

## РАДИОЛЮБИТЕЛЬСКИЕ НАБОРЫ «Е-КИТ»

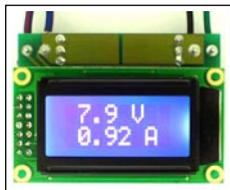
За очень короткое время наборы «Е-КИТ» стали популярными. И если в прошлом каталоге их не было вообще, то сейчас мы рады Вам предложить свыше 100 различных наборов и модулей. На фото - показаны устройства в собранном виде (модули/Module)



### **ЕК-713 - зарядное устройство для 2-х или 4-х Ni-Cd или Ni-Mh аккумуляторов.**

Устройство предназначено для заряда аккумуляторов в любом зарядно/разряженном состоянии т.е. на заряд можно ставить не только полностью разряженные элементы, но и полузаряженные и даже полностью заряженные, контроллер вовремя определит момент полного заряда и переключит устройство в режим капельного заряда, для компенсации саморазряда. Напряжение питания - 12 В.

Набор **ЕК-713Kit** - 480 руб., модуль - **ЕК-713Module** - 542 руб.



### **ЕК-7208W - Встраиваемый вольтметр до 100 В + амперметр до 10 А постоянного тока. Белая подсветка.**

Устройство предназначено для замены стрелочных измерительных головок в лабораторных блоках питания. Может использоваться для контроля напряжения бортовой сети автомобиля и напряжения аккумулятора, а также для контроля напряжения и/или тока в различных устройствах и приборах. Устройство имеет два клемника под отвертку, по два контакта каждый. Клемник рассчитан на максимальный ток 10А.

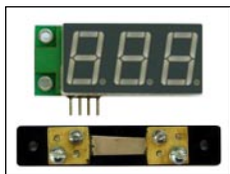
Набор **ЕК-7208WKit** - 665 руб., модуль - **ЕК-7208WModule** - 763 руб.



### **ЕК-7208Y - встраиваемый вольтметр до 100 В + амперметр до 10 А постоянного тока. Жёлто-зелёная подсветка**

Устройство предназначено для замены стрелочных измерительных головок в лабораторных блоках питания. Может использоваться для контроля напряжения бортовой сети автомобиля и напряжения аккумулятора, а также для контроля напряжения и/или тока в различных устройствах и приборах. Устройство имеет два клемника под отвертку, по два контакта каждый. Клемник рассчитан на максимальный ток 10А.

Набор **ЕК-7208YKit** - 530 руб., модуль - **ЕК-7208YModule** - 616 руб.



### **ЕК-SAH0003x-50x - встраиваемый амперметр постоянного тока**

Максимальный продолжительный измеряемый ток не более 50 А. Кратковременный измеряемый ток 99.9 А. Выпускается в двух вариантах: с зелёным ( ЕК-SAH0003G-50 ) и красным ( ЕК-SAH0003R-50 ) индикатором. Размер без шунта: 45x19x14 мм.

Цена модуля **ЕК-SAH0003G-50** - 554 руб.

Цена модуля **ЕК-SAH0003R-50** - 554 руб.

Цена модуля **ЕК-SAH0003G-50L** - 308 руб. (БЕЗ ШУНТА!)

Цена модуля **ЕК-SAH0003R-50L** - 308 руб. (БЕЗ ШУНТА!)



### **ЕК-2006\_6 - Автоматическое зарядное устройство**

Полностью автоматическое зарядное устройство, предназначено для заряда 6-вольтовых свинцовых аккумуляторов емкостью не более 2А/ч. Аккумуляторы с большей емкостью также могут заряжаться описываемым устройством, но с увеличением емкости – увеличивается время заряда. В устройстве реализован циклический режим заряда, что значительно сокращает время заряда. Заряд происходит постоянным током около 0,45...0,5А и поддерживается стабильным в течение всего цикла заряда. Встроенный 3-х разрядный индикатор отображает текущее напряжение аккумулятора с точностью до одной сотой вольта.

Набор **ЕК-2006\_6Kit** - 271 руб., модуль - **ЕК-2006\_6Module** - 320 руб.



### **ЕК-2501 - Цифровой встраиваемый вольтметр.**

Прибор может использоваться для: контроля напряжения в лабораторных блоках питания, контроля напряжения бортовой сети автомобиля и напряжения аккумулятора, а также для контроля напряжения в различных устройствах и приборах. Допускается питание устройства от измеряемого напряжения.

Набор **ЕК-2501Kit** - 222 руб., модуль - **ЕК-2501Module** - 259 руб.



