напряжение питания 15...40 В)	16,77
NF193	Электронная игра «КТО БЫСТРЕЕ»	8,45	NM2012	Усилитель НЧ 80 Вт (полоса частот 20...100000 Гц, напр. пит. 5...40 В) ..	17,12
NF194	Крик обезьяны	10,65	NM2021	Усилитель НЧ 4x11 Вт/2x22 Вт (TDA1514)	12,44
NF195	Голоса животных «Корова» (наборы NF195-NF218 выполнены на специали- зированной ИМС с «прощишкой» звукового эффекта и комплектуются динамиком)	10,06	NM2032	Усилитель НЧ 4x40 Вт (TDA7386, авто)	15,15
NF203	Голоса животных «Овца»	10,06	NM2033	Усилитель НЧ 100 Вт (TDA7294)	14,30
NF204	Голоса животных «Лошадь»	10,06	NM2034	Усилитель НЧ 70 Вт (TDA1562, авто)	14,60
NF205	Голоса животных «Тигр»	10,06	NM2035	Усилитель НЧ 50 Вт (TDA1514, Hi-Fi)	18,94
NF207	Голоса животных «Лягушка»	10,06	NM2036	Усилитель НЧ 32 Вт (TDA2050, Hi-Fi)	10,63
NF208	Голоса животных «Цыпленок»	10,06	NM2037	Усилитель НЧ 18 Вт (TDA2030А)	8,92
NF211	Звук разбитого стекла	10,06	NM2038	Усилитель НЧ 44 Вт (TDA2030А+BD907/908, Hi-Fi)	13,48
NF212	Крик ведьмы	10,06	NM2039	Усилитель НЧ 2x40 Вт (TDA8560Q/8563Q)	13,52
NF215	Детский плач	10,06	NM2040	Усилитель НЧ 4x40 Вт (TDA8571J, авто)	12,65
NF218	Пожарная сирена	8,54	NM2042	Усилитель НЧ 140 Вт (TDA7293, Hi-Fi)	12,65
NF221	Двухканальный дверной звонок	8,40	NM2043	Усилитель НЧ 4x77 Вт (TDA7560, авто)	26,66
NF226	Сигнализатор заднего хода	11,90	NM2044	Усилитель НЧ 2x22 Вт (TA8210AH/AL, авто)	15,35
NF227	Адаптер для записи телефонных разговоров	14,53	NM2045	Усилитель НЧ 140 Вт или 2x80 Вт (D-класса, TDA8929+TDA8927) ..	40,50
NF228	Приставка-усилитель к телефону	16,80	NM2051	Двухканальный микрофонный усилитель (K548YH1)	5,95
NF229	Дополнительный телефонный звонок	11,97	NM2061	Электронный ревербератор (HT8970)	16,34
NF230	Усилитель телефонного звонка (10 Вт)	13,50	NM2111	Стерефонический темброблок (LM1036, KP142EH85)	13,85
NF232	Индикатор занятости телефонной линии	8,40	NM2112	Стерефонический темброблок (TDA1524, KP142EH85)	16,10
NF233	Сумеречный переключатель	12,67	NM2114	Процессор пространственного звучания (TDA3810)	10,47
NF234	Управляемый светом переключатель	16,63	NM2115	Активный фильтр НЧ для сабвуфера (LM538)	9,95
NF235	Сумеречный переключатель 12В	11,90	NM2116	Активный 3-полосный фильтр (78L09, LM324)	10,63
NF237	Сенсорный переключатель (вкл./выкл. 12 В)	13,65	NM2117	Активный блок обраб. сигнала для сабвуф. канала (LM324, LM358)	14,35
NF241	Акустическое реле	15,45	NM2118	Предв. стереоф. регул. усил. с двумя балансными входами (LM324) ..	8,90
NF242	Инфракрасный пульт ДУ 12В (7,5 метра)	18,40	NM2202	Логарифмический детектор (157ДА1)	5,77
NF243	Инфракрасный пульт ДУ 12В (15 метров)	19,56	NM2901	Разветвитель видеосигналов (6МГц, 75Ом)	8,83
NF244	Двухканальный инфракрасный пульт ДУ 12 В (7,5 метров)	37,58	NM2902	Усилитель видеосигнала (6МГц, 75Ом, коэфф. усиления 15 дБ)	5,41
NF245	Регулятор мощности 500Вт/220В	5,80	NM2905	Декодер ТВ стереозвукового сопровождения формата NICAM	20,81
NF246	Регулятор мощности 1000Вт/220В	5,80	NM3101	Автомобильный антенный усилитель (Ku=20 дБ, 0,1-150 МГц)	5,97
NF247	Регулятор мощности 2500Вт/220В	14,90	NM3311	Система ИК ДУ (приемник), (AT90S2313, TSOP1736CB1)	15,84
