

# AcmePower UC-5



## Технические характеристики

Модель	AcmePower UC-5
Цена	\$200
Емкость	50 Вт-ч (100 Вт-ч с доп. батарей)
Выходное напряжение	5/6/7,5/9/12/14/16/19 В
Напряжение и ток зарядки	19 В, 3 А
Габариты	174 x 85 x 23 мм
Вес	420 г (880 г с доп. батарей)
Веб-сайт	www.acmepower.ru

В нашей тестовой лаборатории появилась интересная новинка — необычное зарядное устройство от известной на российском рынке компании AcmePower. С первого взгляда даже и не понятно, что UC-5 — высокотехнологичное зарядное устройство. Скорее, оно похоже на внешний винчестер, но никак не на тривиальную «зарядку». С другой стороны, назвать UC-5 «тривиальной зарядкой» — тоже язык не поворачивается. И вот почему.

Судите сами, устройство оснащено мощной аккумуляторной батареей емкостью 50 ватт-часов и множеством разъемов, посредством которых можно запитывать различные электронные устройства. AcmePower реко-

Цена: \$200 Оценка: ★★★★★

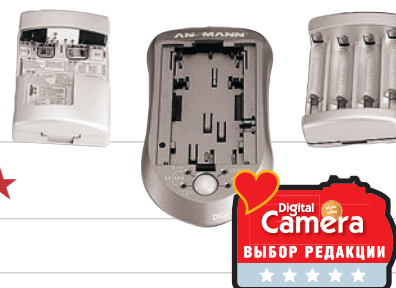
мендует этот гаджет тем мобильным пользователям, которым необходимо долгое время оставаться вдали от электросети. Ноутбуки, портативные DVD-плееры, мобильные телефоны, карманные компьютеры, плееры, фото/видеотехника — вот неполный список тех устройств, которые можно запитать от UC-5. Для этого в комплекте с зарядным устройством поставляется большое число разнообразных переходников. Есть и стандартные USB-разъемы, к которым можно подключить, например, iPod. Питание через USB предусмотрено лишь для маломощных устройств, к каковым относится большинство MP3-плееров, а также некоторые модели смартфонов и КПК. Например, ноутбук это устройство добавит дополнительно до 7 часов автономной работы. Необходимое напряжение выбирается в диапазоне от 5 до 19 В переключателем на корпусе устройства. Устройство оснащено защитой от короткого замыкания и защитой от неправильного подключения — при смене переходника выходное напряжение сбрасывается до минимального —5 В.



- Набор функций** ★★★★★  
Можно зарядить практически любое портативное устройство
- Удобство в работе** ★★★★★  
Воткнул кабель — и забыл, устройство само определит, когда зарядку следует прекратить
- Качество результатов** ★★★★★  
Микропроцессорный контроль процесса зарядки — гарантия долгой жизни ваших устройств
- Цена/качество** ★★★★★  
Цена на устройство, при всех его достоинствах, могла бы быть немного ниже

**Оценка** ★★★★★  
AcmePower UC-5 отлично подойдет всем тем, для кого актуален вопрос автономного энергообеспечения

# Ansmann DigiCharger Plus



## Технические характеристики

Модель	Ansmann DigiCharger Plus
Цена	\$55
Совместимость	Li-ion аккумуляторы 3,7 и 7,4 В (более 100 видов), аккумуляторы Ni-MH и Ni-Cd типа AA, AAA
Питание	220 В, адаптер от прикуривателя автомобиля 12 В (в комплекте)
Веб-сайт	www.anmann.ru

Если у вас есть много устройств, работающих на разных типах аккумуляторов, то вам необходима целая куча зарядных устройств. Держать их все дома, а тем более брать их с собой в отпуск или командировку не очень удобно. Задумавшись над такой проблемой, немецкие конструкторы из фирмы Ansmann Energy создали универсальное зарядное устройство DigiCharger Plus. Сразу отметим, что это весьма компактное устройство может заряжать и обычные Ni-MH/Ni-Cd аккумуляторы, и более 100 видов Li-ion аккумуляторов для фото- и видеокамер.

С первого взгляда устройство может показаться сложным в работе. Потом поража-

Цена: \$55 Оценка: ★★★★★

ешься, как же все хорошо продумано. Хотя в данном случае инструкция по эксплуатации, точно, лишней не будет. Разные типы аккумуляторов устройство может заряжать благодаря двум насадкам. Одна насадка предназначена для Li-ion аккумуляторов 3,6/7,4 В, а другая — для стандартных Ni-Cd/Ni-MH аккумуляторов 1,5 В. Некоторые модели Li-ion аккумуляторов можно заряжать непосредственно в зарядном устройстве, для других необходимо использовать насадку. Информация о том, для каких моделей она нужна, содержится в инструкции по эксплуатации. Правда, нам пришлось немного поломать голову над тем, как вставить аккумулятор в устройство. Время заряда аккумуляторов оказалось аналогичным времени заряда в оригинальном устройстве.

Что касается стандартных аккумуляторов типоразмеров AAA и AA — Ansmann DigiCharger Plus и здесь демонстрирует очень хороший результат, зарядив аккумуляторы AA емкостью 2500 мАч всего за 3,5 часа.



- Набор функций** ★★★★★  
Зарядка на любой случай: можно зарядить аккумуляторы для фотоаппарата, видеокамеры и др.
- Удобство в работе** ★★★★★  
Разобраться с насадками для Li-ion аккумуляторов и вставить аккумулятор может быть не просто
- Качество результатов** ★★★★★  
Микропроцессорный контроль и защита от перезарядки сохраняют ваши аккумуляторы
- Цена/качество** ★★★★★  
Выгодная покупка. Совмещает в себе не одно устройство, а целых три

**Оценка** ★★★★★  
Если у вас много устройств, использующих разные типы аккумуляторов, то это устройство создано как будто специально для вас