### **EK-2596 - регулируемый импульсный стабилизатор 3 А, 1-40 V**

Регулируемый импульсный стабилизатор напряжения предназначен как для установки в радиолюбительские устройства с фиксированным выходным напряжением, так и для лабораторного блока питания.

Устройство поставляется в виде собранного модуля - **EK-2596Module** - 419 руб., и в виде набора - **EK-2596KIT** - 382 руб.



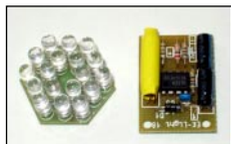
### **EK-SVL0002 - Цифровой встраиваемый вольтметр постоянного тока с LCD-дисплеем**

Напряжение питания 6...30В, потребляемый ток 3мА +/-10%. Диапазон измеряемых напряжений 0...+99В. Дискретность измерения 0,1В. Точность измерения 2%. Входное сопротивление >2,7 МОм. Подсветки нет. Высота символов индикатора 17мм. Размер модуля 63x33x8мм. Вес модуля 14 г. Модуль - **EK-SVL0002Module** - 358 руб.



### **EK-7208NModule - Встраиваемый вольтметр + амперметр постоянного тока**

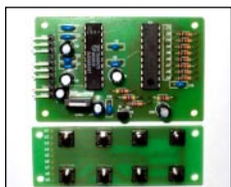
Устройство предназначено для замены стрелочных измерительных головок, а также для контроля напряжения и/или тока в различных устройствах и приборах. Допускается питание от измеряемого напряжения. Диапазон напряжений 0...+99.9V; Диапазон токов 0...9.99A; Дискретность измерений: напряжения 0,1V; тока - 0,01A; Напряжение питания 6...35V; Размеры модуля: ДхШхВ (мм) 58x42x27. Стоимость модуля - 505 руб.



### **EK-Light18 - Модуль светодиодного фонаря.**

EK-Light18 включает в себя преобразователь напряжения со стабилизатором тока и матрицу светодиодов. Напряжение питания от 4 В до 27 В, ток питания светодиодной матрицы стабилен во всем диапазоне питающих напряжений и равен 25-30 мА (по 12-15 мА на каждую из двух групп). Матрица состоит из 2 двух групп суперярких светодиодов (20 cd каждый), по 9 шт в группе.

Набор **EK-Light18Kit** - 296 руб., модуль - **EK-Light18Module** - 332 руб.



### **EK-8425 цифровой стереорегулятора громкости и тембра**

Устройство предназначено для установки в усилитель мощности, позволяет производить регулировку громкости, баланса, тембра ВЧ и тембра НЧ. В устройстве применен Hi-Fi стерео аудио процессор фирмы Philips.

Устройство поставляется в виде набора **EK-8425Kit** - 431 руб., и в виде собранного модуля - **EK-8425Module** - 518 руб.



### **EK-3488 - Цифровой встраиваемый амперметр/вольтметр/милливольтметр**

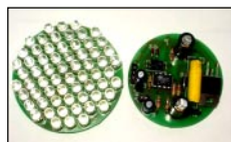
Модуль может работать в одном из трех режимов:

Режим А – Амперметр постоянного тока от 0 до 9,99 Ампер. Возможность измерения токов в обоих полярностях позволяет использовать прибор с системах с использованием аккумуляторов для контроля зарядного и разрядного токов.

Режим В - Вольтметр постоянного тока с диапазоном измеряемых напряжений от 0 до 999 милливольт.

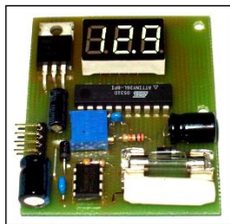
Режим С - Вольтметр постоянного тока с диапазоном измеряемых напряжений от 0 до 9.99 Вольт.

Набор **EK-3488Kit** - 259 руб., модуль - **EK-3488Module** - 296 руб.



### **EK-Light64 - светодиодная головка и управляющий драйвер**

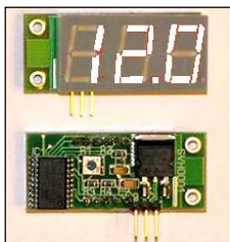
Включает в себя контроллер напряжения со стабилизатором тока (EK-1308) и матрицу светодиодов (EK-Light64). Матрица состоит из 64-х суперярких светодиодов 5W4CC (18000-20000 мсD каждый). Регулируемая яркость, позволяет экономно расходовать энергию батареи. При питании от 4-х аккумуляторов емкостью 2500 mAh, заряда хватает на 5 часов непрерывной работы при максимальной яркости или более чем на 5 суток при минимальной яркости. Набор **EK-Light64Kit** - 924 руб., модуль - **EK-Light64Module** - 1035 руб.



