



# КАБЕЛЬ USB 3.0 С ИНТЕРФЕЙСАМИ IDE И SATA



**Руководство пользователя**

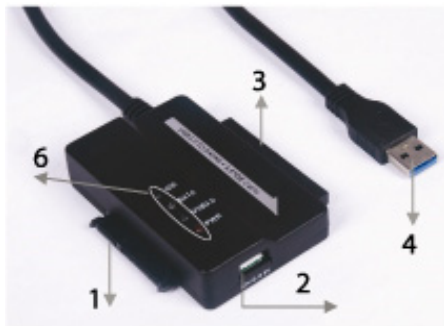
**DA-70325**

### **Спецификации и конструктивные особенности:**

- Совместимость с универсальной последовательной шиной (USB) спецификации 3.0, обратная совместимость со спецификациями USB 2.0 и 1.1
- Поддержка скоростей передачи данных: Сверхбыстрая скорость (5 Гбит/с) / высокая скорость (480 Мбит/с) / нормальная скорость (12 Мбит/с) / низкая скорость (1,5 Мбит/с)
- Совместимость с интерфейсом Serial ATA 2.6
- Поддержка скорости взаимодействия через SATA 1,5 Гбит/с / 3,0 Гбит/с
- Поддержка 2,5"/3,5" жестких дисков с интерфейсом IDE
- Поддержка 2,5"/3,5" жестких дисков с интерфейсом Serial ATA
- Поддержка спецификации транспортного уровня USB для передачи больших объемов данных
- Поддержка "горячего" режима и технологии "plug-and-play" ("подключи и работай")
- Электропитание: Вход: переменный ток 100-240В, 50/60 Гц  
Выход: постоянный ток 12В, 2 А
- Поддержка операционных систем Windows 2000 / XP / Vista / WIN7/8/8.1, Mac 9.2 или выше  
ОС Linux не поддерживается

## Описание изделия:

1. Подключение жесткого диска SATA 2,5" / 3,5"
2. Наличие 4-штырькового порта электропитания для обеспечения питания жесткого диска 3,5" типа IDE
3. Подключение жесткого диска IDE 3,5"
4. Подключение порта USB 3.0 жесткого диска к хосту USB 3.0 на компьютере
5. Вход питания постоянного тока
6. СВЕТОДИОДНЫЕ ИНДИКАТОРЫ:
  - SATA: Мигает при обнаружении жесткого диска SATA 2,5"/3,5" и в процессе передачи данных
  - IDE: Мигает при обнаружении жесткого диска IDE 2,5"/3,5" и в процессе передачи данных
  - USB 3.0: При подключении к компьютеру через кабель USB 3.0
  - Питание: Индикатор питания 12В



## Подключение жесткого диска SATA 2,5" / 3,5":

1. Возьмите жесткий диск SATA для подключения с помощью кабеля USB 3.0 с интерфейсами SATA и IDE.



2. Подключите его с помощью кабеля с разъемом USB 3.0 A-типа к своему компьютеру.



3. Подключите к кабелю USB 3.0 с интерфейсами SATA и IDE внешний блок питания и включите его в сеть питания. Будет обнаружен жесткий диск SATA.



## Подключение жесткого диска IDE 3,5”:

1. Возьмите жесткий диск IDE 3,5" для подключения с помощью кабеля USB 3.0 с интерфейсами SATA и IDE.



2. Подключите его с помощью кабеля с разъемом USB 3.0 A-типа к своему компьютеру.



3. Подключите к кабелю USB 3.0 с интерфейсами SATA и IDE внешний блок питания. Соедините кабель USB 3.0 с интерфейсами SATA и IDE с жестким диском IDE при помощи маленького разветвителя питания. Включите в сеть питания. Будет обнаружен жесткий диск IDE.



## Подключение жесткого диска IDE 2,5”:

1. Подключите адаптер HDD 2,5” к разъему IDE 3,5”. Обратите внимание на расположение штырьковых контактов.



2. Убедитесь, что адаптер HDD 2,5” подключен к разъему IDE 3,5” правильной стороной. После этого подключите жесткий диск 2,5” к адаптеру HDD 2,5”. Затем соедините кабель USB 3.0 с интерфейсами SATA и адаптер HDD 2,5” при помощи маленького разветвителя питания (4-штырьковый разъем на 2-штырьковый разъем).

**Примечание:** При подключении разветвителя питания с контактами 4x2 к адаптеру HDD 2,5” убедитесь, что **ЧЕРНЫЙ** провод подключен к адаптеру со стороны маркировки "B", а **КРАСНЫЙ** провод подключен со стороны маркировки "R".



3. Подключите кабель с разъемом USB 3.0 A-типа к своему компьютеру.



4. Подключите к кабелю USB 3.0 с интерфейсами SATA и IDE внешний блок питания и включите его в сеть питания. Будет обнаружен жесткий диск IDE.



#### КОММЕНТАРИЙ:

Светодиодные индикаторы:

PWR (ПИТАНИЕ): Наличие питания 12В

USB 3.0: Наличие подключения кабеля USB 3.0 к компьютеру

Мигает при обнаружении жесткого диска IDE или SATA 2,5"/3,5" и в процессе передачи данных.