



**Автомобильное зарядное  
устройство с двумя портами,  
USB Type C  
(Вход 12-24 В, 35 Вт)**



**Руководство пользователя  
84104**

## 1.0 ВВЕДЕНИЕ

Перед вами высокопроизводительное автомобильное зарядное устройство в стильном корпусе. Оно позволяет быстро и эффективно заряжать устройства с разъемом USB-C, а также другие мобильные устройства, прямо в автомобиле. Зарядное устройство оборудовано двумя USB-портами (один USB-C и один USB-A) для зарядки.

Максимальная мощность зарядного устройства составляет 35 Ватт, благодаря чему можно заряжать два устройства одновременно.

Порт USB-C специально разработан для устройств с разъемом Type-C. Оцените пользу и удобство этого зарядного устройства!

## 2.0 ФУНКЦИИ

- Входное напряжение (постоянный ток): 12-24 В
- Два порта для зарядки:
  - ✧ USB-A: 5 В/1,0 А
  - ✧ USB-C: 5 В/3 А, 9 В/3 А 12 В/2 А или 20 В/1,5 А
- Точное ограничение выходного тока и защита от сверхтоков.
- Защита от перегрузки и перенапряжения
- Защита от короткого замыкания
- Защита от перегрева и автоматическое устранение неисправностей
- Тщательно отобранные электрические компоненты, защита от возгорания и огнеупорные пластиковые детали.
- Специально разработан для устройств с разъемом Type-C.

### 3.0 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

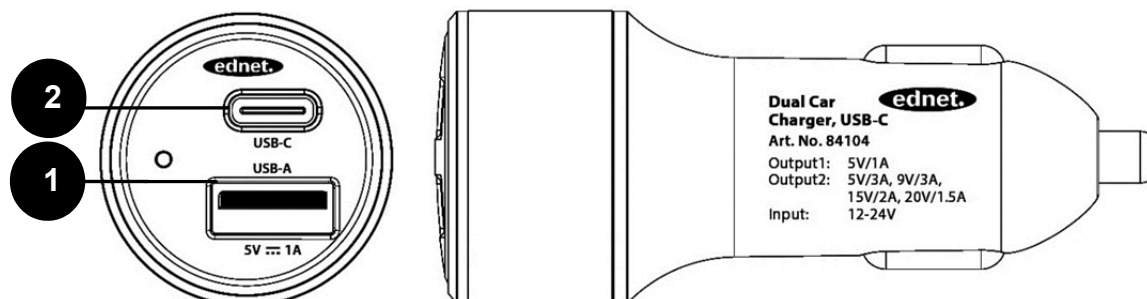
<b>Вход/Выход</b>	
Вход	12-24 В <sub>(постоянный ток)</sub>
Входной разъем	Прикуриватель
Выход	USB-A: 5 В/1,0 А USB-C: 5 В/3 А, 9 В/3 А 12 В/2 А или 20 В/1,5 А
Выходной разъем	USB-A*1 +USB-C*1
<b>Защита</b>	
От сверхтоков	Да
От перегрузки	Да
От перегрева	Да
От короткого замыкания	Да
<b>Производительность</b>	
Уровень шума и колебаний	≤200 мВ
КПД	≥85%
<b>Механические свойства</b>	
Цвет	Черный
Размер	68,3 (Д) мм*ф30,1 мм
Вес	прибл. 29 г
<b>Рабочая среда</b>	
Диапазон температуры эксплуатации	0 ~ 30°C
Диапазон температуры хранения	-20 ~ 60°C
Рабочий диапазон влажности	относительная влажность от 30 до 90%.
<b>Сертификаты</b>	CE

### 4.0 КОМПЛЕКТАЦИЯ

Перед началом использования устройства проверьте комплектацию и убедитесь в наличии следующих элементов в упаковке:

- Основной блок × 1
- Руководство × 1

## 5.0 СХЕМА УСТРОЙСТВА



1. Порт USB-A: 5 В/1,0 А
2. Порт USB-C: 5 В/3 А, 9 В/3 А, 12 В/2 А, 20 В/1,5 А

## 6.0 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Порядок эксплуатации

1. Подключите зарядное устройство к прикуривателю автомобиля. Светодиод загорится синим светом.
2. Подключите USB-разъем кабеля к одному из портов автомобильного зарядного устройства, а другой конец кабеля - к мобильному устройству.
3. После полной зарядки устройства отключите его от зарядного устройства.

## Советы по эксплуатации

1. Для обеспечения оптимальной производительности используйте зарядное устройство в соответствии с руководством.
2. Подключайте зарядное устройство к розетке переменного тока с диапазоном напряжения от 100 до 240 В.
3. Отключайте зарядное устройство после использования.

*Примечание: Наша продукция оснащена всеми необходимыми средствами защиты. Вышеуказанные советы являются рекомендациями для обеспечения дополнительной безопасности.*

4. Во избежание проблем, вызванных несоответствием техническим характеристикам, не используйте зарядное устройство с электронными устройствами, не соответствующими спецификации.
5. Небольшой нагрев зарядного устройства во время работы считается нормальным.
6. Если зарядное устройство прекратило работу из-за срабатывания защиты от сверхтоков, перегрева или короткого замыкания, отключите устройство после того, как оно автоматически возобновит работу. Убедитесь, что заряжаемое устройство совместимо с зарядным устройством.
7. Не оставляйте зарядное устройство вблизи источников открытого огня, например рядом с газовой плитой, зажженными свечами и т.д.
8. Не допускайте погружения в жидкость зарядного устройства, например в бассейн, ванну и т.д.
9. Не очищайте зарядное устройство средством для очистки ржавчины.
10. Если зарядное устройство не работает должным образом, свяжитесь с представителями производителя в вашем регионе.

\* Все вышеуказанные торговые названия и логотипы являются товарными знаками и зарегистрированными товарными знаками соответствующего владельца.

## 7.0 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