### ЕК-2006/12 - Автоматическое зарядное устройство для 12В SLA-аккумуляторов

ЕК-2006/12 – полностью автоматическое зарядное устройство, предназначено для заряда 12-вольтовых свинцовых аккумуляторов емкостью не более 1,3А/ч. Аккумуляторы с большей емкостью также могут заряжаться описываемым устройством, но с увеличением емкости – увеличивается время заряда.

Устройство поставляется в виде набора **ЕК-2006/12 Kit** - 271 руб., и в виде собранного модуля - **ЕК-2006/12 Module** - 320 руб.



### Миниатюрный цифровой встраиваемый вольтметр постоянного тока

Вольтметр выпускается в двух модификациях: **ЕК-SVH0001R** - с красным индикатором и **ЕК-SVH0001G** - с зеленым индикатором. Может использоваться для: контроля напряжения в лабораторных блоках питания, контроля напряжения бортовой сети автомобиля и напряжения аккумулятора, а также для контроля напряжения в различных устройствах и приборах. Допускается питание устройства от измеряемого напряжения.

Цена **ЕК-SVH0001G** - 290 руб., цена **ЕК-SVH0001R** - 290 руб.



### ЕК-SAH0003x-200x - встраиваемый амперметр постоянного тока

Максимальный продолжительный измеряемый ток не более 200 А. Кратковременный измеряемый ток 400 А. Выпускается в двух вариантах: с зеленым (ЕК-SAH0003G-200) и красным (ЕК-SAH0003R-200) индикатором. Размер модуля без шунта: 45x19x14 мм.

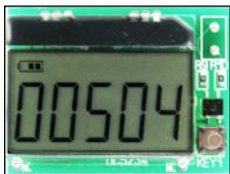
Цена модуля **ЕК-SAH0003G-200** - 850 руб.

Цена модуля **ЕК-SAH0003R-200** - 850 руб.

Цена модуля **ЕК-SAH0003G-200L** - 333 руб. (БЕЗ ШУНТА!)

Цена модуля **ЕК-SAH0003R-200L** - 333 руб. (БЕЗ ШУНТА!)

### ЕК-SVL0005 – Монитор сетевого напряжения



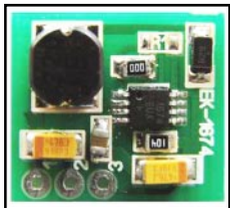
Модуль предназначен для контроля напряжения электросети переменного тока. Модуль замеряет сетевое напряжение в течение всего цикла с момента последнего сброса. На дисплее поочередно отображаются: максимальное, минимальное и текущее напряжение сети, измеренное в текущем цикле, а также номер текущего цикла измерения.

Для трехфазной сети рекомендуется использовать три модуля. Для контроля каждой фазы. Питание модуля осуществляется от измеряемого сетевого напряжения. Для резервного питания используется литиевый элемент типа CR2032 (идет в комплекте). Использование резервного

питания, позволяет продолжать писать «историю сети» в тот момент, когда сетевое напряжение отсутствует или имеет перебои.

Цена модуля **ЕК-SVL0005** - 480 руб.

### ЕК-1674Module - Повышающий стабилизированный преобразователь 3,3В / 5В



Преобразователь имеет два режима:

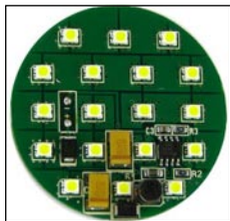
1. – повышающий 5 В (установлена перемычка R3, перемычка R1 удалена) режим по умолчанию. В этом режиме, напряжение питания модуля должно быть в пределах 0,7 В...5 В

2. – повышающий 3,3 В (установлена перемычка R1, перемычка R3 удалена). В этом режиме, напряжение питания модуля должно быть в пределах 0,7 В...3,3 В

Не рекомендуется превышать выходной ток более 200 мА.

Преобразователь может быть использован для питания портативных устройств, радиолюбительских конструкций на микроконтроллерах или логических ИС. Для зарядки портативных USB-устройств и т.д.

Цена модуля **ЕК-1674Module** - 333 руб.



**Светодиодные модули EK-SHL0004-3200K и EK-SHL0004-5500K для установки в корпуса точечных 50 мм светильников (для галогенных ламп)**

Модуль предназначен для установки в корпуса точечных 50 мм светильников (для галогенных ламп).

