



Таблица возможностей

D = Delphi® C = C++Builder® P = Delphi Prism™

ИНТЕГРИРОВАННЫЕ КОМПИЛЯТОРЫ	ПРОДУКТ	ARCHITECT	ENTERPRISE	PROFESSIONAL
Улучшено в версии 2010! Высокопроизводительный 32-разрядный оптимизирующий компилятор кода Delphi®, включая высокопроизводительный 32-разрядный встроенный ассемблер x86 с поддержкой набора команд Intel® x86 (включая Intel Pentium® Pro, Pentium III, Pentium 4, Intel MMX™ SIMD, Streaming SIMD Extensions, SSE, SSE2, SSE3, SSE 4.1, SSE 4.2, AMD SSE4A и AMD® 3DNow!®)	D	X	X	X
Улучшено в версии 2010! Компилятор Embarcadero C++ 6.20 (bcc32)	C	X	X	X
Улучшено в версии 2010! Совместимость со стандартом ANSI/ISO C++ и поддержка библиотеки Boost	C	X	X	X
Новое в версии 2010! Поддержка директивы #pragma опсе, повышающей совместимость с MSVC и служащей для защиты заголовков	C	X	X	X
Новое в версии 2010! Атрибут [[deprecated]], позволяющий пометить конструкции как устаревшие	C	X	X	X
Новое в версии 2010! Усовершенствованные параметры компилятора для XML-представления исходного кода	C	X	X	X
Новое в версии 2010! Безопасные функции библиотеки C	C	X	X	X
Появилось в версии 2009! Новые возможности языка из следующей версии стандарта ANSI/ISO C++	C	X	X	X
Улучшено в версии 2007! Обработка ошибок компоновщика, повышающая гибкость и эффективность управления памятью	C	X	X	X
ВСТРОЕННЫЕ ПЛАТФОРМЫ, КОНСТРУКТОРЫ, ПАКЕТЫ SDK И ПРОГРАММЫ УСТАНОВКИ				
Улучшено в версии 2010! Библиотека визуальных компонентов VCL, предназначенная для быстрого создания приложений для Microsoft Windows, поддерживает Windows 7 и обеспечивает обратную совместимость с Windows Vista, Windows XP и Windows 2000	C D	X	X	X
Улучшено в версии 2010! Поддержка заголовков API Windows Vista и Windows 7, позволяющая в полной мере использовать новейшие возможности Windows	C D	X	X	X
Новое в версии 2010! Поддержка API Direct2D Windows 7	C D	X	X	X
Конструктор форм VCL с активными подсказками по разметке и рекомендациями по размещению	C D	X	X	X
Конструктор Unified Modeling Language® (UML®)	C D	X	X	X
Появилось в версии 2007! Технология установки InstallAware позволяет оперативно выполнять обновление. Интегрированная среда разработки может автоматически проверять обновления	C D	X	X	X
Появилось в версии 2007! Доступ к API .NET для C++	C	X	X	X
Появилось в версии 2009! Библиотека Dinkumware STL v5.01 с итеративной отладкой	C	X	X	X
Появилось в версии 2009! Стандартная библиотека ANSI/ISO Technical Report 1	C	X	X	X
Улучшено в версии 2010! Встроенные библиотеки Boost 1.39	C	X	X	X
ПОДДЕРЖКА ПРОЕКТОВ И ВСТРОЕННЫХ СРЕДСТВ СБОРКИ				
Появилось в версии 2009! Project Manager для просмотра и организации содержимого текущей группы проектов и входящих в нее проектов	C D	X	X	X
Улучшено в версии 2010! Меню представления Project Manager с вложенными папками, без структуры и в виде списка файлов проекта	C D	X	X	X
Улучшено в версии 2010! Создание файлов и управление ими с помощью Project Manager	C D	X	X	X
Время сборки в интегрированной среде разработки сокращено в пять раз!	C	X	X	X
Появилось в версии 2009! Оптимизация времени сборки с помощью мастера предварительной компиляции заголовков	C	X	X	X
Появилось в версии 2009! Параметр компилятора для выбора обработки предупреждений как ошибок	D	X	X	X
Появилось в версии 2007! Пакетная компиляция — одновременная компиляция всех аналогичных файлов в проекте для повышения производительности	C	X	X	X
Появилось в версии 2007! Гибкая система сборки с использованием MSBuild, единый процесс сборки в интегрированной среде разработки и командной строке	C D	X	X	X
Появилось в версии 2007! Виртуальные папки для логической организации файлов проекта, хранящихся в разных местах	C	X	X	X

