

## 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».

## НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

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

**BY Беспроводное зарядное устройство Qi, LED подсветка, 10 W, D10 см, белый**

Соответствует требованиям 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: trademrkt@yandex.ru. Импортёр 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: skyimport@ya.ru. Импортёр в РБ: ООО «МПР Ритейл», Беларусь, г. Минск, ул. Голубка, 2. Тел.: 8 (017) 396-85-17. Изготовлено в Китае. Дата изготовления 05.2022.

Производитель: Шэньчжэнь ХуэйЛэйЮань Электроникс Ко., Лтд. Адрес: 502А, Азиатский Индустриальный Парк 15, ул. Баньтэнь, район Лонгган, г. Шэньчжэнь, КНР.



## Руководство по эксплуатации БЕСПРОВОДНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО



**Артикул: 916-233**

Перед первым использованием ознакомьтесь с инструкцией.  
Сохраните её.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. мощность	10 Вт
Вход:	5 В/2 А, 9 В/1.67 А
Выход:	5 Вт, 7.5 Вт, 10 Вт
Размер:	100x8 мм
Кабель:	1 м, Type-C
Диапазон рабочей температуры:	0-40 °С
Вес:	62 г

\*Вес и размер могут незначительно отличаться.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Зарядное устройство предназначено для беспроводной зарядки мобильных устройств (смартфонов и т. п.), поддерживающих технологию Qi.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

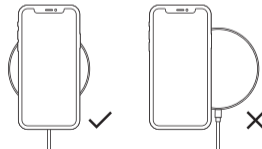
Беспроводное зарядное устройство – 1 шт.  
Кабель USB – Type-C 1 м – 1 шт.  
Инструкция по эксплуатации – 1 шт.

## РАБОТА УСТРОЙСТВА

- Для питания беспроводного зарядного устройства подключите к нему кабель (в комплекте) штекером Type-C, а другой штекер USB - в USB порт сетевого зарядного устройства, USB розетку и т.п.



- Положите мобильное устройство (необходима поддержка технологии беспроводной зарядки Qi), которое необходимо подзарядить, в центр зарядного устройства.



- После полной зарядки мобильного устройства снимите его с беспроводного зарядного устройства.
- Для быстрой зарядки необходимо питание от USB выхода сетевого зарядного устройства с поддержкой быстрой зарядки QC3.0.

## СВЕЧЕНИЕ ИНДИКАТОРА

-  Режим ожидания - зеленый.
-  Режим зарядки - синий.

## СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Устройство предназначено для бытового использования.
- Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или не предусмотренного настоящей инструкцией использования.
- 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 кабель устройства из зарядного устройства 110-240 В. Отключая зарядное устройство, делайте это аккуратно.
- Во избежание поломки не вскрывайте устройство.