При использовании такого светильника, не допускается установка штатного металлического фиксирующего кольца. Крепление модуля к корпусу светильника должно производиться с помощью герметика. Светильник оптимален для: встройки в мебель, как источник аварийного освещения и автономных светильников. Возможно использовать с малогабаритными сетевыми адаптерами, зарядными устройствами сотового телефона. Напряжение питания (пост. ток) - 10...28 В. Потребляемая мощность ~2,4 Вт. Luminous Intensity - 47 cd. Luminous Flux - 126 lm. Цветовая температура ~5500 К. Угол половинной яркости - 120 град. Максимальная температура модуля (при окр. темп 25 С) 50 С. Освещенность в 1 метре - 56 lux. Диаметр платы модуля - 50 мм. Высота модуля - 30 мм. Вес - 23 г. Различие модулей - в цветовой температуре!

Цена модуля **EK-SHL0004-3200K** - 677 руб. Цена модуля **EK-SHL0004-5500K** - 677 руб.



**EK-1557 - двухканальный усилитель с выходной мощностью 22Вт на каждый канал**

Схема усилителя собрана по мостовой схеме, это позволило отказаться от габаритных выходных конденсаторов, и снизить стоимость устройства.

Модуль предназначен для применения в звуковоспроизводящей аппаратуре: автомагнитолах, усилителях, радиолюбительских устройствах и т.д. Благодаря малым габаритам, модуль может быть установлен в автомагнитолы, вместо вышедшей из строя "родной" дефицитной микросхемы усилителя мощности. Или в замен слабой, а также при подключении дополнительных динамиков. В усилителе может быть использован вход "mute/stand-by" если требуется установка усилителя в дежурный режим. Микросхема усилителя должна быть установлена на металлический радиатор (в комплект не входит), с использованием теплопроводной пасты КПТ-8.

Цена модуля **EK-1557Module** - 209 руб. Цена модуля **EK-1557Kit** - 185 руб.



**Картридер для чтения карт памяти (Mini Card Reader)**

Поддерживаемые форматы: MMC, MMC-II, RS-MMC, Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Duo, T-Flash Card, Memory Stick Magic Gate, Memory Stick Magic Gate Pro, Memory Stick Magic Gate Duo, Memory Stick Pro Duo, SD, Mini SD, Mini MS, MICRO SD, MICRO MMC, T-FLASH. Совместимость с USB 2.0

Артикул: **STR737** Цена: 300 рублей.

**Светодиодный фонарик + лазерная указка**

Размер: 85x25x6 мм.  
Питание - один элемент CR2016. С чехлом.  
Артикул: **STR741**  
Цена: 80 рублей.



**Лупа с подсветкой**

Увеличение - 8X  
Размер: 63x45x45 мм.  
Питание - три элемента LR1130/SR54/СЦ-30.  
Цена деления встроенной линейки - 0.1 мм  
Артикул: **STR740**  
Цена: 100 рублей.



**Брелок Flash/USB**

Внутрь брелка вставляется **MICRO SD** (в комплект не входит и поставляется отдельно) Отпадает необходимость носить шнуры для перекачки данных на Ваш телефон, GPS. Артикул: **STR742** Цена: 200 рублей.

Карта памяти **MICRO SD** 2Gb - 350 руб.  
Карта памяти **MICRO SD** 8Gb - 750 руб.



