

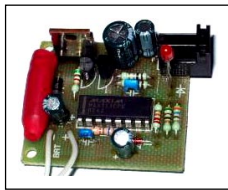
Уважаемые читатели! Интернет-магазин «Десси» предлагает вашему вниманию **наборы для радиолюбителей «EKITS»**. Более подробные данные по всем предлагаемым товарам можно получить на сайте www.dessy.ru поиском по коду изделия!

Вы имеете возможность заказать любой из предложенных товаров, выбрав его из приводимого ниже перечня (внимание, перечень сокращенный - полный перечень товаров можно получить на сайте интернет-магазина ДЕССИ <http://www.dessy.ru>) и указав в заявке код, наименование и ваш полный обратный адрес с почтовым индексом и **Ф.И.О. без сокращений (будьте внимательны, заявки с неполным адресом к исполнению не принимаются)**. Цена, указанная в перечне, не включает в себя почтовые расходы.

Для получения заказа направьте заявку по адресу 107113, г. Москва, а/я 10, на e-mail: post@dessy.ru или по телефону (495) 543-47-96 (многоканальный). Заказ высылается ценной бандеролью наложенным платежом (оплата при получении на почте) в течение 2...4 недель со дня получения вашей заявки. Желющие получить скидку 5% могут сделать предоплату. Подробности можно узнать по e-mail: post@dessy.ru или на нашем сайте www.dessy.ru.

Цены действительны до выхода в свет следующего номера журнала. В заявке обязательно укажите номер журнала!

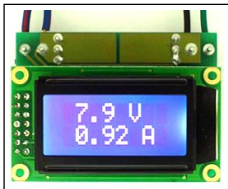
На фото - наборы в собранном виде, а наличие слова Kit в наименовании - свидетельство того, что это неспаянный набор деталей.



EK-713 - зарядное устройство для 2-х или 4-х Ni-Cd или Ni-Mh аккумуляторов.

Устройство предназначено для зарядки аккумуляторов в любом заряженном/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.

Устройство поставляется в виде набора **EK-713Kit** - 448 руб. и в виде собранного модуля - **EK-713Module** - 505 руб.



EK-7208W - Встраиваемый вольтметр + амперметр 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.

Устройство поставляется в виде набора **EK-7208WKit** - 672 руб. и в виде собранного модуля - **EK-7208WModule** - 770 руб.

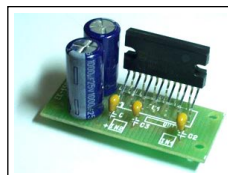


EK-7208Y - встраиваемый вольтметр + амперметр постоянного тока. Желто-зелёная подсветка

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.

Устройство поставляется в виде набора **EK-7208YKit** - 504 руб. и в виде собранного модуля - **EK-7208YModule** - 588 руб.



EK-1557 - Модуль 2-х канального усилителя мощности, 22 Вт на канал.

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

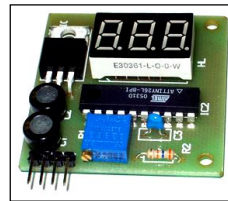
Устройство поставляется в виде набора **EK-1557Kit** - 168 руб. и в виде собранного модуля - **EK-1557Module** - 182 руб.



EK-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.

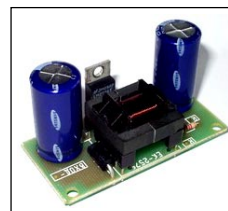
Устройство поставляется в виде набора **EK-2006_6Kit** - 252 руб. и в виде собранного модуля - **EK-2006_6Module** - 294 руб.



EK-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.

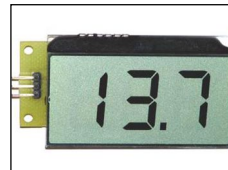
Устройство поставляется в виде набора **EK-2501Kit** - 210 руб. и в виде собранного модуля - **EK-2501Module** - 238 руб.



EK-2596 - регулируемый импульсный стабилизатор 3 А, 1-40 В

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

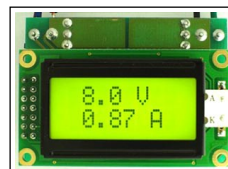
Устройство поставляется в виде собранного модуля - **EK-2596Module** - 406 руб., и в виде набора - **EK-2596Kit** - 364 руб.



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. Устройство поставляется в виде собранного модуля - **EK-SVL0002Module** - 350 руб.



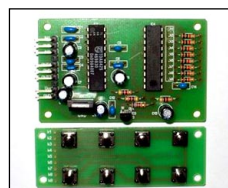
EK-7208NModule - Встраиваемый вольтметр + амперметр постоянного тока

Устройство предназначено для замены стрелочных измерительных головок, а также для контроля напряжения и/или тока в различных устройствах и приборах. Допускается питание устройства от измеряемого напряжения. Диапазон напряжений 0...+99,9В; Диапазон токов 0...9,99А; Дискретность измерений: напряжения 0,1В; тока - 0,01А; Напряжение питания 6...35В; Размеры модуля: ДхШхВ (мм) 58x42x27. Стоимость в виде собранного модуля - **490 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.

