

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Беспроводное зарядное устройство **ROBITON Qi-W1**

www.robiton.ru

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Зарядное устройство ROBITON Qi-W1 Зарядный кабель 150 см (для подключения в блоку питания и USB порту компьютера)

Зарядный кабель 30 см (для подключения к USB порту ноутбука или устройствам POWER BANK) Инструкция по эксплуатации

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Не разбирайте, не подвергайте механическим повреждениям, воздействию воды и химических Belliects

Не используйте зарядное устройство в условиях повышенной температуры и влажности.

Не храните и не используйте рядом с магнитной лентой и магнитными картами.

Используйте данное зарядное устройство на расстоянии не менее 20 см от медицинского оборудования, такого как кардиостимуляторы и т.п.

Благодарим за приобретение продукции ROBITON!



WIRELESS POWER

CONSORTIUM

Зарядное устройство ROBITON Qi-W1 отмечено специальным знаком соответствия единому стандарту индукционной зарядки QI, утвержденному Консорциумом беспроводной электромагнитной энергии (Wireless Power Consortium, WPC).

Устройства, отмеченные этим знаком универсальны. Они способны зарядить мобильные устройства многих производителей, с различными характеристиками аккумулятора, размерами и типами зарядных гнёзд.

Беспроводное зарядное устройство на базе технологии QI – это надежный и эффективный способ зарядить ваше мобильное устройство. При этом не требуется даже подключать телефон к зарядному устройству. Просто положите телефон или планшет на ROBITON Qi-W1 и процесс заряда начнется автоматически.

Зарядное устройство ROBITON Qi-W1 оснащено интеллектуальным контролем заряда, функцией автопоиска устройства, а также защитой от перегрузок и перегрева.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 1. Убедитесь, что ваше мобильное устройство оснащено QI приемником и поддерживает функцию заряда методом электромагнитной индукции. Проверьте, включена ли данная функция.
- 2. Подключите зарядное устройство ROBITON Qi-W1 к USB-порту (блоку питания, USB порту компьютера или

ноутбука) с помощью любого из шнуров, прилагаемых в комплекте

- 3. Светодиод на корпусе зарядного устройства загорится зеленым цветом в режиме ожидания.
- 4. Расположите мобильное устройство на зарядном устройстве. Раздастся звуковой сигнал, светодиод на корпусе зарядного устройства загорится синим цветом.

Обратите внимание, что приемник внутри вашего мобильного устройства должен совпадать с геометрическим центром Qi-W1. Если зарядное устройство издает продолжительный звуковой сигнал, а светодиод мигает переменно синим / зеленым, ваше устройство расположено в неверной позиции. Снимите ваше мобильное устройство с зарядной базы Qi-W1. База перезагрузится в течение 5 секунд, после чего снова поместите мобильное устройство на базу и плавно двигайте его до тех пор, пока правильное положение не будет найдено.

Эффективная дальность действия зарядного vстройства ~ 3 мм.

Плотные чехлы могут препятствовать процессу заряда.

Зарядное устройство ROBITON Qi-W1 оснащено интеллектуальным контролем заряда, поэтому, когда устройство будет полностью заряжено, Qi-W1 автоматически переключится в режим ожидания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вход: 5В === 1500мА Частота исходящего сигнала: 110~205Кгц Температура работы: <40°C Эффективность: ≥72% Потребление в режиме ожидания: 35 мА Максимальное расстояние между ЗУ и устройством: 10_{MM}

Вес: 43гр Размер: 74*10мм

Гарантийный талон



В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем обращаться в Сервисный центр уполномоченной организации ООО "Источник Бэттэрис" по адресу г. Москва, ул. Шоссе Энтузиастов, дом 56, стр.32, офис 446 или e-mail: info@robiton.ru. Во избежание недоразумений внимательно ознакомьтесь с условиями гарантии и

Модель изделия:		
Фирма-продавец:	Адрес фирмы-продавца:	М.П. Фирмы-продавца
Дата продажи:	Гарантийный срок: 12 месяцев	
Подпись Продавца:		

- . Гарантийный талон действителен только с печатью фирмы-продавца.
- 2. Просим Вас проверить правильность заполнения гарантийного талона. При отсутствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты изготовления изделия.
- 3. Сервисный центр оставляет за собой право потребовать товарный чек (накладную) в случае возникновения вопросов, связанных с подтверждением гарантии изделия.
- 4. Данным гарантийным талоном подтверждается отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии и обеспечивается бесплатный ремонт или замена излелия в течение всего гарантийного срока, который проплевается на время нахождения изделия в Сервисном центре. Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока, указанного
- 5. Гарантийные обязанности снимаются в случае нарушения правил эксплуатации, указанных в Инструкции по эксплуатации.
- 6. Изпелие снимается с гарантии в спелующих случаях: - изделие имеет следы постороннего вмешательства;
 - обнаружены несанкционированные изменения схемы изделия
- 7. Гарантия не распространяется на:
 - механические повреждения:
 - повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами:
 - неисправности, вызванные неправильным подключением устройства или нестабильностью питающей электросети.
- 8. Производитель оставляет за собой право вносить изменения во внешний вид, комплектацию и характеристики товара.