



Универсальная портативная зарядная USB-станция



Руководство пользователя DA-10193

Универсальная портативная зарядная USB-станция от Digitus позволяет заряжать любые устройства (ноутбуки, ультрабуки, ноутбуки-трансформеры, 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 5 USB-портами 3.0 с технологией быстрой зарядки Qualcomm® Quick Charge™.

«Зарядные USB-порты» могут использоваться для зарядки ультрабуков и ноутбуков (макс. 65 Вт). USB-станция поддерживает все популярные марки благодаря 12 переходникам для ноутбуков, поставляемых в комплекте. Остальные порты могут использоваться для быстрой и удобной зарядки других мобильных устройств (планшетов, смартфонов, камер и т.д.). Максимальная выходная мощность станции – 80 Вт. Она станет незаменимым помощником дома, на работе или в пути. Это поистине «универсальная зарядная USB-станция от ednet».

Характеристики изделия:

1. Зарядка ноутбуков, смартфонов и планшетных ПК.
2. Технология Qualcomm® Quick Charge™ 3.0 обеспечивает быструю и эффективную зарядку устройств.
3. Ультратонкий дизайн корпуса с закругленными краями, компактная конструкция.
4. Выходное напряжение от 3,6 В до 20 В с автоматическим переключением и без дополнительных настроек.
5. Инновационное устройство, разработанное и изготовленное с использованием собственных патентов.
6. Комплексная защита от сверхтоков, избыточного напряжения, короткого замыкания и перегрева.

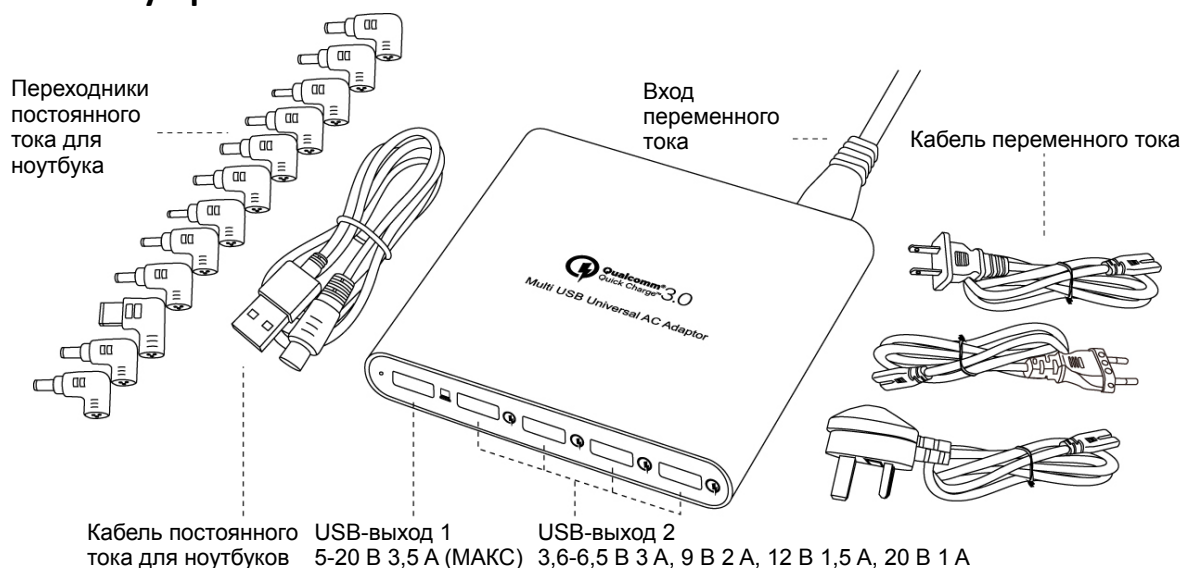
Характеристики устройства:

Вход:	Переменный ток 100-240 В 50/60 Гц 1,8 А
Выходной разъем 1:	Постоянный ток 5-20 В 3,5 А (МАКС.)
Выходной разъем 2:	Постоянный ток 3,6-6,5 В 3 А, 9 В 2 А, 12 В 1,5 А, 20 В 1 А
Питание:	80 Вт (МАКС.)
Размеры:	110 x 98 x 20 мм
Масса:	238 г

Комплектация:

