

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. (эквивалент дол-

лара США по текущему курсу гривны) и не включает в себя **почтовые расходы**, которые **необходимо учитывать дополнительно** по расценкам Укрпочты и Почты России для заказных бандеролей соответствующей массы.

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/kedrplus.htm или по телефону 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 указанному телефону.

Код	Название	Цена*, у.е.
штага 8043/8044	Штанга телескопическая для металлоискателя с подлокотником	93,00
Книга Собирай сам	65 электронных устройств из наборов МАСТЕР КИТ (304с.)	1,20
CD каталог «МАСТЕР КИТ-2009»		3,10
AK059[L001]	Высокочастотный пьезоизлучатель	5,20
AK076[P5123]	Миниатюрный пьезоизлучатель	3,75
BM005	Сумеречный переключатель	27,68
BM037	Регулируемый стабилизатор напряжения 1,2...30 В/4А	12,30
BM038	Источник регулируемого напряжения от 1,5 до 15 В	25,67
BM046	Усилитель НЧ 0,7 Вт	7,36
BM051	Трехцветный светодиодный светильник	4,00
BM057	Усилитель НЧ 22Вт с радиатором (TDA2005, мост)	9,40
BM070	Устройство регулировки яркости ламп накаливания	9,33
BM071	Регулятор мощности 220 В/3 кВт	16,50
BM083	Инфракрасный барьер 50 м	13,26
VM1043	Устройство плавного включения и выключения	8,50
VM1043	Устройство плавного включения ламп накаливания	8,50
VM1060	Источник бесперебойного питания 12В/0,8А	48,77
VM1061	Источник бесперебойного питания 3,3/4/5/6/7/8/9 В	47,66
VM137	Микрофонный усилитель	6,90
VM146	Исполнительный элемент до 6 А	7,20
VM189F	Стробоскоп (12 В, авто)	14,00
VM192F	3-канальная цветомузыкальная приставка 2400 Вт/220 В	23,69
BM2032	Усилитель НЧ 4х40 Вт (TDA7386, авто)	17,10
BM2033	Усилитель НЧ 100 Вт (TDA7294)	13,23
BM2034	Усилитель НЧ 70 Вт (TDA1562 авто)	16,60
BM2036	Усилитель НЧ 32 Вт (TDA2050, Hi-Fi, блок)	9,00
BM2037	Усилитель Hi-Fi НЧ 18 Вт TDA2030A	8,30
BM2039	Усилитель 2x40 Вт (TDA8560Q/TDA8563Q)	10,23
BM2042	Усилитель НЧ 140 Вт (TDA7293, Hi-Fi)	14,61
BM2043	Мостовой автоусилитель Hi-Fi 4x77Вт TDA7560	21,84
BM2051	Микрофонный усилитель (двухканальный)	5,74
BM2061	Электронный ревербератор (HT8970)	16,78
BM2062	Цифровой диктофон (ISD1416)	18,21
BM2071	Цифр. ус-ль класса D мощностью 315 Вт (TAS5261)	42,55
BM2072	Цифр. ус-ль кл. D мощ. 315 Вт с 4-канальным цифровым сигнальным процессором и дисплеем (TAS5504+TAS5261+PCM1808+PLL1705)	103,50
BM2073	2(6)-канальный усилитель звуковых частот	69,00
BM2111	Стерефонический темброблок (LM1036)	17,15
BM2115	Активный фильтр НЧ для сабвуфера	8,10
BM2118	Предварительный усилитель с балансными входами	8,40
BM235F	Сумеречный переключатель 12 В	11,04
BM238F	Таймер 2 сек. 3 час / 300 Вт	16,45
BM2412	Преобразователь напряжения из 24V в 12V	32,00
BM245	Регулятор мощности 500 Вт/220 В	6,50
BM246	Регулятор мощности 1000 Вт/220 В	6,30
BM247	Регулятор мощности 2500 Вт/220 В	16,25
BM250F	Устройство управления насосом	13,00
BM251F	Циклический таймер 1...180 минут (секунд) 220 В / 200 Вт	23,20
BM256F	Охранная система на ИК лучах	27,45
BM2902	Усилитель видеосигнала	5,10
BM3112	Маршрутный бортовой компьютер для автомобилей ГАЗ	17,10
BM3132	Маршрутный бортовой компьютер для ГАЗ 3110 с инж. двиг.	17,10
BM3151	Маршрутный бортовой компьютер для ВАЗ с контр. BOSCH1	17,10
BM3171	Маршрутный бортовой компьютер для ВАЗ с контр. BOSCH2	17,10
BM3421	Бесконтактное устройство доступа на базе RFID	42,37
BM4012	Датчик уровня воды	7,20
BM4022	Термореле 0...150 °С	8,22
BM404F	Цифровой вольтметр (до 1000 В)	27,49
BM407F	Электронный термометр от 0 до 50 °С	14,95
BM408F	Цифровой счетчик	25,30
BM409F	Датчик движения	21,85
BM432F	Проводное переговорное устройство	11,50
BM4511	Регулятор яркости ламп накаливания 12 В/ 50А	8,20
BM6010	Музыкальный MP3-плеер-рекордер	71,43
BM6020	Дополнительный светодиодный модуль для BM6120	28,00
BM6031	Лампа светодиодная 150 люмен	21,60
BM6032	Лампа светодиодная 300 люмен	25,20
BM6120	Светильник 12В на мощных светодиодных лампах	35,20
BM6121	RGB светильник РЕЛАКС на мощных светодиодах	55,00
BM6122	Дополнительный RGB светильник «РЕЛАКС»	34,50
BM6123	Светильник 220 В на мощной светодиодной матрице	17,25
BM6220	Светодиодный светильник 220 В	46,27
BM6221	Светодиодный светильник 220 В с акустическим и световым вкл.	41,00
BM701F	Цифровой счетчик	8,76
BM702F	Цифровой таймер (2 канала, 20 программ)	37,95
BM703F	Ультразвуковой радар	30,48
BM704F	Охранная сигнализация для авто- и мототехники	9,60
BM705F	Микрофонный микшер (3 канала)	27,60
BM706F	Охранная сигнализация (5 независимых зон)	25,30
BM707F	Термореле цифровое	29,90
BM708F	Датчик движения с фотодиодом	24,73
BM709F	Цифровые часы с таймером (10 программ)	26,45
BM710F	Регулятор мощности 12/24 В 30 А	24,15
BM8010	Двухдиапазонный частотомер	52,70
BM8020	USB осциллограф	58,00
BM8031	Прибор для проверки строчных трансформаторов	16,71
BM8036	8-канальный микропроцессорный таймер	76,63
BM8037	Цифровой термометр (до 16 датчиков)	23,99
BM8037 BLUE	Цифровой термометр (до 16 датчиков, голубой)	27,06
BM8038	GSM-сигнализация	29,80
BM8039	GSM интеллект. управляющее охранное у-во «ГАРДИАН»	94,88
BM8040	Дистанционное управление на ИК-лучах (RC5)	18,73
BM8041	Микропроцессорный металлоискатель	26,00