Улучшено в версии 2010! Импорт проектов C++Builder 3 — C++Builder 2009	C	X	X	X
Улучшено в версии 2010! Импорт проектов Delphi 1 — Delphi 2009	D	X	X	X
Появилось в версии 2009! Гибкие конфигурации сборки для организации различных параметров сборки для всех опций компилятора и компоновщика	C D	X	X	X
Появилось в версии 2009! Именованные наборы параметров для сохранения и применения конфигураций сборки для любых проектов	C D	X	X	X
Появилось в версии 2009! Совместное использование параметров в конфигурациях параметров и проектах	C D	X	X	X
Появилось в версии 2007! Выбор нескольких файлов в диспетчере проектов	C D	X	X	X
Появилось в версии 2007! Обзорщик файлов — оболочка Windows, встроенная в интегрированную среду разработки	C D	X	X	X
Появилось в версии 2007! Поддержка событий сборки, предшествующих сборке и компоновке (только C++) и следующих за сборкой, на уровне проекта и файла	C D	X	X	X
Проверка зависимостей в проекте	C D	X	X	X
Индикатор языка IDE Studio — показывает активный язык, если доступно несколько языков	C D	X	X	X
Выбор порядка сборки на уровне проекта	C D	X	X	X
Выбор порядка сборки на уровне файлов	C	X	X	X
Сборка и компоновка с заданного места — компоновка или сборка текущего и всех более поздних проектов	C D	X	X	X
Средство Imrdef, предоставляющее сведения о библиотеках DLL	C	X	X	X
Средство Imrplib для создания библиотек импорта из библиотек DLL	C	X	X	X
Дополнительные средства командной строки, включая Microsoft Resource Compiler, программу TDump для структурного анализа EXE-, OBJ- и LIB-файлов, программы GREP и MAKE	C D	X	X	X
Улучшено в версии 2010! Средство Tlib, изменяющее регистр символов для создания расширенных библиотек и изменения размеров страниц	C	X	X	X
ВОЗМОЖНОСТИ ЯЗЫКА И РАБОТА С БИБЛИОТЕКАМИ ВРЕМЕНИ ВЫПОЛНЕНИЯ				
Новое в версии 2010! Объектно ориентированные классы ввода-вывода для работы с файлами и каталогами	C D	X	X	X
Новое в версии 2010! Поддержка RTTI, позволяющая предоставлять информацию о методах, полях и свойствах, необходимую для поддержки динамических вызовов и других средств метапрограммирования	D	X	X	X
Новое в версии 2010! Поддержка пользовательских атрибутов для большинства элементов кода — типов, полей, свойств, методов и параметров	D	X	X	X
Улучшено в версии 2010! Класс TStringBuilder, упрощающий и ускоряющий сцепление строк и управление ими	D	X	X	X
Улучшено в версии 2010! Шаблоны с полной поддержкой списков и коллекций RTL	D	X	X	X
Улучшено в версии 2010! Поддержка локализованных ресурсов	C D	X	X	X
Улучшено в версии 2010! Усовершенствованный стандартный диспетчер динамической памяти C++	C	X	X	X
Улучшено в версии 2010! Оптимизированные функции работы со строками и памятью	C	X	X	X
Появилось в версии 2009! Тип UnicodeString используется в качестве строкового типа по умолчанию	D	X	X	X
Появилось в версии 2009! Класс UnicodeString	C	X	X	X
Появилось в версии 2009! Класс TObject теперь содержит виртуальные методы ToString, GetHashCode и Equals	C D	X	X	X
Появилось в версии 2009! Анонимные методы	D	X	X	X
Появилось в версии 2009! Процедура Exit получает необязательный параметр Result	D	X	X	X
Появилось в версии 2009! Символьные типы Unicode char16_t и char32_t	C	X	X	X
Появилось в версии 2009! Семантика переноса со ссылками на временные объекты	C	X	X	X
Появилось в версии 2009! Операторы явного преобразования	C	X	X	X
Появилось в версии 2009! Статические проверки	C	X	X	X
Появилось в версии 2009! Полная поддержка признаков типов	C	X	X	X
Появилось в версии 2009! Внешние шаблоны	C	X	X	X

Появилось в версии 2009! Атрибуты [[final]] и [[noreturn]]	C	X	X	X
Появилось в версии 2009! Ключевое слово decltype	C	X	X	X
Появилось в версии 2009! Перечисления с областью действия	C	X	X	X
Вычисление выражений в директивах компилятора	C D	X	X	X
Создание повторно используемых 32-разрядных библиотек динамической компоновки (DLL), элементов управления COM (OCX) и отдельных исполняемых файлов	C D	X	X	X
Пользовательские типы данных Variant, совместимые с собственными типами, комплексными числами и безопасными массивами, а также передача данных типа Variant в наборах данных	C D	X	X	X
Тип Variant поддерживает значения для типа Int64, беззнаковых типов и строк Unicode	C D	X	X	X
ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ РАЗРАБОТЧИКОВ				
Новое в версии 2010! IDE Insight — самый быстрый способ поиска и выполнения команд в интегрированной среде разработки одним щелчком мыши	C D	X	X	X
Новое в версии 2010! Форматирование и улучшение внешнего вида исходного кода, включая блочное форматирование, с помощью Code Formatter	C D	X	X	X
Новое в версии 2010! Новый Class Explorer обеспечивает настраиваемое иерархическое представление библиотек классов в проекте и позволяет быстро переходить к объявлениям и реализациям и добавлять поля и методы	C	X	X	X
Новое в версии 2010! Флажки для типов Boolean в инспекторе объектов, значительно повышающие удобство восприятия	C D	X	X	X
Новое в версии 2010! Возможность компиляции в фоновом потоке	C D	X	X	X
Улучшено в версии 2010! Для свойств типа Date редакторы свойств теперь используют элементы управления Calendar	C D	X	X	X
Улучшено в версии 2010! Усовершенствованные средства поиска в редакторе и интеграция с вкладкой Find	C D	X	X	X
Улучшено в версии 2010! Добавлены новые функции и конфигурация в меню File Reopen	C D	X	X	X
Улучшено в версии 2010! Расширены возможности, предоставляемые в окне Use Unit	D	X	X	X
Появилось в версии 2009! Новый Class Explorer обеспечивает настраиваемое иерархическое представление библиотек классов в проекте и позволяет быстро переходить к объявлениям и реализациям и добавлять поля и методы	D	X	X	X
Появилось в версии 2009! Resource Manager существенно упрощает добавление ресурсов в проект	C D	X	X	X
Появилось в версии 2009! Поддержка альфа-каналов в значках	C D	X	X	X
Улучшено в версии 2010! Значительно повышена скорость выполнения всех операций в интегрированной среде разработки	C D	X	X	X
Шаблоны Live Code Templates упрощают программирование сложных и общих структур и операций. Создавайте и настраивайте шаблоны кода и управляйте их поведением, генерацией кода и интерфейсом пользователя шаблонов. Шаблоны Surround Templates могут включать выбранный код или текст	C D	X	X	X
Область Change Bar в редакторе указывает на измененные строки и сохраненные измененные строки	C D	X	X	X
Функция заполнения Smart Block определяет и самостоятельно закрывает блок по мере ввода	C D	X	X	X
Виртуальный позиционер форм при визуальной разработке в «закрепленном» режиме	C D	X	X	X
Палитра инструментов с горячими клавишами с возможностью последовательного поиска обеспечивает быстрый поиск компонентов	C D	X	X	X
Многоцелевой Project Manager поддерживает проекты на всех языках, даже в одной группе проектов	C D	X	X	X
Редактор SyncEdit поддерживает одновременное редактирование нескольких вхождений идентификатора	C D	X	X	X
History Manager обеспечивает автоматическое многоуровневое резервное копирование, дифференцирование и восстановление файлов	C D	X	X	X
Начальная страница интегрированной среды разработки с быстрым доступом к последним проектам, RSS-каналам новостей Embarcadero Developer Network, документации, полезным ссылкам, обновлениям, блогам и другим ресурсам	C D	X	X	X
Встроенное средство QualityCentral передает отчеты об ошибках и функциональные запросы в компанию Embarcadero	C D	X	X	X
Панель структуры обеспечивает иерархическое представление исходного кода и содержит блок просмотра иерархии объектов VCL для быстрой навигации и работы с объектами в визуальном редакторе	C D	X	X	X
Расширение интерфейса Open Tools API для выделения синтаксиса со встроенной поддержкой файлов INI, Javascript, PHP и других стандартов	C D	X	X	X

