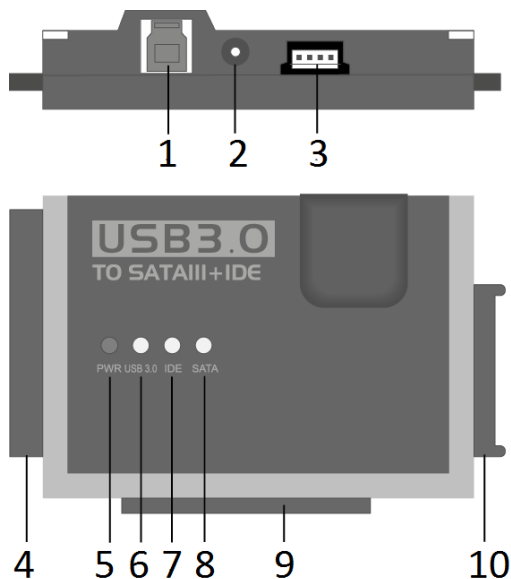


## Переходник с USB 3.0 на IDE/SATA AT-HA007

Устройство используется для подключения устройств IDE/SATA через USB.

Устройство имеет внешнее питание.

### Схема устройства



1. Коннектор USB 3.0.
2. Подключение внешнего питания.
3. Выход для питания IDE.
4. Разъём для подключения IDE.
5. Индикатор питания.
6. Индикатор USB 3.0.
7. Индикатор IDE.
8. Индикатор SATA.
9. Коннектор для 6.35 см/2.5" IDE.
10. Коннектор SATA.

### Общая информация по подключению

1. Выключайте питание перед подключением или отключением IDE/SATA-устройств. Для этого переведите переключатель в положение OFF.
2. К устройству можно одновременно IDE и SATA устройства.  
Доступны следующие комбинации:
  - SATA drive + 6.35 см/2.5" IDE drive.
  - SATA drive + 8.89 см/3.5" IDE drive.

### Подключение 6.35 см/2.5" IDE

1. Устройство должно быть установлено как «Мастер», в противном случае оно не будет распознано корректно.
2. Переведите переключатель питания в положение OFF.
3. Подключите IDE устройство к коннектору, соблюдая правильное положение 44-пин кабеля. Электронная начинка привода должна быть направлена вниз, индикатор переходника – вверх.

### Подключение 8.89 см/3.5" IDE

1. Устройство должно быть установлено как «Мастер», в противном случае оно не будет распознано корректно.
2. Переведите переключатель питания в положение OFF.
3. Подключите IDE устройство к коннектору, соблюдая правильное положение 40-пин кабеля. Электронная начинка привода должна быть направлена вниз, индикатор переходника – вверх.
4. Подключите внешний источник питания.

### Подключение устройства SATA

1. Переведите переключатель питания в положение OFF.
2. Подключите SATA устройство к коннектору, соблюдая правильное положение.

### Подключение к ПК

1. Подключите устройство к ПК через порт USB 3.0.
2. Подключите кабель питания к устройству.
3. Включите Ваш ПК и дождитесь завершения загрузки ОС.
4. Включите устройство, переведя переключатель в положение ON.
5. При первом использовании ОС начнёт поиск и установку драйверов.

6. Если жесткий диск/SSD уже использовался ранее, он не требует форматирования и определяется в ОС.
7. Если жесткий диск/SSD новый, необходимо будет отформатировать его.

## **Работа с устройством**

- Не передвигайте жёсткий диск во время работы.
- Не роняйте, не переворачивайте, не переносите жёсткий диск во время работы.
- Не ставьте жёсткий диск на края, всегда располагайте его плашмя на ровной поверхности.
- После отключения жёсткого диска подождите минимум 20 с перед тем, как его перемещать.
- Не отключайте устройство во время передачи данных. Это может вызвать повреждение файловой системы.
- Вы можете подключать устройство через разъём USB 2.0, но обратите внимание, что скорость передачи данных будет значительно ниже.
- Жёсткие диски большого объёма могут не распознаваться в ОС Windows версии ниже 7.

## **Технические характеристики**

- Максимальная скорость передачи – 5 Гбит/с.
- Максимально поддерживаемый объем HDD/SSD - 5 ТБ.
- Совместим с USB 3.0/2.0/1.1.
- Совместим с SATA 1.5G/3G.
- Совместим с IDE 44 pin для подключения 2.5" IDE 44 pin HDD.
- Совместим с IDE 40 pin для подключения 3.5" IDE HDD.
- Совместим с 2.5"/3.5" SATA HDD.
- Совместим с приводами CD-ROM и DVD-ROM.
- Поддерживает технологию Plug-and-Play и USB HotPlug.
- Внимание: Windows® XP не работает с жёсткими дисками объёмом больше 2 ТБ.

## **Гарантийные обязательства**

Производитель устанавливает срок гарантии 6 месяцев на это изделие и гарантирует, что изделие не имеет дефектов в материалах, сборке и гарантирует 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 1 год при условии соблюдения правил эксплуатации.

## **Дополнительная информация**

**Изготовитель:** АТАТЭК Индастри Лимитед.

3F, зд. А6, промпарк Нью Матириал, Силикон Вэлли Пауэр, шоссе Гуйю, Гуаньлань, новый р-н Лунхуа, г. Шэньчжэнь, Китай.

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

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

Сделано в Китае.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Спецификации и информация о продукте могут быть изменены без уведомления пользователя. Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

**Адрес в интернете:** [www.dexp.club](http://www.dexp.club)



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