BM8042	Импульсный микропроцессорный металлоискатель	35,55
BM8043	Микропроц. селективный металлоискатель «Кошечей»	240,35
BM8043/8044	АКБ Аккумуляторный блок питания для BM8043/44 с зар. у-вом	36,50
BM8044	Универсальный импульсный металлоискатель КОШЕЙ СИМ	98,00
BM8049	Включатель освещения с дистанционным управлением	14,23
BM8050	Переходник USB в COM	13,00
BM8051	Переходник USB_UART адаптер	10,90
BM9009	Внутрисхемный программатор AVR микроконтроллеров	10,77
BM9010	Универсальный программатор AVR	18,11
BM9213	Универсальный автомобильный адаптер K-L-линии USB	23,00
BM9215	Универсальный программатор	19,56
BM9221	Устройство для ремонта и тестирования компьютеров	29,23
BM9222	Устройство для ремонта и тестирования компьютеров	49,08
BM944F	Анализатор качества воды	14,96
BOX-FB02	Корпус пластиковый 118x36x21 мм	2,80
BOX-FB03	Корпус пластиковый 105x69x38 мм	3,25
BOX-FB04	Корпус пластиковый 134x89x45 мм	7,00
BOX-FB05	Корпус пластиковый 150x103x67 мм	9,63
BOX-FB06	Корпус пластиковый 215x168x78 мм	18,57
BOX-FB09	Корпус пластиковый 195x130x66 мм	7,88
BOX-FB10	Корпус пластиковый 157x146x67 мм	10,80
BOX-FB11	Корпус пластиковый 47x32x25 мм	1,31
BOX-G100	Корпус для дисплея 130x130x17 мм	10,50
BOX-G201	Корпус с прозрачной панелью 284x160x76 мм	17,22
EK35	«Чудо-Кит» для детей от 4 до 9 лет	13,00
EK39	«Чудо-Кит» для детей от 5 до 12 лет	22,00
ME1000	Алкотестер	20,70
ME1002	Блокатор телевизора (родительский замок)	28,75
ME1003	Алладин - устройство для дистанционного управления домашним освещением с режимом диммера	34,50
ME1008	Мобильный классон	24,60
MK035	Ультразвуковой отпугиватель грызунов	15,50
MK038	Сетевой адаптер с рег. вых. напр. 1,5...15 В/1А в корпусе	37,28
MK040	Сумеречный переключатель	23,00
MK041	Сигнализатор осадков	33,12
MK050	Адаптер для подключения по USB устройств IDE/SATA к ПК	29,12
MK063	Усилитель НЧ 3,5 Вт (модуль)	8,12
MK067	Регулятор мощности 1200Вт/220В	13,84
MK071	Регулятор мощности 2600Вт/220В	13,93
MK072	Универсальный усилитель НЧ 18 Вт	12,50
MK075	Универсальный ультразвуковой отпугиватель	17,08
MK080	Электронный отпугиватель подземных грызунов	12,30
MK084	Универсальный усилитель НЧ 12 Вт	10,00
MK107	Стационарный ультразвуковой отпугиватель насекомых	12,56
MK113	Таймер 0...10 минут	10,50
MK148	Модуль защиты аккумуляторной батареи 12 В	19,55
MK153	Индикатор микроволновых излучений	6,90
MK180	USB-EDGE модем	79,35
MK301	Лазерный модуль	25,30
MK303	Сотовый стационарный телефон стандарта GSM	108,00
MK308	Программируемое устройство	24,00
MK317	Модуль 4-канального дистанционного управления 433 МГц	25,30
MK319	Модуль защиты от накипи	9,65
MK321	Предварительный аудиоусилитель Ku=65, Улит=9 В	9,20
MK324	Программируемый модуль 4-канального ДУ 433 МГц	24,73
MK324 ZIG BEE	Программируемый модуль 4-канального ДУ 433 МГц ZIG BEE	40,25
MK324/передачик	Дополнительный пульт для МК324	17,65
MK324/приемник	Дополнительный приемник для МК324	11,50
MK330	Модуль исполнительного устройства (2,5 А) для МК324 и МК317	21,46
MK331	Модуль радиоуправляемого реле 433 МГц (220 В/2,5 А)	36,10
MK333	Программируемый модуль радиореле 433 МГц (220 В/7 А)	37,32
MK341	Охранная система слежения «Радионезабудка»	14,50
MK342	Электронный сторож	19,40
MK343	2-кан. дистанц. радиовыключатель 433 МГц (220В/2х300Вт)	43,05
MK344	2-кан. плавный регулятор яркости 220В/300Вт (433 МГц)	43,05
MK353	Отпугиватель грызунов ЦУНАМИ (ТОРНАДО-M-7)	33,00
MK355	Отпугиватель крыс и мышей (площадь защиты до 100 кв. м)	20,00
MK360	Тестер автомобильный 12/24 В	12,30
MK800	GPS-приёмник-треккер	85,80
MK8044	Универсальный импульсный металлоискатель	268,00
MT1010	Видео-зонд для доступа к труднодоступным местам	153,33
MT1070	Брелок-антистатик (прибор для снятия статич. электричества)	8,85
MT2010	Этот миниатюрный прибор крепится за ухом водителя.	10,00
MT3010	Wi-Fi детектор	15,00
MT3011	Усилитель звука в телефонной трубке	23,00
MT3040	Устройство для запоминания паролей и данных доступа	13,00
MT3050	Охранная беспроводная с-ма на основе GSM телефона	306,00
MT4010	Аккумулятор заряжаемый от USB-порта компьютера	15,00
MT4050	Монитор загрязнения воздуха	80,00
MT5001 BLUE	Сверкающий стакан (синий)	3,72
MT5001 GREEN	Сверкающий стакан (зелёный)	3,72
MT5001 RED	Сверкающий стакан (красный)	3,72
MT5001 YELLOW	Сверкающий стакан (жёлтый)	3,72
MT5010	Гибкая лампа MT5010 предназначена для подсветки	15,00
MT5042	Аккумуляторный светодиодный фонарь МАСТЕР КИТ	22,80
MT5043	Аккумуляторный светодиодный фонарь МАСТЕР КИТ	33,00
MT5044	Пять функций в одном устройстве: динамо-машина, 43,80	
MT5060	Светодиодная лампа с датчиком освещённости	30,00
MT6040	Кардридер со считыванием SIM-карт	55,00
MT6050	MP3 - плеер с солнечной батареей	42,17
MT6080	Цифровая ручка	95,00
MT8030	Беспроводная защита компьютера	33,00
NF187	Двухрядные бегущие огни на 12-ти светодиодах	10,20
NF189	Стробоскоп (12 В, авто)	11,20

