



Дорожное зарядное устройство USB Type-C™, 45 Вт



Руководство пользователя 31812

Дорожное зарядное устройство USB Type-C™ от компании Ednet предназначено для зарядки устройств любого типа (ноутбуков, планшетов, смартфонов, аккумуляторов, колонок и др.). Оно укомплектовано тремя сменными штепсельными вилками (европейского, американского и британского стандартов), что позволяет использовать его более чем в 100 странах мира. Поддержка стандарта Power Delivery 2.0.

Через порт USB-C можно заряжать ноутбук (не более 45 Вт). Через два порта USB-A можно быстро и эффективно заряжать другие мобильные устройства (планшеты, смартфоны, камеры, колонки, аккумуляторы и др.). Это зарядное устройство станет незаменимым помощником дома, на работе или в пути.

Характеристики изделия:

1. Быстрая зарядка при мощности до 45 Вт.
2. Идеально подходит для:
Apple Macbook, Dell, HP, Google Chromebook, Lenovo, Acer, Asus и других устройств, использующих USB-C Power Delivery 2.0.
3. Может использоваться в разных странах благодаря взаимозаменяемым штепсельным вилкам разного типа.
4. Одновременное питание устройств USB-C и USB Type-A.
5. Повсеместное использование при входном напряжении 100-240 В перем. тока.
6. Комплексная защита от сверхтоков, избыточного напряжения, короткого замыкания и перегрева.

(*Все фирменные названия и торговые марки являются собственностью их владельцев).

Характеристики устройства:

Вход:	100-240 В перем. тока 50/60 Гц 1,2 А
Выход USB-C:	5-20 В пост. тока/3 А (макс.)
Выход USB-A:	5 В пост. тока/3 А (макс.)
Питание:	45 Вт (макс.)
Размеры:	69*67*32 мм
Масса:	135 г

Комплектация:

- Адаптер для зарядки USB-C, 1 шт.
- Штепсельные вилки (европейского, британского и американского стандарта), 3 шт.
- Кабель USB-C, 1 шт.
- Руководство пользователя, 1 шт.

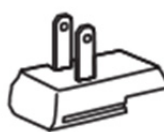
Схема устройства:

Вход переменного тока



Кабель USB-C

Штепсельные вилки разных стандартов



США

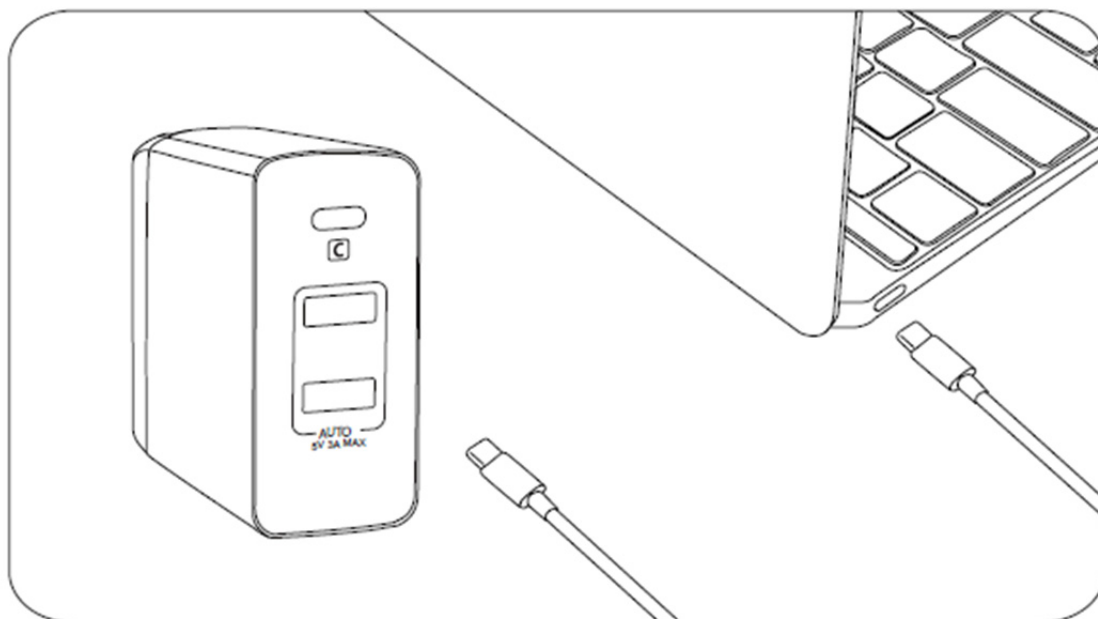


Европа



Великобритания

Инструкция по эксплуатации:



1. Подключите зарядное устройство непосредственно к настенной розетке.
2. Если необходимо зарядить устройство с разъемом USB-C, подключите один конец кабеля USB-C к выходному порту USB-C зарядного устройства, а другой - к питающему порту портативного компьютера. После этого устройство готово к работе.
3. Если необходимо зарядить iPad, планшет или мобильный телефон, подключите устройство к одному из портов USB-A.

Предупреждение. Зарядное устройство поддерживает максимальную мощность 45 Вт. Если мощность превышает 45 Вт, то включается защита от перегрузки. При повторном подключении зарядное устройство перейдет в нормальный режим работы.



Примечание.

Внимательно ознакомьтесь с данным руководством и инструкциями перед эксплуатацией. Мы не несем ответственности за какой-либо ущерб, причиненный неправильной или неосторожной эксплуатацией.

Важная информация о технике безопасности.

Данная информация поможет обеспечить безопасную эксплуатацию адаптера и снизить риск возникновения пожара, поражения электрическим током или травм.

1. Не подключайте к зарядному устройству перекрученные провода.
2. Не размещайте устройство вблизи источников тепла.
3. Не перегибайте контакты разъемов.
4. При появлении странного звука, дыма или запаха незамедлительно отключите зарядное устройство.
5. Не разбирайте устройство (это может привести к возникновению пожара или удару током)
6. Убедитесь в надежности подключения адаптера.
7. Не используйте поврежденный кабель. (Это может привести к возникновению пожара или поражению электрическим током)
8. Не держите адаптер на кровати, в сумке или шкафу с плохой вентиляцией.
9. Чистите адаптер с помощью мягкой ткани. Не используйте влажную ткань. (Попадание воды может привести к поражению электрическим током)
10. Держите электрические разъемы в чистоте (попадание грязи или пыли может привести к короткому замыканию или пожару)
11. Храните устройство в недоступном для детей месте.
12. Если устройство не будет использоваться в течение длительного времени, отсоедините от него зарядное устройство.
(Это может привести к нагреву, пожару и поражению электрическим током)