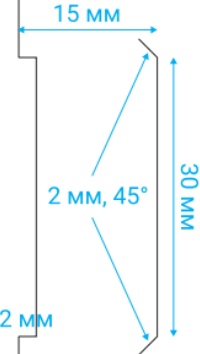




Руководство по эксплуатации  
**ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО**

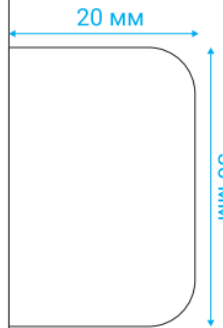


**BY Зарядное устройство Air, USB-C, USB-A, QC, PD, 20 Вт, 110-240 В, 50-60 Гц, белый**  
110-240 В, 50/60 Гц. Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Импортер, лицо, уполномоченное на принятие претензий потребителей в России: ООО «КОНСТАНТА ТОРГ», 121552, г. Москва, ул. Оршанская, д. 5, помещ. 137, тел.: 8 800 500-18-42, эл. почта: constorg@mail.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: Дунгуань Кинг Слейкер Текнолоджи Ко., Лтд. Адрес: 4-й этаж, № 55, улица Норс Бэнк, Хуанцзян таун, Дунгуань, Китай.



**Артикул: 916-328**

Перед первым использованием ознакомьтесь с инструкцией.  
Сохраните ее.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Мощность                     | 20 Вт  |
| Вход                         | 110-240 В, 50/60 Гц  |
| Выход                        | USB-C: 5 В/3 А, 9 В/2.22 А,<br>12 В/1.67 А;<br>USB-A: 5 В/3 А, 9 В/2.22 А,<br>12 В/1.67 А;<br>USB-C + USB-A: 5 В/3 А |
| Диапазон рабочей температуры | 0-40 °C  |
| Размер*                      | 86x16x44 мм  |
| Вес*                         | 50 г   |

\*Вес и размер могут незначительно отличаться.

20 мм

30 мм

## 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, организаций и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

