

Модели: Defender UPA-01, EPA-01, EPA-12, UPA-12, UPC-01, UPC-12

Инструкция по эксплуатации

Спецификация:

Назначение: устройство для зарядки аккумуляторов портативных устройств от электрической сети переменного тока.

Параметры для UPA-01, EPA-01, UPC-01: Входное напряжение: 100-240 В, 50-60 Гц. Выходное напряжение / ток: 5В / 1А

Параметры для EPA-12, UPA-12, UPC-12: 2 USB порта. Входное напряжение: 100-240 В, 50-60 Гц. Выходное напряжение/ток: 5В/2А

Использование

1. Вставьте устройство в электрическую сеть. Подключите кабель для зарядки в USB разъем устройства.
2. Устройство предназначено для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах без воздействия вредных и опасных производственных факторов.
3. Специальные условия хранения, транспортировки и реализации не предусмотрены.

Внимание!

Не использовать изделие в промышленных, медицинских или производственных целях.

Не допускать попадания влаги на изделие и внутрь его.

Не подвергать изделие механическим нагрузкам, способным привести к механическим повреждениям товара.

Не использовать при видимых повреждениях изделия. Не пользоваться заведомо неисправным устройством.

Моделі: Defender UPA-01, EPA-01, EPA-12, UPA-12, UPC-01, UPC-12

Інструкція з експлуатації

Специфікація:

Призначення: пристрій для зарядки акумуляторів портативних пристроїв від електричної мережі змінного струму.

Параметри для UPA-01, EPA-01, UPC-01: Вхідна напруга: 100-240 В, 50-60 Гц.
Вихідна напруга / струм: 5В / 1А

Параметри для EPA-12, UPA-12, UPC-12: 2 USB порту. Вхідна напруга: 100-240 В, 50-60 Гц. Вихідна напруга / струм: 5В / 2А

Використання

1. Вставте пристрій в електричну мережу. Підключіть кабель для зарядки в USB роз'єм пристрою.
2. Пристрій призначений для роботи в житлових, комерційних і виробничих зонах без впливу шкідливих і небезпечних виробничих факторів.
3. Спеціальні умови зберігання, транспортування та реалізації не передбачені.

Увага!

Не застосовувати виріб в промислових, медичних або виробничих цілях.

Не допускати попадання вологи на виріб і всередину його.

Не піддавати виріб механічним навантаженням, здатним привести до механічних пошкоджень товару.

Не застосовувати при помітних пошкодженнях виробу. Не користуватися свідомо несправним пристроєм.