



Руководство по эксплуатации

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

сетевое, 110-240 В,

с функцией быстрой зарядки QC3.0, PD

Арт. 916-237

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	15 Вт + 25 Вт = 40 Вт
Вход	110-240 В, 50-60 Гц
Выход	USB 1, 2, 3: 5 В/3.1 А 15 Вт USB (QC3.0), Type-C (PD): 5 В/3 А, 9 В/3.4 А, 12 В/2 А - 25 Вт. 5 В/3 А, 9 В/2 А, 12 В/1.67 А
Диапазон рабочей температуры	0-40°C
Размер*	120x95x75 мм
Вес*	180 г

*Вес и размер могут незначительно отличаться.

БЫСТРАЯ ЗАРЯДКА QC3.0 + PD

- Устройство оснащено 2 портами быстрой зарядки: USB - с поддержкой стандарта QC3.0 и TYPE-C - с поддержкой PD.
- Для полноценной работы необходима поддержка функции быстрой зарядки подзаряжаемым устройством и кабелем.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Сетевое зарядное устройство 110-240 В используется для зарядки мобильных устройств от сети с помощью USB порта. Подходит для большинства мобильных телефонов.

СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Устройство предназначено для бытового использования.
- Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или не предусмотренного настоящей инструкцией использования.

- Перед подключением к зарядному устройству другого устройства убедитесь, что параметры напряжения совпадают.
- Во время работы устройство будет нагреваться – это нормальное явление. Не накрывайте устройство, чтобы избежать перегрева и возгорания. Не дотрагивайтесь до работающего устройства мокрыми руками.
- Во избежание поломки во время использования не превышайте показатели, на которые рассчитано устройство. После окончания использования извлекайте устройство из сети 110-240 В. Отключая зарядное устройство, делайте это аккуратно.
- Во избежание поломки не вскрывайте его. Устройство ремонту не подлежит. Если оно пришло в негодность – утилизируйте его.
- Оберегайте устройство от воздействия повышенной влажности, пыли, низких и высоких температур, едких жидкостей и газов.

ТРЕБОВАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ:

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

FORZA Сетевое зарядное устройство Tower, быстрая зарядка QC3.0+PD, 4xUSB, 1xType-C, 3.4 А, 12 В, 1,5 м

220 В, 50 Гц. Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ТРЕЙДМАРК», 119021, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д. 11, стр. 1, помещ. IV, этаж 1, ком. 6, тел.: +7-985-459-0039, эл. почта: trademrkt@yandex.ru. Импортёр в России: ООО «СКАЙ ИМПОРТ», 119021, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д. 11, стр. 49, 2-й этаж, помещение I, комната 11, тел.: +7-985-459-01-27, эл. почта: skyimport@ya.ru. Импортёр в РБ: ООО «МПП Ритейл», Беларусь, г. Минск, ул. Голубка, 2. Тел.: 8 (017) 396-85-17.

Изготовлено в Китае. Дата изготовления: 05.2022.

Производитель: Шэньчжэнь ХуэйЛэЮань Электроникс Ко., Лтд.

Адрес: 502А, Азиатский Индустриальный Парк 15, ул. Баньтэнь, район Лонган, г. Шэньчжэнь, КНР.

