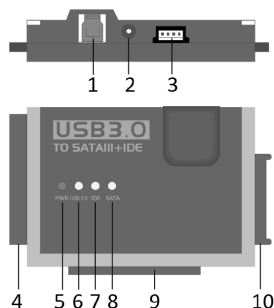


# Переходник с USB3.0 на IDE/SATA AT-HA007

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.



## Меры предосторожности

1. Используйте данное устройство только в помещении.
2. Не размещайте данное устройство в непосредственной близости от источников воды.
3. Не помещайте устройство под струю воды и не погружайте полностью в воду.
4. Размещайте устройство на расстоянии от мощных источников тепла.
5. Не разбирайте устройство самостоятельно во избежание поражения электрическим током. Данное устройство не содержит внутренних элементов, обслуживаемых пользователем. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
6. Не используйте данное устройство при наличии видимых повреждений. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## 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 подключить 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

- Модель: AT-NA007.
- Максимальная скорость передачи — 5 Гбит/с.
- Максимальный 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 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.

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

Срок гарантии: 6 месяцев.  
Срок эксплуатации: 12 месяцев.

## 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 °C до 40 °C 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.
- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. 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:** АТАТЭК Индастри Лимитед.

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

**Импортер в России:** ООО «Атлас»,

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

Сделано в Китае.

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

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

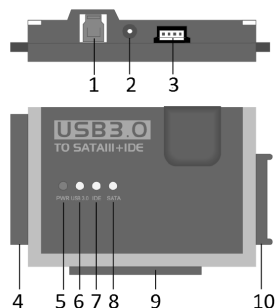
Товар изготовлен (мм.гггг) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): \_\_\_\_\_

# USB3.0-тен IDE/SATA AT-НA007-ге ауыстырғыш

Устройство используется для подключения устройств IDE/SATA через USB.  
Устройство имеет внешнее питание.

## Құрылғының схемасы

1. USB 3.0 коннекторы.
2. Сыртқы қуатты қосу.
3. IDE қуат беруге арналған шығыс.
4. IDE қосуға арналған ағытпа.
5. Қуат беру индикаторы.
6. USB 3.0 индикаторы.
7. IDE индикаторы.
8. SATA индикаторы.
9. 6.35 см/2.5" IDE арналған коннектор.
10. SATA коннекторы.



## Сақтық шаралары

1. Бұл құрылғыны тек үй-жайда пайдаланыңыз.
2. Бұл құрылғыны су көздеріне тікелей жақын жерге орналастырмаңыз.
3. Құрылғыны су ағыны астына қоймаңыз және суға толығымен батырмаңыз.
4. Құрылғыны қуатты жылу көздерінен қашық орналастырыңыз.
5. Электр тогынан зақымдануды болдырмау үшін құрылғыны өзіңіз бөлшектемеңіз. Бұл құрылғының құрамында пайдаланушы қызмет көрсететін ішкі элементтер жоқ. Авторландырылған сервистік орталыққа хабарласыңыз.
6. Көзге көрінетін зақымдары болса, құрылғыны пайдаланбаңыз. Авторландырылған сервистік орталыққа хабарласыңыз.

## Қосу бойынша жалпы ақпарат

1. IDE/SATA құрылғыларын қосу немесе сөндіру алдында қуаттан ажыратыңыз. Бұл үшін ауыстырып-қосқышты OFF күйіне аударыңыз.
2. Құрылғыға IDE және SATA құрылғыларын бір мезгілде қосуға болады. Мынадай комбинациялар қолжетімді:
  - SATA drive + 6.35 см/2.5" IDE drive.
  - SATA drive + 8.89 см/3.5" IDE drive.

## Қосылу 6.35 см/2.5" IDE

1. Құрылғы «Мастер» ретінде орнатылуы тиіс, олай болмаған жағдайда, ол дұрыс танылмайды.
2. Қуат ауыстырғышын OFF күйіне ауыстырыңыз.
3. 44-пин кабелінің дұрыс күйін сақтай отырып, IDE құрылғысын коннекторға қосыңыз. Жетектің электрондық салындысы төмен бағытталуы тиіс, ауыстырғыштың индикаторы – жоғары бағытталуы тиіс.

## Қосылу 8.89 см/3.5" IDE

1. Құрылғы «Мастер» ретінде орнатылуы тиіс, олай болмаған жағдайда, ол дұрыс танылмайды.
2. Қуат ауыстырғышын OFF күйіне ауыстырыңыз.
3. 40-пин кабелінің дұрыс күйін сақтай отырып, IDE құрылғысын коннекторға қосыңыз. Жетектің электрондық салындысы төмен бағытталуы тиіс, ауыстырғыштың индикаторы – жоғары бағытталуы тиіс.
4. Сыртқы қуат көзін қосыңыз.

## SATA құрылғысын қосу

1. Қуат ауыстырғышын OFF күйіне ауыстырыңыз.
2. Дұрыс күйін сақтай отырып, SATA құрылғысын коннекторға қосыңыз.

## ДК-ге қосу

1. Құрылғыны USB 3.0 порты арқылы ДК-ге қосыңыз.
2. Қуат кабелін құрылғыға қосыңыз.
3. ДК-ні қосып, ОЖ жүктелгенше күтіңіз.
4. Ауыстырғышты ON күйіне аударып құрылғыны қосыңыз.
5. Алғаш рет пайдалану кезінде ОЖ драйверлерді іздеп, орната бастайды.
6. Егер қатты диск/SSD бұрын пайдаланылған болса, ол форматтауды қажет етпейді және ОЖ-де анықталатын болады.
7. Егер қатты диск/SSD жаңа болса, оны форматтап алу қажет.