NF248	Кодовый замок	15,40	NM4011	Минитаймер	5,15
NF249	Отпореде 220В/10А	16,67	NM4012	Датчик уровня воды для ванны, бака и др. емк.	5,20
NF250	Устройство управления насосом	15,40	NM4013	Сенсорный выключатель для ламп и др. бытов. пр.	5,67
NF251	Циклический таймер 1...180 минут/ секунд 220В/200Вт	19,07	NM4015	Инфракрасный детектор, напряжение питания 9В	5,77
NF256	Охранная система на ИК лучах	22,81	NM4021	Таймер 1...99 минут на микроконтроллере	20,24
NF259	Усилитель НЧ 2 Вт (TBA820M)	13,30	NM4022	Термореле 0...150 °С (макс. допустимый ток нагрузки 10А)	9,94
NF261	Усилитель НЧ 8 Вт (моно, TDA2030)	13,35	NM4411	4-канальное исполнительное устройство (блок реле), максимальные параметры каналов 6А/277В	13,85
NF262	Усилитель НЧ 2x8 Вт (TDA2005)	16,61	NM4412	8-канальное исполнительное устройство (блок реле), максимальные параметры каналов 6А/277В	23,45
NF263	Усилитель НЧ 15 Вт (TDA2005)	15,70	NM4511	Регулятор яркости ламп накаливания 12В/50А (LM358)	9,91
NF283	Сигнализатор открытой двери холодильника	10,61	NM5017	Электронный репеллент (отпугиватель насекомых)	5,97
NF400	Сигнализатор разряда батареи (9-12 В)	13,36	NM5021	Полицейская сирена 15 Вт	5,95
NF401	Ультразвуковой репеллент	47,16	NM5035	Звуковой сигнализатор уровня воды	28,46
NF402	Металлоискатель	13,16	NM5041	Метроном	5,41
NF404	Цифровой вольтметр (до 1000 В)	23,25	NM5050	Новогодняя красно-зеленая звездочка	12,95
NF405	Электронный массажер	14,10	NM5051	Новогодняя красно-желтая звездочка	72,30
NF406	Усилитель НЧ 100 Вт	44,90	NM5052	Новогодняя снежинка	168,70
NF407	Электронный термометр	12,00	NM5053	Новогоднее предложение NM5050, NM5051, NM5103	185,88
NF408	Цифровой счетчик	21,00	NM5201	Блок индикации «светящийся столб» (UAA180)	8,10
NF409	Датчик движения	18,00	NM5202	Блок индикации - вольтметр (UAA180)	8,95
NF410	Стереосуилитель НЧ2x1 Вт	11,00	NM5301	Блок индикации «бегущая точка» (UAA180)	8,53
NK005	Сумеречный переключатель	10,48	NM5302	Блок индикации - вольтметр (UAA180)	8,53
NK005/в корпусе	Сумеречный переключатель NK005 в корпусе	14,32	NM5401	Автомобильный тахометр с индикатором «бегущая точка»	10,42
NK008	Регулятор мощности 2200Вт/220В (печатная плата 62x43мм)	10,70	NM5402	Автомобильный тахометр с индикатором «светящийся столб»	10,00
NK010	Регулируемый источник питания 0...12В	6,83	NM5403	У-во управления стоп-сигналами автомобиля (NE555)	11,72
NK016	Полицейская сирена 15Вт	5,95	NM5422	Электронный блок зажигания с корректором детонации «Пулсар-М»	21,35
NK024	Проблесковый маячок на двух светодиодах	5,36	NM5426	Автоматическое зарядное устройство «АРГО-1» (12В, 75А/ч)	45,22
NK027	Регулируемый источник питания 1,2...30В/2А	9,28	NM6013	Автоматический выключатель освещения на базе датчика движения	15,84
NK037	Регулируемый источник питания 1,2...30 В/5А	11,75	NM8021	Индикатор уровня заряда аккумуля. бат. DC-12 В	4,94
NK040	Усилитель НЧ 2x2,5 Вт	12,44	NM8022	Зарядное устройство NiCd/NiMH аккумуляторов (МАХ713)	16,41
NK046	Усилитель НЧ 1Вт	6,31	NM8031	Тестер для проверки строчных трансформаторов (LM393, МС14015BCP)	12,61
