



## Универсальная зарядная станция USB для путешествий, 40 Вт



### Руководство пользователя DA-10194

С помощью универсальной зарядной станции USB-C для путешествий от компании DIGITUS можно заряжать любые устройства (ноутбуки с разъемом USB-C, планшеты, смартфоны и т.д.). Станция может использоваться для зарядки в более 100 странах мира. В комплекте поставляется 3 кабеля питания (Европа, США и Великобритания), а сама станция оснащена двумя USB-портами 3.0 с технологией быстрой зарядки Qualcomm® Quick Charge™.

«Зарядные порты USB-C» могут использоваться для зарядки ноутбуков, смартфонов и планшетов с разъемом USB-C (общая макс. мощность 40 Вт). С помощью кабеля USB-C, поставляемого в комплекте, станция может заряжать устройства всех известных производителей. Остальные порты могут использоваться для быстрой и удобной зарядки других мобильных устройств (планшетов, смартфонов, камер и т.д.). Максимальная выходная мощность станции – 40 Вт. Эта зарядная станция станет незаменимым помощником дома, на работе или в пути. Универсальная зарядная станция USB-C от Digitus подойдет для любого устройства.

## Характеристики изделия:

1. Технологии быстрой и эффективной зарядки, включая USB PD2.0 и Qualcomm® Quick Charge™ 3.0.
2. Благодаря порту USB-C станция совместима с новыми устройствами USB-C, такими как Apple New Macbook 12 дюймов (2015), Apple New Macbook 13 дюймов (2015), Google ChromeBook, Dell, HP, Acer, Xiaomi и другими устройствами с разъемом USB-C.
3. Порт USB-A оснащен технологией Qualcomm® Quick Charge™ 3.0 для быстрой и эффективной зарядки мобильных устройств.
4. Ультратонкий скругленный корпус, толщина 16 мм, легкая и компактная конструкция.
5. Инновационное устройство, разработанное и изготовленное с использованием собственных патентов.
6. Комплексная защита от сверхтоков, избыточного напряжения, короткого замыкания и перегрева.

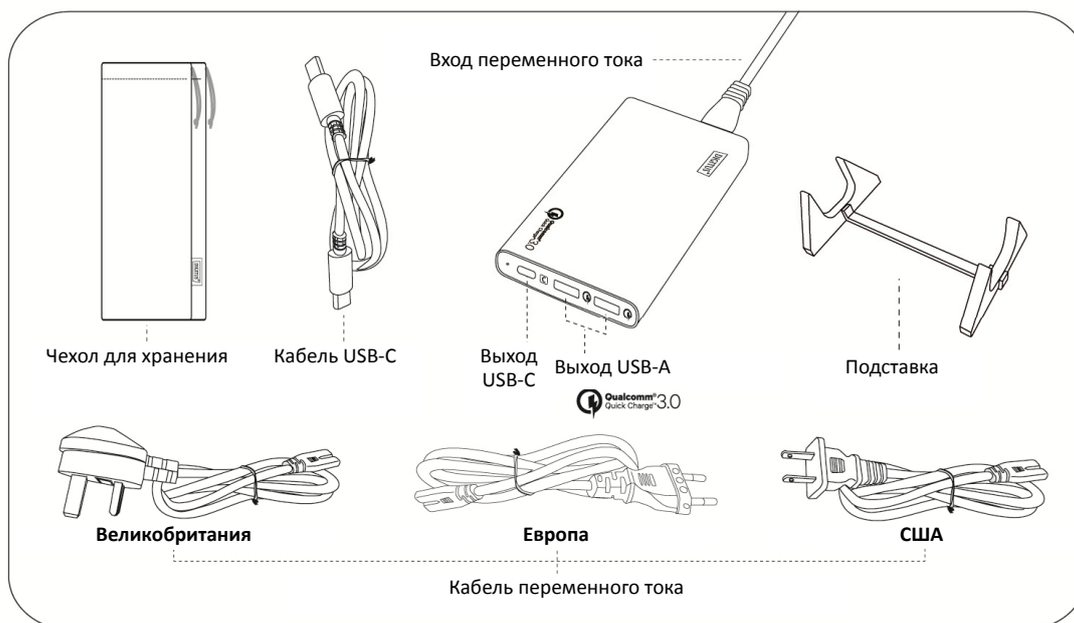
## Технические характеристики устройства:

|                 |   |                     |
|-----------------|---|---------------------|
| <b>Вход:</b>    | Переменный ток 100-240 В 50/60 Гц 1А                        |                     |
| <b>Выход-С:</b> | Постоянный ток 5-20 В 3А (МАКС.)                            |                     |
| <b>Выход-А:</b> | Постоянный ток 3,6-6,5 В 3 А, 9 В 2 А, 12 В 1,5 А, 20 В 1 А |                     |
| <b>Питание:</b> | 40 Вт (МАКС.)   |                     |
| <b>Размеры:</b> | 109*65*16 мм  | <b>Масса:</b> 126 г |

