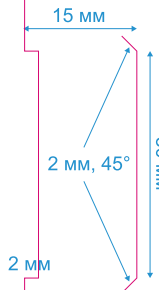


100*70



ВУ Сетевое зарядное устройство Space power, Type-C, PD 20W

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: trademkt@yandex.ru. Импортер 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: skaiimport@ya.ru. Импортер в РБ: ООО «МПР Ритейл», Беларусь, г. Минск, ул. Голубка, 2. Тел.: 8 (017) 396-85-17. Изготовлено в Китае. Дата изготовления указана на упаковке. Производитель: Дунгуань Кинг Спайкер Текнолоджи Ко., Лтд, 4 этаж, No. 55, улица Норв Банк, Хуанцяян таун, Дунгуань, Китай. Срок службы – 2 года. Гарантия – 2 года.

100*70

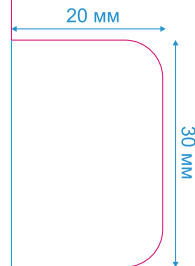


Руководство по эксплуатации
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО



Артикул: 916-247

**Перед первым использованием ознакомьтесь с инструкцией.
Сохраните её.**



100*70

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Мощность | 20 Вт |
| Вход | 110-240 В, 50-60 Гц |
| Выход | 5В/3А, 9В/2.22А, 12В/1.7А |
| Диапазон рабочей температуры | 0-40 °С |
| Размер* | 82×43×27 мм |
| Вес* | 41 г |

*Вес и размер могут незначительно отличаться.

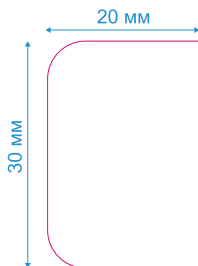
НАЗНАЧЕНИЕ

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

2



100*70

НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

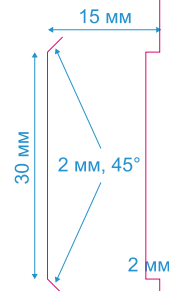
Устройство ремонту не подлежит. Если оно пришло в негодность – утилизируйте его.

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».



3