

[Скачать](#)

· Перемещает скомпилированный 16-битный код x86 (реальный режим / "DOS") и создает непосредственно исполняемые образы загрузки EPROM, FLASH или RAM для процессоров, совместимых с x86. · Поддерживает следующие 16-битные компиляторы: Turbo C/C++ / Borland C++ (версии 1.0.. 5.x), Borland/Turbo Pascal 5, 6 и 7 и Turbo Assembler (TASM) · Перемещает скомпилированный EXE-код в произвольное расположение кода и данных. · Поддерживает системы на основе DOS/BIOS или плоские системы x86 без BIOS или ОС. · Возможность включения заглушки кода запуска C/C++/Pascal, чтобы не требовать дополнительной BIOS, DOS или другой операционной системы. · Возможность вставки вектора сброса процессора x86 · Поддерживает правильное перемещение кучи/malloc и полную эмуляцию с плавающей запятой · Включает в себя специальный код запуска для C/C++, устраняющий необходимость в DOS; исходный код (ASM/TASM) включен · Включает планировщик задач TurboTASK для простого многопоточного выполнения 16-битного (DOS) скомпилированного кода в режиме реального времени. · Включает системную библиотеку для стандартных операций во встроенных системах. · Включает библиотеку «файловой системы» для постоянного хранения структурированных (объектно-ориентированных) данных или неструктурированных данных в буферизованной SRAM и флэш-памяти. · Включает предварительно написанную специальную системную библиотеку для некоторых распространенных аппаратных средств: ПК-совместимый UART, ПК-совместимые таймеры, специальное оборудование на NEC V25/MT25 и AMD SC400. Другое специальное оборудование должно быть запрограммировано напрямую (или использоваться поверх существующей DOS). · Отдельные целевые адреса для кодовых/фиксированных/инициализационных и переменных сегментов данных · Подготовленный инструмент загрузки RAM/FLASH для некоторых процессоров обеспечивает быстрый цикл разработки · Код защищенного режима может быть установлен в вашем собственном коде · Использует готовый код+данные (из C-компилятора, Pascal-компилятора, TASM) · Исходный код доступен по запросу · Необязательный код запуска (Dll или другой) · Возможность сохранения всех целевых данных в RAM, FLASH или EPROM или только во FLASH · Возможность включения ассемблера/машинного кода (MC6800) · Возможность сохранить все данные на флэш-память · Возможность сохранения всех целевых данных во флэш-память · Возможность определить ограничения адресов для всего кода, данных и кучи · Возможность указать

## МОДУЛЬ-ПОРЯДОК ВСЕХ

Turbo-Locator X86

1.1 Особенности: · Перемещает 16-битное абсолютное (код/данные) и относительное (код/данные/куча) расположение компиляции · Поддержка всех процессоров x86. Packard HPPA, MIPS 32/64 и PowerPC. · Поддерживает все доступные модели памяти x86: FLAT, PURE 16M, PURE 64M, PURE 128M, MIT, MACH 1, MACH 2, PURE 1M, PURE 16K, PURE 32K, PURE 64K, PURE 1M, PURE 16K, PURE 32K, PURE 64K, ЧИСТЫЙ 1M, ЧИСТЫЙ 32K, ЧИСТЫЙ 64K, ЧИСТЫЙ 128K · Специальный код запуска для x86 16-битных приложений DOS · Структура кода: в приложение можно включить типовой код, код запуска для C/C++ или код сборки. · Полная поддержка 16-битного защищенного режима · Добавляет планировщик задач TurboTASK для одновременного многопоточного выполнения в режиме реального времени · Включает дополнительный вектор сброса процессора x86 · Включает в себя системную библиотеку для многих распространенных встраиваемых аппаратных средств. · Включает предварительно написанную библиотеку драйверов для специального оборудования, доступного для большинства процессоров x86. · Программное обеспечение автоматически тестируется на соответствие всем основным компиляторам. · Программное обеспечение было написано на Borland C++ 4.5 (12.05.95) и распространялось как Borland EH32DD.EXE, Borland Debug32.EXE для отладки компилятора Borland. Borland Turbo-Locator 3.3.4 распространяется как Borland Turbo Locator 3.3.4.EXE. · Включает оболочку для установки и удаления DOS-приложений реального режима под Windows 95. · Включает эмулятор консоли StdOut.exe с преобразованием вывода в Borland C++, Pascal, TASM и TURBO C++ 2.x. · Программное обеспечение несовместимо с Borland C++ 3.0. · Для отладки комплекта разработчика, Турбо-локатора и отладчиков можно использовать только программу Borland Debug32.exe. 1,2 Лим fb6ded4ff2