## Комплектация:

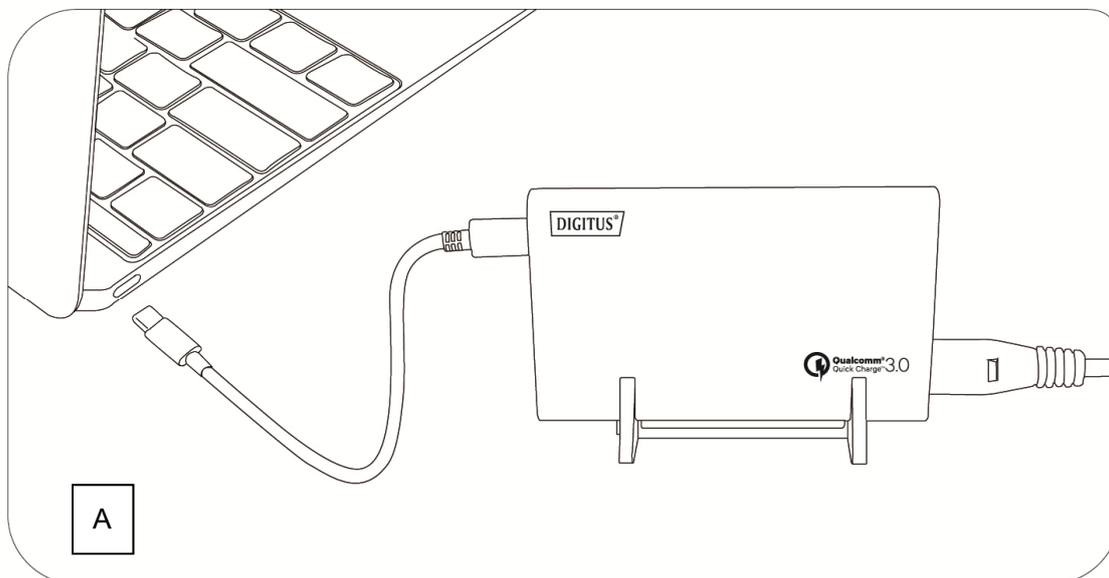
- Основной блок, 1 шт.: Универсальная зарядная станция USB для путешествий, 40 Вт
- 3 х кабель питания переменного тока (Европа, США, Великобритания)
- 1 х кабель USB-C
- 1 х руководство пользователя
- 1 х подставка
- 1 х чехол для хранения

## Схема устройства:

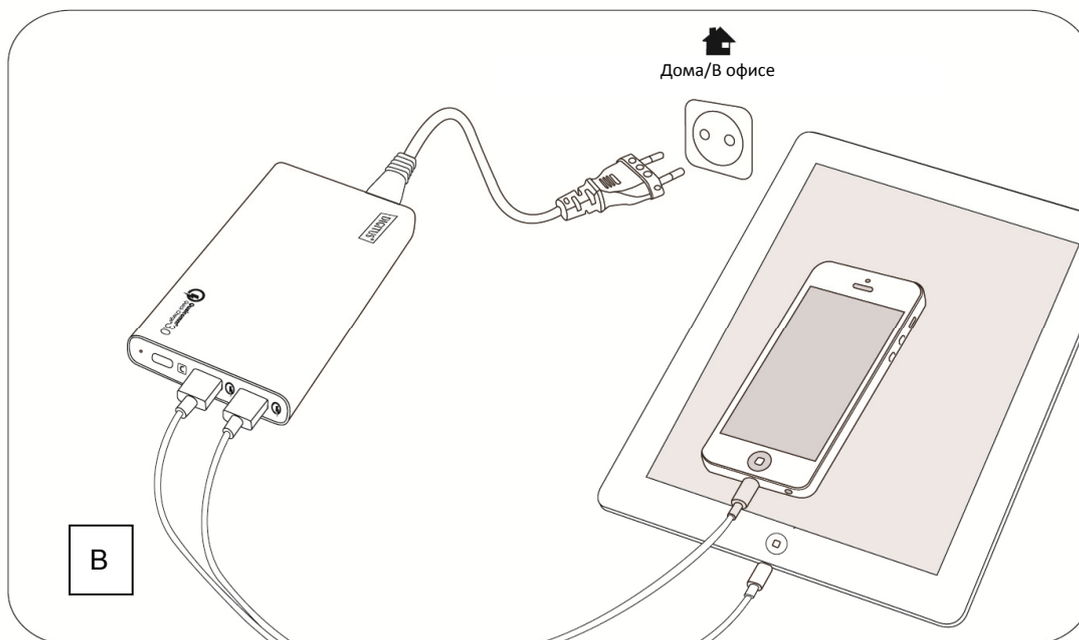


## Инструкции по эксплуатации:

1. Если вы хотите осуществить зарядку или подключить питание к ноутбуку и другим устройствам с разъемом USB-C, вставьте сетевой шнур в розетку, подключите кабель USB-C к ноутбуку, а основной блок станции расположите на подставке. Станция готова к работе. (Как показано на рисунке А)



2. Если вы хотите зарядить свои USB-устройства, подключите USB-кабель к любому порту QC3.0 с технологией быстрой зарядки смартфонов и планшетов. (Как показано на рисунке В)



**Предупреждение:** Зарядная станция поддерживает максимальную мощность 40 Вт. Если мощность превышает 40 Вт, то активируется защита зарядной станции от перегрузки. При повторном подключении зарядная станция перейдет в нормальный режим работы.



**Примечание:**

Убедитесь, что характеристики зарядной станции и напряжение совместимы с вашими ноутбуками и USB-устройствами, ознакомившись с инструкциями по эксплуатации ваших устройств. Внимательно ознакомьтесь с данным руководством и инструкциями перед эксплуатацией. Мы не несем ответственность за любой ущерб, причиненный неправильной или неосторожной эксплуатацией.

**Важная 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. Используйте кабель в расправленном состоянии, не подключайте устройства с помощью спутанного кабеля.
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 разбирайте адаптер. (Это может привести к возникновению пожара или удару 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. Производите очистку разъема питания и розетки сети питания (грязь/пыль могут привести к короткому замыканию и возгоранию)
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)

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