



## Руководство по эксплуатации ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО



**Артикул: 916-252**

Перед первым использованием ознакомьтесь с инструкцией.  
Сохраните ее.



**ВУ Сетевое зарядное устройство Модерн, быстрая зарядка QC 3.0 + TYPE-C PD, 3 А, 12 В, черный**

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: trademrk@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 "МПР Ритейл", Беларусь, г. Минск, ул. Голубка, 2. Тел.: 8 (017) 396-85-17. Срок службы и гарантийный срок: 2 года. Дата изготовления указана на упаковке. Производитель: Шаньчжэнь Хуэй Лэ Юань Электроникс Ко., Лтд, 502 А, Азиатский Индустриальный Парк 15, ул. Баньтэнь, район Лонган, г. Шаньчжэнь, КНР.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	18 Вт
Вход	110-240 В, 50-60 Гц
Выход 1, 2	USB QC 3.0:      USB-C PD: 5 В/3 А            5 В/3 А 9 В/2 А            9 В/2 А 12 В/1,5 А        12 В/1,5 А
Размер*	91x52x28 мм
Вес*	52 г

\*Вес и размер могут незначительно отличаться.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Сетевое зарядное устройство 110-240 В используется для зарядки мобильных устройств от сети через порт USB. 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.

## НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Устройство ремонту не подлежит. Если оно пришло в негодность – утилизируйте его.

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

При хранении и транспортировке 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».