NF192	3-канальная цветомузыкальная приставка	19,37	NM2044	Усилитель низкой частоты	11,10
NF194	Крик обезьяны. Размеры печатной платы 34x26 мм	7,99	NM2045	Усилитель низкой частоты	40,10
NF195	Голоса животных «Корова»	7,99	NM2051	Двухканальный микрофонный усилитель	4,65
NF207	Голоса животных «Лягушка»	7,99	NM2061	Электронный ревербератор	17,34
NF208	Голоса животных «Цыпленок»	7,99	NM2111	Блок регулировки тембра и громкости	13,81
NF211	Звук разбитого стекла	7,99	NM2112	Блок регулировки тембра и громкости (TDA1524)	12,80
NF218	Пожарная сирена. Размеры печатной платы 28x30 мм	7,00	NM2114	Процессор пространственного звучания (TDA3810)	8,00
NF221	Двухканальный дверной звонок	6,56	NM2115	Активный фильтр НЧ для сабвуфера	6,90
NF226	Сигнализатор заднего хода	9,00	NM2116	Активный 3-х полосный фильтр	7,69
NF234	Управляемый светом переключатель	12,40	NM2117	Активный блок обработки сигнала для сабвуферного канала	10,36
NF235	Сумеречный переключатель 12 В	9,00	NM2118	Предварительный стереофон. регул. усилитель	6,20
NF238	Таймер 2 сек...3 час/300 Вт	14,15	NM2202	Логарифмический детектор (157ДА1)	4,50
NF241	Акустическое реле	11,76	NM2901	Разветвитель видеосигналов	7,35
NF244	Двухканальный инфракрасный пульт ДУ 12В (7,5	18,23	NM2902	Усилитель видео сигнала (коэфф. усиления 15 дБ)	4,70
NF245	Регулятор мощности 500 Вт/220 В	4,12	NM2905	Nicasat декодер	21,00
NF246	Регулятор мощности 1000 Вт/220 В	4,80	NM3101	Автомобильный антенный усилитель (20 дБ)	4,23
NF247	Регулятор мощности 2500 Вт/220 В. Р	247,00	NM3311	Система ИК дистанционного управления (приемник)	9,40
NF248	Электронный кодовый замок 10 кнопок, 10 тысяч	15,38	NM4011	Минитаймер ...30 с. Размеры печатной платы 30x45 мм	4,15
NF249	Оптореле 220В/10А. Размеры печатной платы 52x38	12,50	NM4012	Датчик уровня воды. Размеры печатной платы 30x45	4,15
NF250	Устройство управления насосом	12,50	NM4013	Сенсорный выключатель	4,00
NF251	Циклический таймер 1...180 минут/секунд 220 В/200	16,55	NM4015	Инфракрасный детектор. Размер печатной платы 30x45	4,90
NF256	Охранная система на ИК лучах	23,00	NM4021	Таймер 1...99 минут на микроконтроллере	20,21
NF259	Усилитель НЧ 2Вт (ТВА820М)	7,80	NM4022	Термореле 0...150 °С. Размеры печатной платы: 45x30	8,42
NF261	Усилитель НЧ 8 Вт (моно, TDA2030)	8,36	NM4411	4-х канальное исполнительное устройство	13,81
NF278	Регулятор напряжения 0-30 В, 3А	14,72	NM4412	8-ми канальное исполнительное устройство	23,90
NF402	Металлоискатель	13,60	NM4511	Регулятор яркости ламп накаливания 12 В 50 А	8,20
NF404	Цифровой вольтметр 0_1000В	22,47	NM5017	Отпугиватель грызунов-паразитов	4,50
NF406	Усилитель НЧ 100 Вт	39,20	NM5021	Полицейская сирена. Размеры печатной платы 55x30	4,70
NF407	Электронный термометр	12,50	NM5035	Звуковой сигнализатор уровня воды	4,90
NF408	Цифровой счетчик	21,12	NM5041	Метроном	28,00
NF409	Датчик движения	17,48	NM5050	Звездочка	13,50
NF410	Стереусилитель НЧ 2x1 Вт	9,96	NM5301	Блок индикации «бегающая точка»	3,95
NF411	Световой эффект «Стрелка-указатель»	9,60	NM5403	Стоп-сигнал для авто	8,56
NF412	Световой эффект «Танцующий робот»	11,50	NM5422	Электронный блок зажигания «классика»	20,00
NF413	Световой эффект «Внимание!»	11,50	NM6013	Автоматический выключатель освещения	16,45
NF414	Светодиодная мигалка	5,16	NM8021	Индикатор уровня заряда аккумулятора	3,90
NF415	Светодиодная линейка на 15-ти светодиодах	11,50	NM8022	Зарядное устройство для NiCd/NiMH аккумуляторов	17,71
NF416	Бегущие огни на светодиодах на 20-ти светодиодах	12,42	NM8031	Тестер для проверки строчных трансформаторов	13,10
NF417	Световой эффект «Забавный робот»	9,00	NM8032	Прибор для проверки электролитических конденсаторов	17,61
NF421	Голоса птиц «5 в 1» (попугай, соловей, петух, цыпленок, утка)	11,50	NM8034	Тестер компьютерного сетевого кабеля «витая пара»	22,17
