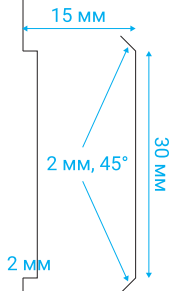


100*70

100*70



ВУ Сетевое зарядное устройство Smart 2×USB-C, 1×USB-A, QC, PD, PPS, 40 Вт, 110-240 В, 50-60 Гц, белый
 110-240 В, 50/60 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». Импортер, лицо, уполномоченное на принятие претензий потребителей в России: ООО «КОНСТАНТА TOPP», 121552, г. Москва, ул. Оршанская, д. 5, помещ. 137, тел.: 8 800 500-18-42, эл. почта: constorg@list.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. Гарантийный срок: 1 год. Срок службы: 2 года. Изготовитель: Дунгань Кинг Спайкер Текнолоджи Ко., Лтд. Адрес: 4-й этаж, № 55, улица Норс Банк, Хуанцяян таун, Дунгань, Китай.

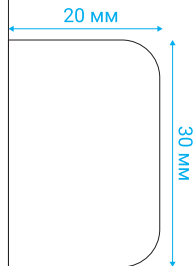


Руководство по эксплуатации ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО



Артикул: 916-321

Перед первым использованием ознакомьтесь с инструкцией.
Сохраните ее.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	40 Вт
Вход	110-240 В, 50/60 Гц
Выход	USB-C1/C2: 5 В/3 А, 9 В/2.22 А, 12 В/1.67 А; USB-A: 5 В/3 А, 9 В/2 А, 12 В/1.5 А; USB-C1 + USB-C2: 5 В/3 А, 9 В/2.22 А, 12 В/1.67 А; + 5 В/3 А, 9 В/2.22 А, 12 В/1.67 А; USB-C1/2 + USB-A: 5 В/3 А, 9 В/2.22 А, 12 В/1.67 А; + 5 В/3 А, 9 В/2 А, 12 В/1.5 А; USB-C1 + (USB-C2 + USB-A): 5 В/3 А, 9 В/2.22 А, 12 В/1.67 А; + (5 В/3 А)
Диапазон рабочей температуры	0-40 °С
Размер*	53×24×84 мм
Вес*	60 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 устройство.

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».