Возможность индивидуальной настройки параметров редактора для разных типов файлов	C D	X	X	X
Полнофункциональный интерфейс Open Tools API позволяет настраивать интегрированную среду разработки с помощью мастеров и экспертов	C D	X	X	X
Средство Symbol Insight позволяет переходить к объявлениям и реализациям одним щелчком	C D	X	X	X
Средство Code Insight — повышение производительности и усовершенствование средств автозавершения кода и параметров путем предоставления списка членов и подсказок по параметрам по мере ввода	C D	X	X	X
Code Insight — автозавершение кода для языка разметки на основе DTD, включая HTML, WML, XHTML и XSL	C D	X	X	X
Улучшено в версии 2010! Свойства и конфигурация сворачивания кода	C D	X	X	X
Средство Editor Gutter — повышение удобства восприятия	C D	X	X	X
Code Completion для C/C++, Delphi, HTML, XHTML, XSL и CSS	C D	X	X	X
Автозавершение классов	D	X	X	X
Настраиваемые профили рабочего стола интегрированной среды разработки с расширенной поддержкой закрепленных окон	C D	X	X	X
Списки задач помогают следить за ходом разработки	C D	X	X	X
Средство Help Insight — удобные подсказки предоставляют фрагменты справки в процессе разработки	D	X	X	X
Новое в версии 2010! Интерфейсы Open Tools API поддерживают типичные функции управления версиями, позволяя сторонним компаниям создавать подключаемые модули управления версиями для интегрированной среды разработки	C D	X	X	X
Новое в версии 2010! Доступ к вкладкам редактора кода с помощью интерфейса Open Tools API	C D	X	X	X
Новое в версии 2010! Возможность создания закрепляемых представлений с помощью интерфейса Open Tools API	C D	X	X	X
РАЗРАБОТКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ ЯЗЫКОВ				
Появилось в версии 2009! Среда разработки с поддержкой Unicode	C D	X	X	X
Улучшено в версии 2010! Библиотека VCL с поддержкой Unicode	C D	X	X	X
Появилось в версии 2009! Тип данных UnicodeString	C D	X	X	X
Новое в версии 2010! Переводы исходного кода, ресурсов, откомпилированных модулей, меню и диалоговых окон интегрированной среды разработки доступны на английском, немецком, французском и японском языках	C D	X	X	X
Новое в версии 2010! Удобное переключение между языками диалоговых окон, меню и других элементов интегрированной среды разработки	C D	X	X	X
Появилось в версии 2009! Мастер DLL ресурсов позволяет создавать DLL-библиотеки ресурсов Win32 для локализации	C D	X	X	X
Появилось в версии 2009! Интегрированная среда перевода (ITE) для просмотра и редактирования форм VCL и строк ресурсов	C D	X	X	X
Появилось в версии 2009! Внешний диспетчер переводов (ETM) для просмотра и редактирования локализованных файлов ресурсов вне интегрированной среды разработки	C D	X	X	X
Появилось в версии 2009! Средство Translation Repository предоставляет базу данных переводов, которую можно использовать в разных проектах	C D	X	X	X
РЕФАКТОРИНГ				
Улучшено в версии 2010! Усовершенствованная поддержка рефакторинга при выполнении общих задач, включая переименование, изменение параметров и извлечение методов	D	X	X	X
Рефакторинг при переименовании	C D	X	X	X
Рефакторинг на основе поиска ссылок	C D	X	X	X
Включает следующие возможности рефакторинга: введение переменной, введение поля, встраивание переменной, изменение параметров, безопасное удаление, перемещение членов вверх и вниз, перемещение членов в вышестоящие классы, извлечение суперкласса, извлечение интерфейса, перемещение членов, объявление переменной, объявление поля, извлечение метода, поиск модуля и импорт пространства имен, извлечение в строку ресурса	D	X	X	X
Рефакторинг на основе поиска ссылок	D	X	X	X
UML-МОДЕЛИРОВАНИЕ				
Добавлено для C++ в версии 2007! Визуализации кода с использованием UML — возможность в любое время получить представление исходного кода в виде модели UML	C D	X	X	X
Улучшено в версии 2010! Обновленные диаграммы	C D	X	X	X
Добавлено для C++ в версии 2007! Диаграммы последовательности операций	C D	X	X	
Добавлено для C++ в версии 2007! Диаграммы совместной работы	C D	X	X	

Добавлено для C++ в версии 2007! Таблицы состояния	C D	X	X	
Добавлено для C++ в версии 2007! Диаграммы развертывания	C D	X	X	
Добавлено для C++ в версии 2007! Диаграммы сценариев поведения	C D	X	X	
Добавлено для C++ в версии 2007! Диаграммы активности	C D	X	X	
Добавлено для C++ в версии 2007! Диаграммы компонентов	C D	X	X	
Добавлено для C++ в версии 2007! Создание документации	C D	X	X	
Более 80 характеристик кода, позволяющих лучше понять состояние предметной области и провести его статический анализ	D	X	X	
Добавлено в версии 2010 Professional! Более 10 характеристик кода начального уровня, позволяющих проанализировать диаграмму объекта	D			X
Более 200 показателей, используемых для аудита кода и позволяющих глубоко проанализировать код и лучше понять стиль и методы программирования	D	X	X	
Добавлено в версии 2010 Professional! 10 показателей начального уровня, используемых для аудита кода и позволяющих лучше понять код	D			X
Модель импорта из Rational® Rose (импорт mdl)	C D	X		
Добавлено для C++ в версии 2009! Независящие от языка модели UML 1.5	C D	X		
Добавлено для C++ в версии 2009! Независящие от языка модели UML 2.0	C D	X		
Улучшено в версии 2010! Переход от независимых от языка проектов UML 1.5 и UML 2.0 к проектам в исходном коде	C D	X		
Улучшено в версии 2009! Поддержка шаблонов разработки, включая шаблоны GOF	C D	X	X	
Новое в версии 2010! Поддержка пользовательских шаблонов разработки	C D	X	X	
Добавлено для C++ в версии 2007! Печать диаграмм	C D	X	X	X
Импорт и экспорт XMI 1.1	C D	X	X	
Добавлено для C++ в версии 2009! Полные двусторонние диаграммы классов с синхронизацией кода и диаграмм	C D	X	X	X
Поддержка OCL 2.0	C D	X	X	X
Профиль «UML in Color»	C D	X	X	X
Гиперссылки и аннотации в диаграммах	C D	X	X	X
ВСТРОЕННЫЕ СРЕДСТВА ОТЛАДКИ				
Полнофункциональный отладчик с цветовым выделением синтаксиса	C D	X	X	X
Новое в версии 2010! Средства визуализации отладчика, обеспечивающие расширенное представление отлаживаемых данных - создание средств визуализации для пользовательских типов данных	C D	X	X	X
Новое в версии 2010! Встроенные средства визуализации отладчика для пользовательских типов данных	C D	X	X	X
Новое в версии 2010! Средства визуализации отладчика для строковых типов C++	C	X	X	X
Новое в версии 2010! Средства визуализации отладчика для TStrings	D	X	X	X
Новое в версии 2010! Средства визуализации отладчика для типов TDateTime, TDate и TTime	C D	X	X	X
Новое в версии 2010! Многопоточная отладка с возможностью выборочного «замораживания» и «размораживания» процессов	C D	X	X	X
Новое в версии 2010! Многопоточная отладка с возможностью установки контрольных точек для выбранных процессов	C D	X	X	X
Новое в версии 2010! Многопоточная отладка с возможностью отладки выбранных процессов	C D	X	X	X
Появилось в версии 2009! Поддержка обхода цепочек ожидания в Vista и Windows 2008	C D	X	X	X
Появилось в версии 2007! В панель дисассемблера включены пункты локального меню для показа кодов операций и показа адресов	C D	X	X	X
Улучшено в версии 2010! Новые параметры отладчика: Scroll new events into view («Прокрутка новых событий в представлении») и Ignore non-user breakpoints («Игнорирование не пользовательских контрольных точек»)	C D	X	X	X
Появилось в версии 2007! В представлении стека вызовов отображается значок, означающий наличие данных об отладке	C D	X	X	X
Улучшено в версии 2010! Панели представления процессора можно открывать по отдельности вне вкладки редактора	C D	X	X	X

