

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Универсальный сетевой переходник ROBITON TravelEnergy PRO

Благодарим за покупку универсального сетевого переходника **ROBITON**

Универсальный сетевой переходник **ROBITON TravelEnergy PRO** предназначен для подключения различных электроприборов к сетям 100 - 240В более чем в 150 странах мира!

В комплект входят:

1. Адаптер
2. Насадка для подключения электроприборов с универсальной сетевой розеткой
3. Насадка с USB-разъемом 5В 1000мА

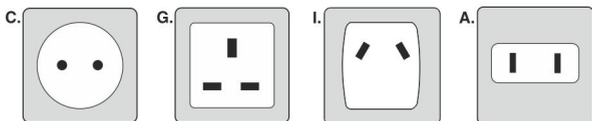
Пожалуйста, ознакомьтесь с типами сетевых вилок и странами их использования:

**С (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.

**G (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ):** 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.

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

**A (США):** 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!*

Перед началом работы всегда убеждайтесь в том, что все вилки задвинуты, рычажки на боку адаптера – подняты.

1. Выберите необходимую насадку, соедините ее с адаптером. Для отсоединения насадки нажмите кнопку на боку адаптера, удерживайте кнопку, отсоединяя насадку (рис.1).
2. Подключите вилку вашего прибора, или кабель USB к адаптеру
3. Определите необходимый тип сетевой вилки
4. Нажмите кнопку на боку адаптера, опустите до упора соответствующий рычаг на другом боку адаптера, отпустите кнопку (рис.2).
5. После окончания работы отключите адаптер от сети, нажмите кнопку на боку адаптера, поднимите до упора рычаг, соответствующий выдвинутой вилке, отпустите кнопку (рис.3).



Рис.1.



Рис.2.



Рис.3.

**Внимание!** Не рекомендуется продолжительное воздействие тока выше 3А для сетей 240В и 6А для сетей 100В.

Для защиты приборов от перепада напряжения в сети переходник оснащен плавким предохранителем 10А. При необходимости смены предохранителя поверните пластину на нижней стороне переходника, извлеките предохранитель.

### Технические характеристики

Вход: 100-240В ~ / Предохранитель 10А  
Макс. мощность: 2200Вт при 220В ~  
1100Вт при 110В ~

Выход USB: 5В --- 1000мА

### Инструкции по технике безопасности

- Используйте переходник только в помещении. Не оставляйте во влажном месте или под дождем.
- Отключайте переходник от сети, если он не используется.
- Не разбирайте, не включайте переходник в сеть в случае его повреждения.
- Не подключайте к другим сетевым переходникам.
- Не подключайте к устройствам с заземлением.