R

компания «РАДИОСИЛА»

Инструкция для Зарядного устройства

Зарядное устройство предназначено для корректной правильной и надежной зарядки аккумулятора устройства.

Применение надлежащего зарядного устройства – обязательное условие для нормальной работы аккумулятора. Радиостанции, зарядные устройства и аккумуляторы разработаны для работы в комплекте, и только при совместном их использовании обеспечиваются долговечная служба аккумулятора и надежная работа радиостанции.

Одноместное зарядное устройство обеспечит заряд аккумуляторов за 16 часов (90 минут при быстрой зарядке), при этом производится заряд, как отдельного аккумулятора, так и аккумулятора в составе радиостанции. Они идеально подходят как для индивидуальных пользователей, так и для небольших групп пользователей. Это устройство быстрого заряда аккумуляторов совместимо со многими типами аккумуляторных батарей.

Основные характеристики (ОСОБЕННОСТИ) зарядных устройств:

- МЕДЛЕННЫЙ либо БЫСТРЫЙ тип заряда

(в соответствии с типом определяется время заряда аккумулятора)

- Наличие либо отсутствие Светодиодного индикатора состояния заряда батареи (НЕ ЗАРЯЖАЕТСЯ / ЗАРЯЖЕТСЯ / ЗАРЯЖЕН)
- Автоматическое определение химического состава аккумулятора

ТИПЫ АКБ: 1) Ni-Mh 2) Ni-Cd 3) Li-ion 4) Li-polymer

- Диапазон рабочих температур: -20 до +50 ℃
- автоматическое отключение при достижении отрицательной дельты напряжения
- защита от короткого замыкания
- механическая и электрическая защита от неправильной установки батарей

ВИДЫ ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВ

- Питание ведётся непосредственно через вилку от сети 220В (стакан изготовлен неразрыно с кабелем питания)



- Стакан работает совместно с сетевым адаптером (сетевой адаптер как правило есть возможность отсоединить от стакана и подсоединить автомобильный адаптер для подключения к прикуривателю автомобиля и дальнейшей работы от 12-вольтного аккумулятора во время поездки, ЕСЛИ он совместим по характеристикам)



- Штырьковое зарядное устройство (можно заменить автомобильным адаптером для подключения к прикуривателю автомобиля и дальнейшей работы от 12-вольтного аккумулятора во время поездки, ЕСЛИ он совместим по характеристикам)



www.radiosila.ru