



## Универсальный адаптер FinePower W-90

### 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. Адаптер не должен находиться в подвешенном состоянии, когда он подключен к ноутбуку. Необходимо размещать адаптер на ровной твёрдой поверхности.
3. Не накрывайте адаптер и не помещайте на него посторонние предметы.
4. Оберегайте устройство от воздействия влаги, различных жидкостей, а также источников тепла.
5. Не вскрывайте и не разбирайте устройство самостоятельно. Данный адаптер не содержит элементов, обслуживаемых пользователем.
6. Не подвергайте данное устройство длительному воздействию экстремальных температур.
7. Храните данное устройство вне досягаемости детей.
8. При наличии сбоев в работе устройства обратитесь в сервисный центр.
9. Не используйте устройство при наличии видимых повреждений, обратитесь в сервисный центр.
10. Отключая устройство от ноутбука, держитесь за коннектор, а не за кабель во избежание его порчи.
11. Во время работы блок питания адаптера может нагреваться, это не является неисправностью.

### Правила и условия безопасной эксплуатации

1. Убедитесь, что входная мощность, указанная в паспортной табличке Вашего ноутбука или оригинального адаптера, соответствует выходной мощности данного адаптера.  
Рассчитать требуемую мощность можно по формуле: *Вольты x Амперы = Ватты*.
2. Подключите коннектор устройства соответствующей формы и напряжения к ноутбуку.  
**Примечание:** для некоторых моделей ноутбуков форма коннектора кабеля питания может совпадать, тогда как выходное напряжение отличается. Используйте корректный коннектор, соответствующий характеристикам Вашего ноутбука во избежание его порчи. Допускается расхождение в  $\pm 1$  В.
3. Подключите устройство к сети.

### Технические характеристики

- Параметры питания: 100-240 В, 50/60 Гц, 1.8 А.
- Выходное напряжение и ток блока питания: 19.5 В, 4.62 А.
- Выходная мощность: до 90 Вт.
- Выходное напряжение коннектора (в зависимости от коннектора): 18-20 В.
- Тип совместимых устройств: ноутбук.
- 8 сменных коннекторов для обеспечения максимальной совместимости.
- Технология энергосбережения.
- Защита от перенапряжения, перегрева, перегрузки, короткого замыкания и воздействия сверхтоков.
- Автоматическое переключение питания.
- Соответствие стандартам оригинальных производителей.

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

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение и перевозка устройства должны 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.

## 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.

### Актуальный список сервисных центров по адресу:

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

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** Ухань Виздом Электроникс Ко., Лтд.

Каб. 1(8), корп. 1-5, крыло 2, Мидиум Энд Смолл Энтерпрайзес Сити, р-н Дунсиху, г. Ухань, пров. Хубэй, 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.