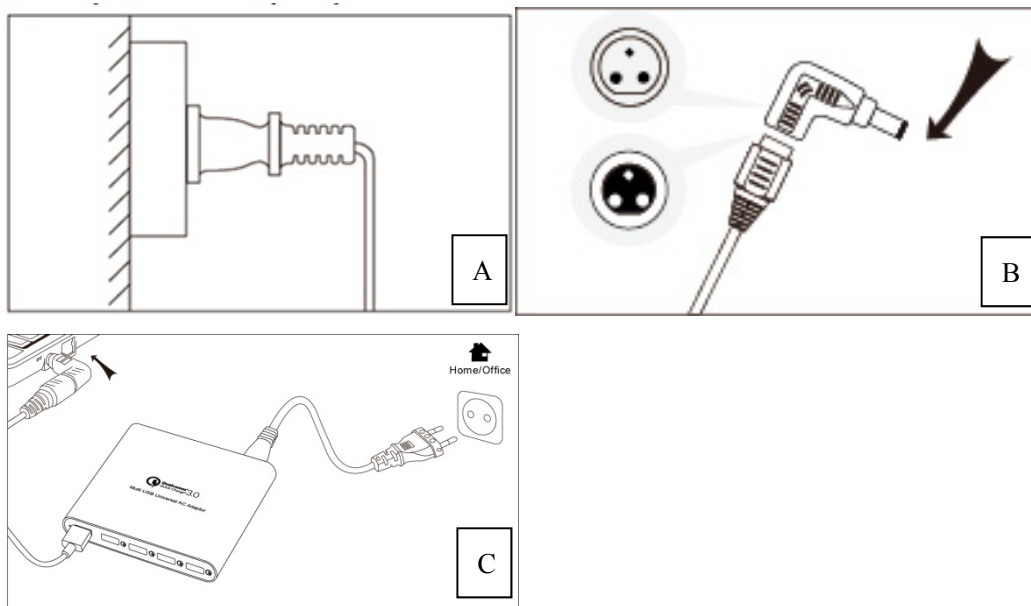
- Основной блок универсальной портативной зарядной USB-станции
- Кабели питания переменного тока для Европы, США и Великобритании
- Кабель постоянного тока для ноутбуков
- Переходники постоянного тока для ноутбуков
- Руководство пользователя

Схема устройства:

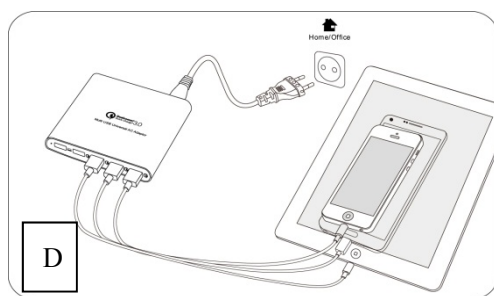


Инструкции по эксплуатации:

1. Если вы хотите зарядить или подключить ноутбук к сети питания, вставьте вилку переменного тока в электрическую розетку (рисунок А). Выберите подходящий переходник, например N04, подключите его к кабелю постоянного тока для ноутбука (рисунок В), а затем вставьте переходник в ноутбук, чтобы начать использование. (рисунок С)



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 D)



Предупреждение: Зарядная станция поддерживает максимальную мощность 80 Вт. Если мощность превышает 80 Вт, то активируется защита зарядной станции от перегрузки. При повторном подключении зарядная станция перейдет в нормальный режим работы.

Список переходников постоянного тока для ноутбуков:

Нет	Выходное напряжение	Характ. переходника	Замена
N04	19 В	4,8*1,7*10,7 мм	HP/COMPAQ: 18,5 В/2,7 А, 18,5 В/3,5 А DELTA: 19 В/2,64 А ASUS: 19 В/2,64 А NEC: 19 В/2,64 А
N07	19 В	5,5*2,5*10,7 мм	DELL: 19 В/3,16 А, 19 В/3,42 А DELTA: 19 В/2,64А. TOSHIBA: 19 В/3,16 А, 19 В/3,42 А LITEON: 19 В/3,16 А, 19 В/3,42 А NEC: 19 В/2,64А, 19 В/3,16 А GATEWAY: 19 В/3,16А, 19 В/3,42А
N09	19,5 В	6,0*4,3*10,7 мм	SONY: 19,5 В/2,7 А, 19,5 В/3А FUJITSU: 19 В/3,16А
N11	19 В	5,5*1,7*10,7 мм	ACER: 19 В/3,42А DELTA: 20 В/3,5А
N18	19 В	5,5*2,1*10,7 мм	ACER: 19 В/3,16А, 19 В/3,42А LITEON: 19 В/3,16А, 19 В/3,42А NEC: 19 В/3,16А
N19	19 В	5,5*3,0*10,7 мм	SAMSUNG: 19 В/3,16А
N22	19,5 В	7,4*5,0*12,5 мм	DELL: 19,5 В/3,34А
N23	18,5 В	7,4*5,0*12,5 мм	HP/COMPAQ: 18,5 В/3,5А
N24	20 В	7,9*5,5*0,9 мм	IBM/LENOVO: 20 В/3,25А
N35	20 В	11*5,6*11 мм квадратный переходник	Lenovo: 20 В/2,25А, 20 В/3,25А
N36	19,5 В	4,5*3,0 со штекером	HP: 19,5 В/2,31А, 19,5 В/3,33А
N42	19,5 В	4,5*3,0 со штекером	DELL: 19,5 В/3,34А

Примечание 1: Все торговые наименования являются зарегистрированными торговыми марками соответствующих компаний.

**Примечание:**

Убедитесь в том, что характеристики изделия, переходник и напряжение совместимы с вашим ноутбуком в соответствии с руководством по эксплуатации вашего устройства. 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. 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 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)