

Зарядник TENERGY

В комплект входит зарядник и четыре литиевых аккумулятора по 900 mAh каждый с жизненным циклом около 1000 зарядов – разрядов

Описание Зарядника:

Может легко заряжать на выбор один или два аккумулятора

Встроенный микропроцессор автоматически отключит зарядник от сети когда аккумуляторы зарядятся.

Автоматически переключается на любое напряжение – 110 – 240 В.

Быстрый заряд осуществляется за 1.5 - 3 часа

В комплект входит адаптер для зарядки аккумуляторов в автомобиле

Встроенная защита от перепадов напряжения в сети

Описание аккумуляторов:

Легко заменит любые литиевые батарейки

Идеально подходит для фотокамер и фонариков

Одна из самых больших емкостей – 900mAh

Выдерживает до 1000 циклов заряда – разряда

Экологически чистый продукт

Примерное время заряда: 1 аккумулятор – 2.7 часа
2 аккумулятора – 5.4 часа

Важно: Для достижения максимальной емкости новые аккумуляторы должны пройти от 3 до 5 циклов заряда – разряда. Заряженные аккумуляторы имеют тенденцию саморазряжаться, поэтому не храните заряженные аккумуляторы длительное время без нагрузки – это может привести к уменьшению заряда аккумулятора.

Инструкция по эксплуатации:

1. Вставьте аккумуляторы в гнезда строго соблюдая полярность (+ в сторону горящей лампочки)
2. Подключите зарядник к адаптеру и вставьте адаптер в розетку
3. Зеленая лампочка горит даже при отсутствии батарей в заряднике, показывая что зарядник включен в сеть
4. Красный огонек показывает что аккумуляторы заряжаются правильно.
5. Когда аккумуляторы полностью заряжены, красный огонек переключится на зеленый.

Индикаторная лампочка:

Красный - идет зарядка

Красный переключается на зеленый – зарядка закончена

Зеленый – не вставлены аккумуляторы

Внимание:

Зарядник работает только с аккумуляторами из этого комплекта! Попытки зарядки других аккумуляторов могут привести к поломке прибора.

Не пытайтесь заряжать аккумуляторы рассчитанные на напряжение 3.6 вольта на данном заряднике – это может привести к его выходу из строя.

Предназначен только для использования внутри помещения, не допускайте попадание влаги на зарядник.

Зарядник работает при температурах от 0 до 35 градусов Цельсия.

Производитель и продавец не несет ответственности за нарушение потребителем правил пользования данным зарядником.