<https://delicatica.ru/2022/06/15/prompt-активация-torrent-activation-code-скачать-latest/>  
[https://b-labafrika.net/wp-content/uploads/2022/06/DynamicPDF\\_Converter\\_For\\_NET\\_Fox\\_PC.pdf](https://b-labafrika.net/wp-content/uploads/2022/06/DynamicPDF_Converter_For_NET_Fox_PC.pdf)  
[https://www.americanchillpodcast.com/upload/files/2022/06/jSL3mAHkN0mB31jyse5\\_15\\_5ef6d7f9c0869fbb6e3befe7a9bb3a33\\_file.pdf](https://www.americanchillpodcast.com/upload/files/2022/06/jSL3mAHkN0mB31jyse5_15_5ef6d7f9c0869fbb6e3befe7a9bb3a33_file.pdf)  
<https://www.runge-feuerwerk.de/2022/06/15/simplest-timer-кнопка-скачать-бесплатно-без-перснл/>  
<http://insenergias.org/?p=12157>  
[https://fortymillionandatoool.com/wp-content/uploads/2022/06/RHILauncher\\_Patch\\_With\\_Serial\\_Key.pdf](https://fortymillionandatoool.com/wp-content/uploads/2022/06/RHILauncher_Patch_With_Serial_Key.pdf)  
[https://rerummea.com/wp-content/uploads/2022/06/MimioStudio\\_Latest\\_2022.pdf](https://rerummea.com/wp-content/uploads/2022/06/MimioStudio_Latest_2022.pdf)  
<http://damoweszkolonia.com/?p=24412>  
<https://careerlineup.com/wp-content/uploads/2022/06/SimQuest.pdf>  
<http://www.oscarspub.ca/stormy-weather-активация-with-license-key-скачать-for-pc-2022/>  
<https://luxvideo.tv/2022/06/15/clickscratch-активированная-полная-версия-скачай/>  
<https://rajnikhazanchi.com/panorama-tab-for-firefox-кряк-скачать-бесплатно-2022/>  
[https://networny-social.s3.amazonaws.com/upload/files/2022/06/bx2XZyaawcmAL5ppSUWG\\_15\\_5ef6d7f9c0869fbb6e3befe7a9bb3a33\\_file.pdf](https://networny-social.s3.amazonaws.com/upload/files/2022/06/bx2XZyaawcmAL5ppSUWG_15_5ef6d7f9c0869fbb6e3befe7a9bb3a33_file.pdf)  
[https://360.com.ng/upload/files/2022/06/o19U4omODEO5EajR8rNg\\_15\\_5ef6d7f9c0869fbb6e3befe7a9bb3a33\\_file.pdf](https://360.com.ng/upload/files/2022/06/o19U4omODEO5EajR8rNg_15_5ef6d7f9c0869fbb6e3befe7a9bb3a33_file.pdf)  
[https://darblo.com/wp-content/uploads/2022/06/Registry\\_Fixer\\_Patch\\_With\\_Serial\\_Key\\_3264bit.pdf](https://darblo.com/wp-content/uploads/2022/06/Registry_Fixer_Patch_With_Serial_Key_3264bit.pdf)  
[https://www.sosho.pk/upload/files/2022/06/17aWCKXYIZ21GZ9EwKSj\\_15\\_710797c2705453efc641f057b6e168e1\\_file.pdf](https://www.sosho.pk/upload/files/2022/06/17aWCKXYIZ21GZ9EwKSj_15_710797c2705453efc641f057b6e168e1_file.pdf)  
[https://bfaacer.s3.amazonaws.com/upload/files/2022/06/ByGZdIORSZYsoUEzUj7x\\_15\\_23bed5c84492d42ae0314d171db5c945\\_file.pdf](https://bfaacer.s3.amazonaws.com/upload/files/2022/06/ByGZdIORSZYsoUEzUj7x_15_23bed5c84492d42ae0314d171db5c945_file.pdf)  
<http://www.distrixtmunxhies.com/wp-content/uploads/2022/06/BenLTscale.pdf>  
<https://litlebunmybear.com/wp-content/uploads/2022/06/ScriptAhead.pdf>  
<http://fuiimostoppista.com/?p=30419>