

# Новые возможности QuarkXPress 9

# 目次

Новые возможности QuarkXPress 9	3
App Studio	4
Экспорт электронных книг Blio	5
Экспорт в формат ePUB export	7
Пользовательские стили	8
Выноски	.10
Буллиты и нумерация	.14
Улучшения в таблицах	.16
Режим «Редактор статей»	.18
Улучшения в таблице стилей	.20
Модуль расширения Cloner	.22
Модуль расширения ImageGrid	.25
Модуль расширения Linkster	.28
Модуль расширения ShapeMaker	.30
Различные усовершенствования	.33
Официальные уведомления	.35

## Новые возможности QuarkXPress 9

QuarkXPress® 9 сохраняет принцип выделения дизайнера как центра творческого процесса, предоставляя ему средства разработки непосредственно для iPad®. Сочетая настраиваемую дизайнером автоматизацию с новыми функциями повышения производительности, QuarkXPress9— самый надежный инструмент верстки и создания публикаций теперь является и самым мощным инструментом создания и опубликования цифровых изданий.

Настоящий документ дает первое представление о новых функциях QuarkXPress 9.

# App Studio

С помощью QuarkXPress версии 9.5 и выше можно создавать и оформлять содержимое для интерактивного использования на планшетных компьютерах.

Для получения более подробных сведений обратитесь к *Руководству по App Studio* или посетите web-сайт

## Экспорт электронных книг Blio

Blio eReader представляет собой

многоплатформенное приложение для различных устройств, с помощью которого любой пользователь может читать содержимое в формате электронной книги Blioна разнообразных устройствах, в т.ч. на компьютерах с OC Windows и (скоро) на платформах iOS, Android® и Silverlight®.



Электронная книга, просматриваемая в BlioeReader. Экспорт из QuarkXPress в Blioимеет массу достоинств.

- Электронные книги выглядят потрясающе, сохраняя шрифты и профессиональные макеты, созданные в QuarkXPress.
- Можно добавлять в электронные книги интерактивное содержимое, в том числе видеофильмы, слайд-шоу и разметку HTML.

#### ЭКСПОРТ ЭЛЕКТРОННЫХ КНИГ BLIO

- Масштабируемые и настраиваемые шрифты позволяют переключаться в режим изменения расположения текста, не заботясь о размещении элементов.
- Экспорт позволяет продавать содержимое через книжный магазин Blio, обеспечивая пользователям удобство приобретения и просмотра содержимого на различных устройствах.
- Читатели могут создавать в электронных книгах примечания, искать определенный текст, даже слушать текст, зачитываемый для них приложением.

В электронную книгу Blio удобно добавлять интерактивные элементы. Например, для добавления слайд-шоу просто выберите графический блок и укажите на папку с изображениями. Когда конечный пользователь просматривает экспортированный проект, изображения отображаются в графическом блоке, сменяя друг друга.

	Интерактивные атрибуты
Тип:	Слайд-шоу
Источник:	Папка 🗘
	Leopard::Docs for Screen Shots:pics:
	Отмена ОК

Диалоговое окно Интерактивные атрибуты (Элемент>Цифровая публикация>Интерактивные функции Blio) позволяет превратить графический блок в слайд-шоу.

## Экспорт в формат ePUB export

ePUB - название открытого стандарта электронных книг и веб-публикаций организации International Digital Publishing Forum (*www.idpf.org*). ePUB, представленный в 2007 году как формат на основе Open eBook, использует в документах разметку XHTML.

С помощью функции экспорта из QuarkXPress в формат ePUB можно в режиме изменения расположения текста извлечь текст и рисунки из макета QuarkXPress и превратить их в текстовые и графические компоненты. Затем можно упорядочить содержимое, снабдить его тегами для единообразного представления и экспортировать в хорошо структурированную электронную книгу со свободно перетекающим текстом для устройств чтения электронных книг, которые поддерживают стандарт ePUB, таких как iPad®, Sony® Reader и NOOK®. Можно также размещать электронные книги в формате ePUB для устройств Kindle® на Amazon®.

## Пользовательские стили

Пользовательские стили позволяют автоматически применить к тексту форматирование на основе содержимого этого текста. Например, рассмотрим правила форматирования текста, показанные на следующем рисунке:

#### Syrtes Miscere Optimus

Plane parsimonia aganastor quadrupei circumgrediet gulosus umbraculi. Cathedras senesceret adfabilis zothecas. Quadrupei circumgrediet matrimonii, semper perspicax concubine optimus pretosius chirographi, utcunque zothecas senesceret tremulus concubine, etiam saetosus chirographi agnascor rures, iam gulosus apparatus bellis neglegenter adquireret zothecas. Oratori celeriter imputat incredibiliter saetosus ossifragi.

