



## Автомобильное зарядное USB- устройство



**Руководство**

84100

## **ОПИСАНИЕ:**

Автомобильное зарядное USB-устройство от ednet позволяет быстро и эффективно заряжать смартфоны, планшетные компьютеры, камеры и другие мобильные устройства во время поездки на автомобиле. Устройство может заряжать до двух устройств одновременно. Общая выходная мощность зарядного устройства составляет 3,4 А (1 А, 2,4 А), что также обеспечивает быструю и эффективную зарядку планшетных компьютеров. Несмотря на высокую выходную мощность, устройство обладает компактным размером и может размещаться в любом автомобиле, доме на колесах и т.д.

## **ФУНКЦИИ:**

- Компактный дизайн
- Быстрый заряд USB макс. 5 В 2,4 А
- Поддержка заряда нескольких устройств (5 В 2,4 А и 5 В 1 А)
- Автоматическая настройка под нужную мощность тока.
- Комплексная защита: от избыточного заряда, электрического перенапряжения, короткого замыкания, сверхтоков и перегрузки
- Высокая совместимость с большинством видов оборудования для автомобилей
- Поддержка диапазона напряжения 12 В-24 В
- Огнеупорный материал из поликарбоната, защита от огня, коррозии и ударов, двойная изоляция во избежание возникновения помех, связанных с электрическим током
- Фиксатор из нержавеющей стали, долгий срок службы, гарантия высокого качества

## **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:**

1. Подключите автомобильное зарядное USB-устройство 84100 в гнездо прикуривателя или автомобильную розетку.
2. Загорится индикатор питания устройства 84100.
3. Подключите USB-кабель заряжаемого устройства в зарядное устройство

## **ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

- Входное напряжение: 12-24 В (постоянный ток)
- Выходное напряжение USB-разъема: 5 В (постоянного тока)
- Полный выходной ток USB-разъема: до 3,4 А
- USB-порты: 1x 1 А, 1x 2,4 А
- Сертифицировано CE, FCC, RoHS
- Автомобильное зарядное USB-устройство подходит для заряда всех смартфонов, планшетных компьютеров, камер, iPhone®, iPad® и т.д.
- LED-индикатор питания

## **УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:**

- Диапазон рабочих температур: от 0 до 40°C
- Температура хранения: от -20 до 85°C
- Рабочий диапазон влажности: относительная влажность от 15 до 85%
- Допустимая влажность при хранении: относительная влажность от 5 до 95%

## **ЗАЩИТА:**

- От избыточного заряда
- От электрического перенапряжения
- От короткого замыкания
- От сверхтоков
- От перегрузки