

Аккумулятор GP T126

Описание:

Этот аккумулятор для радиотелефона выпускается на современном оборудовании с использованием передовых технологий. Компания-производитель устройства (GP) занимает высокие позиции на рынке по производству аккумуляторных батарей как для радиотелефонов, так и для других электронных устройств. Аккумуляторы GP T126 имеют длительный срок службы. Характеризуются стабильной работой в широком диапазоне температур (от -20 до +50°C) Полностью отсутствует «эффект памяти». Оснащены предохранительными клапанами (для избегания последствий нарушения условий эксплуатации). Не содержат ртути и кадмия - безопасны для окружающей среды. Данная модель, изготовленная по Ni-Cd технологии емкостью 700 mAh станет отличной заменой Вашему АКБ, отработавшему свой ресурс.

Основные преимущества устройства:

- Обеспечивает Ваш телефон бесперебойным энергетическим потоком и гарантирует его стабильную работу;
- Является экологически чистым источником энергии.
- подходит для радиотелефонов:
 - AT&T 33,
 - AT&T BT33,
 - General Electric 2-910SST/911SST/911SST,
 - General Electric 2-912SST/913SST,
 - General Electric 2-920SST/930SST,
 - General Electric 5-2419,
 - General Electric BT-33,
 - GP GP72AAS3BZ,
 - GP NT72AAS3BX,
 - GP TH72AAS3BZ,
 - Lucent 33,
 - Lucent BT33,
 - Nomad 33,
 - Nomad BT33,
 - Radio Shack 960-1783,
 - Southwestern Bell S60521,
 - Tandy 960-1783



Характеристики:

- Тип устройства: Аккумулятор
- Типоразмер: AAS x 3 (сборка)
- Ёмкость: 700 mAh
- Напряжение: 3.6 В
- Особенности: Ni-Cd
- Упаковка: Блистер
- Вес: 90 гр.

Внимание: описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



Сеть магазинов
КВАРЦ
Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16	111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д31
телефон: (495) 963-6120	телефон/факс: (495) 788-8899 <i>многоканальный</i>
факс: (495) 963-4994	
e-mail: quartz1@quartz1.ru	e-mail: mgz@quartz1.ru