Устройство поставляется в виде набора **EK-Light18Kit** - 252 руб. и в виде собранного модуля - **EK-Light18Module** - 294 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** - 406 руб., и в виде собранного модуля - **EK-8425Module** - 490 руб.



ЕК-3488 - Цифровой встраиваемый амперметр/вольтметр/милливольтметр

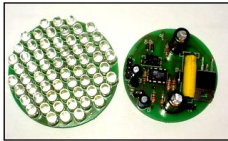
Модуль может работать в одном из трех режимов:

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

Режим В - Вольтметр постоянного тока с диапазоном измеряемых напряжений от 0 до 999 милливольт. Измерение возможно в любой полярности.

Режим С - Вольтметр постоянного тока с диапазоном измеряемых напряжений от 0 до 9.99 Вольт. При измерении напряжения в обратной полярности мигает разделяющая точка индикатора.

Устройство поставляется в виде набора **ЕК-3488Kit** - 238 руб. и в виде собранного модуля - **ЕК-3488Module** - 294 руб.

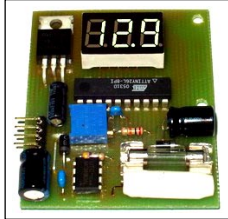


ЕК-Light64 - светодиодная головка и управляющий драйвер

Включает в себя контроллер напряжения со стабилизатором тока (ЕК-1308) и матрицу светодиодов (ЕК-Light64). Матрица состоит из 64-х суперярких светодиодов 5W4CC (18000-20000 мсД каждый).

Регулируемая яркость, позволяет экономно расходовать энергию батареи, что очень важно находясь вдали от розеток и батарейных магазинов :) Оптимальный вариант питания, это 4 Ni-Cd аккумулятора. При использовании 4-х аккумуляторов емкостью 2500mAh, полного заряда хватает на 5 часов непрерывной работы при максимальной яркости или более чем на 5 суток при минимальной яркости.

Устройство поставляется в виде набора **ЕК-Light64Kit** - 784 руб. и в виде собранного модуля - **ЕК-Light64Module** - 910 руб.

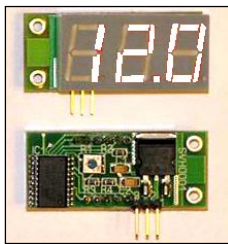


ЕК-2006/12 - Автоматическое зарядное устройство для 12В SLA-аккумуляторов

Свинцовые необслуживаемые аккумуляторы, благодаря низкой стоимости и малому саморазряду, широко используются: в системах резервного питания, охранных и противопожарных системах, переносных приборах, электроинструментах и многих других устройствах.

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** - 252 руб., и в виде собранного модуля - **ЕК-2006/12 Module** - 294 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.

При питании модуля напряжением более 20В, рекомендуется установить радиатор, прикрепив его к крепежным отверстиям.

Цена устройства **ЕК-SVH0001G** - 266 руб.

Цена устройства **ЕК-SVH0001R** - 310 руб.



Вертолёт FJ-703. Сверхмалая комматная модель

Сверхлёгкий вертолёт, но достаточно энерговооружённый. Как стрекоза он будет кружить у Вас по квартире, летать по комнатам, радуя своей подвижностью и управляемостью при абсолютном лёгком, доступном ребёнку, управлении. Управление вертолётom - по ИК лучам (3 канала). Одновременно, не мешая друг другу, может летать 3 вертолётa.

Поставляется в подарочной коробке и сразу готов к полётам!

Цена вертолётa **FJ-703** - 900 рублей.