NK051	Большой проблесковый маячок на светодиоде (с-та имп. 60-120 в минуту) 4,86		NM8032	Прибор для проверки ESR электролитических конденсаторов	17,65
NK052	Электронный репеллент (Отпугиватель насекомых)	5,15	NM8034	Тестер компьютерного сетевого кабеля «витая пара»	22,17
NK057	Усилитель НЧ 22 Вт (TDA2005, мост)	9,01	NM8036	4-канальный микропроцессорный таймер, термостат, часы	39,98
NK082	Термо-фотореле -40...+150°С (основа - триггер Шмидта, датчик - терморезистор или фотодиод)	9,84	NM8041	Металлоискатель на микроконтроллере	22,78
NK083	Инфракрасный барьер 50м (передатчик NE556, приемник TSOP1736CB1)	17,12	NM8041_42_44	Датчик для металлоискателя	17,25
NK092	Инфракрасный прожектор	15,32	NM8042	Микропроцессорный металлоискатель (импульсный)	33,60
NK102	Таймер 0...10 минут	13,52	NM8043	Датчик для металлоискателя	119,93
NK121	Инфракрасный барьер 18м (коммут. ток реле фотоприемника 10А)	16,49	NM8044 датчик	Поисковая катушка для универсального имп. металлоискателя	47,97
NK127	Передатчик 27МГц	13,83	NM9211	Программатор микроконтроллеров AT 89S/90S фирмы ATMEL	16,35
NK134	Электронный стетоскоп (МС34119Р)	14,25	NM9212	Универс. адаптер подключения сотовых телефонов с ПК	17,12
NK137	Микрофонный усилитель	6,16	NM9213	Универсальный автомобильный адаптер К-Л-линии (для автомобилей с инжекторным двигателем) (HIN232, МС33199, 78L05)	15,38
NK140	Усилитель НЧ 200 Вт (TDA2030+ по паре KT818 и KT819 в каждом пле- че моста)	22,76	NM9214	Устройство обработки ИК-сигналов управления для ПК	15,32
NK146	Исполнительный элемент 12В	5,59	NM9215	Программатор универсальный (базовый блок) (LM29362-5)	14,15
NK149	Блок управления буквенно-цифровым индикатором (Четыре переключа- емых канала, напряжение питания 12...15В, ток до 5А на канал)	13,86	NM9216/1	Плата-адаптер для NM9215 (для ATMEL)	15,35
NK150	Программируемый 8-канальный исполнительный блок	24,70	NM9216/2	Плата-адаптер для NM9215 (для PIC)	10,63
NK155	Аналог NM5024	5,95	NM9216/3	Плата-адаптер для NM9215 (для Microwire EEPROM 93xx)	6,31
NK289	Преобразователь постоянного напряжения 12В в 220В/50Гц	13,86	NM9216/4	Плата-адаптер для NM9215 (I ² C-Bus EEPROM)	7,66
NK292	Ионизатор воздуха	14,40	NM9216/5	Плата-адаптер для NM9215 (EEPROM SDE2560, NVM3060 и SPI 25xxx)	10,27
NK293	Металлоискатель (глубина поиска до 60 мм)	10,70	NM9217	У-во защиты компьют. сетей (витая пара) 10 Мбит/с	16,22
NK294	6-канальная светомузыкальная приставка 220В/500 Вт	12,92	NM9218	Устройство защиты компьют. сетей (коакс.), 10/100 Мбит/с	15,14
NK298	Электрошок (выходное напряжение 1000 В)	20,30	NM9221	Устройство для ремонта и тестирования компьютеров - POST Card PCI	28,55
NK300	Лазерный световой эффект (513D)	19,10	NS018	Микрофонный усилитель	8,06
NK314	Детектор лжи (напряжение питания 9 В)	6,31	NS047	Генератор звуковых частот	15,32
NK315	Отпугиватель кроват на солнечной батарее, площадью действия 1000 м ² 16,04		NS073	Маленькое сердце на 20 светодиодах	8,60
NK316	Ультразвуковой отпугиватель грызунов с рабочей частотой 16...28 кГц, площадью действия 20 м ²	10,45	NS093	Блок защиты акустических систем (время задержки 3-5 сек)	12,44
NM1016	Стабилизированный источник питания (LM7818) 18 В/1 А	8,11	NS094	«Живое сердце» (HA17555)	9,91