NF422	Голоса животных «5 в 1» (обезьяна, овца, волк, лягушка, лошадь)	11,50	NM8036	4-х канальный микропроцессорный таймер, термостат, часы	39,98
NF423	Имитатор звука сирены	7,74	NM8041	Металлоискатель на микроконтроллере	23,40
NF431	FM-адаптер для записи телефонных разговоров	9,96	датчик NM8041	42_44 - Датчик для металлоискателей	17,22
NF432	Проводное переговорное устройство	9,60	NM8042	Импульсный микропроцессорный металлоискатель	32,15
NF441	Охранная система на ИК лучах	11,90	NM8043 датчик	Поисковая катушка для сел. металлоиск. BM8043 - «КОЦЕЙ»	120,00
NF451	Охранная система на ИК лучах	9,60	NM8044 датчик	Поисковая катушка для универс. импульсн. металлоискателя	46,80
NF461	Усилитель-разветвитель видеосигнала «1 в 4»	8,88	NM9211	Программатор для контроллеров AT 89S/90S	16,34
NF481	Батарейное зарядное устройство для мобильного	6,18	NM9212	Адаптер для сотовых телефонов	12,60
NF491	Отпугиватель крыс и тараканов	14,95	NM9213	Универсальный автомобильный адаптер К-Л-линии (для автомобилей с инжекторным двигателем)	15,38
NF500	Вертушка на солнечной батарее	16,03	NM9214	ИК-управление для ПК	12,32
NF501	Светодиодный маячок с зарядом от солнечной батареи	8,15	NM9215	Универсальный программатор	14,75
NK005/в корпусе	Сумеречный переключатель в корпусе	11,20	NM9216/1	Плата адаптер ATME1 для NM9215	11,50
NK008	Регулятор мощности 800 Вт/220 В	7,56	NM9216/2	Плата адаптер PIC для NM9215	8,29
NK010	Регулируемый источник питания 0...12В	5,38	NM9216/3	Плата адаптер Microwire EEPROM 93xx для NM9215	5,30
NK016	Аналог NM5021 Полицейская сирена 15Вт	4,86	NM9216/4	Плата адаптер I ² C-bus EEPROM для NM9215	6,25
NK024	Проблемковый маячок на светодиодах	3,80	NM9216/5	Плата адаптер EEPROM SDE, NVM, SPI 25xxx для NM9215	8,04
NK027	Регулируемый источник питания 1,2...30В/2А	7,33	NM9217	Устройство защиты компьютерных сетей (BNC)	6,20
NK037	Регулируемый стабилизатор напряжения 1,2...30 В/ 4 А	9,30	NM9218	Устройство защиты компьютерных сетей (UTP)	13,10
NK040	Усилитель НЧ 2x2,5 Вт	7,80	NM9221	Устройство для ремонта и тестирования компьютеров	27,13
NK046	Усилитель НЧ 1Вт	5,00	NS047	Генератор 250 Гц...16 кГц	11,56
NK051	Большой проблемковый маячок на светодиоде	3,95	NS073	Маленькое сердце на светодиодах	6,95
NK052	Электронный репелент (отпугиватель насекомых)	4,50	NS093	Блок защиты акустических систем	7,10
NK057	Усилитель НЧ 22Вт	6,66	NS094	«Живое сердце». Размеры печатной платы 72x74 мм	8,30
NK082	Термо- и фотореле (комбинированный набор)	7,90	NS180	«Новогодняя елка». Размеры печатной платы 90x133	10,56
NK083	Инфракрасный барьер 50 м	12,64	NS182	Цифровые часы-таймер	25,96
NK092	Инфракрасный прожектор	11,58	PW0320K	Импульсный источник питания 3,3В, 2А в корпусе	18,33
NK102	Таймер 0...10 минут	10,27	PW0360B	Импульсный источник питания 3,3В, 6А в корпусе	17,80
NK121	Инфракрасный барьер 18 м	12,56	PW0510	Импульсный источник питания 5В, 1А	13,79
NK127	Передатчик 27 МГц	10,26	PW0515K	Импульсный источник питания 5В, 1,5А в корпусе	17,10
NK134	Электронный стетоскоп	10,74	PW0520	Импульсный источник питания 5В, 2А	15,25
NK137	Микрофонный усилитель	5,20	PW0520K	Импульсный преобразователь напряжения 9-18В/5В, 2А	19,28
NK140	Усилитель НЧ 200 Вт (TDA2030, мост)	22,76	PW0530B	Сетевой адаптер 5В, 3А	12,10
NK143	Учебное пособие для юных электротехников (лаборатория)	8,44	PW0530K	Импульсный источник питания 5В, 3А в корпусе	13,28
NK146	Исполнительный элемент 220 В в 6 А	4,56	PW0550D	Импульсный источник питания 5В, 5А на DIN рейку	26,00
NK150	Программируемый 8-канальный исполнительный блок	24,70	PW0720B	Сетевой адаптер 7,5В, 2А	12,20
NK155	Сирена ФБР 15 Вт	4,90	PW0920B	Сетевой адаптер 9В, 2А	12,20
NK292	Ионизатор воздуха	12,35	PW12045PS	Импульсный источник питания 12В, 0,45А	9,00
NK293	Металлоискатель	8,32	PW1209K	Импульсный преобразователь напряжения 12В/9В, 0.1А	6,38