Улучшено в версии 2010! Интеграция панелей и представлений отладчика упрощает поиск и анализ информации	C D	X	X	X
Появилось в версии 2007! Представление стека вызовов автоматически синхронизируется с представлением локальных переменных при двойном щелчке элемента	C D	X	X	X
Появилось в версии 2007! При нажатии клавиши CTRL подсказки вычислителя становятся прозрачными — сквозь них видно редактор	C D	X	X	X
Расширяемые подсказки вычислителя выражений	C D	X	X	X
Улучшено в версии 2010! Расширяемые контрольные значения	C D	X	X	X
Расширяемое представление локальных переменных	C D	X	X	X
Выборочная загрузка таблицы символов	C D	X	X	X
Закрытие неявно открытых файлов после отладки	C D	X	X	X
Поддержка множественного выбора и копирования в буфер обмена в представлении процессора	C D	X	X	X
Щелчок в поле отступа редактора с нажатой клавишей CTRL для включения и отключения контрольных точек	C D	X	X	X
Сортировка в порядке загрузки в представлении модулей	C D	X	X	X
Пункт для задания следующего оператора в локальном меню редактора	C D	X	X	X
Диалоговое окно уведомления об исключении с кнопками прерывания и продолжения и флажком Ignore exception type («Игнорировать тип исключения»)	C D	X	X	X
Появилось в версии 2009! Переход в отладчик при ошибке операции assert	C	X	X	X
Сортировка представления модулей	C D	X	X	X
Удаленная отладка	C D	X	X	X
Улучшено! Поддержка отладчика CodeGuard	C	X	X	X
В представлении потоков отображается состояние всех процессов и потоков, управляемых отладчиком	C D	X	X	X
Представление процессора для отладки на низком уровне	C D	X	X	X
Вычислитель	C D	X	X	X
Представление контрольных значений поддерживает редактирование на месте, установку и снятие флажков и отделение имен контрольных значений от значений в столбцах	C D	X	X	X
Представление контрольных значений с несколькими вкладками с логическим группированием переменных	C D	X	X	X
Представление контрольных точек с панелью инструментов, возможностью редактирования на месте и установки и снятия флажков	C D	X	X	X
Многопроцессная отладка для упрощения трассировки сложных приложений	C D	X	X	X
Подключение к любому процессу и его отладка	C D	X	X	X
Отключение от любого процесса	C D	X	X	X
Выполнение программы до точки возврата	C D	X	X	X
Расширенные контрольные точки с подсказками, действиями и группами для полного управления отладкой	C D	X	X	X
Триггеры контрольных точек, зависящие от данных	C D	X	X	X
Отладка порожденных процессов	C D	X	X	X
Инспектор отладки, упрощающий контроль свойств во время отладки	C D	X	X	X
Улучшено в версии 2010! Просмотр журнала регистрации событий	C D	X	X	X
ИНТЕГРИРОВАННЫЕ СРЕДСТВА МОДУЛЬНОГО ТЕСТИРОВАНИЯ				
Интегрированное тестирование модулей с помощью технологии тестирования DUnit	C D	X	X	X
Мастера тестирования модулей для ускорения и упрощения тестирования модулей и создания проектов тестирования модулей	C D	X	X	X
Создание полного кода тестирования модуля для вызова каждого метода	C D	X	X	X
Обновление тестовых вариантов с помощью новых методов тестирования	C D	X	X	X
Тестирование модулей из диспетчера проектов	C D	X	X	X

