



## Руководство по эксплуатации ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО Сетевое, 110-240 В

Арт. 916-065



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	10 Вт
Вход	110-240 В, 50-60 Гц
Выход	USB1, 2; кабель – 5 В / 2 А Max
Диапазон рабочей температуры	0-40°C
Размер*	79x40x25 мм
Вес*	47 г

\*Вес и размер могут незначительно отличаться.

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Сетевое зарядное устройство 110-240 В используется для зарядки мобильных устройств от USB порта. 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 взрыва. 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 гнезда прикуривателя 12/24 В. Отключая зарядное устройство, делайте это аккуратно.
- Во избежание поломки не вскрывайте его. Устройство ремонту не подлежит. Если оно пришло в негодность – утилизируйте его.
- 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».

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, e-mail: trademrkt@yandex.ru. Импортер в России: ООО «СКАЙ ИМПОРТ», 119021, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д. 11, стр. 49, этаж 2, помещ. I, ком. 11, тел.: +7-985-459-01-27, e-mail: skyimport@ya.ru. Импортер в РБ: ООО «МПР Ритеиль», Беларусь, г. Минск, ул. Голубка, 2. Тел.: 8 (017) 396-85-17. Срок службы: 1 год. Дата изготовления указана на упаковке. Производитель: Дунгуань Кинг Спайкер Технологии Ко., ЛТД, адрес: 4 этап, №. 55, улица Норс Банк, Хуанцзян таун, Дунгуань, Китай. Изготовлено в Китае.

Класс защиты от поражения электрическим током: II.

