

# Док-станция для двух HDD

# Руководство пользователя DA-70544

## Вступление :

DA-70544 это док-станция USB2.0/E-SATA для двух SATA HDD, которая обеспечивает прямой обмен данными между SATA II 3.0G и High-speed USB. Она поддерживает режим который оффлайн-клонирования, позволяет полностью скопировать данные и системные файлы с HDD-источника на HDD-приемник одним касанием пальца.

#### Функциональная схема :



1、 Выключатель питания (ON/OFF) 2、Вход питания

3、 USB разъем 4、 E-SATA разъем 5. Индикатор питания

6、Индикатор слота 'А' 7, Индикатор слота 'В'

8. Индикатор клонирования 9. Клавиша клонирования Предупреждение:

1. При использовании интерфейса E-SATA, возможно

- 1 -

определение только одного HDD в ПК. Если в док-станцию установлены два HDD, будет обнаружен только HDD в слоте 'A' HDD. Если в док-станции установлен лишь один HDD, будут обнаруживаться оба слота 'A' и 'B'.

#### Возможности :

\* Соответствует стандарту международной организации Serial ATA: Serial ATA Revision 2.6

- \* Поддерживает скорость передачи данных по SATA 1.5Гб/3.0Гб
- \* Поддержка "горячей" замены SATA
- \* Поддержка конфигурации Host/Device SATA контроллера
- \* Соответствует электрическому протоколу USB 2.0
- \* Поддержка USB 2.0 High-Speed и Full-Speed
- \* Соответствует транспортному протоколу устройств хранения данных USB
- \* Поддерживает функцию клонирования
- \* Поддержка Win 98/ME/2000/XP/VISTA /WIN7 Mac OS 9.X/10.X /Linux

### КЛОНИРОВАНИЕ:

Перед началом клонирования, обратите внимание на следующие условия:

- Слот 'А' = HDD-источник,
- Слот 'В' = HDD-приемник
- Емкость HDD-приемника **ДОЛЖНА** быть больше чем, HDD-источника, в противном случае операция клонирования не может быть завершена. (Не подходит даже диск такой же емкости)
- Перед началом клонирования, убедитесь в том, что

- 2 -

информация на HDD-приемнике вам не нужна; после начала операции клонирования вся информация на HDD-приемнике будет замещена информацией с HDD-источника.

При подключении к USB функция оффлайн-клонирования отключается.

# Оффлайн-клонирование

а. Установите HDD-источник в слот 'A'; HDD-приемник в слот 'B', затем включите питание



b、После того как начнут светиться индикаторы слотов, DA-70544 будет готов к запуску клонирования.



клавишу клонирования в е загорится индикатор клавишу еще раз для подтверждения клонирования. Начнется процесс оффлайн-клонирования.



d、Индикатор продвижения клонирования будет мигать и указывать процент продвижения (25%, 50%, 75%, 100%).



f、 Отключите питание и аккуратно извлеките HDD

## Разметка HDD

а . Откройте Управление дисками и выберите неразмеченную область



- b、Далее выберите правой кнопкой "Новый раздел"

с、"Далее"



d、Выберите нужное вам и нажмите "Далее"



е、Укажите объем нового раздела, затем нажмите "Далее"



f、 Назначьте букву диска и нажмите "Далее"



g, Для форматирования нового раздела выберите "быстрое форматирование"

	Tant ( has ( histor) ( has ) ( heads ) And hashing allow a second head hashing ( heads ) The metric of the second head hashing ( heads ) The metric of the second head hashing ( head head head head head head head head		
	Constraints Constrain	AL Angen New	

h、Нажмите "Готово"

	II M	the life section of the life of the	And the local data	Contraction of the second s		
Course tool	The Party Street	the state of the second state of the second				
S Tenthing		Completing the New Portition	1 22 2	-		
a reference og et		Wuterl				
Torigi		Terries services and a complete the first design of services				
Int Despire to		The married he belowg within				
Street and Australia		Parties and Paragraphics	-			_
		There are start of	-	171.000	1.94	
		Characterized and Table		10000	1400	
		there have be				
		To reach was the feat.				
			and the second se			
						_
	4	Column L. Sum L. Com	- F			
	Acres .	And the Contract of the local division of th	_			
	and the second s					
	100 ( D) ( D)					
	20.01					
	16/16/1					
	the second s					

і、 Раздел готов, теперь новый раздел будет доступен.



- 9 -