ДОКУМЕНТАЦИЯ				
Обновлено и улучшено в версии 2010! Полностью переработанная справочная система с диаграммами структуры классов и перекрестными ссылками	C D	X	X	X
Улучшено! Фильтрация и оптимизация поиска. Интеграция справочной системы с системой MS Help 2	C D	X	X	X
РАЗРАБОТКА ПРИЛОЖЕНИЙ ДЛЯ РАБОТЫ С БАЗАМИ ДАННЫХ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ К БАЗАМ ДАННЫХ				
DBEXPRESS				
Улучшено в версии 2010! Инфраструктура взаимодействия с базами данных dbExpress® 4 с возможностью объединения и трассировки подключений и драйверами-делегатами	C D	X	X	X
Улучшено в версии 2010! Возможность создания драйверов-делегатов для размещения кода между приложением и фактическим драйвером, а также предварительной и последующей обработки всех общедоступных методов и свойств платформы dbExpress 4. Образцы таких драйверов входят в комплект поставки	C D	X	X	X
Улучшено в версии 2010! Подключение с помощью dbExpress к серверу Embarcadero InterBase® 2007 и InterBase SMP 2009	C D	X	X	
Новое в версии 2010! Подключение с помощью dbExpress к серверу Firebird 1.5 и 2.1	C D	X	X	
Улучшено в версии 2010! Подключение с помощью dbExpress к серверу Oracle® 10g и 11g	C D	X	X	
Улучшено в версии 2010! Подключение с помощью dbExpress к серверу Microsoft SQL Server® 2000, 2005 и 2008	C D	X	X	
Подключение с помощью dbExpress к серверу Informix® 9x (без поддержки Unicode)	C D	X	X	
Подключение с помощью dbExpress к серверу IBM DB2® 8.x (без поддержки Unicode)	C D	X	X	
Подключение с помощью dbExpress к серверу SQL Anywhere® 9 (без поддержки Unicode)	C D	X	X	
Подключение с помощью dbExpress к серверу Sybase® 12.5 (без поддержки Unicode)	C D	X	X	
Улучшено в версии 2010! Подключение с помощью dbExpress к серверу MySQL 4.1, 5.0 и 5.1	C D	X	X	
Подключение с помощью dbExpress к серверу Blackfish SQL	C D	X	X	
Подключение с помощью dbExpress к локальной базе данных InterBase, Blackfish SQL и MySQL	C D	X	X	X
Улучшено в версии 2010! Функции, использующие дату и время, учитывают региональные параметры	C D	X	X	X
Компонент TClientDataset для управления и работы с наборами данных в памяти	C D	X	X	X
Компонент dbGO® для ADO-подключения для Win32 (MDAC 2.8)	C D	X	X	X
Обновлено в версии 2010! Компоненты InterBase Express	C D	X	X	X
DATASNAP				
Улучшено в версии 2010! Разработка многозвенных приложений баз данных с помощью DataSnap. Создание серверов приложений промежуточного уровня и подключение к ним тонких клиентов. Размещение бизнес-правил и разработка кода хранимых процедур на Delphi на промежуточном уровне	C D	X	X	
Улучшено в версии 2010! Новые серверные методы позволяют полностью управлять функциональностью промежуточного уровня. Вызывайте процедуры на сервере аналогично тому, как если бы код находился непосредственно на клиенте. Используйте привычный интерфейс IAppServer и расширьте возможности серверов приложений. В новой инфраструктуре DataSnap не используются COM-зависимости, а пары TJsonValue упрощают передачу данных	C D	X	X	
Улучшено в версии 2010! Усовершенствованные события сеансов, упрощающие многоуровневую реализацию	C D	X	X	
Новое в версии 2010! Новые мастера DataSnap из галереи объектов Object Gallery упрощают создание серверных приложений	C D	X	X	
Новое в версии 2010! Добавлена поддержка интерфейса REST (ful) и возможность его использования на сервере	C D	X	X	
Новое в версии 2010! Добавлена поддержка протоколов обмена данными HTTP и HTTPS, расширяющая возможности локальных средств DataSnap (TCP/IP)	C D	X	X	
Новое в версии 2010! Добавлена поддержка HTTP-туннелирования для клиентского кода, выполняющегося за пределами брандмауэра	C D	X	X	
Новое в версии 2010! Добавлена поддержка фильтров, позволяющих анализировать отправляемые данные и управлять ими до отправки по сети	C D	X	X	
Новое в версии 2010! Добавлена поддержка публикации сервера DataSnap с помощью WebBroker	C D	X	X	
Новое в версии 2010! Добавлены упрощенные обратные вызовы	C D	X	X	
Без лицензионных отчислений! Лицензия многоуровневого развертывания MIDAS/DataSnap®	C D	X	X	
Новое в версии 2010! Включен исходный код библиотеки MIDAS.DLL	C D	X	X	

СРЕДСТВА ДЛЯ РАБОТЫ С БАЗАМИ ДАННЫХ				
Обозреватель данных для добавления подключений к базам данных и управления ими, а также для просмотра схемы базы данных	C D	X	X	X
Перетаскивание из узла dbExpress в окне обозревателя данных в формы VCL для ускорения разработки	C D	X	X	X
Оснастка консоли SQL для выполнения запросов и просмотра результатов для любых баз данных, поддерживаемых в dbExpress 4	C D	X	X	X
Переход к хранимым процедурам на основе кода Delphi из обозревателя данных	C D	X	X	X
Появилось в версии 2007! Визуальный конструктор запросов	C D	X	X	X
ВКЛЮЧЕННЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ				
Появилось в версии 2009! InterBase 2009 SMP Developer Edition — до 20 пользователей и 80 логических локальных подключений	C D P	X	X	X
Появилось в версии 2007! Локальное подключение к Blackfish™ SQL, 1 пользователь (4 подключения), размер базы данных — 512 МБ, использование ОЗУ — 512 МБ	C D P			X
Появилось в версии 2007! Удаленное подключение к Blackfish™ SQL, 5 пользователей (20 подключений), размер базы данных — 2 ГБ, использование ОЗУ — 1 ГБ	C D P	X	X	
Появилось в версии 2007! Написание хранимых процедур и триггеров Blackfish SQL на собственном коде Delphi	D	X	X	X
Borland Database Engine для dBASE и Paradox	C D	X	X	X
РЕШЕНИЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ОТЧЕТОВ				
Обновлено в версии 2010! Nevrona Rave Reports® 7.7 Bundled Edition	C D	X	X	X
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И СРЕДСТВА				
Обновлено в версии 2010! Библиотека значков glyFX – Embarcadero Edition	C D	X	X	X
Появилось в версии 2007! InstallAware Express CodeGear Edition	C D	X	X	X
Обновлено в версии 2010! Компоненты для создания диаграмм TeeChart 8.0	C D	X	X	X
РАЗРАБОТКА ВЕБ-СЛУЖБ XML И SOAP				
Улучшено в версии 2010! Поддержка клиентов SOAP 1.2	C D	X	X	
Инструменты и компоненты преобразования BizSnap™ для упрощения обмена данными между различными XML-форматами и между XML и наборами данных	D	X	X	
Собственные XML-привязки BizSnap для Delphi для упрощения программирования XML — доступ к XML-документам в виде объектов Delphi	D	X	X	
Быстрое создание веб-служб XML и SOAP	D	X	X	X
BIZSNAP WEBSERVICES™				
Появилось в версии 2007! Поддержка внешней схемы WSDL	C D	X	X	X
Появилось в версии 2007! Поддержка среды выполнения SOAP для необязательных и несвязанных элементов	C D	X	X	X
Появилось в версии 2007! Функции SOAP обновлены для поддержки Amazon, eBay, MapPoint и др.	C D	X	X	X
Создание серверных веб-служб XML	C D	X	X	X
Создание клиентских веб-служб XML	C D	XX	X	X
РАЗРАБОТКА ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ				
VCL для Интернета (INTRAWEB)				
Обновлено в версии 2010! VCL для Интернета — полная платформа быстрой разработки веб-приложений с поддержкой технологий AJAX и Silverlight и разработки веб-страниц на основе WYSIWYG VCL с серверной обработкой событий C++ позволяет создавать веб-приложения аналогично VCL для настольных компьютеров! Ограничение количества подключений — 5 в версии Professional	C D	X	X	Ограничено
INTERNET EXPRESS (INDY)				
Обновлено в версии 2010! Internet Express (INDY) и более 120 протоколов и стандартов Интернета, включая TCP, UDP, ICMP, SMTP, POP3, IMAP4, HTTP, NNTP, FTP, IPv6 и множество других	C D	X	X	X
WEBSNAP™ / WEB BROKER				
Платформа WebSnap™ на основе компонентов для разработки приложений веб-серверов (ограниченные возможности)	C D	X	X	
Серверные сценарные компоненты веб-страниц для упрощения взаимодействия объектов WebSnap с группами разработки и сценаристами веб-сайтов	C D	X	X	
Серверные сценарии в WebSnap с поддержкой JavaScript™ и VBScript	C D	X	X	

