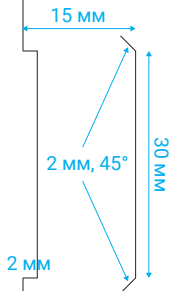


100*70

100*70



ВУ Сетевое зарядное устройство Стандарт, Быстрая зарядка QC 3.0, 18 Вт
 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». Импортёр, лицо, уполномоченное на принятие претензий потребителей в России: ООО «КОНСТАНТА ТОРГ», 121552, г. Москва, ул. Оршанская, д. 5, помещ. 137, тел.: 8 800 500-18-42, эл. почта: constorg@list.ru. Импортёр в РБ: ООО «МГР Ритейл», Беларусь, г. Минск, ул. Голубка, 2. Тел.: 8 (017) 396-85-17. Изготовлено в Китае. Срок службы 1 год. Дата изготовления указана на упаковке. Изготовитель: Дунгуань Кинг Спайкер Текнолоджи Ко., Лтд. Адрес: 4 этаж, No. 55, улица Норс Банк, Хуанцзян таун, Дунгуань, Китай.

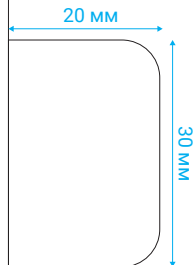


Руководство по эксплуатации ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО



Артикул: 916-007

Перед первым использованием ознакомьтесь с инструкцией.
 Сохраните ее.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	18 Вт
Входное напряжение	110-240 В, 50-60 Гц
Выход, QC 3.0	5 В/3 А, 9 В/2 А, 12 В/ 1.5А
Диапазон рабочих температур	от 0 до 45°C
Размер*	90x35x24 мм
Вес*	39,2 г

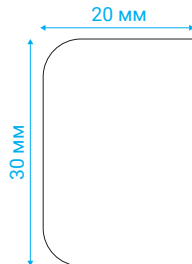
*Вес и размер могут незначительно отличаться.

НАЗНАЧЕНИЕ

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

