

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 POWERBANK)
- Инструкция по эксплуатации

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не разбирайте, не подвергайте механическим повреждениям, воздействию воды и химических веществ.
- 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 заряжать мобильные устройства многих производителей, с различными характеристиками аккумулятора, размерами и типами зарядных гнезд.

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 шнурков, 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 устройства ~ 3 мм.

Плотные чехлы могут препятствовать процессу заряда.

5. 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 --- 1500mA

Частота исходящего сигнала: 110~205KГц

Температура работы: <40°C

Эффективность: ≥72%

Потребление в режиме ожидания: 35 mA

Максимальное расстояние между ЗУ и устройством: 10mm

Вес: 43gr

Размер: 74*10mm

Гарантийный талон

The power supply specialist
ROBITON


В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем обращаться в Сервисный центр уполномоченной организацией ООО "Источник Бэттерис" 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 инструкцией по эксплуатации.

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

1. 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 гарантитным талоном подтверждается отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии и обеспечивается бесплатный ремонт или замена изделия в течении всего гарантийного срока, который продлевается на время нахождения изделия в Сервисном центре. Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока, указанного в настоящем талоне.
5. Гарантийные обязательства снимаются в случае нарушения правил эксплуатации, указанных в Инструкции по эксплуатации.
6. Изделие снимается с гарантии в следующих 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.