NK294	6-канальная светомузыкальная приставка 220В/500 Вт	13,00	PW1210PPS	Импульсный источник питания 12В, 10,5А	46,90
NK297	Стробоскоп для дискотек и витрин	11,80	PW12125PS	Импульсный источник питания 12В, 1,25А	11,98
NK298	Электрощок	20,30	PW1212K	Импульсный преобразователь напряжения 9-18В/ 12В	22,02
NK300	Лазерный эффект (узоры)	19,07	PW1212PD	Импульсный источник питания +/-12В, 1.2А	16,64
NK314	Детектор лжи	5,23	PW1215B	Сетевой адаптер 12В, 1.5А	11,92
NK316	Ультразвуковой отпугиватель грызунов	8,05	PW1215K	Импульсный преобразователь напряжения 9-18В/ 15В	22,02
NM1021	Регулируемый источник питания 1,2...20В/1А	7,80	PW1220D	Импульсный источник питания 12В, 2А на DIN рейку	21,80
NM1031	Преобразователь пост.напр. 3...36 В в ±1.5...18 В 1,5 А	4,21	PW1221B	Импульсный источник питания 12В, 2.1А в корпусе	16,98
NM1034	Преобразователь напряжения 24 В в 12 В/3А	9,00	PW1221PS	Импульсный источник питания 12В, 2.1А	11,56
NM1041	Регулятор мощности с малым уров. помех 650 Вт/220 В	8,60	PW1232K	Двухполярный импульсный источник питания 12В	21,77
NM1042	Регулятор температуры с малым уровнем помех	8,52	PW1235D	Импульсный источник питания 12 В, 3,5А на DIN	26,50
NM1050	Стабилизир. источник постоянного напряжения 3,3 В	8,20	PW1240UPS	Источник бесперебойного питания 12В/4А	34,60
NM1051	Стабилизир. источник постоянного напряжения 12 В	8,20	PW1263D	Импульсный источник питания 12В, 6.3А на DIN рейку	40,98
NM1052	Стабилизир. источник постоянного напряжения 9 В	8,20	PW1285	Импульсный источник питания 12В, 0.85А	12,90
NM1053	Стабилизир. источник постоянного напряжения 5 В	8,20	PW15035PS	Импульсный источник питания 15В, 0.35А	9,50
NM1054	Стабилизир. источник постоянного напряжения 15 В	8,20	PW1512B	Сетевой адаптер 15В, 1.2А	12,00
NM1055	Стабилизир. источник постоянного напряжения 24 В	8,20	PW1514	Импульсный источник питания 15В, 1.4А	19,43
NM1061	Источник бесперебойного питания 3,3/4/5/6/7/8/9 В	23,54	PW1517B	Импульсный источник питания 15В, 1.7А в корпусе	17,54
NM1112 BLUE	Светодиодная лента (1 метр, 60 синих светодиодов)	18,98	PW1528D	Импульсный источник питания 15В, 2,8А на DIN рейку	26,10
NM1112 RED	Светодиодная лента (1 метр, 60 красных)	18,98	PW1584PPS	Импульсный источник питания 15В, 8.4А	48,34
NM1112 WHITE	Светодиодная лента (1 метр, 60 белых светодиодов)	18,98	PW1810B	Сетевой адаптер 18В, 1А	12,00
NM1112 YELLOW	Светодиодная лента (1 метр, 60 желтых)	18,98	PW24022PS	Импульсный источник питания 24В, 0.22А	9,30
NM2012	Усилитель НЧ 80 Вт	13,10	PW2409K	Импульсный преобразователь напряжения 18-36В/9В	15,74
NM2021	Усилитель НЧ 4x11Вт/2x22Вт с радиатором	9,20	PW2411B	Импульсный источник питания 24В, 1.1А в корпусе	17,70
NM2032	Усилитель НЧ 4x40Вт/2x80Вт с радиаторами	15,14	PW2412K	Импульсный преобразователь напряжения 9.2-36В/12В	19,07
NM2033	Усилитель 100 Вт без радиатора	10,76	PW2420D	Импульсный источник питания 24В, 2А на DIN рейку	25,50
NM2034	Усилитель НЧ 70Вт. Размеры печатной платы 67x37	14,10	PW2452PPS	Импульсный источник питания 24В, 5.2А	47,00
NM2036	Усилитель НЧ 32Вт. Размеры печатной платы 53x33	8,50	PW2864B	Сетевой адаптер 28В, 0.64А	12,00
NM2037	Усилитель НЧ 18Вт. Размеры печатной платы 53x33	7,00	PW48011PS	Импульсный источник питания 48В, 0.11А	9,96
NM2038	Усилитель НЧ 44Вт. Размеры печатной платы 66x46	9,50	PW48313PS	Импульсный источник питания 48В, 0.313А	11,44
NM2039	Усилитель НЧ 2X40Вт. Размеры печатной платы 83x24	9,27	PW4837B	Сетевой адаптер 48В, 0.37А	11,80
NM2040	Усилитель НЧ 4X40Вт. Размеры печатной платы 97x32	12,80	PW4857B	Импульсный источник питания 48В, 0.57А в корпусе	17,10
NM2042	Усилитель НЧ 140Вт. Размеры печатной платы 47x55	12,80	PW4873B	PW4873B - Импульсный источник питания 48В, 7,3А в	44,85
NM2043	Усилитель НЧ 4X77Вт. Размеры печатной платы 51x50	17,36			