## НАБОРЫ РАДИОКОМПОНЕНТОВ

Набор <b>EK-R3296W-14</b> подстроечных резисторов 3296W. 14 номиналов по 1 шт каждого .....	222,00
Набор <b>EK-C_ELECTR</b> электролитических конденсаторов, 12 номиналов, всего 108 шт. ....	480,00
Набор <b>EK-C_RADIAL</b> выводных керамических конденсаторов, 50 номиналов (от 1pF до 100nF), каждого по 20 шт, всего 1000 шт. ....	407,00
Набор <b>EK-CML_X7R</b> выводных многослойных конденсаторов, X7R, 27 номиналов, емкостью от 1 nF до 330 nF , каждого по 10 шт. ....	308,00
Набор <b>EK-CML_NPO</b> выводных многослойных конденсаторов, 31 номинал от 1pF до 91pF, по 10 шт. каждого .....	320,00
Набор <b>EK-C_TANTAL-A</b> танталовых ЧИП-конденсаторов размер А, 6 номиналов по 10 шт. ....	320,00
Набор <b>EK-C_TANTAL-B</b> танталовых ЧИП-конденсаторов размер В, 4 номинала по 10 шт. ....	308,00
Набор <b>EK-C_TANTAL-C</b> танталовых ЧИП-конденсаторов размер С, 4 номинала по 10 шт. ....	394,00
Набор <b>EK-C_TANTAL-D</b> танталовых ЧИП-конденсаторов размер D, 4 номинала по 10 шт. ....	419,00
Набор <b>EK-C0805_NPO</b> ЧИП-конденсаторов 0805, NPO: 29 номиналов, каждого по 15 шт. от 1 pF до 150 pF. ....	333,00
Набор <b>EK-C0805_X7R</b> ЧИП-конденсаторов 0805, X7R: 29 номиналов, каждого по 15 шт. от 180 pF до 100 nF. ....	296,00
Набор <b>EK-RMF025</b> металлоплёночных резисторов MF025 (единицы миллиОм - единицы мегаОм), 175 номиналов, каждого по 20 резисторов .....	1702,00
Набор <b>EK-RMF025_0</b> резисторов MF-0,25 (доли Ом) металлопленочные, мощностью 0.25 Вт, 100 ppM, 7 номиналов, каждого по 20 резисторов .....	160,00
Набор <b>EK-RMF025_1</b> резисторов MF-0,25 (единицы Ом) металлопленочные, мощностью 0.25 Вт, 100 ppM, 7 номиналов, каждого по 20 резисторов .....	259,00
Набор <b>EK-RMF025_2</b> резисторов MF-0,25 (десятки Ом) металлопленочные, мощностью 0.25 Вт, 100 ppM, 7 номиналов, каждого по 20 резисторов .....	259,00
Набор <b>EK-RMF025_3</b> резисторов MF-0,25 (сотни Ом) металлопленочные, мощностью 0.25 Вт, 100 ppM, 7 номиналов, каждого по 20 резисторов .....	259,00
Набор <b>EK-RMF025_4</b> резисторов MF-0,25 (единицы КОм) металлопленочные, мощностью 0.25 Вт, 100 ppM, 7 номиналов, каждого по 20 резисторов .....	259,00
Набор <b>EK-RMF025_5</b> резисторов MF-0,25 (десятки КОм) металлопленочные, мощностью 0.25 Вт, 100 ppM, 7 номиналов, каждого по 20 резисторов .....	259,00
Набор <b>EK-RMF025_6</b> резисторов MF-0,25 (сотни КОм) металлопленочные, мощностью 0.25 Вт, 100 ppM, 7 номиналов, каждого по 20 резисторов .....	259,00
Набор <b>EK-RMF025_7</b> резисторов MF-0,25 (единицы МОм) металлопленочные, мощностью 0.25 Вт, 100 ppM, 7 номиналов, каждого по 20 резисторов .....	259,00
Набор <b>EK-R20</b> выводных резисторов (аналог МЛТ-0.125): 171 номинал, каждого по 20 резисторов .....	890,00
Набор <b>EK-R24/1</b> выводных резисторов CF-25 (аналог МЛТ-0.25): 24 номинала (1... 9,1 Ом), каждого по 20 резисторов .....	142,00
Набор <b>EK-R24/2</b> выводных резисторов CF-25 (аналог МЛТ-0.25): 24 номинала (10... 91 Ом), каждого по 20 резисторов .....	142,00
Набор <b>EK-R24/3</b> выводных резисторов CF-25 (аналог МЛТ-0.25): 24 номинала (100... 910 Ом), каждого по 20 резисторов .....	142,00
Набор <b>EK-R24/4</b> выводных резисторов CF-25 (аналог МЛТ-0.25): 24 номинала (1 КОм... 9,1 КОм), каждого по 20 резисторов .....	142,00
Набор <b>EK-R24/5</b> выводных резисторов CF-25 (аналог МЛТ-0.25): 24 номинала (10 КОм... 91 КОм), каждого по 20 резисторов .....	142,00
Набор <b>EK-R24/6</b> выводных резисторов CF-25 (аналог МЛТ-0.25): 24 номинала (100 КОм... 910 КОм), каждого по 20 шт. ....	142,00
Набор <b>EK-R24/7</b> выводных резисторов CF-25 (аналог МЛТ-0.25):	

