



## **Зарядный адаптер с 4 портами USB, USB Type-C™**



**Руководство пользователя**  
DA-10195 Rev 2.0

## 1.0 ВВЕДЕНИЕ

4-портовое зарядное устройство USB Type-C™ от Digitus® — это универсальная зарядная станция для всех устройств. Разъем USB-C (5–20 В / 3А / не более 60 Вт) с функцией подачи электроэнергии PD 3.0 обеспечивает быструю и эффективную зарядку ноутбуков, планшетов, смартфонов, мобильных игровых консолей и т. д. Три порта USB-A (всего: 5 В / 2,4 А, каждый порт до 5 В / не более 2,4 А) позволяют заряжать любые мобильные устройства, например, смартфоны, планшеты, внешние аккумуляторы, громкоговорители и т. д. Общая мощность составляет 72 Вт.

## 2.0 ФУНКЦИИ

- Встроенный чип обеспечивает входное напряжение 100-240 В переменного тока.
- Четыре выхода USB:  
3 порта USB A обеспечивают мощность 5 В/2,4 А (всего), каждый порт обеспечивает мощность 5 В/2,4 А (макс.) и оснащается умным контроллером, который автоматически определяет мобильные устройства, подключенные к USB-порту.  
1 порт USB-C с выходным напряжением 5 В/9 В/15 В/20 В (переменный ток), 3 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.
- Компактный дизайн и удобная конструкция.
- Разработано специально для устройств с разъемом Type-C.



### 3.0 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Вход/выход</b>	
Вход	100-240 В (переменный ток) 50/60 Гц
Выход	USB-A: 5 В/2,4 А USB-C: 5 В, 9 В, 15 В, 20 В/3 А
<b>Защита</b>	
От сверхтоков	Да
От короткого замыкания	Да
От перегрева	Да
От перенапряжения	Да
<b>Производительность</b>	
Ток утечки (переменный ток)	0,25 мА макс. при входном напряжении 240 В (переменный ток)
Уровень шума и колебаний	≤250 мВ
Время задержки включения	макс. 3 с
Время нарастания	20 мс
КПД	USB-A: ≥80% USB-C: ≥81,4%
<b>Механические свойства</b>	
Цвет	Черный
Размер	91*75*27,5 мм
Вес	220 г (основной блок без кабеля питания)
<b>Рабочая среда</b>	
Диапазон температуры эксплуатации	0~40°C
Диапазон температуры хранения	-20 ~ 80°C
Рабочий диапазон влажности	Относительная влажность от 5 до 90%

## 4.0 КОМПЛЕКТАЦИЯ УПАКОВКИ

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

- Основной блок, 1 шт.
- Кабель питания, 1 шт.
- Руководство пользователя, 1 шт.

## 5.0 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Процесс эксплуатации

1. Подключите разъем переменного тока адаптера питания к зарядной станции, а затем вставьте другой разъем адаптера в электрическую розетку.
2. Подключите разъем USB-кабеля к зарядному устройству, а другой разъем — к электронному устройству (ноутбуку, смартфону, планшету и т.д.)
3. После полной зарядки устройства отключите USB-кабель.

\* Все вышеуказанные торговые названия и логотипы являются товарными знаками и зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев.

## **Примечания к эксплуатации**

- 1.** Для обеспечения оптимальной производительности используйте зарядную станцию в соответствии с руководством.
- 2.** Подключайте адаптер питания к розетке переменного тока с диапазоном напряжения от 100 до 240 В.
- 3.** Отключайте адаптер питания 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 зарядную станцию с электронными устройствами, не соответствующими спецификации.
- 5.** Во время эксплуатации допускается небольшой нагрев адаптера и зарядной станции.
- 6.** Если зарядная станция прекратила 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 зарядную станцию вблизи источников открытого огня, например рядом с газовой плитой, зажженными свечами и т.д.
- 8.** Не допускайте погружения в жидкость зарядную станцию, например в бассейн, ванну и т.д.
- 9.** Не очищайте зарядную станцию средством для очистки ржавчины.
- 10.** Если зарядная станция не работает должным образом, свяжитесь с продавцом или дистрибьютором в вашем регионе.

## 6.0 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

