



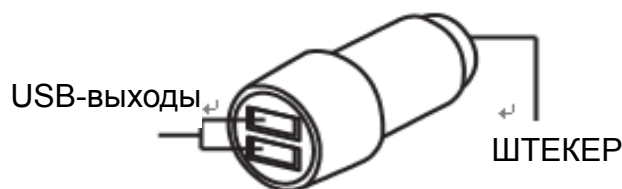
**Цельнометаллическое  
автомобильное зарядное  
USB-устройство с 2 портами в  
unibody-корпусе**

**Руководство**

**84120**

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Входное напряжение: 10,5 - 18 В (постоянного тока)
- Выходное напряжение USB-разъема: 2 x 5 В/2,4 А
- Полный выходной ток USB-разъема: до 4,8 А
- USB-порты: 2 x 2,4 А
- Автомобильное зарядное USB-устройство для большинства электронных устройств, оснащенных USB-портом, таких как смартфоны, планшеты, MP3-плееры, камеры, iPhone®, iPad® и т.д.
- Устройство 84120 оснащено предохранителем и защитой от короткого замыкания.
- Функция аварийного молотка: в случае аварийной ситуации используйте зарядное устройство, чтобы разбить окно автомобиля.



## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

- Подключите металлическое автомобильное зарядное USB-устройство 84120 в гнездо автомобильного прикуривателя или автомобильную розетку.
- Загорится индикатор питания устройства 84120.
- Подключите USB-кабель музыкального проигрывателя или другого устройства, которое необходимо зарядить, к зарядному устройству.

## ФУНКЦИИ:

- Сертификаты: CE
- Соответствует Директиве RoHS
- Новейшие технологии автомобильных зарядных устройств, удобная зарядка всех типов электронных 3С-устройств.
- Материал сплава: Высококачественный металлический сплав сверхпрочной закалки

- Интеллектуальная многоконтурная защитная система адаптируется к сложной системе питания автомобиля.
- Сверхмощное выходное напряжение отвечает требованиям к заряду энергоемких устройств.

### **УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:**

- Диапазон рабочих температур: от -20 °С до 50 °С (при полной нагрузке и нормальном режиме работы)
- Температура хранения: от -30 °С до 85 °С в упаковке
- Рабочий диапазон влажности: относительная влажность от 5% до 90% ( При полной нагрузке и нормальном режиме работы: 72 часа)

### **ЗАЩИТА:**

- От электрического перенапряжения
- От сверхтоков
- От короткого замыкания

### **ВНИМАНИЕ:**

- Обратите внимание, что устройство 84120 не является автономным.
- Питание устройства производится через подключение к электросистеме автомобиля при помощи штекера.

### **ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:**

- Не используйте устройство в условиях высокой влажности
- Не подвергайте устройство воздействию влаги
- Рекомендуемая температура для эксплуатации устройства: от 0 °С до 45 °С
- Беречь от детей!
- Оберегайте устройство от воздействия источников тепла или длительного воздействия прямых солнечных лучей
- Настоящее устройство не может обслуживаться пользователем
- В случае прекращения работы устройства или обнаружения неисправности немедленно прервите использование устройства
- При завершении использования извлеките устройство из разъема