ключи robocopy  
  
**/S**Копировать вложенные папки, кроме пустых.  
**/E** Копировать вложенные папки, включая пустые.  
**/LEV:n** Копировать только верхние n уровней исходного дерева папок.  
**/Z** Копирование файлов с возобновлением.  
**/B** Копирование файлов в режиме архивирования.  
**/ZB** Используется режим с возобновлением; если доступ запрещен, используется режим архивации.  
**/EFSRAW**Копирование всех зашифрованных файлов в режиме EFS RAW.  
**/COPY**:флаги копирования что копируется для файлов (по умолчанию /COPY:DAT). (флаги копирования: D=Данные, A=Атрибуты, T=Метки времени). (S=Безопасность=NTFS ACLs, O=Сведения о владельце, U=Сведения аудита).  
**/DCOPY:T** Копирование меток времени папки.  
**/SEC** Копировать файлы с параметрами безопасности (эквивалентно /COPY:DATS).  
**/COPYALL** Копировать все сведения о файле (эквивалентно /COPY:DATSOU).  
**/NOCOPY**Не копировать никаких сведений о файле (удобно использовать с параметром /PURGE).  
**/SECFIX** Исправлять параметры безопасности для всех файлов, даже пропущенных.  
**/TIMFIX** Исправлять атрибуты времени для всех файлов, даже пропущенных.  
**/PURGE** Удалять файлы и папки назначения, которых больше не существует в источнике.  
**/MIR** Создать зеркало дерева папок (эквивалентно /E с /PURGE).  
**/MOV** Перемещать файлы (удаление из источника после копирования).  
**/MOVE** Перемещать файлы и папки (удаление из источника после копирования).  
**/A+:[RASHCNET]** Добавлять заданные атрибуты скопированным файлам.  
**/A+:[RASHCNET]** Удалять заданные атрибуты из скопированных файлов.  
**/CREATE** Создать только дерево папок и файлы нулевой длины.  
**/FAT** Создать файлы назначения только в формате 8.3 FAT.  
**/256** Отключить поддержку длинных путей ( > 256 знаков).  
**/MON:n** Наблюдать за источником; перезапустить после n изменений.  
**/MOT:m** Наблюдать за источником; перезапустить через m минут, если произошли изменения.  
**/RH:hhmm-hhmm** Часы запуска — время, когда можно запускать новое копирование.  
**/PF** Проверять часы запуска по файлам (не по проходам).  
**/IPG:n** Интервал между пакетами (мс) для снижения нагрузки на сеть при низкоскоростных подключениях.  
**/SL** копирование самих символических ссылок вместо копирования целевого объекта этих ссылок.

**Параметры выбора файлов**  
**/A** Копировать только файлы с установленным атрибутом «Архивный».  
**/M** Копировать только файлы с атрибутом «Архивный» и сбросить его.  
**/IA:[RASHCNETO]** Включить файлы, у которых установлен какой-либо из заданных атрибутов.  
**/XA:[RASHCNETO]** Исключить файлы, у которых установлен какой-либо из заданных атрибутов.  
**/XF file [файл]**… Исключить файлы, соответствующие заданным именам, путям и подстановочным знакам.  
**/XD dirs [папки]**… Исключить папки, соответствующие заданным именам и путям.  
**/XC** Исключить измененные файлы.  
**/XN** Исключить более поздние файлы.  
**/XO** Исключить более ранние файлы.  
**/XX** Исключить дополнительные файлы и папки.  
**/XL** исключить отдельно расположенные файлы и папки.  
**/IS** Включить те же файлы.  
**/IT** Включить оптимизированные файлы.  
**/MAX:n** Максимальный размер файла — исключить файлы, размер которых более n байт.  
**/MIN:n** Минимальный размер файла — исключить файлы, размер которых менее n байт.  
**/MAXAGE:n** Максимальный возраст файла — исключить файлы, возраст которых превышает n дней.  
**/MINAGE:n** Минимальный возраст файла — исключить файлы, возраст которых менее n дней.  
**/MAXLAD:n**Наиболее поздняя дата последнего обращения — исключить файлы, которые не использовались с даты n.  
**/MINLAD:n** Наиболее ранняя дата последнего обращения — исключить файлы, которые использовались после даты n. (Если n < 1900, то n = n дней, в противном случае n — дата в формате ДДММГГГГ).  
**/XJ**исключить точки соединения. (по умолчанию обычно включаются).  
**/FFT** Использовать время файлов FAT (двухсекундная точность).  
**/DST** Учитывать одночасовую разницу при переходе на летнее время.  
**/XJD** Исключить точки соединения для папок.  
**/XJF** Исключить точки соединения для файлов.  
  
**Параметры повторных попыток:**  
**/R:n** число повторных попыток для неудавшихся копий: по умолчанию — 1 миллион.  
**/W:n** Время ожидания между повторными попытками: по умолчанию — 30 секунд.  
**/REG** Сохранить /R:n и /W:n в реестре как параметры по умолчанию.  
**/TBD** Ждать, пока будут определены имена общих ресурсов (ошибка повторной попытки 67).  
  
**Параметры ведения журнала:**  
**/L** Только список — файлы не копируются, не удаляются, не помечаются метками времени.  
**/X** Сообщать обо всех дополнительных файлах, а не только о выбраных.  
**/V**Подробный вывод с указанием пропущенных файлов.  
**/TS** Включать в вывод метки времени исходных файлов.  
**/FP** Включать в вывод полные пути файлов.  
**/BYTES** Печатать размеры в байтах.  
**/NS** Без размера — не заносить в журнал размер файлов.  
**/NC** Без класса — не заносить в журнал классы файлов.  
**/NFL** Без списка файлов — не заносить в журнал имена файлов.  
**/NDL** Без списка папок — не заносить в журнал имена папок.  
**/NP** Без хода процесса — не отображать число скопированных % .  
**/ETA** Показывать оценку времени окончания копирования файлов.  
**/LOG:файл** Записывать состояние в файл журнала (перезаписывать существующий журнал).  
**/LOG+:файл** Записывать состояние в файл журнала (добавлять к существующему журналу).  
**/UNILOG:файл** Записывать состояние в файл журнала в формате Юникод (перезаписывать существующий журнал).  
**/UNILOG+:файл** Записывать состояние в файл журнала в формате Юникод (добавлять к существующему журналу).  
**/TEE** Направлять выходные данные в окно консоли и в файл журнала.  
**/NJH** Без заголовка задания.  
**/NJS** Без сведений о задании.  
**/UNICODE** Cостояние вывода в формате Юникод.  
  
**Параметры задания:**  
**/JOB:имя\_задания** Взять параметры из указанного файла задания.  
**/SAVE:имя\_задания** Сохранить параметры в указанный файл задания  
**/QUIT** Выйти после обработки командной строки (для просмотра параметров).  
**/NOSD** Не указывается исходная папка.  
**/NODD** Не указывается папка назначения.  
**/IF** Включить следующие файлы.