

# Руководство по эксплуатации

---

Универсальный  
адаптер питания  
ADF-TA06A0

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 и неттопов.

## Меры предосторожности

- Внимательно прочитайте данное руководство перед использованием устройства и сохраните его для дальнейших обращений.
- Используйте данное устройство только по назначению.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Не накрывайте адаптер и не помещайте на него посторонние предметы.
- Адаптер не должен находиться в подвешенном состоянии, когда он подключен к ноутбуку. Размещайте адаптер на ровной устойчивой поверхности.

- Оберегайте устройство от воздействия влаги, различных жидкостей, а также источников тепла.
- Не разбирайте устройство самостоятельно во избежание поражения электрическим током. Данное устройство не содержит элементов, обслуживаемых пользователем. Обслуживание и ремонт должны производиться только квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра.
- Не подвергайте устройство длительному воздействию экстремальных температур.
- Храните устройство вне досягаемости детей.
- Незамедлительно отключите устройство от электросети в случае его неисправности, а также в случае повреждения. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Отключая адаптер от устройства, держитесь за коннектор кабеля, а не за шнур во избежание его порчи.
- Во время работы адаптер может нагреваться, это не является неисправностью.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

## Технические характеристики

- Модель: ADF-TA06A0.
- Торговая марка: FinePower.
- Совместимые устройства: ноутбуки, неттопы.
- Параметры питания на входе: 200–240 В ~ 50–60 Гц, 1,5 А.
- Мощность: 65 Вт.
- Длина кабеля переменного тока: 1 м.
- Длина кабеля постоянного тока: 1 м.
- Количество коннекторов: 6 шт.
- Защита от: перенапряжения, перегрузки, перегрева, короткого замыкания.
- Класс защиты от поражения эл. током: II.
- Степень защиты от влаги: IP20.
- Тип крепления шнура: X.
- Область применения: бытовое.

## Комплектация

- Коннекторы (6 шт).
- Адаптер питания.
- Сетевой шнур.
- Руководство по эксплуатации.

# Коннекторы

Коннектор	Совместимость	Параметры питания	Размеры
M5	IBM, LS, DELL, COMPAQ, HP, DELTA, TOSHIBA, LITEON, GATEWAY, NEC	19 В = 3,42 А	5,5 × 2,5 мм
M13	TOSHIBA, ACER, DELTA	19 В = 3,42 А	5,5 × 1,7 мм
M28	LENOVO Ultrabook	20 В = 3,25 А	11 × 4,5 мм
M30	ASUS	19 В = 3,42 А	4 × 1,35 мм
M31	HP Envy	19,5 В = 3,33 А	4,5 × 3 мм
M34	LENOVO	20 В = 3,25 А	4 × 1,7 мм

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

## Выбор коннектора

1. Найдите информацию на старом адаптере или на устройстве.
  - Выходное напряжение (Output Voltage, V) — должно быть равным текущему, либо с небольшим отклонением ( $\pm 0,5$  V).
  - Выходной ток (Output Current, A или mA) — должен быть равен или выше, чем у старого адаптера.

2. Необходимо проверить коннектор для разъема питания. Старый и новый должны полностью совпадать по размерам и форме (Г-образный или прямой — разницы нет).
3. Убедитесь, что полярность совпадает с полярностью старого адаптера. Обычно она изображена на его корпусе.



## Эксплуатация

1. Выберите подходящий коннектор, совместимый с разъемом Вашего ноутбука, и присоедините его к кабелю питания. Число, указанное на коннекторе, соответствует напряжению адаптера.
2. Вставьте сетевой шнур в адаптер.
3. Подключите сетевой шнур к источнику питания.
4. Вставьте коннектор в порт зарядки 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 устройства 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

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.

**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

Сделано в Китае.

**Импортер в России:** ООО «УЛЬТРАТЕХ».  
690039, Приморский край, г. Владивосток, ул. Енисейская,  
д. 23д, этаж 15, помещ. 2  
**Адрес электронной почты:** [ultratech@mail.dlogistix.com](mailto:ultratech@mail.dlogistix.com)

**Уполномоченное изготовителем лицо:**  
ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК». 690025, Приморский край, г.о.  
Владивостокский, г. Владивосток, ул. Фанзавод, д.1, каб. 15.  
**Адрес электронной почты:** [dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com](mailto:dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com)

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид  
могут быть изменены без предварительного уведомления  
пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.



Товар изготовлен (мм.гггг): \_\_\_\_\_ v.2

# 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: 18 мес.

Срок эксплуатации: 18 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:  
<https://www.dns-shop.ru/service-center/>



FinePower