Наш анонс

USB осциллограф BM8020 МАСТЕР КИТ

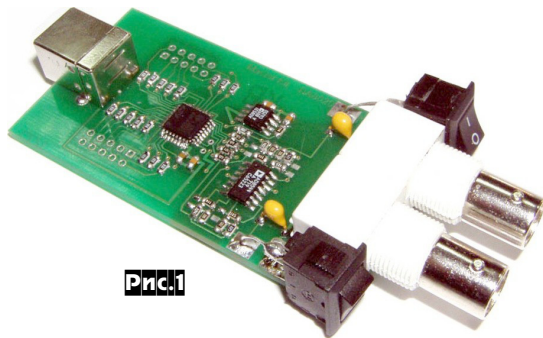


Рис.1

USB осциллограф BM8020 может использоваться в лабораториях радиолюбителей, разработчиков и ремонтников для анализа низкочастотных аналоговых сигналов, регистрации длительных медленно меняющихся процессов, а также исследования цифровых сигналов от транспондеров, TOUCH MEMORY, систем ДУ, интерфейсов RS232, I²C и т.д. Оригинальное измерительное устройство будет полезно в средних и высших учебных заведениях для демонстрации и изучения в лабораторных работах звуковых, радио, медленно изменяющихся напряжений и цифровых сигналов, т.к. через USB порт подключается к ПК преподавателя и через локальную сеть становится доступно для неограниченного числа студентов. Прибор найдёт применение и в качестве простого двухканального вольтметра для измерения напряжений в диапазоне до ±20 В, частотомера в диапазоне до 100 кГц или пробника со звуковым оповещением.

Внешний вид BM8020 показан на рис.1, а скриншоты экрана ПК (диск с программным обеспечением входит в комплект поставки вместе с двумя сигнальными кабелями и подробной инструкцией) в режимах осциллографа и логического анализатора - на рис.2 и рис.3.

Технические характеристики

1. Осциллограф, спектроанализатор

- количество каналов 2
- частота дискретизации 100 Гц ... 200 кГц
- глубина памяти
 - чтение через буфер: 1126 отсчетов/канал (1 канал), 563 отсчета/кан (2 канала)
 - потокочное чтение: 64К отсчетов/канал (1 или 2 канала)
- входное напряжение ±20 В (аппаратно 2 поддиапазона 20 В и 2 В)
- разрядность АЦП 10 бит
- синхронизация абсолютная (по нарастающему/спадающему фронту), дифференциальная (по разнице между соседними отсчетами), внешняя (по нарастающему/спадающему фронту ТТЛ уровни)
- оконные функции Хэмминга, Хэннинга, Блэкмана, Блэкмана-Харриса

2. Самописец

- частота дискретизации 0,01 Гц ... 200 кГц
- максимальное время записи 24 часа при Fд < 100 Гц
- входное напряжение ±20 В
- разрядность АЦП 10 бит

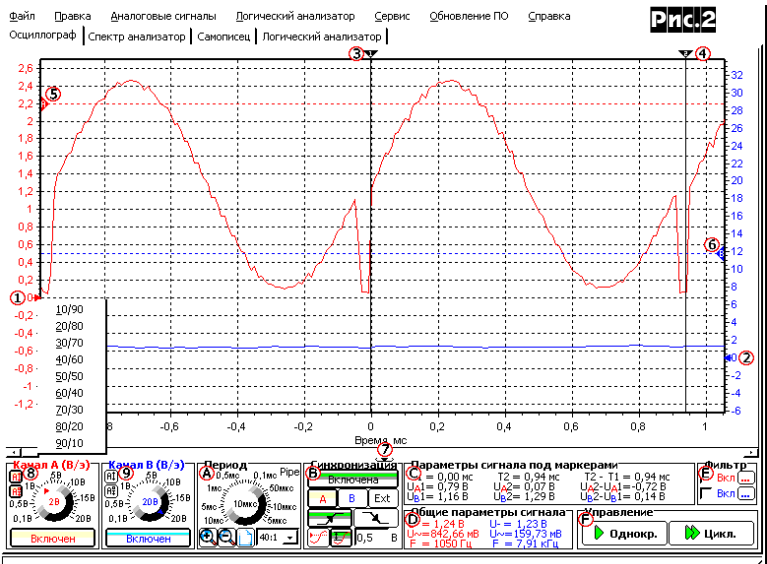


Рис.2

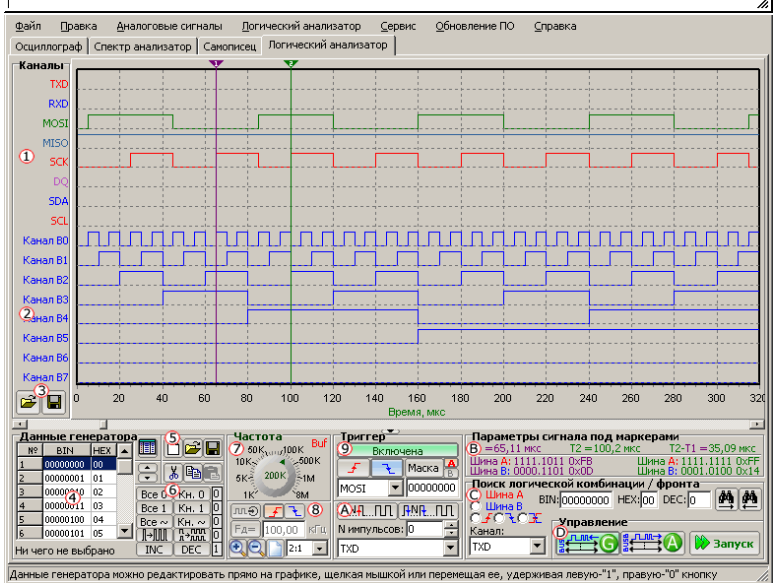


Рис.3

3. Логический анализатор*

- количество каналов 16 (8 при включении логического генератора)
- частота дискретизации 1 кГц ... 8 МГц
- глубина памяти
 - чтение через буфер (Fд=4-8 МГц): 128 бит/канал
 - чтение через буфер (Fд=2-2,66 МГц): 1160 бит/канал
 - чтение через буфер (Fд<1 МГц): 1544 бит/канал
 - чтение через буфер в режиме склейки 1 Мбит/канал
- потокочное чтение (Fд<500 кГц): ... от 4К до 256М бит/канал
- входное напряжение 0 ... +5 В (есть защита от перенапряжения)
- синхронизация по фронтам, маске, пропуск импульсов, внешнее тактирование
- тактирование внутреннее / внешнее

