

**DEXP**

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

## Универсальный адаптер для ноутбука

### DEXP N-90W

Спасибо за приобретение универсального адаптера для ноутбука. Он идеально подходит для большинства ноутбуков.

- Высокая эффективность и низкое энергопотребление
- Стабильное выходное напряжение, малые колебания и помехи
- Защита от перегрузок
- Защита от короткого замыкания
- Защита от перегрева
- 9 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 удлинитель или разветвитель.

#### Технические характеристики:

- Выходное напряжение: 90 Вт (макс.)
- Эффективность: 87% (ср.)
- Входное напряжение: 100-240 В AC, <1,8 А 50/60 Гц
- Исходящее напряжение: 15 /16 /18.5 /19 /19.5 / 20 В

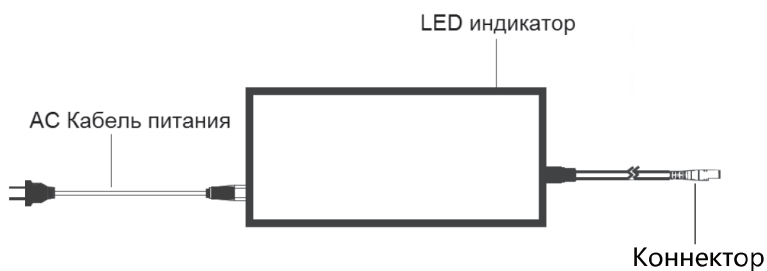
#### Среда использования:

- 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:

- Универсальный адаптер для ноутбука
- Кабель питания
- 9 DC переходников

#### Схема адаптера:



## Приступая к работе:

### Шаг 1

Выбор выходного напряжения.

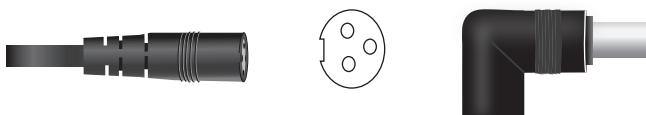
Пожалуйста, посмотрите на наклейку на нижней части корпуса вашего ноутбука. Там должна быть информация о силе входящего тока и напряжении. Всегда выбирайте максимально приближенные к рекомендуемым показатели.

### 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



## Дополнительная информация

Производитель: Шэньчжэнь Чжуошуо Электроник Ко., Лтд.

2 эт., Зд. А, промпарк Синьсён, 157, 1 шоссе Гушу, г. Сисан, р-н Баоань, Шэньчжэнь, Китай.

Импортер: ООО «Агат»,

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

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации. Спецификации и информация о продукте могут быть изменены без уведомления пользователя.

[www.dexp.club](http://www.dexp.club)