

size: 110x80 mm

КОНТАКТЫ

ДЕППА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 37,
лит. Ш, помещение 1-Н, часть комн. 335
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС: РФ, 197022, Санкт-Петербург, а/я 44
ТЕЛЕФОН: +7 812 336 82 22
ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН: 8 800 700 45 61

ДЕППА МСК

Москва, Садовническая наб. 82, строение 2, пом. 2007
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС: РФ, Москва, Садовническая наб. 82,
строение 2, пом. 2007

БЕЛАРУСЬ SMART TELECOM

ФАКТИЧЕСКИЙ АДРЕС: РБ, 220007, Минск, ул. Левкова, д. 30, пом. 142-7
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС: РБ, 220007, Минск, ул. Левкова, д. 30, пом. 142-7
ТЕЛЕФОН: +375 172 764 014

КАЗАХСТАН DEPPA.KZ

ФАКТИЧЕСКИЙ АДРЕС: Казахстан, 010008,
Астана, р-н Сарыарка, ул. Куйши Дина, д. 17, оф. 507
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС: Казахстан, 010008,
Астана, р-н Сарыарка, ул. Куйши Дина, д. 17, оф. 507
ТЕЛЕФОН: +7 701 8843384



СПАСИБО ЗА ВАШ ВЫБОР!

Designed by Deppa® in Saint Petersburg,
Russian Federation. All rights reserved.

axxa.ru

axxa™

АДАПТЕР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

переходник для вилок
3500W/16A

Руководство
по эксплуатации

НАЗНАЧЕНИЕ

Сетевой переходник предназначен для подключения электроприборов с различными типами сетевых вилок к розеткам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: 2410, 2411, 2412
Количество выходных розеток: 1
Тип выходной вилки: Тип F (RU)
Тип выходной розетки: Тип C (EU)/Тип A (US)/Тип I (AU)/Тип G (UK)
Рабочее напряжение (частота): 220-240 В (50/60 Гц)
Максимальная мощность подключаемой нагрузки: 3500Вт
Максимальный ток нагрузки: 16А
Цвет устройства: белый

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.
- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

1. Подключите устройство к переходнику.
2. Подключите переходник к розетке.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:

1. Используйте данное устройство только в помещении.
2. Не подключайте устройство к другим переходникам.
3. Не помещайте устройство под струю воды и не погружайте полностью в воду.
4. Не накрывайте устройство во время работы.
5. Не разбирайте устройство самостоятельно. Данное устройство не содержит внутренних элементов, обслуживаемых пользователем.
6. Не превышайте максимальной нагрузки, указанной в технических характеристиках.
7. Не используйте данное устройство при наличии видимых повреждений или сбоев в работе. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И РЕАЛИЗАЦИИ:

- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %.
- В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Производитель гарантирует, что изделие не имеет дефектов в материалах и сборке, а также бесперебойную работу в течение всего гарантийного срока. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

Месяц и год изготовления изделия указаны на упаковке.

RU: Гарантийный срок и срок службы указаны на упаковке. Информация о наличии сертификации указана на упаковке. Произведено в Китае по технологии и под контролем Делпа Технолоджи Лтд. по заказу ООО «Делпа». Изготовитель: Делпа Технолоджи Лтд. (Deppa Technology Ltd.). Адрес: Юнит А6, 12/Ф, Хунг Фук Билдинг, 60 Хунг Тхо Роуд, Кун Тунг, Коулун, Гонконг (Unit A6, 12/F, Hung Fuk Bldg, 60 Hung To Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong). Импортёр и организация, принимающая претензии от покупателей: ООО «Делпа», РФ, 197136, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д.37, лит. Ш, помещение 1-Н, часть комн. 335. КЗ: Кепілдiк мерзімі 6 ай. Қызмет мерзімі 12 ай. Тауар сертификаты алған. Қытайда Делпа Технолоджи Лтд. Компаниясының технологиясы және бақылауымен индірілген. Өндірісші: Делпа Технолоджи Лтд. (Deppa Technology Ltd.) «Делпа» ЖШҚ тапсырысы бойынша. Мекен-жайы: Unit A6, 12/F, Hung Fuk Bldg, 60 Hung To Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong (Гонконг). Импортшы: «Делпа» ЖШҚ, 197136, Ресей, Санкт-Петербург қ., Профессор Попов к-сі, 37 үй, Ш литер, бөлме 1-Н, бөлменің белгісі 335. ВУ: Гарантіяны тэрмін 6 мес. Тэрмін службы 12 мес. Тавар сертификаты. Выработана в Китаі пад контролем Делпа Техноладжы Лтд. Вытворца: Дэлпа Техноладжы Лтд. (Deppa Technology Ltd.) на заказ ТАА «Дэлпа». Адрес: Unit A6, 12/F, Hung Fuk Bldg, 60 Hung To Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong (Ганконг). Імпарцёр у Рэспубліцы Беларусь: ТАА «Смарт Тэлеком», 220007, Мінск, вул. Ляўкова, д. 30, пам. 142-7, тэл. (017) 276 40 14