NM1021	Регулируемый источник питания (LM317) 1,2...20 В/1 А	10,65	NS162	Блок защиты акустических систем	14,87
NM1024/1	Сетевой нестабилизированный двуполярный источник питания 220 В/+ 27 В (2 А)	44,00			
NM1031	Преобразователь однополярного постоянного напряжения в двуполяр-				

NS180	«Новогодняя елка» на светодиодах	66,18	PW15035PS	Импульсный источник питания 15В, 0.35А	12,69
NS182	Четырехканальные часы-таймер-терморегулятор с энергонезависимой памятью/ходом и исполнительным устройством (PCF8583, AT90S2313, 74HC164)	156,06	PW1512B	Сетевой адаптер 15В, 1.2А	15,60
PW0320K	Импульсный источник питания 3,3В, 2А в корпусе	18,66	PW1514	Импульсный источник питания 15В, 1.4А	19,43
PW0360B	Импульсный источник питания 3,3В, 6А в корпусе	18,07	PW1517B	Импульсный источник питания 15В, 1.7А в корпусе	17,54
PW0510	Импульсный источник питания 5В, 1А	13,16	PW1520D	Импульсный источник питания 15В, 2А на DIN рейку	24,31
PW0515K	Импульсный источник питания 5В, 1.5А в корпусе	17,20	PW1528D	Импульсный источник питания 15В, 2.8А на DIN рейку	26,64
PW0520	Импульсный источник питания 5В, 2А	14,65	PW1584PPS	Импульсный источник питания 15В, 8.4А	48,35
PW0520K	Импульсный преобразователь напряжения 9-18В/5В, 2А	13,28	PW1810B	Сетевой адаптер 18В, 1А	15,58
PW0530K	Импульсный источник питания 5В, 3А в корпусе	68,79	PW24022PS	Импульсный источник питания 24В, 0.22А	12,69
PW0530B	Сетевой адаптер 5В, 3А	15,58	PW2405K	Импульсный преобразователь напряжения 18-36В/5В, 1А	15,36
PW0550D	Импульсный источник питания 5В, 5А на DIN рейку	27,04	PW2409K	Импульсный преобразователь напряжения 18-36В/9В, 0.55А	15,74
PW0720B	Сетевой адаптер 7.5В, 2А	15,58	PW2411B	Импульсный источник питания 24В, 1.1А в корпусе	18,07
PW0920B	Сетевой адаптер 9В, 2А	15,58	PW2412K	Импульсный преобраз. напряжения 9.2-36В/12В, 1.25А	19,07
PW1209K	Импульсный преобразователь напряжения 12В/9В, 0.1А	7,86	PW2420D	Импульсный источник питания 24В, 2А на DIN рейку	27,04
PW1210PPS	Импульсный источник питания 12В, 10.5А	47,36	PW2452PPS	Импульсный источник питания 24В, 5.2А	47,36
PW1212K	Импульсный преобраз. напряжения 9-18В/±12В, 0.42А	22,02	PW2475B	Сетевой адаптер 24В, 0.75А	68,79
PW1212PD	Импульсный источник питания +/-12В, 1.2А	16,64	PW249K	Импульсный преобразователь напряжения 24В/9В, 0.1А	42,56
PW12125PS	Импульсный источник питания 12В, 1.25А	15,23	PW2864B	Сетевой адаптер 28В, 0.64А	15,58
PW1215K	Импульсный преобраз. напряжения 9-18В/±15В, 0.333А	22,02	PW48011PS	Импульсный источник питания 48В, 0.11А	12,69
PW1215B	Сетевой адаптер 12В, 1.5А	15,93	PW48313PS	Импульсный источник питания 48В, 0.313А	15,23
PW1220D	Импульсный источник питания 12В, 2А на DIN рейку	23,10	PW4837B	Сетевой адаптер 48В, 0.37А	15,60
PW1221B	Импульсный источник питания 12В, 2.1А в корпусе	18,07	PW4857B	Импульсный источник питания 48В, 0.57А в корпусе	17,10
PW12040UPS	Источник бесперебойного питания 12В/4А	40,90	PW4873B	Импульсный источник питания 48В, 7.3А	53,78
PW12045PS	Импульсный источник питания 12В, 0.45А	56,04	РАДИАТОР И-110 Игольчатый, размеры 90x268x20 мм. S=1160 см². Вес 400 г	24,70	