НАБОРЫ РАДИОКОМПОНЕНТОВ

Набор NC001 для ремонта пультов дистанционного управления (клей, «пяточки», резонаторы)	195,00
Набор ЕК-С_ELECTR электролитических конденсаторов, 12 номиналов, всего 108 шт.	435,00
Набор ЕК-С_RADIAL выводных керамических конденсаторов, 50 номиналов (от 1pF до 100nF), каждого по 20 шт, всего 1000 шт.	364,00
Набор ЕК-С_TANTAL-A танталовых ЧИП-конденсаторов размер А, 6 номиналов по 10 шт.	295,00
Набор ЕК-С_TANTAL-B танталовых ЧИП-конденсаторов размер В, 4 номинала по 10 шт.	280,00
Набор ЕК-С_TANTAL-C танталовых ЧИП-конденсаторов размер С, 4 номинала по 10 шт.	308,00
Набор ЕК-С_TANTAL-D танталовых ЧИП-конденсаторов размер D, 4 номинала по 10 шт.	364,00
Набор ЕК-C0805_NPO ЧИП-конденсаторов 0805, NPO: 29 номиналов, каждого по 15 шт. от 1 pF до 150 pF.	280,00
Набор ЕК-C0805_X7R ЧИП-конденсаторов 0805, X7R: 29 номиналов, каждого по 15 шт. от 180 pF до 100 nF.	252,00
Набор ЕК-R1206_168 ЧИП-резисторов (тип 1206), 168 номиналов, каждого по 25 резисторов.	980,00
Набор ЕК-R20 выводных резисторов (аналог МЛТ-0.125): 171 номинал, каждого по 20 резисторов.	980,00
Набор ЕК-R24/1 выводных резисторов (аналог МЛТ-0.125): 24 номинала (1... 9,1 Ом), каждого по 20 резисторов.	200,00
Набор ЕК-R24/2 выводных резисторов (аналог МЛТ-0.125): 24 номинала (10... 91 Ом), каждого по 20 резисторов.	200,00
Набор ЕК-R24/3 выводных резисторов (аналог МЛТ-0.125): 24 номинала (100... 910 Ом), каждого по 20 резисторов.	200,00
Набор ЕК-R24/4 выводных резисторов (аналог МЛТ-0.125): 24 номинала (1 КОм... 9,1 КОм), каждого по 20 резисторов.	200,00
Набор ЕК-R24/5 выводных резисторов (аналог МЛТ-0.125): 24 номинала (10 КОм... 91 КОм), каждого по 20 резисторов.	200,00
Набор ЕК-R24/6 выводных резисторов (аналог МЛТ-0.125): 24 номинала (100 КОм... 910 КОм), каждого по 20 шт.	200,00
Набор ЕК-R24/7 выводных резисторов (аналог МЛТ-0.125): 24 номинала (1 МОм... 9,1 МОм), каждого по 20 резисторов.	200,00
Набор ЕК-HL0805RGBW ЧИП-светодиодов, типоразмер 0805, 4 цвета по 15шт.	310,00
Набор ЕК-HL3RGBY 3мм светодиода, 3 цвета каждого по 15 шт.	90,00
Набор ЕК-HL5RGBW 5мм светодиода, 4 цвета по 15шт, угол 15°.	270,00
Набор ЕК-BZX84_16 ЧИП-стабилитронов, корпус SOT-23, 18 номиналов по 5 шт.	168,00
Набор ЕК846_857 SMD транзисторов BC846B - 10 шт., BC857B - 10 шт.	84,00
Набор RC0805-E24-25 SMD резисторов типоразмера 0805 из 170 номиналов от 0 Ом до 10 МОм, +/-5%, по 25 шт.	650,00
Набор RC0805-E24-50 SMD резисторов типоразмера 0805 из 170 номиналов от 0 Ом до 10 МОм, +/-5%, по 50 шт.	850,00
Солнечный элемент ЕК-SOL1 10 мм x 31 мм; 0,47 В; 0,095 А.	28,00
Солнечный элемент ЕК-SOL2 31 мм x 31 мм; 0,47 В; 0,24 А.	47,60
Солнечный элемент ЕК-SOL4 103 мм x 103 мм; 0,47 В; 2,4 А.	294,00
Набор ЕК-TST10-2-14 термоусадочной трубки 20 шт по 140 мм.	125,00
Набор ЕК-CML_NPO выводных многослойных конденсаторов, NPO, 31номинал (1...91 pF), каждого по 10 шт.	252,00
Аккумуляторы Camelion NH-AA2600 размера AA, 2600 мА x Ч, 2 аккумулятора (одна упаковка).	102,00
Двусторонняя макетная плата ЕК-DMP3118 с металлизацией отверстий, стеклотекстолит 1.5 мм., шаг отверстий = 2,54 мм. Размер платы = 131x77 мм. Сторона 1 и сторона 2 одинаковы.	308,00
Двусторонняя макетная плата ЕК-DMP5 с металлизацией отверстий, толщина 1.5 мм., шаг отверстий - 2,54 мм. Шаг контактных площадок под QFP корпус - 0,65 мм. Возможна установка QFP корпуса с количеством выводов от 36 до 160. Размер: 75x75 мм.	182,00
Двусторонняя макетная плата ЕК-DMP6 с металлизацией отверстий, толщина 1.5 мм., шаг отверстий - 2,54 мм. Шаг контактных площадок под QFP корпус - 0,5 мм. Возможна установка QFP корпуса с количеством выводов от 40 до 208. Размер: 75x75 мм.	182,00
Двусторонняя макетная плата ЕК-DMP7489 с металлизацией отверстий, стеклотекстолит 1.5 мм., шаг отверстий = 2,54 мм. Размер платы: 60x55 мм. Стороны 1 и 2 одинаковы.	126,00
Односторонняя макетная плата ЕК-OMP3119 без металлизации отверстий, стеклотекстолит 1.5 мм., шаг отверстий - 2,54 мм. Размер платы: 72x58 мм.	112,00
Односторонняя макетная плата ЕК-OMP7 плата без металлизации отверстий, стеклотекстолит 1.5 мм., шаг отверстий - 2,54 мм. Размер платы: 160x100 мм.	266,00
Односторонняя макетная плата ЕК-OMP7472 без металлизации отверстий, толщина 1.5 мм., шаг отверстий - 2,54 мм. Шаг контактных площадок под QFP корпус = 0,8 мм. Возможна установка QFP корпуса с количеством выводов от 36 до 128. Размер: 63 x 61 мм.	100,00