

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Универсальный сетевой переходник с аккумулятором 6000мАч **POWER BANK - X**

Благодарим за выбор продукции ROBITON®!

Универсальный сетевой переходник ROBITON POWER BANK - X предназначен для подключения различных электроприборов к сетям 100 - 240В более чем в 150 странах мира! Отключив от сети его также можно взять с собой в качестве портативного аккумулятора для заряда мобильных устройств. Емкость встроенного Li-ion составляет 6000мАч, что позволит несколько раз полностью зарядить смартфон.

Пожалуйста, ознакомьтесь с типами сетевых вилок и странами их использования:



Европе (ЕВРО): Государства ЕС, Аргентина, Бразилия, Вьетнам, Гренландия, Египет, Исландия, Индия, Индонезия, Израиль, Казахстан, Корея, Канарские о-ва, Мадагаскар, Монако, Марокко, Норвегия, Россия, Сирия, Таиланд, Тунис, Турция, Филиппины, Хорватия, Чили, Швейцария и т.д.



UK / SP (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ / СИНГАПУР): Бахрейн, Великобритания, Вьетнам, Гонконг, Доминиканская республика, Ирак, Ирландия, Иордания, Йемен, Китай, Кипр, Катар, Кувейт, Малайзия, Мальдивские о-ва, Мальта, ОАЭ, Саудовская Аравия, Сейшельские о-ва, Сьерра-Леоне, Сингапур и т.д.



Aust (АВСТРАЛИЯ): Аргентина, Австралия, Гватемала, Китай, Новая Зеландия, Панама, Папуа Новая Гвинея, Таджикистан, Уругвай, Фиджи и т.д.



USA / Thai / Japan (США / ТАИЛАНД / ЯПОНИЯ): Багамские о-ва, Бангладеш, Барбадос, Бермудские о-ва, Боливия, Бразилия, Венесуэла, Вьетнам, Гаити, Камбоджа, Канада, Коста-Рика, Куба, Мальдивские острова, Мексика, Панама, Пуэрто-Рико, Саудовская Аравия, США, Тайвань, Таиланд, Филиппины, Ямайка, Япония и т.д.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией!

В целях безопасности вы можете выдвинуть только одну сетевую вилку одновременно, остальные вилки блокируются автоматически.

1. Определите необходимый тип сетевой вилки.
2. До упора выдвиньте рычажок, соответствующий необходимой вилке. Для использования вилки Евро – откиньте ее на 90° до щелчка.
3. Подключите адаптер к сети. Загорится светодиод. Если светодиод горит красным – идет заряд встроенного аккумулятора. Если светодиод горит зеленым – встроенный аккумулятор полностью заряжен и готов к работе.
4. Подключите вилку вашего прибора, или кабель USB к адаптеру.
5. При необходимости, отключите адаптер от сети, поднимите до упора рычаг, соответствующий выдвинутой вилке, или сложите Евро-вилку. Подключенное USB-устройство теперь будет заряжаться от аккумулятора. Во время заряда светодиод должен гореть зеленым. Мигающий зеленый светодиод означает низкий уровень оставшегося заряда. Отключите USB-кабель от переходника, подключите переходник к сети для заряда встроенного аккумулятора.

Внимание!

- Данный переходник не предназначен для использования с некоторыми устройствами высокой мощности, такими как некоторые фены или чайники. Перед началом работы убедитесь, что мощность вашего устройства менее 1500 Ватт.
- Напряжение сети в некоторых странах составляет 110В вместо 220В принятых в России. Данный переходник не является трансформатором напряжения (АС-АС). Перед использованием, убедитесь, что устройство, которое вы собираетесь подключать, работает от сетей с напряжением принятым в данной стране.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вход: 100-240В ~

Аккумулятор: 3,7В / 6000мАч

Макс. мощность: 1500Вт при 220В ~

750Вт при 110В ~

Выход USB x 2: 5В --- 2500мА

Габариты: 88,5мм x 70мм x 42,5мм

Вес: 200гр

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Используйте переходник только в помещении. Не оставляйте во влажном месте или под дождем.
 - Не разбирайте, не включайте переходник в сеть в случае его повреждения.
 - Не подключайте к другим сетевым переходникам.
 - Не подключайте к устройствам с заземлением.
 - Не подвергайте воздействию тепла или прямых солнечных лучей, не бросайте в огонь, избегайте попадания химических веществ на аккумулятор.
 - Избегайте попадания влаги на устройство.
- Зарядите перед использованием. Если аккумулятор долго не использовался, то в силу химических и физических свойств аккумуляторов, он не может быть заряжен полностью. Для восстановления изначальных свойств, аккумулятор необходимо полностью зарядить / разрядить несколько раз подряд.
 - Во время заряда / разряда возможно нагревание устройства. Будьте осторожны во время использования.
 - Аккумулятор – химический источник тока. Никогда не выбрасывайте аккумуляторы вместе с остальным мусором, утилизируйте их с помощью специальных служб.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

The power supply specialist
ROBITON®

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, оф. 446
или e-mail: info@robiton.ru.
Во избежание недоразумений внимательно ознакомьтесь с условиями гарантии и инструкцией по эксплуатации.

Модель изделия:

Фирма-продавец:

Адрес фирмы-продавца:

Дата продажи:

Гарантийный срок: 12 месяцев

Подпись продавца:

М.П.
Фирмы-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. Сервисный центр принимает изделие на срок до 30 рабочих дней для проведения технической экспертизы и последующего ремонта или обмена на аналогичное или не уступающее по характеристикам изделие по результатам технического заключения.

4. Данным гарантийным талоном подтверждается отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии и обеспечивается бесплатный ремонт изделия в Сервисном центре. Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока, указанного в настоящем талоне.

5. Гарантийные обязанности снимаются в случае нарушения правил эксплуатации, требований безопасности и технических стандартов эксплуатации, указанных в Инструкции по эксплуатации или на упаковке.

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.