

Чтобы решить данную проблему, в программу введён специальный метод склейки – Lexar Memory Stick, который перегруппирует данные, перенося все фрагменты «хвостика» в конец сектора.

Кроме того, в служебной области располагается великое множество таблиц трансляции. Вся область делится на сегменты (например, накопитель 256М делится на 4 сегмента). Таблица для каждого сегмента представлена в четырёх копиях. А внутри копии можно выбрать до шестидесяти четырёх поколений таблиц (обычно актуально последнее поколение, но если именно при его записи произошёл сбой, то может быть, данные удастся вытащить, воспользовавшись предпоследним поколением, а может – и более ранним).

Практический пример

Загружаем файл. Выбираем метод склейки Lexar Memory Stick, тип транслятора – Lexar Memory Stick, нажимаем Build Translator, соглашаемся с заполнением дерева «по умолчанию».

Если данные сложились неверно, можно попытаться использовать другие таблицы трансляции, сняв в дереве флажок с позиции, предложенной по умолчанию и переставив на иную позицию (обычно – последнее поколение в другой копии, реже – иные поколения).