## Құрылғымен жұмыс істеу

- Жұмыс істеу кезінде қатты дискіні жылжытпаңыз.
- Жұмыс істеу кезінде қатты дискіні түсіріп алмаңыз, аудармаңыз, орнын ауыстырмаңыз.
- Қатты дискіні жиегімен қоймаңыз, оны әрқашан тегіс бетке жалпағынан қойып жүріңіз.
- Қатты дискіні сөндіргеннен кейін оның орнын ауыстырмас бұрын кемінде 20 с күтіңіз.
- Құрылғыны деректерді беру кезінде сөндірмеңіз. Бұл файл жүйесін бүлдіруі мүмкін.
- Құрылғыны USB 2.0 ағытпасы арқылы қосуға болады, бірақ бұл ретте деректерді беру жылдамдығы айтарлықтай төмен болатынына назар аударыңыз.
- Көлемі үлкен қатты дискілер 7-версиядан төмен Windows ОЖ-де танылмауы мүмкін.

## Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: AT-NA007.
- Берудің максималды жылдамдығы – 5 Гбит/с.
- HDD/SSD максималды қолданылатын көлемі – 5 ТБ.
- USB 3.0/2.0/1.1-мен үйлесімді.
- SATA 1.5G/3G-мен үйлесімді.
- 2.5" IDE 44 pin HDD қосу үшін IDE 44 pin-мен үйлесімді.
- 3.5" IDE HDD қосу үшін IDE 40 pin-мен үйлесімді.
- 2.5"/3.5" SATA HDD-мен үйлесімді.
- CD-ROM және DVD-ROM жетектерімен үйлесімді.
- Plug-and-Play және USB HotPlug технологиясын қолдайды.
- Назар аударыңыз: Windows® XP көлемі 2 ТБ-тан үлкен қатты дискілермен жұмыс істемейді.

## Кепілді міндеттемелер

Өндіруші бүкіл кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істейтініне, сондай-ақ материалдар мен құрастырылуында ақаулар жоқ екеніне кепілдік береді. Кепілдік мерзімі бұйымды сатып алған сәттен есептеледі және жаңа өнімдерге ғана қолданылады. Кепілді қызмет көрсетуге пайдаланушы нұсқаулығының шарттарына сәйкес пайдаланылған бұйымның кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінәсінен тыс істен шыққан элементтерін тегін жөндеу немесе ауыстыру кіреді. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілетті сервис орталықтарының аумағында жүргізіледі.

Сервис орталықтарының өзекті тізімі мына адрес бойынша:  
<https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

Кепілдік мерзімі: 6 ай.  
Пайдалану мерзімі: 12 ай.

## Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары

- Құрылғы қандай да бір монтаждауды немесе тұрақты бекітіп қоюды қажет етпейді.
- Құрылғы дайындаушы мен тұтынушының жылытылатын үй-жайларында 5 °C-тан 40 °C-қа дейінгі ауа температурасында және 80%-тен аспайтын салыстырмалы ауа ылғалдылығында қаптамада сақталуы тиіс. Үйжайларда коррозияны тудыратын жемір қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булары) болмауы тиіс.
- Құрылғыны құрғақ ортада тасымалдау қажет.
- Құрылғы ұқыпты ұстауды қажет етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т.б. әсерінен сақтаңыз.
- Құрылғы Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасына сәйкес сатылуы тиіс.
- Аталған бұйымды кәдеге жарату қалдықтарды өңдеу бойынша жергілікті нормалар мен ережелерге сай жүзеге асырылуы тиіс. Осы өнімнің кәдеге дұрыс жаратылуын қамтамасыз ете отырып, Сіз қалдықтарды бақыламай шығару нәтижесінде қоршаған орта мен адамның денсаулығына келетін әлеуетті зиянды болдырмауға және материалдық ресурстарды ұтымды пайдалануға көмектесесіз. Осы өнімді қабылдау және кәдеге жарату пункттері туралы толығырақ ақпаратты жергілікті муниципалдық органдарда немесе тұрмыстық қоқысты шығаратын кәсіпорыннан білуге болады.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда, дереу авторландырылған сервис орталығына хабарласыңыз немесе құрылғыны кәдеге жаратыңыз.

## Қосымша ақпарат

**Өндіруші:** Ататэк Индастри Лимитед.

3F, A6 ғимараты, Нью Материал өнеркәсіптік паркі, Силикон Вэлли Пауэр, Гуйе тас жолы, Гуаньлань, Жаңа Лунхуа ауданы, Шэньчжэнь қ., Қытай.

**Импорттер / юр.лицо, принимающее претензии в Казахстане:**

ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Нұр-Сұлтан, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Қазақстан.

**Импорттаушы / Қазақстанда шағымдар қабылдайтын заңды тұлға:**

«DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Нұр-Сұлтан қаласы, Сарыарқа ауданы, Даңғылы Сарыарқа, ғимарат 12, Қазақстан.

Қытайда жасалған.

Ерекшеліктер, өнім туралы ақпарат, оның сыртқы түрі, жиынтықталымы мен функционалы пайдаланушыға алдын ала мәлімделмей өзгертілуі мүмкін.

**Интернеттегі адрес:** [www.dexp.club](http://www.dexp.club)