24 номинала (1 МОм... 9,1 МОм), каждого по 20 резисторов .....	142,00
Набор <b>EK-HL0805RGBW</b> ЧИП-светодиодов, типоразмер 0805, 4 цвета по 15шт. ...	333,00
Набор <b>EK-HL3RGY</b> 3мм светодиода, 3 цвета каждого по 15 шт. ....	90,00
Набор <b>EK-HL5RGBW</b> 5 мм светодиода, 4 цвета по 15шт, угол 15* .....	320,00
Набор <b>EK-BZX84_16</b> ЧИП-стабилитронов, корпус SOT-23, 18 номиналов по 5 шт.	240,00
Набор <b>EK846_857</b> SMD транзисторов BC846B - 10 шт., BC857B - 10 шт. ....	111,00
Набор <b>RC0805-E24-25</b> SMD резисторов типоразмера 0805	
из 170 номиналов от 0 Ом до 10 МОм, +/-5%, по 25 шт. ....	650,00
Набор <b>RC0805-E24-50</b> SMD резисторов типоразмера 0805	
из 170 номиналов от 0 Ом до 10 МОм, +/-5%, по 50 шт. ....	850,00
<b>EK-R0603</b> Набор ЧИП резисторов (единицы Ом - единицы МОм)	
типоразмер 0603, точность +/-5%, 170 номиналов по 24/25 шт .....	650,00
<b>EK-R0603_24_1</b> Набор ЧИП резисторов (единицы Ом)	
типоразмер 0603, точность +/-5%, 25 номиналов по 25 шт .....	115,00
<b>EK-R0603_24_2</b> Набор ЧИП резисторов (десятки Ом)	
типоразмер 0603, точность +/-5%, 25 номиналов по 25 шт .....	115,00
<b>EK-R0603_24_3</b> Набор ЧИП резисторов (сотни Ом)	
типоразмер 0603, точность +/-5%, 24 номинала по 25 шт .....	115,00
<b>EK-R0603_24_4</b> Набор ЧИП резисторов (единицы кОм)	
типоразмер 0603, точность +/-5%, 24 номинала по 25 шт .....	115,00
<b>EK-R0603_24_5</b> Набор ЧИП резисторов (десятки кОм)	
типоразмер 0603, точность +/-5%, 24 номинала по 25 шт .....	115,00
<b>EK-R0603_24_6</b> Набор ЧИП резисторов (сотни кОм) типоразмер 0603,	
точность +/-5%, 24 номинала по 25 шт .....	115,00
<b>EK-R0603_24_7</b> Набор ЧИП резисторов (единицы МОм) типоразмер 0603,	
точность +/-5%, 24 номинала по 25 шт .....	115,00
Набор <b>EK-R1206_168</b> ЧИП-резисторов (тип 1206), точность +/-5%,	
168 номиналов, каждого по 25 резисторов. ....	890,00
Набор <b>EK-R1206_24-1</b> ЧИП резисторов (единицы Ом) типоразмер 1206,	
точность +/-5%, 25 номиналов по 25 шт. ....	155,00
Набор <b>EK-R1206_24-2</b> ЧИП резисторов (десятки Ом) типоразмер 1206,	
точность +/-5%, 24 номинала по 25 шт. ....	155,00
Набор <b>EK-R1206_24-3</b> ЧИП резисторов (сотни Ом) типоразмер 1206,	
точность +/-5%, 24 номинала по 25 шт. ....	155,00
Набор <b>EK-R1206_24-4</b> ЧИП резисторов (единицы КОм) типоразмер 1206,	
точность +/-5%, 24 номинала по 25 шт. ....	155,00
Набор <b>EK-R1206_24-5</b> ЧИП резисторов (десятки КОм) типоразмер 1206,	
точность +/-5%, 24 номинала по 25 шт. ....	155,00
Набор <b>EK-R1206_24-6</b> ЧИП резисторов (сотни КОм) типоразмер 1206,	
точность +/-5%, 24 номинала по 25 шт. ....	155,00
Набор <b>EK-R1206_24-7</b> ЧИП резисторов (единицы МОм) типоразмер 1206,	
точность +/-5%, 24 номинала по 25 шт. ....	155,00
Солнечный элемент <b>EK-SOL1</b> 10 мм x 31 мм; 0,47 V; 0,095 A .....	34,50
Солнечный элемент <b>EK-SOL2</b> 31 мм x 31 мм; 0,47 V; 0,24 A (продажа от 10 шт.) .....	59,00
Солнечный элемент <b>EK-SOL3</b> 51 мм x 33 мм; 0,47 V; 0,4 A; КПД=12%. ....	92,00
Солнечный элемент <b>EK-SOL4</b> 103 мм x 103 мм; 0,47 V; 2,4 A; КПД=12%. ....	345,00
Солнечный элемент <b>EK-SOL6</b> 31 мм x 31 мм со срезанным углом;	
0,47 V; 0,22 A; КПД=14,5% .....	39,50
Набор <b>EK-TST10-2-14</b> термоусадочной трубки 20 шт по 140 мм .....	125,00
Набор <b>EK-IC78xx</b> (ТО-220) микросхем интегральных стабилизаторов 7805, 7809,	
7812, 7815 по 2 шт каждого типа, всего в наборе 8 шт. Корпус ТО-220 .....	110,00
Набор <b>EK-IC78Lxx</b> (ТО-92) микросхем интегральных стабилизаторов серии 78L05,	
78L08, 78L09, 78L12, 78L15 по 2 шт. каждого типа. Корпус ТО-92 .....	46,00
Набор <b>EK-FUSE(5x20)</b> одноразовых предохранителей 5x20 мм.	
Набор содержит предохранители шести номиналов	
(0.25 А, 0.5 А, 1 А, 2 А, 3.15 А, 6.3 А) по 5 шт каждого, всего в наборе 30 шт. ....	74,00

