

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Универсальный сетевой переходник ROBITON TravelEnergy

Благодарим за покупку универсального сетевого переходника **ROBITON**!

Сетевой переходник **ROBITON TravelEnergy** предназначен для подключения различных электроприборов к сетям 110 - 240В более чем в 150 странах мира!

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

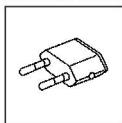


Рис. 1

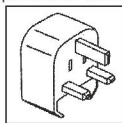


Рис. 2

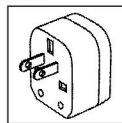


Рис. 3

Рис. 1. Тип 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.

Рис. 2. Тип 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.

Рис. 3. Тип А (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!

1. Для более удобного и безопасного перемещения части переходника соединены между собой. Разделите их. Вам станут доступны сетевые вилки (рис. 4).

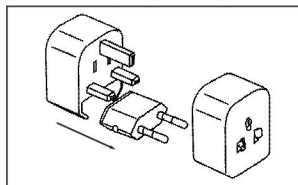


Рис. 4

2. Определите требуемый тип сетевой вилки. Если вам необходима вилка типа С - «Евро», соедините ее с вилкой А - «США» (рис. 5).

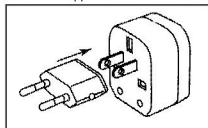


Рис. 5

Если вам необходима вилка типа I – «АВСТРАЛИЯ» поверните вилку А - «США» (рис. 6).

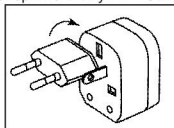


Рис. 6

3. Подключите ваш прибор к выбранной части переходника. Вилка прибора должна плотно входить в разъем переходника

4. Подключите переходник к сети

5. Отключите переходник от сети после окончания использования

Технические характеристики

Вход: 110-240В ~

Макс. ток: 10А при 220В ~

20А при 110В ~

Внимание! Не рекомендуется продолжительное воздействие тока выше 3А для сетей 250В и 6А для сетей 125В. Возможно излишнее нагревание деталей переходника.

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