



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Док-станция для внешних жестких дисков USB2.0 к SATA/IDE



СОДЕРЖАНИЕ

1. Об устройстве	3
2. Установка ПО	3
3. Работа с устройством	4
3. Быстрый запуск	5
4. Копирование	6
5. Восстановление	7
6. Удаление резервных копий	7

1. Об устройстве

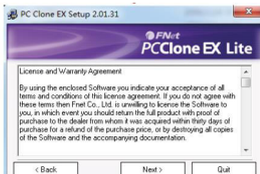
Данная док-станция позволяет пользователям легко и быстро обмениваться данными между различными носителями информации, а также создавать резервные копии важных файлов на внешних жестких дисках. Хаб поддерживает жесткие диски с интерфейсами SATA и IDE и размерами 2.5 и 3.5 дюйма. Благодаря этому пользователи могут подключать к ней как старые, так и новые модели жестких дисков, а также SSD накопители. Для подключения к компьютеру или ноутбуку используется интерфейс USB 2.0, который обеспечивает высокую скорость передачи данных для жесткого диска до 480 Мбит/с. Док-станция также имеет встроенный хаб, который расширяет количество доступных ЮСБ портов для подключения других устройств, таких как мышь, клавиатура и прочее. Это полезно для ноутбука и других компактных устройств. Док-станция легко подключается и отключается, не требует установки специального программного обеспечения для компьютера и совместима с большинством операционных систем, включая Windows с версии 98 до версии 11, MacOS 9.X и выше, а также Linux. Док-станция имеет компактный размер и изготовлена из прочного пластика.

2. Установка ПО

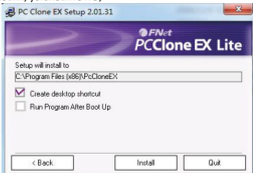
1. Скачайте ПО «PCClone EX», запустите, нажмите установить;



2. Прочитайте и примите лицензионное соглашение;



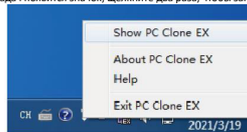
3. Выберите папку для установки, установите ПО;



4. Нажмите «OK», ПО установлено успешно;



5. После установки на панели задач появится значок, щелкните два раза, чтобы запустить.



2. Работа с устройством

1. Установите жесткий диск. Запустите программное обеспечение. Нажмите «back up» на корпусе устройства.



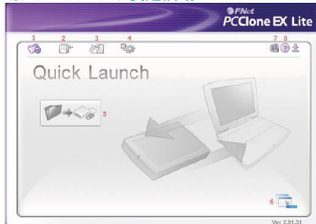
2. В диалоговом окне подтвердите копирование.



3. Начинается процесс копирования, он отображается в программе, после полного копирования программа уведомит вас о успешном завершении.



3. Быстрый запуск



1. Быстрый запуск;
2. Копирование;
3. Менеджер файлов;
4. Установка;
5. Копирование;
6. Минимизация;
7. О программе;
8. Помощь.

Пользователи могут делать быстрое копирование и назначить горячую клавишу для этого. Зайдите в пункт «Копирование», чтобы настроить функцию. Подключите жесткий диск и питание, запустите программу, нажмите на «Быстрый запуск» или запрограммированную клавишу. Подтвердите действие.

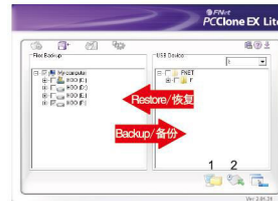


Начинается процесс копирования, он отображается в программе, после полного копирования программа уведомит вас о успешном завершении.

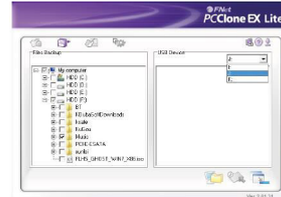
5



4. Копирование



1. Back up (Копирование);
2. Restore (Восстановление).



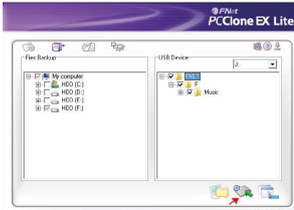
Подключите жесткий диск и питание, запустите программу, выберите диск, и скопируйте содержимое.



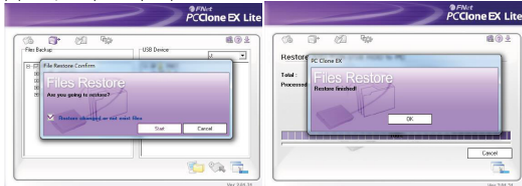
Подтвердите копирование, дождитесь завершения. Все папки и файлы успешно скопированы. На устройстве есть скрытый F:inet каталог с резервными копиями, не удаляйте его.

6

5. Восстановление

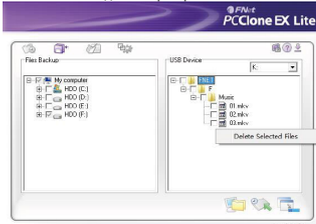


Установите жесткий диск. Запустите программное обеспечение. Нажмите «File back up» на корпусе устройства, и выберите папку или файл.



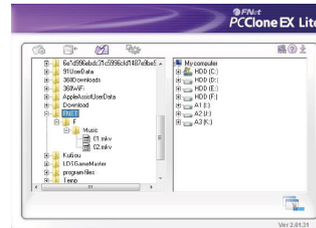
Нажмите «Restore», затем «OK». После завершения нажмите «OK».

6. Удаление резервных копий

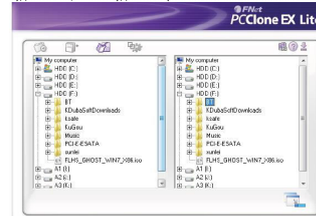


Установите жесткий диск. Запустите программное обеспечение. Нажмите «File back up» на корпусе устройства, и выберите файл, нажмите правой кнопкой мыши, выберите «Удалить этот файл».

7



Если Вам необходимо удалить все, можете удалить корневой каталог полностью.



Функция «PCClone EX Manager» аналогична «Проводник» на Windows. При помощи этой функции вы можете работать файлами, а также управлять ими.

8