PW1221PS	NEW! Импульсный источник питания 12В, 2.1А	15,23	РАДИАТОР P-68100 FISCHER Ребристый 46x33x100 мм, 530см², 200 г	16,63	
PW1232K	Двухполярный имп. источник питания 12В, 0.32А в корпусе	21,77	РАДИАТОР P-6837 FISCHER Ребристый 46x33x37,5 мм, 200 см², 80 г	6,13	
PW1235D	Импульсный источник питания 12 В, 3,5А на DIN рейку	27,10	РАДИАТОР P-216 Ребристый 64x62,5x18 мм. Площадь 194 см². Вес 80 г	4,97	
PW1263D	Импульсный источник питания 12В, 6.3А на DIN рейку	44,10	РАДИАТОР P-217 Ребристый 32x25x16 мм. Площадь поверхности 36 см². Вес 20 г	3,68	
PW1285	Импульсный источник питания 12В, 0.85А	12,73	РАДИАТОР P-218 Ребристый 50x42x16,5 мм. Площадь 100 см². Вес 35 г	7,50	
			РАДИАТОР P-232 Ребристый 40x32x29 мм. Площадь 103 см². Вес 40 г	4,97	
			РАДИАТОР P-721 Ребристый 148x122x17 мм. Площадь 761 см². Вес 340 г	16,42	

Фирменный магазин предлагает КНИГИ-ПОЧТОЙ

книги и инструмент

код	Наименование	цена
009933	32/16-битные микроконтроллеры ARM7 семейства AT91SAM7 фирмы Atmel. Руководство пользователя (+ CD), Редькин	148,00
010017	PIC-микроконтроллеры. Все, что вам необходимо знать, Катцен С.	157,00
009759	VHDL: Справочное пособие по основам языка. Бабак В.П., Корченко А.Г., Тимошенко Н.П., Филоненко С.Ф.	52,00
006878	Аналоговые интерфейсы микроконтроллеров. Болл Стюарт Р.	77,00
005947	Микроконтроллеры AVR. Вводный курс.	54,00
009413	Микроконтроллеры семейства XC166. Вводный курс разработчика. Бич М., Гринхилл Д.	54,00
009763	Микроконтроллеры смешанного сигнала C8051Fxxx фирмы Silicon Laboratories и их применение. Руководство пользователя. Гладштейн М.А.	93,00
008836	Микроконтроллеры? Это же просто! Том 1., Фрунзе	48,00
010085	Микроконтроллеры? Это же просто! Том 4 + CD., Фрунзе	113,00
006096	Полезные схемы с применением микроконтроллеров и ПЛИС +CD.,	47,00
009930	Полупроводниковая схемотехника: В 2-х томах., Титце, Шенк	459,00
004546	Пульты дистанционного управления для бытовой радиоэлектронной аппаратуры.	53,00
009761	Силовая электроника. Руководство разработчика., Сувер К.	67,00
001232	Силовые полупроводниковые ключи. Воронин	38,00
010188	Справочник по RFID Теоретические основы. Финкенцел	230,00
004814	Схемотехника аналоговых и аналого-цифровых электронных устройств. Волович	121,00
010018	Схемотехника и применение мощных импульсных устройств. Блум Х.	140,00
001590	Схемотехника усилительных каскадов на биполярных транзисторах. Ровдо	24,00
005132	Защита информации в телекоммуникационных системах., Конахович Г.Ф.	15,00
005777	Измерение, управление и регулирование с помощью AVR-микроконтроллеров. +CD., Трамперт В.	36,00
005959	Измерение, управление и регулирование с помощью PIC-микроконтроллеров. +CD., Дитер Коц	34,00
010077	Измерение, управление и регулирование с помощью макросов VBA в Word и Excel., Г-И Берндт, Б. Каинка	42,00
010100	Импульсные источники питания от А до Z. (+CD), Санджай Маниктала	59,00
005216	Источники питания. Расчет и конструирование., Браун М.	33,00
006000	Качественный звук - сегодня это просто., Авраменко Ю.Ф.	22,00
005488	Компьютерная стеганография. Теория и практика., Конахович Г., Пузыренко А.	33,00
003980	Компьютерная схемотехника. Пособие для вуза (Гриф МО Украины)., Бабич, Жукос	30,00