## НАБОРЫ «РАКОН»

<b>RKN005</b>	<b>Усилитель НЧ стерео 2x22 Вт.</b> редлагаемый радиоконструктор позволит собрать Вам стереофонический усилитель низкой частоты, который можно применить в автомобильном магнитофоне, теле- и радиоприемнике, другой радиоаппаратуре высокого класса.	270,00
<b>RKN003</b>	<b>Усилитель НЧ стерео 100 Вт.</b> Усилитель низкой частоты (УНЧ), обладающий хорошими техническими характеристиками, высокой надежностью и малым количеством деталей, что позволяет собирать его даже начинающим радиолюбителям.	360,00
<b>RKN002</b>	<b>Предварительный усилитель с темброблоком.</b> Предлагаемый радиоконструктор позволит собрать высококачественный стереофонический предварительный усилитель с электронной регулировкой тембра, громкости и баланса, который можно использовать совместно с усилителем мощности в домашнем аудиокomплексе.	240,00
<b>RKN006</b>	<b>5-ти полосный эквалайзер.</b> Предлагаемый радиоконструктор позволит собрать Вам 5-ти полосный эквалайзер, который можно использовать в составе самодельного домашнего аудиокomплекса.	210,00
<b>RKN022</b>	<b>Мелодичный звонок (8 мелодий).</b> Этот конструктор позволит Вам собрать устройство, которое можно использовать для музыкального квартирного звонка, оформления сувениров, игрушек.	150,00
<b>RKN023</b>	<b>Звуковой эффект «Электронный зоопарк».</b> Предлагаемый радиоконструктор позволит собрать Вам интересное устройство, подражающее звукам различных животных. С его помощью можно «оживлять» детские игрушки.	200,00
<b>RKN012</b>	<b>Акустическое реле.</b> Этот конструктор позволит Вам собрать переключатель, реагирующий на звук (хлопок, стук и пр.). Его можно использовать как для включения, так и для выключения устройств, суммарная мощность которых не превышает 120 Вт.	120,00
<b>RKN010</b>	<b>Реле времени (таймер).</b> Благодаря этому конструктору Вы сможете собрать устройство, позволяющее включать или выключать различные устройства на определенные промежутки времени	170,00
<b>RKN028</b>	<b>FM-стереотюннер</b>	300,00
<b>RKN030</b>	<b>Радиомикрофон</b>	165,00

### КАК ЗАПОЛНИТЬ БЛАНК ЗАКАЗА

При заполнении бланка заказа просим Вас соблюдать правила:

Бланки почтовых переводов и заказов **заполняйте печатными буквами!**

1. Полностью укажите фамилию, имя и отчество, почтовый индекс и полный, точный адрес.

2. Напротив каждой позиции указанного товара проставьте цену за 1 экземпляр, количество, сумму.

Если это возможно, укажите варианты замены.

Заполните графу ОБЩАЯ СУММА ЗАКАЗА.

3. Укажите форму оплаты: предоплата или наложенный платёж.

При предоплате укажите способ оплаты: электронный почтовый перевод, платёжное поручение, форма ГД-4 и т. д., а также сумму перевода!

**НА БЛАНКАХ ПЕРЕВОДОВ ТОВАР НЕ ПЕРЕЧИСЛЯТЬ!**

**БЛАНК ЗАКАЗА БЕЗ УКАЗАНИЯ ФАМИЛИИ, ИМЕНИ и ОТЧЕСТВА ПОЛУЧАТЕЛЯ НЕ РАССМАТРИВАЕТСЯ И К ИСПОЛНЕНИЮ НЕ ПРИНИМАЕТСЯ!**

**НА АДРЕСА С УКАЗАНИЕМ «ДО ВОСТРЕБОВАНИЯ»**

**ЗАКАЗЫ НЕ ВЫСЫЛАЮТСЯ!!!**

### ПОРЯДОК ОПЛАТЫ ПОЧТОВЫХ РАСХОДОВ

Расходы по пересылке Вы оплачиваете по факту. Они будут в виде наложенного платежа. Следует отметить, что чем меньше сумма заказа, тем больше в процентном отношении к сумме заказа почтовые расходы. Если Вы использовали все бланки заказа и желаете сделать заказ ещё - сделайте копию бланка заказа (можно от руки) и заполните его.