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К УДАЛЕННЫМ УЗЛАМ И ПРИЛОЖЕНИЯМ

Появилось в версии 2009! Полностью переработанная поддержка объектов COM/ActiveX теперь обеспечивает прозрачный доступ к IDL и коду, совместима с системой управления исходным кодом и позволяет полностью контролировать реализацию объектов COM и ActiveX	D	X	X	X
Появилось в версии 2009! Мастера поддерживают упаковку компонентов VCL в виде элементов управления ActiveX	D	X	X	X
Импорт сборок .NET в виде COM-объектов в VCL-приложениях Win32	C D	X	X	X
Поддержка DCOM	C D	X	X	X
Разработка многоуровневых приложений баз данных DataSnap/MIDAS	C D	X	X	X
Расширенный редактор библиотек типов управляет IDL, делая разработку COM-приложений полностью прозрачной	C D	X	X	X
Диспетчер данных с поддержкой IDL обеспечивает автоматическое многоуровневое резервное копирование, дифференцирование и восстановление файлов	C D	X	X	X
Поддержка обработки событий объекта автоматизации	C D	X	X	X
Мастер COM-объекта	C D	X	X	X
Привязка данных элемента управления Microsoft ActiveX®	C D	X	X	X
Импорт COM-серверов в виде компонентов для визуальной разработки	C D	X	X	X

БИБЛИОТЕКА ВИЗУАЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ (VCL)

Конструктор форм VCL для визуальной разработки Windows-приложений	C D	X	X	X
Новое в версии 2010! Интегрированная инфраструктура распознавания жестов с поддержкой Windows 7, Windows Vista, Windows XP и Windows 2000	C D	X	X	X
Новое в версии 2010! Конструктор жестов предоставляет все необходимое для создания жестов и управления взаимодействием	C D	X	X	X
Новое в версии 2010! Компоненты жестов (TGestureListView, TGesturePreview и TGestureRecorder), позволяющие встраивать процедуры создания жестов и управления ими в приложения VCL	C D	X	X	X
Новое в версии 2010! Панорамирование, масштабирование и поворот с помощью интерактивного мультисенсорного ввода (необходима поддержка мультисенсорного ввода операционной системой)	C D	X	X	X
Новое в версии 2010! TTouchKeyboard — виртуальная клавиатура, поддерживающая несколько языков и наборов региональных параметров и предназначенная для создания усовершенствованных интерфейсов, обеспечивающих взаимодействие без использования клавиатуры	C D	X	X	X
Появилось в версии 2009! Компоненты ленточных элементов управления для создания ленточных интерфейсов в стиле Microsoft Office, в том числе лента, ленточные строка меню приложения, поле со списком, панель инструментов и подсказки	C D	X	X	X
Появилось в версии 2009! Новые компоненты VCL: TCategoryPanelGroup, TButtonEdit, TLinkLabel, TBalloonHint	C D	X	X	X
Улучшено в версии 2009! Улучшенные элементы управления: TButton, TEdit, TProgressBar, TListView, TTreeView, TRichEdit, TImageList	C D	X	X	X
Улучшено в версии 2010! Поддержка тем для компонентов Grid	C D	X	X	X
Появилось в версии 2009! Полная поддержка формата изображений PNG в элементах управления TImage и TImageList	C D	X	X	X
Улучшено в версии 2010! Возможность назначения значков точечным рисункам	C D	X	X	X
Новое в версии 2010! Поддержка компонента обработки изображений Windows (WIC), включая форматы изображений JPEG, TIFF, GIF, PNG, BMP и фотографии в формате HD. Кроме того, при наличии предоставляемых производителем кодеков поддерживаются RAW-форматы фотокамер (такие как NRW, NEF, CRW, CR2, RW2, ARW, SR2, SRF, ORF, PEF и DNG)	C D	X	X	X
Появилось в версии 2009! Мастер импорта компонентов для импорта библиотеки типов, элемента управления ActiveX или сборки .NET	C D	X	X	X
Появилось в версии 2009! Новый мастер компонентов для создания модуля для нового компонента	C D	X	X	X
Объектно ориентированная расширяемая и повторно используемая архитектура компонентов и приложений	C D	X	X	X
Наследование визуальных форм и связывание форм для сокращения объема программирования и упрощения обслуживания	C D	X	X	X
Фреймы для создания и повторного использования составных компонентов	C D	X	X	X
Хранилище объектов для хранения и повторного использования форм, модулей данных и экспертов	C D	X	X	X

