

# Руководство по эксплуатации

---

Универсальный  
адаптер  
TF-90W Slim

**finePower**

# Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

## Назначение устройства

Универсальный адаптер предназначен для питания ноутбуков.

## Меры предосторожности

- Используйте данное устройство только по назначению.
- Данное устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Во время работы устройство должно находиться на сухой поверхности.
- Не накрывайте адаптер и не помещайте на него какие-либо предметы.
- Размещайте данное устройство на расстоянии от мощных источников тепла, а также емкостей с жидкостями.
- Храните данное устройство в сухом месте, вне досягаемости детей.
- Не используйте устройство при наличии видимых повреждений, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## Технические характеристики

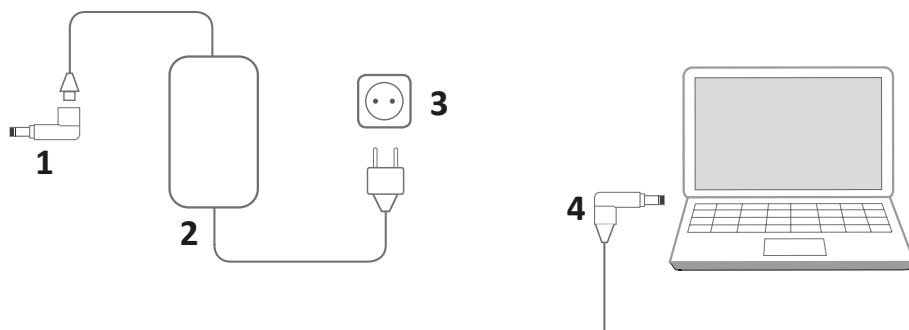
- Модель: TF-90W Slim.
- Торговая марка: FinePower.
- Совместимые устройства: ноутбуки.
- Параметры питания:
  - Входное напряжение и частота сети: 110–240 В, 50–60 Гц.
  - Выходное напряжение: 18,5–20 В.
- Выходная мощность: 90 Вт.
- Макс. выходная сила тока: 4,74 А.
- Количество переходников 12.
- Длина кабеля: 2 м.
- Размеры: 116 × 70 × 25 мм.
- Виды защиты: OCP, SCP, OTP.
- Класс защиты от поражения эл. током: II.
- Степень защиты от влаги: IPX0.
- Тип крепления шнура: Z.
- Область применения: бытовое.

## Комплектация

- Универсальный адаптер.
- 12 переходников.
- Шнур питания.
- Руководство по эксплуатации.

## Схема устройства и эксплуатации

1. Вставьте коннектор в кабель.
2. Соедините кабель питания с адаптером.
3. Вставьте шнур питания в розетку.
4. Вставьте коннектор в порт зарядки ноутбука.



## Коннекторы

Коннектор	Совместимость	Напряжение	Размеры
M5	IBM, DELL, COMPAQ, HP, DELTA, TOSHIBA, LITEON, GATEWAY, NEC	19 В	5,5 × 2,5 мм
M6	SAMSUNG		5,5 × 3,0 мм
M11	IBM, LENOVO	20 В	7,9 × 5,5 мм
M12	HP, COMPAQ, HP Ultrabook ENVY 13t Spectre Series	18,5 В	7,4 × 5,0 мм
M13	TOSHIBA, ACER, DELTA	19 В	5,5 × 1,7 мм
M20	HP		4,0 × 1,7 мм
M26	SAMSUNG Ultrabook		3,0 × 1,1 мм
M27	DELL Ultrabook	19,5 В	4,5 × 3,0 мм
M28	LENOVO Ultrabook	20 В	11 × 4,6 мм
M30	ASUS	19 В	4,0 × 1,35 мм
M31	HP Envy	19,5 В	4,5 × 3,0 мм
M32	HP		4,8 × 1,7 мм

**Внимание!** Перед подключением коннектора удостоверьтесь в его совместимости с разъемом и рабочим напряжением устройства.

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

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- 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.
- 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.
- 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 устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

## Дополнительная информация

**Manufacturer:** Shenzhen Theone Electronic Co., Ltd.  
THEONE Science and Technology Park 101, FengWei Street No.2, Dakang Community,  
Yuanshan Street, Longgang District, Shenzhen City, Guangdong Province, China.

**Изготовитель:** Шэньчжэнь Зеуан Электроник Ко., Лтд.  
Научно-технологический парк ЗЕУАН 101, ул. Фэнвэй №2, Дакан комьюнити,  
ул. Юаньшань, р-н Лунган, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

**Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «СТОТЕХНО».  
690039, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Енисейская, д. 23Д,  
этаж 16, помещ. 2.

**Адрес эл. почты:** stotekhnollc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

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



Товар изготовлен (мм.гггг) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): \_\_\_\_\_ V.1

## **Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:**

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, несоблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно местному законодательству.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая CD, DVD диски, карты памяти, SIM-карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.

# Гарантийный талон

SN/IMEI: \_\_\_\_\_

Дата постановки на гарантию: \_\_\_\_\_

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

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 6 мес.

Срок эксплуатации: 12 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

**Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:**

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



[www.finepower.ru](http://www.finepower.ru)