



**Универсальное зарядное  
устройство USB-C для ноутбуков,  
60 Вт**



**Руководство  
DA-10192**

## Характеристики изделия

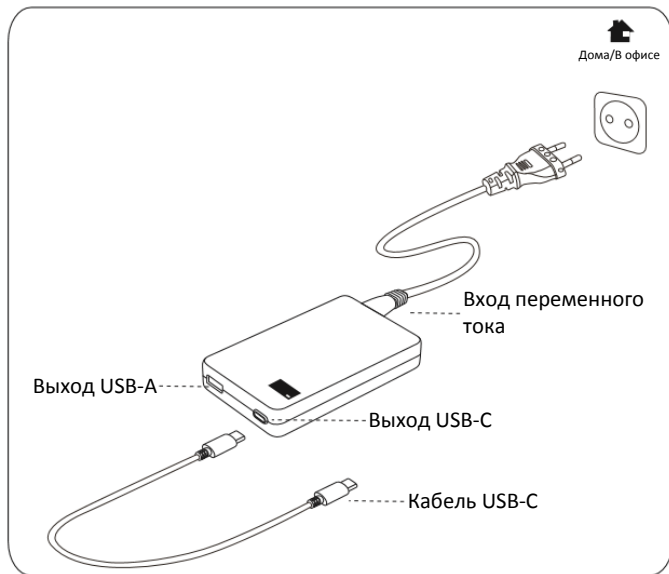
1. Универсальное зарядное устройство USB-C мощностью 60 Вт с поддержкой USB PD2.0 обеспечивает эффективную зарядку дома, в офисе и в пути.
2. Благодаря порту USB-C данное зарядное устройство отлично совместимо с устройствами USB-C, такими как: Apple MacBook 12", Google Chrome Book, Dell, HP, Acer, Xiaomi и прочими устройствами с разъемом USB-C.
3. Порт USB-A с Smart IC может заряжать смартфоны, планшеты, камеры, наушники, GPS-навигаторы и пр.
4. Ультратонкий дизайн, толщина 17 мм, легкость и портативность.
5. Входное напряжение: 100-240 В переменного тока. Совместимость по всему миру.
6. Умная защита от сверхтоков, перенапряжения, короткого замыкания, перегрева.

## Технические характеристики устройства

Модель:	DA-10192
Вход:	Переменный ток 100-240 В 1,5 А 50/60 Гц
Выходной разъем 1:	Порт USB-C постоянный ток 5 В/9 В/15 В/20 В 3 А (макс.)
Выходной разъем 2:	Порт USB-A постоянный ток 5 В 2 А (макс.)
Питание:	60 Вт макс.
Выбор выходного напряжения:	Автоматический
Габариты:	114 x 70 x 17 мм
Вес нетто:	164 g

\* Все торговые наименования являются зарегистрированными торговыми марками соответствующих компаний.

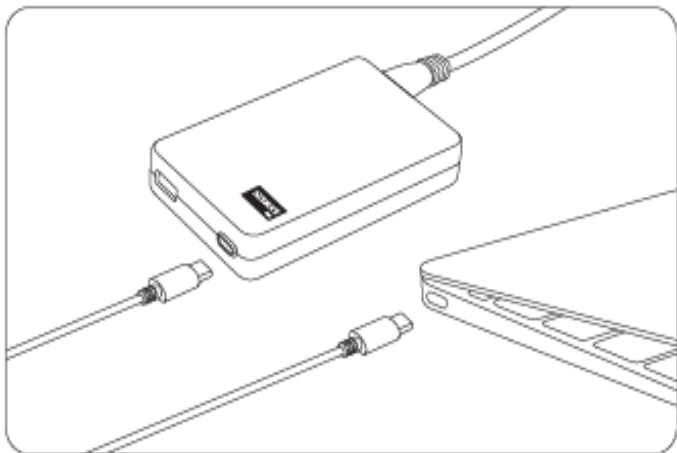
## Схема устройства



## Комплектация

1. Адаптер
2. Кабель питания переменного тока
3. Кабель USB/USB-C
4. Руководство пользователя

## Инструкции по эксплуатации



1. Подключите кабель питания переменного тока к входному порту переменного тока адаптера.
2. Подключите другой конец кабеля питания переменного тока к розетке.
3. Подключите кабель USB-C в выходной порт USB-C адаптера, а другой конец кабеля USB-C - в порт питания ноутбука.
4. При правильном подключении загорится светодиодный индикатор питания адаптера.

**Примечание:**

Внимательно ознакомьтесь с данным руководством и инструкциями перед эксплуатацией. Мы не несем ответственность за любой ущерб, причиненный неправильной или неосторожной эксплуатацией.

## Информация о технике безопасности

Данная информация поможет обеспечить безопасную эксплуатацию адаптера для вашей личной безопасности и снизить риск возникновения пожара, ударов электрическим током или травм.

1. Не подвергайте кабель внешнему давлению.
2. Не тяните за кабель при отключении адаптера.
3. Не подключайте запутанный кабель к источнику питания.
4. Не размещайте кабель или устройство рядом с нагревательными приборами.
5. Не сгибайте контакт или штыри вилки.
6. В случае возникновения постороннего звука, дыма или запаха немедленно отключите кабель.
7. Не пытайтесь разобрать устройство (это может стать причиной возгорания или удара электрическим током)
8. Не вставляйте острые предметы в вентиляционное отверстие адаптера (это может привести к возникновению пожара или удару током)
9. Убедитесь в надежности подключения адаптера.
10. Не используйте поврежденный кабель. (Это может привести к возникновению пожара или удару током)
11. Не размещайте адаптер на кровати, сумке или в шкафу с плохой вентиляцией.
12. Производите очистку адаптера с помощью мягкой ткани. Не используйте влажную ткань. (Попадание воды может привести к удару током)
13. Содержите вилку питания и электрическую розетку в чистоте. (Загрязнение может привести к короткому замыканию и пожару)
14. Храните устройство в недоступном для детей месте.
15. Не отключайте кабель питания мокрыми руками. (Это может привести к удару электрическим током)
16. Отключите кабель питания, если вы не используете адаптер на протяжении долгого времени. (Это может привести к нагреву, пожару и удару электрическим током)