

МИКРОТЕСТ

ROBITON ECOCHARGER AK01

Достоинства: эффективная зарядка щелочных элементов питания

Недостатки: долгая зарядка аккумуляторов

Ориентировочная цена: 600 руб.

Дополнительная информация: www.robition.ru



Текст **Владимир НЕСКОРОМНЫЙ**

Помните, как раньше пытались оживить отработавшие батарейки? Постукивали друг о друга, пытались до последнего выжимать из них ресурс, прежде чем выбросить. Благодаря развитию технологий, появились решения современные и намного эффективнее. Например, зарядное устройство Robiton Ecocharger AK01 способно заряжать как аккумуляторы (Ni-MH + Ni-Cd), так и щелочные (алкалиновые) элементы питания типоразмера AA и AAA. Для выбора режима есть переключатель. Сам процесс длится довольно долго — батарейки и аккумуляторы емкостью 2300 мАч заряжаются 8 часов. При этом около каждого элемента питания мигает, пощелкивая, красно-зеленый индикатор. Завершается процесс зарядки постоянным зеленым свечением каждой лампочки. Я зарядил севшие батарейки из электронных кухонных весов — они стали работать, только включение стало немного с задержкой. Перестал звенеть входной электронный звонок — после зарядки все стало работать. Поместил две заряженные батарейки в пленочный диктофон и включил на запись. Он честно проработал 30 мин., а потом остановился. Безусловно, не стоит воспринимать это зарядное устройство как способное творить чудеса и оживлять севшие батарейки. Его скорее стоит иметь в каждом доме на крайний случай, когда срочно нужно подзарядить батарейку в том или ином приборе. А после все же стоит приобрести свежие элементы питания. К тому же, как заявляет компания-производитель, подобная перезарядка щелочных элементов питания оправдана не более пяти раз, поскольку «с каждым циклом перезарядки остаточная емкость падает и, как правило, составляет около 50 процентов от номинальной на пятом цикле заряда». Кроме того, на втором десятке циклов возникает опасность повреждения батарейки — взрыва. **F&V**