<b>Ваш клубный номер:</b>				<b>Дата заказа:</b>			
<b>Ваш индекс:</b>			<b>Фамилия, имя</b>	-----			
<b>Ваш адрес:</b>	-----						
<b>Укажите <input checked="" type="checkbox"/> способ оплаты:</b>			<b>предоплата</b> ___	<b>наложенный платёж</b> ___			
<b>Код по</b>	<b>НА ИМЕНОВАНИЕ</b>			<b>Цена 1 экз.</b>	<b>Кол-во экз.</b>	<b>Сумма</b>	
	Каталог «Электронные компоненты-2009». Формат А4, 256 стр.			150 руб.	1	150 руб.	
	Каталог «Радиотовары-ПОЧТОЙ» + CD-ROM. Формат А5, 104 стр.			25 руб.	1	25 руб.	
	Каталог «МАСТЕР-КИТ» Формат А4, 96 стр. + CD-ROM			75 руб.	1	75 руб.	
<b>Почтовые расходы обязуюсь оплатить наложенным платежом</b>			<b>п о д п и с ь</b>				









Извещение

Форма № ПД-4

ПБОЮЛ Биняковский Александр Анатольевич

(наименование получателя платежа)

ИНН 771800039041

(ИНН получателя платежа)

р/с 40802810438290100069 Сбербанк России,

(номер счёта получателя платежа)

(ОАО) Стромьинское ОСБ 5281, г. Москва

(наименование банка и банковские реквизиты)

кор/сч. 30101810400000000225, БИК 044525225

За почтовые услуги

(наименование платежа)

Дата \_\_\_\_\_ Сумма платежа: \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_ коп.

**Кассир**

**Плательщик** (подпись) \_\_\_\_\_

ПБОЮЛ Биняковский Александр Анатольевич

(наименование получателя платежа)

ИНН 771800039041

(ИНН получателя платежа)

р/с 40802810438290100069 Сбербанк России,

(номер счёта получателя платежа)

(ОАО) Стромьинское ОСБ 5281, г. Москва

(наименование банка и банковские реквизиты)

кор/сч. 30101810400000000225, БИК 044525225

За почтовые услуги

(наименование платежа)

Дата \_\_\_\_\_ Сумма платежа: \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_ коп.

Квитанция

**Кассир**

**Плательщик** (подпись) \_\_\_\_\_

----- линия отреза -----

Как правильно заполнить бланк заказа купон и бланк формы ПД-4:

Указать Вашу фамилию и инициалы, а также почтовый индекс и полный адрес. Желательно это сделать на приложенном бланке, вырезав его, но можно на том, который Вам дадут в Вашем банке, аккуратным, разборчивым почерком, желательно печатными буквами.

Если Вы будете заполнять не этот бланк, в котором напечатаны наши реквизиты, а бланк, полученный в банке, будьте внимательны при наборе двадцатирядных счетов!

Храните квитанцию об оплате на случай недоразумений до получения всего заказа!

Информация о плательщике:

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., адрес плательщика)

\_\_\_\_\_  
(ИНН плательщика)

№ \_\_\_\_\_  
(номер лицевого счёта (код) плательщика)

Информация о плательщике:

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., адрес плательщика)

\_\_\_\_\_  
(ИНН плательщика)

№ \_\_\_\_\_  
(номер лицевого счёта (код) плательщика)

----- линия отреза -----

### **Уважаемые покупатели!**

**Нам известны случаи отказа недобросовестными работниками почты приёма переводов в адрес получателей, абонирующих абонячки (а/я). Категорически НЕ рекомендуем посылать деньги ПОЧТОВЫМ переводом через отделения связи на расчётный счёт.** Срок прохождения в этом случае не прогнозируем, деньги поступают обезличенно, т.е. без данных о заказчике, сроки выполнения заказа могут существенно возрасти! В таких случаях пользуйтесь другими почтовыми отделениями или, что ещё лучше, используйте форму ПД-4 Сбербанка России.

Обращаем Ваше особое внимание на то, что направляемые в Ваш адрес посылки, бандероли и письма могут отправляться из других отделений связи, т. е. обратный адрес на наших отправлениях может быть:

105484, г. Москва, а/я 10; 105318, г. Москва, а/я 52