

# DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## Универсальный адаптер для ноутбука DEXP Car 90W

### Руководство пользователя

- Высокая эффективность и низкое энергопотребление
- Стабильное выходное напряжение, низкие колебания и помехи
- Защита от перегрузок
- Защита от короткого замыкания
- Защита от перегрева
- 8 различных переходников, подходящих практически ко всем стандартным разъемам

#### Внимание:

- Пожалуйста, внимательно прочтите руководство по эксплуатации ноутбука и выберите переходник в соответствии с моделью.
- Убедитесь, что вы используете подходящий переходник. Выходное напряжение автоматически будет соответствовать переходнику.
- Никогда не используйте переходник, который не подходит к вашей модели.
- Убедитесь, что ваш компьютер отключен перед подключением или отключением любых устройств.
- Никогда не используйте электрический удлиннитель или разветвитель.

#### Технические характеристики:

- Выходное напряжение: 90 Вт (макс.)
- Эффективность: 85% (ср.)
- Входное напряжение: 11-14 В DC, <1,1 А 50/60 Гц
- Исходящее напряжение: 16В / 18,5В / 19В / 19.5В

#### Среда использования:

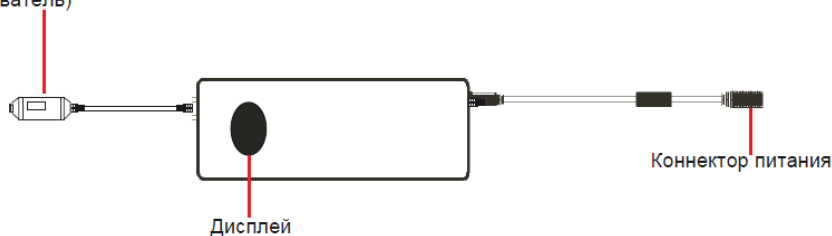
- Температура использования: от 0 до 40 С°
- Температура хранения: от -20 до 60 С°
- Относительная влажность: от 5% RH до 95% RH (без конденсата)

#### Комплектация:

- Адаптер
- Переходники
- Руководство пользователя

#### Схема адаптера:

Кабель питания  
(прикуриватель)



Приступая к работе:

**Шаг 1, Выбор выходного напряжения.**

Пожалуйста, посмотрите на наклейку на нижней части корпуса вашего ноутбука. Там должна быть информация о силе входящего тока и напряжении. Всегда выбирайте максимально приближенные к рекомендуемым показатели.

**Шаг 2, Выберите правильный переходник (см. таблицу ниже)**

В комплекте с универсальным адаптером идут восемь переходников, которые подходят для большинства ноутбуков. Подберите подходящий переходник, не подключая его к адаптеру. Переходник должен плотно соединяться с зарядным разъемом. На каждом переходнике указано напряжение, вам следует подобрать такое же, как и у оригинального зарядного устройства.

Подключите переходник к проводу универсального адаптера

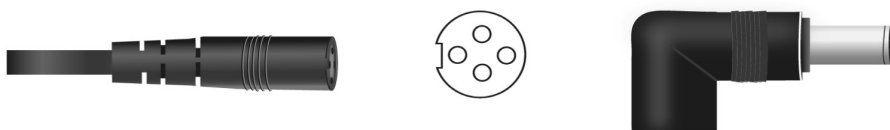


Таблица переходников:

№	Тип	Размер	Поддерживаемые бренды
T1	18.5 В	4.8*1.7 мм	HP, Compaq, NEC, Asus
T3	19 В	5.5*2.1 мм	Acer, Liteon, NEC
T4	19 В	5.5*2.5 мм	HP, Compaq, Acer, Gateway, IBM, Asus, Liteon, NEC
T6	19 В	5.5*3.0 мм	Samsung
T7	16 В	6.5*4.3*1.0 мм	Sony, Fujitsu
T8	19.5 В	6.5*4.3*1.0 мм	Sony, Fujitsu
T10	19 В	5.5*1.7 мм	Acer, Toshiba
TR	18.5 В	7.4*5.0*1.0 мм	HP



Этот значок означает, что данное устройство не должно быть утилизировано с бытовым мусором. Для того чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью людей, утилизируйте его в соответствии с правилами утилизации сложных электроприборов, если вы не знаете, как это сделать – обратитесь к жилищно-коммунальной службе или продавцу, у которого вы купили продукт. Материалы, использованные в изготовлении этого устройства, могут быть повторно использованы.

## **Дополнительная информация**

Производитель: Нетшарп Технолоджи (ГК) КО., ЛТД,

12 Е, зд. В, Первая мировая площадь, зап. шоссе Хунли, р-н. Футянь,  
Шэньчжэнь, Китай.

Импортер:

ООО «Сопрано», 690005 г. Владивосток, ул. Светланская, 150 В.

Спецификации и информация о продукте могут быть изменены без  
уведомления пользователя.

Товар сертифицирован.

Сертификат № 0764002..

