



# **Док-станция USB 3.0 для двух жестких дисков SATA (6G)**

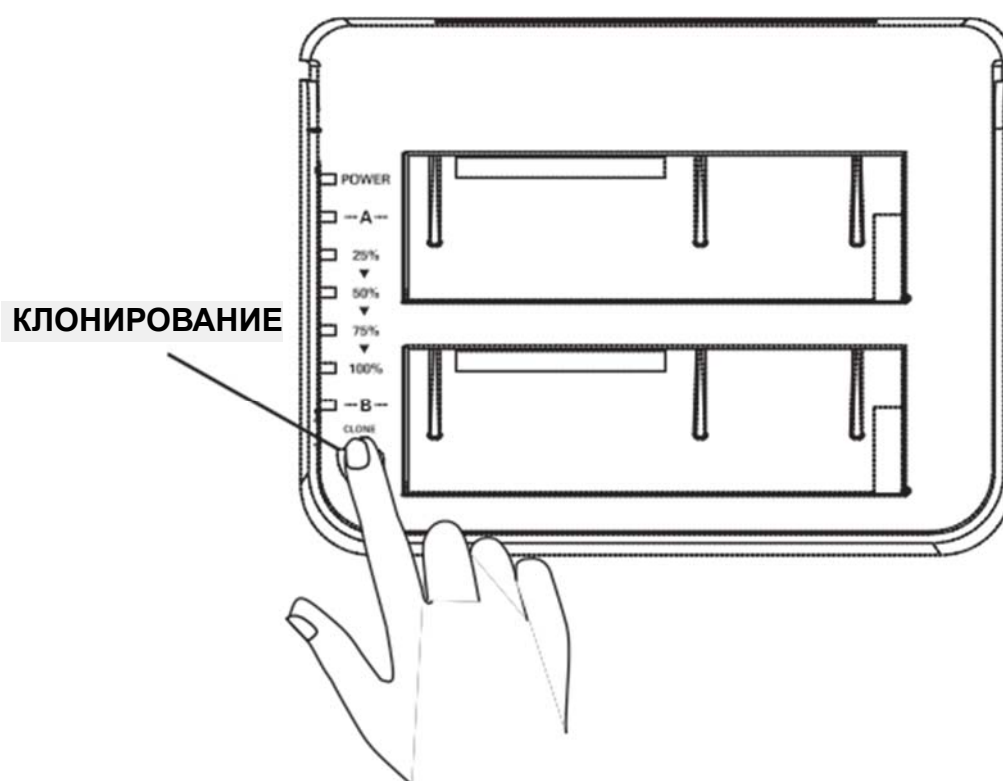
**(с функцией оффлайн-клонирования)**



**Руководство  
DA-71540**

## Функции

- Режим Super Speed (5 Гбит/с)/high-speed (480 Мбит/с)/full-speed (12 Мбит/с)
- Поддержка SATA6G, SATA3G и SATA1.5G
- Поддержка режима оффлайн-клонирования, который позволяет полностью скопировать данные и системные файлы с одного жесткого диска на другой одним нажатием кнопки.
- Поддержка установки 2 x 3,5" or 2,5" SATA HDD в один компактный блок. Данные могут копироваться между 2,5 и 3,5 SATA HDD
- Два жестких диска могут быть использованы для чтения и записи одновременно
- Док-станция для двух жестких дисков подключается к ПК через интерфейс USB 3.0
- Поддержка «горячей» замены без установки драйверов
- LED-индикатор показывает статус выполнения клонирования



## Функция оффлайн-клонирования

1. Док-станция поддерживает функцию оффлайн-клонирования, которая может клонировать HDD напрямую без подключения к ПК через USB-порт.
2. Вставьте жесткие диски в слоты «А» и «В». Слот А – это HDD-источник, В – это HDD-приемник. Емкость HDD-приемника должна быть больше или равна емкости HDD-источника ( $B \geq A$ )

3. Начало клонирования: Нажмите и удерживайте кнопку «Clone» на док-станции в течение 3 секунд, пока не загорится LED-индикатор, показывающий 100%. Затем быстро нажмите кнопку «Clone» еще раз, после этого начнется клонирование. Индикаторы клонирования будут включаться по очереди, показывая статус выполнения (25%, 50%, 75%, 100%). После завершения клонирования загорятся все индикаторы.

## **Режим ожидания**

1. Если в течение 30 минут после завершения клонирования жестких дисков в оффлайн-режиме не производится каких-либо действий, то док-станция переходит в режим ожидания, а жесткие диски останавливаются. Если индикатор питания мигает каждые 3 секунды, а индикаторы выполнения и индикатор наличия диска по-прежнему горят, то это означает, что клонирование завершено и устройство перешло в режим ожидания из-за отсутствия активности. После быстрого нажатия кнопки клонирования жесткие диски снова перейдут в режим готовности.
2. Если док-станция подключена к ПК, она переходит в режим ожидания при отсутствии чтения или записи данных на жестком диске в течение 30 минут, а жесткие диски останавливаются. При этом индикатор питания будет мигать каждые 3 секунды, а индикаторы слотов A/B будут гореть постоянно. При возобновлении чтения и записи индикаторы слотов начнут мигать.

## **Часто задаваемые вопросы (FAQ)**

1. Не удается начать клонирование: Убедитесь, что фактическая емкость диска B выше, чем у диска A ( $B \geq A$ ). Если фактическая емкость диска A больше, чем у диска B ( $B < A$ ), то клонирование будет невозможно.
2. Индикатор перестает мигать во время оффлайн-клонирования: возможно, на диске имеются плохие сектора, из-за которых данные не могут клонироваться в обычном режиме. Рекомендуем заменить диск на исправный.
3. Для просмотра оставшегося места на диске B после клонирования, а также управления им, перейдите в «Управление компьютером - Запоминающие устройства - Управление дисками».
4. Почему жесткий диск объемом более 2 ТБ не распознается через USB? Windows XP поддерживает максимальный объем жесткого диска 2 ТБ, поэтому диски объемом более 2 ТБ не поддерживаются системой. Для поддержки дисков объемом более 2 ТБ версия операционной системы должна быть выше Vista (64 бит). Мы также рекомендуем изменить разделы жесткого диска на стандарт GPT, иначе операционная система не будет поддерживать разделы дисков объемом более 2 ТБ.

5. Перед началом клонирования убедитесь, что данные на диске В могут быть перезаписаны. Это необходимо, так как после начала клонирования все разделы и данные диска А будут полностью клонированы на диск В. Наша компания НЕ несет ответственности за потерю данных или ущерб, причиненный поврежденными данными.