Инспектор объектов для задания свойств и событий компонента	C D	X	X	X
Появилось в версии 2007! Интерфейс Windows Vista, включая эффекты прозрачности Windows Aero	C D	X	X	X
Улучшено в версии 2009! Использование тем Windows в приложениях	C D	X	X	X
Стандартные компоненты, такие как фрейм, поле ввода, меню, кнопка, подпись, флажок, список, поле со списком, панель и список действий	C D	X	X	X
Дополнительные компоненты, такие как кнопки с изображениями, изображение, фигура, поле ввода с кнопкой, вкладки панели, панель инструментов действий и карта цветов	C D	X	X	X
Компоненты Win32, такие как элемент управления страницей, список изображений, поле ввода с форматированием, индикатор хода выполнения, дата и время, календарь, панель инструментов, древовидная структура и список	C D	X	X	X
Системные компоненты, такие как таймер, палитра, проигрыватель мультимедиа, OLE-контейнер и DDE	C D	X	X	X
Элементы управления Win 3.1, такие как блокнот с вкладками, список файлов, список каталогов, список дисков, поле со списком с фильтрацией и поиск в базе данных	C D	X	X	X
Диалоговые компоненты, такие как окна открытия, сохранения, открытия и сохранения изображения, открытия и сохранения текста, шрифта, цвета, печати, настройки принтера, поиска, замены и настройки параметров страницы	C D	X	X	X
Элементы управления доступом к данным, такие как источник данных, клиентский источник данных, поставщик источника данных и преобразование XML	C D	X	X	X
Элементы управления данными, такие как элемент dbgrid, навигатор, текстовое поле, поле ввода, элемент метки, изображение, список, поле со списком, флажок, группа переключателей, поле поиска и поле ввода с форматированием	C D	X	X	X
Компоненты dbExpress, такие как подключение SQL, набор данных SQL, запрос SQL, хранимая процедура SQL, таблица SQL, серверный метод SQL, монитор SQL и простой набор данных	C D	X	X	X
Веб-компоненты, такие как веб-браузер, диспетчер, генератор страниц, набор данных, запрос, страница, таблица, клиент и сервер TCP и XML-документ	C D	X	X	X
Появилось в версии 2007! Диалоговые компоненты Vista, такие как диалоговое окно открытия файла, сохранения файла и задач	C D	X	X	X
Компоненты клиента DataSnap, такие как подключение поставщика, DCOM-подключение, подключение через сокет, общее подключение, локальное подключение, веб-подключение, брокер объектных запросов и брокер подключений	C D	X	X	X
Образцы компонентов, такие как указатель, цветная таблица, счетчик, поле ввода со счетчиком, структура папок и календарь	C D	X	X	X
Компоненты Indy с поддержкой более 120 протоколов и стандартов Интернета, включая TCP, UDP, ICMP, SMTP, POP3, IMAP4, HTTP, NNTP, FTP, IPv6 и множество других	C D	X	X	X
Компоненты WebSnap, такие как адаптеры, списки значений, диспетчеры, файловая служба, служба сеансов, список веб-пользователей и генераторы страниц	C D	X	X	X
Компоненты веб-служб, включая HTTP, SOAP и WSDL	C D	X	X	X
Компоненты dbGo, такие как ADO-подключение, команда, набор данных, таблица, запрос и хранимая процедура	C D	X	X	X
Обновлено! Компоненты VCL для Интернета, включая компоненты Silverlight, Standard, Control, Standard 3.2, WAP, Data, Client Side, Data 3.2, Data WAP	C D	X	X	X
Компоненты сервера DataSnap, включая транспорт TCP-сервера, сервер и класс сервера	C D	X	X	X
Обновлено в версии 2010! Компоненты TeeChart Standard, такие как диаграмма, DBchart, набор данных, кнопки, компоненты рисования, поле со списком и изображение	C D	X	X	X
Обновлено в версии 2010! Компоненты InterBase Express (IBX)	C D	X	X	X
МОДЕЛИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА БАЗ ДАННЫХ				
Обновлено в версии 2010! Средство моделирования и разработки баз данных Embarcadero® ER/Studio® 8.0 Developer помогает лучше понять структуру баз данных	C D P	X		
Высокопроизводительная среда проектирования баз данных на основе моделей — расширенные графические возможности, возможности многоуровневой разработки, автоматическое и пользовательское преобразование, схема денормализации, расширяемые возможности автоматизации, отмена и восстановление	C D P	X		
Поддержка жизненного цикла базы данных — прямая разработка, обратное проектирование для создания модели на основе базы данных или схемы и изменения базы данных	C D P	X		

Управление моделью предприятия — расширенные возможности сравнения и объединения, управление подмоделями, анализ применимости и генерация XML-схемы	C D P	X		
Поддержка хранилища данных и интеграции — слежение за происхождением данных и многомерное моделирование	C D P	X		
Разработка качественных баз данных — проверка полноты модели, автоматическая миграция внешних ключей и планирование мощности	C D P	X		
Обеспечение и оценка безопасности, включая классификацию данных и управление разрешениями	C D P	X		
Улучшено в версии 2010! Моделирование и разработка баз данных Oracle, Microsoft SQL Server (включая версию 2008), DB2 LUW, InterBase, MySQL, Informix, Sybase ASA, Sybase ASE, ODBC и ANSI SQL	C D P	X		
Новое в версии 2010! Visual Data Lineage — визуальный анализ и документирование прохождения потоков данных в организации без необходимости анализа кода.	C D P	X		
Новое в версии 2010! Моделирование на уровне атрибутов — возможность выбирать столбцы (атрибуты) для включения в таблицы (сущности) подмодели и описывать подмодели на новой вкладке Definition («Определение»), а затем создавать запросы для поиска определений.	C D P	X		
Новое в версии 2010! Флаги сравнения на уровне объектов — отмечают различия при сравнении моделей, которые мастер сравнения должен игнорировать.	C D P	X		
Новое в версии 2010! Создание отчетов в формате HTML	C D P	X		
Обновлено в версии 2010! Пробная версия ER/Studio 8.0 Developer Edition	C D P		X	X
ЯЗЫК DELPHI PRISM				
Delphi Object Pascal на основе языка разработки .NET	P	X	X	X
Новое в версии 2010! Поддержка аспектно ориентированного программирования (AOP)	P	X	X	X
Поддержка параллельного программирования для фьючерсов, параллельных циклов, асинхронных операторов, улучшенных директив блокировки и др.	P	X	X	X
Выражения запросов LINQ объединяют возможности запросов в языках баз данных, таких как SQL, и применяют их ко всем типам данных с помощью встроенных функций языка Delphi Prism	P	X	X	X
Уведомления свойств облегчают разработку решений, соответствующих шаблону «модель — представление — контроллер»	P	X	X	X
Обнуляемые выражения с поддержкой обнуляемых типов в арифметических и других выражениях	P	X	X	X
Средства анализа качества обеспечивают обратную связь, позволяя оценить качество кода, и включают опции компилятора Code Flow Analysis и FxCop Code Analysis и возможность принудительного применения правильного регистра при использовании идентификаторов	P	X	X	X
К новым возможностям языка относятся также контракты классов, анонимные типы, анонимные методы и делегаты, лямбда-выражения, родовые классы, итераторы, методы-расширители, объявление встроенных переменных и асинхронные методы	P	X	X	X
ПОДДЕРЖКА НЕСКОЛЬКИХ ПЛАТФОРМ				
.NET версий 1.1, 2.0, 3.0, 3.5 и 4.0	P	X	X	X
.NET Compact Framework 1.0 и 2 (без поддержки конструктора)	P	X	X	X
Моно, включая Linux и Mac OS X	P	X	X	X
Поддержка на уровне кода для Cocoa# и Gtk#	P	X	X	X
ИНТЕГРАЦИЯ С VISUAL STUDIO				
Устанавливается как отдельное приложение, включая Visual Studio 2008 Shell	P	X	X	X
Устанавливается в существующую копию Visual Studio 2008	P	X	X	X
ТИПЫ ПРОЕКТОВ				
Приложение Windows (Windows Forms)	P	X	X	X
Библиотека элементов управления Windows	P	X	X	X
Служба Windows	P	X	X	X
Библиотека классов	P	X	X	X
Консольное приложение	P	X	X	X

