

Модели: Defender ECA-01, ECA-15, UCA-11, UCA-23, UCC-11, UCC-23

Инструкция по эксплуатации

Спецификация:

Назначение: устройство для зарядки аккумуляторов портативных устройств от электрической сети автомобиля (через гнездо для прикуривателя)

Параметры для ECA-01, UCA-11 UCC-11: Входное напряжение: 12-24 В, Выходное напряжение / ток: 5В / 1А

Параметры для ECA-15: 2 USB порта, входное напряжение: 12-24 В, выходное напряжение/ток: 5В/2А

Параметры для UCA-23, UCC-23: 2 USB порта, входное напряжение: 12-24 В, выходное напряжение/ток: 5В/2А+1А

Использование

1. Воткните устройство в гнездо прикуривателя автомобиля. Подключите кабель для зарядки в USB разъем устройства.
2. Устройство предназначено для работы только в салоне автомобиля.
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 ECA-01, ECA-15, UCA-11, UCA-23, UCC-11, UCC-23

Інструкція з експлуатації

Специфікація:

Призначення: пристрій для зарядки акумуляторів портативних пристроїв від електричної мережі автомобіля (через роз'єм для прикурювача)

Параметри для ECA-01, UCA-11 UCC-11: Вхідна напруга: 12-24 В, Вихідна напруга / струм: 5В / 1А

Параметри для ECA-15: 2 USB порту, вхідна напруга: 12-24 В, вихідна напруга / струм: 5В / 2А

Параметри для UCA-23, UCC-23: 2 USB порту, вхідна напруга: 12-24 В, вихідна напруга / струм: 5В / 2А + 1А

Використання

1. Встановіть пристрій в роз'єм прикурювача автомобіля. Підключіть кабель для зарядки в USB роз'єм пристрою.
2. Пристрій призначений для роботи тільки в салоні автомобілю.
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.