



## Универсальный адаптер для ноутбука FinePower FPT-45

### Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «FinePower». Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации прибора.

Универсальный адаптер предназначен для питания ноутбуков.

### Меры предосторожности

1. Используйте данное устройство только по назначению.
2. Во время работы устройство должно находиться на сухой поверхности.
3. Не накрывайте адаптер и не помещайте на него какие-либо предметы.
4. Размещайте данное устройство на расстоянии от мощных источников тепла, а также ёмкостей с жидкостями.
5. Храните данное устройство в сухом месте, вне досягаемости детей.
6. Не используйте устройство при наличии видимых повреждений, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
7. При наличии сбоев в работе устройства обратитесь в сервисный центр.

### Правила и условия безопасной эксплуатации

1. Убедитесь, что входная мощность, указанная в паспортной табличке Вашего ноутбука или оригинального адаптера, соответствует выходной мощности данного адаптера.
2. Подключите коннектор устройства соответствующей формы и напряжения к ноутбуку.
3. Подключите устройство к сети питания.

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

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухих местах.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- 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.

## Технические характеристики

- Тип адаптера: универсальный.
- Тип совместимых устройств: ноутбук и другие мобильные устройства (через USB).
- Количество съемных переходников для питания ноутбуков: 10.
- Входное напряжение: 110-240 В.
- Входная частота: 50-60 Гц.
- Выходное напряжение: 18-20 В.
- Выходная мощность: 45 Вт.
- Выходной ток USB порта: 5 В, 2 А.

## Условия гарантийного обслуживания

Производитель устанавливает срок гарантии 6 месяцев на это изделие и гарантирует, что изделие не имеет дефектов в материалах и сборке, а также бесперебойную работу в течение всего гарантийного срока. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена вышедших из строя элементов оборудования не по вине потребителя в течение гарантийного срока на территории уполномоченных сервисных центров, при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Срок службы изделия, предназначенного для личного, не профессионального использования составляет 12 месяцев, при условии соблюдения правил эксплуатации.

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

### Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** Шэньчжэнь Тяньцзю Электроникс Ко., Лтд.

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

**Уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Атлас»,

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- № ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- № ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

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



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