006262	Основы цифровой схемотехники., Бабич	35,00
005656	Персональный компьютер в радиолюбительской практике. +CD., Тяпичев Г.А.	40,00
005380	Построение систем защиты информации на нечетких множествах., Корченко А.Г.	30,00
010080	Применение микроконтроллеров PIC18. Архитектура, программирование и построение интерфейсов с применением С и ассемблера (+CD), Барри Брай	105,00
009561	Проектирование интеллектуальных датчиков с помощью Microchip dsPIC +CD., Крид Хадлстон	41,00
009560	Радиолюбительские конструкции на PIC-микроконтроллерах. Книга 4 +CD., Заец Н.И.	37,00
009101	Специальный радиомониторинг., Конахович	42,00
004283	Антенны и не только., Гречихин А.И.	22,00
003620	Антенны КВ и УКВ компьютерное моделирование (MMANA) ч. 1., Гончаренко	21,00
005736	Антенны КВ и УКВ. Простые КВ антенны. ч. 3., Гончаренко И.В.	34,00
009753	Антенны КВ и УКВ. Ч.4. Направленные КВ антенны: синфазные и продольного излучен., Гончаренко И.В.	34,00
003354	Антенны. Городские конструкции., Григоров	67,00
001552	Антенны. Настройка и согласование. , Григоров	67,00
006462	Антенны. Практика коротковолновика., Григоров И.Н.	97,00
004475	Антенны КВ и УКВ. Основы и практика. Часть 2., Гончаренко	34,00
004211	Асинхронные двигатели в трехфазном и однофазном режимах., Алиев И.И.	16,00
010191	Байки старого телемастера.,	67,00
002569	Взаимозаменяемые интегральные схемы. Справочник. , Нефедов	21,00
000856	Кабельные изделия., Алиев	60,00
002416	КВ антенны - рупоры без видимых стенок., Харченко	15,00
009755	Конструкции вокруг сотового телефона., Кашкаров А.П.	37,00
010192	Помехозащитность систем радиосвязи с расширением спектра сигналов методом псевдослучайной перестройки рабочей частоты., Борисов	127,00
010193	Помехозащитность систем радиосвязи. Вероятностно-временной подход., Борисов	74,00
010194	Популярный справочник радиолюбителя.,	67,00
010195	Пространственные и вероятностно-временные характеристики эффективности станций ответных помех., Борисов	92,00
005116	Ремонт электрооборудования., Кисаримов Р.А.	48,00
010196	Секреты радиомастеров.,	60,00
001137	Справочник электрика 2-е изд., Кисаримов	45,00
006463	Справочник сварщика., Кисаримов Р.	27,00
003621	Справочник. Практическая автоматика., Кисаримов	16,00
003622	Справочник. Электрические аппараты., Алиев	21,00
010197	Хрестоматия радиолюбителя. Том 1.,	157,00
009758	Электронные схемы для КВ и Си-Би связи и не только., Кашкаров А.П.	37,00

Цены указаны в гривнях без учета почтовых расходов. Любое из вышеперечисленных изданий можно получить наложенным платежом, оформив заявку по E-mail, телефону (см. ниже), факсу и почте (02002, Киев, ул.М.Расковой, 13, к.106, магазин «Микроника»). В заявке должны быть разборчиво указаны код и название книги, а также индекс, адрес и Ф.И.О. получателя. Юридические лица могут получить книги через Спецсвязь, оплатив заказ по безналичному расчету.

Полный прайс-лист (более 1500 наименований) можно получить, заказав его по E-mail: info@micronika.com.ua или тел. (044) 517-7377. На сайте компании www.micronika.com.ua можно ознакомиться с аннотациями и содержаниями книг.