4. Логический генератор*

- количество каналов 8
- частота дискретизации 1 кГц ... 1 МГц
- глубина памяти 1544 бит/канал
- выходное напряжение "0" - 0 В, "1" - 3,3 В
- максимальный втекающий/вытекающий ток 10 МА

* Для реализации дополнительных режимов работы (логический анализатор/генератор) требуется небольшая доработка устройства - срезать защитную термоусадочную трубку и припаять в предусмотренные отверстия две вилки типа ВН-10R.

код	Наименование	цена, грн.
009399	10 практических устройств на AVR-микроконтроллерах (+CD). Книга 1. Доп.тираж, Кравченко А.В., 224стр.	36,00
009971	10 увлекательных проектов аналоговой электроники, Хернитер М., 176стр.	34,00
010378	135 радиолобительских устройств на одной микросхеме, Ньютон С. Б., 248стр.	45,00
010345	302 новые профессиональные схемы, 480стр.	90,00
009933	32/16-битные микроконтроллеры ARM7 семейства AT91SAM7 фирмы Atmel. Руководство пользователя (+ CD), Редькин, 704стр.	170,00
004547	3500 микросхем усилителей мощности низкой частоты и их аналоги., Турута Е. Ф., 352стр.	65,00
010072	450 интересных радиоэлектронных схем, Шрайбер Г., 368стр.	45,00
003570	500 схем для радиолюбителей. Приемники, Семьян	27,00
005909	500 схем для радиолюбителей. Радиостанции и трансиверы., Семьян	44,00
010099	500 схем для радиолюбителей. Современные передатчики., Семьян, 352стр.	49,00
009623	500 схем для радиолюбителей. Усилители мощности любительских радиостанций., Кляровский., 256стр.	45,00
006848	500 схем. Дистанционное управление моделями., Днищенко, 464стр.	70,00
009984	500 схем. Современная схемотехника в освещении, Давиденко, 320стр.	72,00
006495	500 схем. Шпионские штучки и не только, Белолапотков	45,00
006436	500 схем. Электронные датчики, Кашкаров	43,00
009542	5000 современных микросхем УНЧ и их аналоги. Справочник, Турута, 560стр.	87,00
009932	Code Vision AVR: пособие для начинающих + CD, Лебедев, 592стр.	128,00
010367	LabVIEW FPGA. Реконфигурируемые измерительные и управляющие системы, Баран Е., 448стр.	104,00
009913	LabVIEW для всех - 3-е изд., Трэвис Д., Кринг Д., 880стр.	121,00
010017	PIC-микроконтроллеры. Все, что вам необходимо знать, Катцен С., 656стр.	178,00
010292	PIC-микроконтроллеры: архитектура и программирование, Предко М., 512стр.	60,00
009400	TV-приемники на шасси VESTEL 11AKxx (+CD), Безверхний И.Б., 304стр.	38,00
010402	USB в электронике. (+CD), Хульцебош Ю., 224стр.	59,00
005764	Активные SMD-компоненты: маркировка., Турута	84,00
005812	Аудиосистема класса Hi-Fi своими руками., Андреев	18,00
000888	В пом.радиол.: Магнитные карты и ПК, Гель	18,00
009741	Все о LabVIEW. Исследование парам. и характеристик полупр. приборов с прим.интернет-технологий (+ DVD), Глинченко А. С., 352стр.	37,00
010184	Все об антеннах, Григоров И. Н.,	49,00
006818	Встраиваемые системы. Проектирование приложений на микроконтроллерах семейства 68HC12/HCS12, Баррет С., Пак Д., 640стр.	125,00
009934	Датчики Freescale Semiconductor + CD, Архипов, 184стр.	61,00
010351	Дачный вопрос: спутниковое телевидение, телеантенны, металлоискатели, электрика и не только., Жарков, 336стр.	43,00
009207	Диагностика и поиск неисправностей электрооборудования и цепей управления, 328стр.	81,00
009202	Занимательная микроразборка, Ревич Ю.В., 592стр.	66,00
004780	Занимательная электроника., Ревич Ю.В., 672стр.	76,00
005927	Занимательно о микроконтроллерах., Макушин А.В., 432стр.	48,00
003669	Зарубежные электромагнитные реле, Вовк, 400стр.	18,00
005132	Защита информации в телекоммуникационных системах, Конахович Г.Ф., 288стр.	15,00
005777	Измерение, управление и регулирование с помощью AVR-микроконтроллеров.+CD, Трамперт В., 240стр.	39,00
005959	Измерение, управление и регулирование с помощью PIC-микроконтроллеров.+CD, Дитер Кохц, 304стр.	38,00
010077	Измерение, управление и регулирование с помощью макросов VBA в Word и Excel, Г-И Берндт, Б.Каинка, 256стр.	46,00
010100	Импульсные источники питания от А до Z. (+CD), Санджай Маниктала, 256стр.	64,00
005216	Источники питания. Расчет и конструирование., Браун М., 288стр.	36,00
006000	Качественный звук - сегодня это просто., Авраменко Ю.Ф., 288стр.	25,00
010352	Квартирный вопрос: домашняя электросеть, шпионские штучки, освещение, сварка и не только., Корякин-Черняк, 320стр.	43,00
004505	Краткий справочник домашнего электрика., Корякин-Черняк	43,00
010379	Малая энциклопедия кладоискателя, Адаменко М., 128стр.	45,00
001114	Маркировка электронных компонентов., Бахметьев, 208стр.	34,00
010202	Металлоискатели своими руками. Как искать, чтобы найти монеты, украшения, клады, Корякин-Черняк, 256стр.	49,00
006762	Микроконтроллеры AVR в радиолобительской практике, Белов, 352стр.	29,00
