

Универсальный адаптер для ноутбука

DEXP T-90 SLIM

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP». Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

Назначение низковольтного оборудования

Универсальный адаптер предназначен для питания ноутбуков.

Характеристики и параметры

Тип адаптера	универсальный
Тип совместимых устройств	ноутбук
Количество съёмных переходников для ноутбуков	9
Другие разъёмы	USB
Питание	от сети 220 В
Входное напряжение	100–240 В
Входная частота	50 Гц; 60 Гц
Выходное напряжение и сила тока (DC)	15 В, 5А/16 В, 5 А/ 18.5 В, 4.86 А/19 В, 4.74 А/ 19.5 В
Выходное напряжение и сила тока (USB)	5В, 2А
Выходная мощность	90 Вт

Правила и условия безопасной эксплуатации

1. Устройство следует включить в сеть.
2. Подключить устройство к ноутбуку.
3. Во время работы устройство должно находиться на сухой поверхности, на расстоянии от мощных источников тепла, а также ёмкостей с жидкостями.

ВНИМАНИЕ:

- Адаптер не должен находиться в подвешенном состоянии, когда он подключен к ноутбуку. Необходимо помещать его на ровную твёрдую поверхность.
- Не накрывайте адаптер и не помещайте на него какие-либо предметы.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение и перевозка устройства должны осуществляться в сухих местах.
- Реализация устройства допускается в любых условиях.

- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

При обнаружении неисправности

При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Шэньчжэнь Тяньцзю Электроникс Ко., Лтд.

Зд. 3, шоссе Макань 21, Сили, р-н Наньшань, г. Шэньчжэнь, Китай.

Филиал изготовителя: Хонконг Голдмин Электроникс Ко., Лимитед.

12/F, зд. СаньТой, центральное шоссе Коннот 137-139, Гонконг.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,

690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку 155, корп. №3.

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации.

Сертификат соответствия № TC RU C-CN.A301.B.00278.

Срок действия с 20.02.2016 по 19.02.2018 включительно.

Орган по сертификации: общество с ограниченной ответственностью «АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД».

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации.

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Адрес в интернете:

www.dexp.club



Товар изготовлен (мм.гггг): _____

v.4