

# Краткая история CorelDRAW®

20 лет инноваций в сфере дизайна



Только представьте, какими невыразительными были бы документы, не будь у нас возможности сочетать в одном файле текст и графику. Или если бы одни программы позволяли создавать прихотливые рисунки, а другие — строить сложные диаграммы, но не то и другое вместе. А ведь так и приходилось работать с электронными документами до появления CorelDRAW...



Но в 1989 году выход CorelDRAW® перевернул обычные представления о компьютерной графике. Это была первая в истории программа для создания полноцветных векторных иллюстраций и макетов страниц. Прошло еще два года, и снова корпорация Corel произвела революцию в мире дизайна, представив версию CorelDRAW® 3 — первый универсальный графический пакет, в который вошли средства векторного иллюстрирования, разметки страниц, обработки фотографий и многое другое.

А двадцать лет спустя традицию инноваций продолжил пакет CorelDRAW Graphics Suite X4, в котором появилась функция форматирования текста в режиме реального времени, отдельные слои для каждой страницы и возможность подключения к интерактивным службам для совместной работы в режиме реального времени. Как и предыдущие, этот выпуск представляет собой профессиональный графический пакет для ПК. Версия оптимизирована для работы с новейшими операционными системами Windows®.



## Январь 1989

Революция в индустрии графического дизайна: создан **CorelDRAW 1.0** — первый графический программный продукт для Windows®.

## Февраль 1990

В **CorelDRAW 1.11** появилась поддержка импорта/экспорта файлов AutoCAD® DXF™ для работы с двумерной и трехмерной графикой.

## Сентябрь 1991

В **CorelDRAW 2** была использована новая функция **Print Merge** для объединения текстовых файлов с графикой и вывода в печать. В этой версии также появились инструменты «Оболочка», «Перетекание», «Выдавливание» и «Перспектива», позволяющие создавать эффекты перетекания и искажения объектов и фигур.

## Октябрь 1992

В **CorelDRAW 3** появился режим просмотра с возможностью редактирования, что позволило работать с объектами, отображаемыми в цвете и с полной детализацией. Кроме того, CorelDRAW 3 стал **первым пакетом графических приложений для Windows**. В него впервые вошел Corel PHOTO-PAINT®, который дал пользователям возможность создавать, редактировать и преобразовывать растровые изображения.

## Май 1993

В **CorelDRAW 4** впервые появилась возможность работы с многостраничными документами (объемом до 999 страниц). В этой же версии появилась и плавающая панель инструментов, которую можно сдвигать в сторону, освобождая рабочее пространство.

## Июль 1994

В **CorelDRAW 5** была реализована поддержка шрифтов Postscript® и TrueType®, а также мощная система управления цветом, позволяющая настроить монитор, принтер и сканер для максимально точного отображения цветов на дисплее компьютера.

## Август 1995

В один день с Microsoft Windows® 95 вышла шестая версия CorelDRAW. **CorelDRAW 6** стала первой версией с полной **поддержкой 32-разрядных операционных систем**. В ней появился новый инструмент «Разлинованная бумага», а максимальный размер страницы увеличился с 35 x 35 дюймов (89 x 89 см) до 150 x 150 футов (46 x 46 м).

## Апрель 1997

В **CorelDRAW 7** появилась **интерактивная панель свойств**. Теперь все самые необходимые инструменты удобно размещаются на одной панели, что позволяет значительно ускорить работу. Еще одним полезным новшеством этой версии стала возможность **писать макросы и автоматизировать функции**. Было добавлено и несколько функций для работы с текстом: автоматическая проверка орфографии, тезаурус и модуль проверки грамматики.

## Апрель 1998

В **CorelDRAW 8** впервые стал возможен **импорт нескольких типов файлов**, интерактивные инструменты «Тень» и «Вектор» для работы с тенями, а также инструменты «Застежка-молния» и «Кручение» для искажения линий и узлов.

## Декабрь 1999

В **CorelDRAW Graphics Suite 9** появилась возможность одновременно отображать **несколько цветовых палитр**, что ускорило процесс создания изображений и сделало его более гибким. Появление нового редактора палитр позволило как создавать новые палитры с необходимыми настройками, так и настраивать и редактировать существующие.

## Октябрь 2000

**CorelDRAW Graphics Suite 10:** впервые реализована функция **публикации в формате PDF**. Режим **порядка страниц** дал возможность просматривать эскизы всех страниц документа, а также менять порядок страниц, перетаскивая их на нужные позиции. Было полностью модернизировано управление цветом: с этого момента все самые необходимые функции располагались в одном диалоговом окне.

## Август 2002

Отличительной чертой **CorelDRAW Graphics Suite 11** стала поддержка **символов (Symbols)**. Это позволило создавать объекты и хранить их в библиотеке для последующего многократного использования.

## Январь 2004

В **CorelDRAW Graphics Suite 12** появилась **улучшенная функция выравнивания текста и динамические направляющие** — средство для создания объектов, их максимально точного размещения и выравнивания относительно других объектов. Поддержка текста в формате Юникод обеспечила легкий обмен файлами независимо от их языка и операционной системы, в которой они были созданы.

## Февраль 2006

**CorelDRAW Graphics Suite X3:** добавлены механизм трассировки Corel® PowerTRACE™ для конвертации растровых изображений в объекты векторной графики, новая «Лаборатория вырезов» в Corel PHOTO-PAINT и новая «Лаборатория корректировки изображений» для быстрой обработки цифровых фотографий. В этой версии также появилась возможность обрезки объектов векторной графики, ранее доступная только для растровых изображений.

## Январь 2008

В **CorelDRAW Graphics Suite X4** появилась возможность **форматирования текста в режиме реального времени**, то есть предварительный просмотр вариантов форматирования перед их применением. Кроме этого были добавлены и усовершенствованы такие функции, как интерактивные таблицы, поддержка новых форматов файлов (в том числе PDF 1.7 и Microsoft® Publisher 2007), поддержка формата RAW для более 300 моделей камер, а также независимые слои на странице. Также появились интерактивные службы для совместной работы (CorelDRAW® ConceptShare™) и функция идентификации шрифтов. В соответствии с требованиями современного рынка, эта версия была сертифицирована для Windows Vista®.