006737	Микроконтроллеры AVR семейства Tiny. Руководство пользователя, Евстифеев, 432стр.	119,00
009413	Микроконтроллеры семейства XC166. Вводный курс разработчика, Бич М., Гринхилл Д., 200стр.	60,00
009583	Микроконтроллеры серии 8051: практический подход, Магда Ю. С., 228стр.	52,00
009763	Микроконтроллеры смешанного сигнала C8051Fxxx фирмы Silicon Laboratories и их применение., Гладштейн М.А., 336стр.	106,00
008836	Микроконтроллеры? Это же просто! Том 1, Фрунзе, 312стр.	52,00
010085	Микроконтроллеры? Это же просто! Том 4 + CD, Фрунзе, 464стр.	124,00
009915	Мобильные телефоны. Подключение к ПК, разблокирование, эксперименты с SIM картой, Адаменко М., 296стр.	45,00
010291	Мобильные телефоны. Сопрежение ПК с сотовыми телефонами, Гель П., 232стр.	35,00
005717	Мощные биполярные транзисторы для импульсных источников питания, TV-приемников и мониторов., сост.Авраменко Ю.Ф., 544стр.	45,00
008901	Обработка и анализ цифровых изображений с примерами на LabVIEW и IMAC Vision, Визильтер Ю., 464стр.	65,00
009748	Однопереходные транзисторы и их аналоги, Дьяконов В., 240стр.	65,00
004503	Одноплатные микроконтроллеры. Проектирование и применение., Швец В.А., 304стр.	10,00
006262	Основы цифровой схемотехники, Бабич, 480стр.	38,00
010385	Периферийные устройства: интерфейсы, схемотехника, программирование, Авдеев В., 848стр.	104,00
005656	Персональный компьютер в радиолобительской практике. +CD, Тяпичев Г.А., 400стр.	40,00
009930	Полупроводниковая схемотехника: В 2-х томах, Титце, Шенк, 1774стр.	459,00
010074	Предварительные усилители низкой частоты, Турута Е. Ф., 176стр.	32,00
010080	Применение микроконтроллеров PIC18. Архитектура, програм. и построение интерфейсов с применением С и ассемблера (+CD), Б.Брай, 576стр.	115,00
010303	Программирование на языке С микроконтроллеров PIC24. +CD, Луисо ди Джасио, 336стр.	77,00
003553	Программируемые контроллеры, Петров, 256стр.	91,00
009561	Проектирование интеллектуальных датчиков с помощью Microchip dsPIC +CD, Крид Хадлстон, 320стр.	45,00
010284	Проектирование печатных плат : 8 лучших программ, Уваров А. С., 288стр.	71,00
010186	Проектирование усилителей мощности звуковой частоты, Селф Д., стр.	131,00
010357	Радиолобительские конструкции на PIC-микроконтроллерах. Книга 1 +CD, Заец Н.И., 304стр.	46,00
009560	Радиолобительские конструкции на PIC-микроконтроллерах. Книга 4 +CD, Заец Н.И., 336стр.	40,00
003453	Радиоэлектроника в конструкциях и увлечениях, Пестриков, стр.	20,00
009911	Разработка встроенных систем с помощью PIC-микроконтроллеров. +CD, Тим Уиллсхерст, 544стр.	105,00
010380	Секреты программирования смарт-карт, Гель П., 176стр.	34,00
010381	Секреты сопряжения компьютера со смарт-картами, Гель П., 144стр.	34,00
009099	Современные источники питания ПК и периферии. Полное руководство. Книга +CD, Кучеров, 352стр.	65,00
009619	Современные сварочные аппараты своими руками., Володин., 304стр.	45,00
001939	Солон-Р -рад.Вып.12. Сварочный аппарат своими руками, Зубаль	34,00
010353	Справочник по современным автосигнализациям. Том 1, Корякин-Черняк, 320стр.	59,00
010354	Справочник по современным автосигнализациям. Том 2, Корякин-Черняк, 320стр.	59,00
006435	Справочник домашнего электрика. 7-е изд., Корякин-Черняк, стр.	55,00
010386	Справочник по телевизионным микросхемам, Шрайбер Г., 208стр.	69,00
009900	Справочник радиолюбителя: взаимозаменяемость элементов, цветовая и кодовая маркировка, электронные самоделки, Кашкаров, 288стр.	58,00
009705	Справочник сварщика для любителей и не только, Корякин-Черняк, 400стр.	64,00
010382	Спутниковое телевидение в вашем доме, Стивенсон Д., 432стр.	59,00
010383	Спутниковое телевидение. Установка, подключение, ремонт, Данилин А., 216стр.	69,00
010358	Тайны Bios., Якусевич В.В., 336стр.	35,00
005995	Транзисторы в SMD исполнении. Том 1., Сост. Авраменко Ю.Ф., 544стр.	51,00
009159	Транзисторы в SMD исполнении. Том 2., Сост. Авраменко Ю.Ф., 640стр.	60,00
006034	Транзисторы. Справочник. Т 1., Турута	83,00
006095	Транзисторы. Справочник. Т 2., Турута	83,00
010387	Электроника на даче и в загородном доме, Кашкаров А., 288стр.	45,00
010370	Электронное моделирование в Multisim+CD, Хернитер М., 488стр.	110,00
010384	Электронные системы зажигания автомобилей, Ходасевич А. Г., Ходасевич Т. И., 240стр.	45,00
010203	Электротехнический справочник + DVD, Корякин-Черняк, 464стр.	86,00
000620	Энциклопедия отечественных антенн, Носов	27,00

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 (04209, Киев, а/я 42, Савченко А.П.). 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@mk-press.com или тел. (044) 362-04-38, (044) 362-13-78. На сайте компании www.micronika.com.ua можно ознакомиться с аннотациями и содержаниями книг.