Веб-приложение ASP.NET	P	X	X	X
Библиотека служб WCF	P	X	X	X
Приложение WPF для создания приложений с пользовательским интерфейсом WPF	P	X	X	X
Библиотека пользовательских элементов управления WPF для создания пользовательских элементов управления, которые будут использоваться в WPF-приложениях	P	X	X	X
Консольное приложение Mono для создания приложения командной строки Mono	P	X	X	X
Приложение Cocoa (Tiger) для создания приложения для Mac OS X 10.4 или более поздней версии с использованием Cocoa#	P	X	X	X
Библиотека классов Mono	P	X	X	X
Приложение Cocoa (Leopard) для создания приложения для Mac OS X 10.5 или более поздней версии с использованием Cocoa#	P	X	X	X
Приложение WinForms (Mac OS X)	P	X	X	X
Приложение MonoObjc для создания приложения для Mac OS X 10.5 или более поздней версии с использованием MonoObjc	P	X	X	X
Приложение Gtk#	P	X	X	X
Приложение Silverlight (требуется Visual Studio)	P	X	X	X
Библиотека классов Silverlight (требуется Visual Studio)	P	X	X	X
РЕДАКТОР/КОНСТРУКТОР				
Конструктор Windows Forms	P	X	X	X
Конструктор Windows Presentation Foundation (WPF)	P	X	X	X
Конструктор ASP.NET Forms	P	X	X	X
Средства обзора кода (унифицированный поиск, определение источника, наследование)	P	X	X	X
IntelliSense с фильтрацией IntelliSense	P	X	X	X
Смарт-теги	P	X	X	X
Диспетчер фрагментов кода Code Snippets Manager	P	X	X	X
Окно определения кода	P	X	X	X
Конструктор приложений	P	X	X	X
ВОЗМОЖНОСТИ ИНТЕГРИРОВАННОЙ СРЕДЫ РАЗРАБОТКИ				
Параметры импорта и экспорта	P	X	X	X
Установщик элементов управления панели элементов	P	X	X	X
Список задач и список ошибок	P	X	X	X
Окно вывода	P	X	X	X
Начальная страница	P	X	X	X
Окно свойств	P	X	X	X
Инструментальные средства	P	X	X	X
Обозреватель решений	P	X	X	X
Окно закладок	P	X	X	X
Просмотр классов	P	X	X	X
Обозреватель объектов	P	X	X	X
Окно команд	P	X	X	X
Схема документа	P	X	X	X
Просмотр ресурсов	P	X	X	X
Добавление ссылки на службу для Windows Communication Foundation (WCF)	P	X	X	X
Поддержка встроенного языка запросов (LINQ)	P	X	X	X

ОТЛАДКА				
Вычислитель выражений	P	X	X	X
Локальная отладка	P	X	X	X
Управляемая отладка	P	X	X	X
Межпоточная отладка	P	X	X	X
Визуализации	P	X	X	X
Подсказки для данных	P	X	X	X
Отладка взаимодействия	P	X	X	X
Оперативная (JIT) отладка	P	X	X	X
Многопроцессная отладка	P	X	X	X
Отладчик XSLT	P	X	X	X
Присоединение к локальным процессам	P	X	X	X
Точки трассировки	P	X	X	X
Ограничения контрольных точек	P	X	X	X
РАЗРАБОТКА ПРИЛОЖЕНИЙ БАЗ ДАННЫХ				
Обозреватель серверов	P	X	X	X
Привязка данных к объекту	P	X	X	X
Привязка данных к веб-службе	P	X	X	X
Полный набор элементов управления данными	P	X	X	X
Редактор XML	P	X	X	X
Привязка данных к локальному серверу базы данных	P	X	X	X
Привязка данных к удаленному серверу базы данных	P	X	X	X
Окно источников данных	P	X	X	X
Средства DDL (языка описания данных) для удаленных данных	P	X	X	X
Поставщик DDEX (Data Designer Extensibility)	P	X	X	X
Поставщик Blackfish SQL ADO.NET	P	X	X	X
Средства подключения к InterBase 2007 и InterBase 2009 с помощью ADO.NET	P	X	X	X
dbExpress ADO.NET Bridge	P	X	X	X
Улучшено в версии 2010! Создание клиентских приложений DataSnap, которые подключаются к собственным серверам Windows DataSnap	P	X	X	
Лицензия на многоуровневое развертывание DataSnap®	P	X	X	
Подключение с помощью dbExpress к серверу InterBase® 2007 и InterBase® 2009	P	X	X	
Подключение с помощью dbExpress к серверу Blackfish™ SQL	P	X	X	
РАЗРАБОТКА ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ				
Новое в версии 2010! Поддержка ASP.NET MVC	P	X	X	X
Редактор HTML	P	X	X	X
Веб-браузер	P	X	X	X
Конструктор веб-форм	P	X	X	X
Проект веб-сайта	P	X	X	X
Поставщик dbExpress ASP для ASP.NET	P	X	X	X
РАСШИРЯЕМОСТЬ				
Диспетчер надстроек для использования подключаемых модулей Visual Studio	P	X	X	X
Обозреватель макросов для управления макросами интегрированной среды разработки	P	X	X	X

ДОКУМЕНТАЦИЯ

Электронная справочная система на основе вики-технологий	P	X	X	X
Обозреватель документов	P	X	X	X
Справка по функции Help Collection	P	X	X	X
Ссылка на интерактивную справку MSDN по Visual Studio	P	X	X	X
Справочник по языку Delphi Prism	P	X	X	X
Справка по dbExpress, Blackfish SQL и DataSnap	P	X	X	X

Загрузите бесплатную пробные версии с веб-сайта www.embarcadero.com

Embarcadero Technologies | 129343 Россия, Москва | проезд Серебрякова, 6 | тел. +7(495) 708-43-93 | russia.info@embarcadero.com