

Информация об изделии


A: Отсек предохранителя	E: Вилка типа U
B: Гнездо адаптера	F: Вилка типа AF
C: Многоштексельный международный переходник	G: Вилка типа UK
D: Кнопка отсоединения	H: Вилка типа SAA

Страны применения


Вилка	Может применяться
E	Австрия/Бельгия/Чешская Республика/Чили/Китай/Дания/Египет/Финляндия/Франция/Германия/Греция/Венгрия/Исландия/Индия/Индонезия/Израиль/Италия/Иордания/Кувейт/Макао/Нидерланды/Нигерия/Норвегия/Пакистан/Перу/Польша/Румыния/Россия/Сингапур/Словакия/Испания/Швеция/Швейцария/Таиланд/Турция/Уругвай
F	Бразилия/Канада/США/Китай/Колумбия/Эквадор/Япония/Филиппины/Таиланд
G	Великобритания/Гонконг/Ирландия/Малайзия/Сингапур
H	Австралия


Подключение

Вставьте соответствующую вилку для данной страны (**E**, **F**, **G** или **H**) в гнездо адаптера (**B**) многоштексельного переходника.

- 1  Для смены штексельной вилки, с помощью острого предмета нажмите на кнопку отсоединения (**D**) и освободите штексельную вилку.

Вставьте переходник с вилкой в сетевую розетку. Подключите нужное электрооборудование к переходнику.


- 2  Максимальная мощность подключаемого оборудования:
Для сети электропитания 250 В / 2,5 А: 625 Вт
Для сети электропитания 110 В / 2,5 А: 275 Вт

 **Никогда не пользуйтесь кнопкой отсоединения (D) когда переходник включен в сетевую розетку. Это может оказаться опасным.**


Примечания

 **Общие сведения**

- Многоштексельный переходник подходит для использования в электросетях 110 В и 250 В.
- Многоштексельный переходник не является силовым или электрическим адаптером (трансформатором). Проверьте напряжение (электросети) данной страны, подходит ли оно диапазону напряжения электрического оборудования, которое будет подключаться.

 **Устранение неполадок**

- Если подключенное электрическое оборудование не работает:
 - Проверьте, что электросеть данной страны подходит для подключаемого электрического оборудования.
 - Проверьте, не перегорел ли предохранитель. Если необходимо, замените его.
- Для замены предохранителя:
 - Выньте переходник из штексельной розетки.
 - Используйте острый предмет, чтобы открыть отсек.
 - Замените предохранитель на новый 250 В / 3 А.
 - Снова закройте отсек предохранителя.

 **Правила техники безопасности**

- **Никогда** не вставляйте переходник в розетку без предохранителя.
- Используйте только предохранители 250 В / 3 А.
- Не подключайте переходник к нескольким розеткам. Для предотвращения перегрузок, никогда не подключайте более одного устройства к переходнику.
- Держите переходник в недоступном для детей месте.
- Никогда не вставляйте предметы в отверстия переходника.
- Переходник не заземляет подключаемое оборудование.
- Ни в коем случае не вскрывайте и не ремонтируйте устройство самостоятельно.
- Не пользуйтесь устройством во влажной среде или вблизи от воды. Для чистки устройства пользуйтесь влажной тканью.

- Отключите переходник от розетки электропитания и обратитесь за помощью к квалифицированному персоналу в следующих обстоятельствах:
 - Произошло падение устройства или повреждение его корпуса.
 - Устройство функционирует некорректно.

Регулярно обновляемые ответы на типичные вопросы (FAQ), драйверы и указания по эксплуатации размещены по адресу: www.trust.com/14356.



- Данное устройство отвечает важнейшим требованиям и условиям, изложенным в соответствующих директивах Европейского Союза. С Декларацией о соответствии (DoC) можно ознакомиться по адресу: www.trust.com/14356/ce.

Гарантийные обязательства и авторские права

- На данное устройство распространяется двухгодичная гарантия, действующая со дня его приобретения. Дополнительные сведения см. по адресу: www.trust.com/warranty.
- Запрещается полное или частичное копирование данного руководства без разрешения компании Trust International B.V.