Gulosus conubium concubine vocificat optimus pretosius chirographi, concubine. Augustus syrtes, et adfabilis oratori matrimonii. – *Quadrupei Circumgrediet* 

Текст, который можно отформатировать с помощью пользовательских стилей

Использованные здесь правила можно описать следующим образом:

- Применить таблицу стилей абзаца «Заголовок» к первому абзацу.
- 2 Применить таблицу стилей символов «Полужирный основной» к первому предложению второго абзаца.
- 3 Применять таблицу стилей абзаца «Основной» до конца статьи.
- 4 Достигнув конца статьи, повернуть назад и применять таблицу стилей символов «Автор» в

#### ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ СТИЛИ

обратном направлении до символа длинного тире.

Каждый шаг выполняется только после выполнения предыдущего шага и начиная с того места текста, на котором был завершен предыдущий шаг. Если не удается выполнить один из шагов, все последующие шаги также не выполняются.

Функция «Пользовательские стили» позволяет сохранять такие инструкции и автоматически применять их к тексту. Например, для применения перечисленных выше правил можно использовать следующий пользовательский стиль:



### Пользовательский стиль, который приводит к получению указанного выше форматирования

Сохранив пользовательский стиль с этими правилами, можно назначать стиль абзацам текста, просто выделяя их и нажимая имя пользовательского стиля в палитре Пользовательские стили.

<ul> <li>Пользовательские стили</li> </ul>	P
+ / 🥏	Î
<i>Нет пользовательского стиля</i> News Item	
	.:

Палитра Пользовательские стили

## Выноски

Функция «Выноски» позволяет создавать плавающие блоки, которые всегда отображаются на той же странице или на том же развороте, что и содержимое, к которому они относятся. Например:

- Можно создать иллюстрации с рисунками и текстом, которые будут перемещаться со страницы на страницу вместе со ссылками на эти иллюстрации.
- Можно добавить врезку с цитатой, которая будет автоматически перемещаться на другую страницу вслед за исходным текстом.
- Можно создать «плавающие» значки, которые будут располагаться слева от абзаца и указывать на то, что абзац является советом, примечанием, предупреждением и т.п.

Выноска — это плавающий блок, который всегда отображается на той же странице или на том же развороте, что и содержимое, к которому он относится. Каждая выноска закреплена в определенномместе текстовой статьи, которое называется *привязкой выноски*. Привязка выноски перемещается вместе с текстом как обычный символ. При перемещении привязки выноски на новую страницу или новый разворот выноска перемещается вместе с ней. В режиме отображения направляющих каждая привязка выноски связана со своей выноской (при ее наличии) с помощью линии.

# nalis

dabilis apparatus bellis uam umbraculi vix nedibiliter fortiter corıstus iocari saburre,

, semper aegre perspii suffragarit apparatus



Aegre saetosus rures imputat satis bellus umbrac.

Привязка выноски вместе со связанной выноской

Положение выноски в макете зависит от двух факторов:

- Положение привязки выноски. Выноска всегда располагается на той же странице или том же развороте, что и привязка выноски.
- Настройки привязки выноски. Можно задать положение выноски относительно разворота, страницы, поля, ячейки или абзаца, содержащих привязку выноски, или относительно самой привязки выноски.

Например, можно настроить горизонтальное положение выноски таким образом, чтобы она всегда находилась напротив внешнего поля, а вертикальное положение таким образом, чтобы она всегда была выровнена относительно абзаца, содержащего привязку выноски. Настройки такой выноски будут выглядеть следующим образом:

#### выноски

Выровнять выноску по го	оризонтали относительно: Страница 🛟
Выравнивание выноски:	По левому краю
По:	Левый край страницы 🛟
Смещение:	0.51
По: Смещение:	Верхний край страницы
Разрешить размещен	ие выноски вручную

Настройки для выноски с фиксированным горизонтальным положением и переменным вертикальным положением

Важно отметить, что настройки выноски хранятся вместе с привязкой выноски, а не вместе с самой выноской.

Для управления положением выноски можно настроить привязку выноски напрямую или применить к ней *стиль выноски*. Стиль выноски – это именованный набор настроек выноски, который отображается в палитре. Стили выносок особенно удобны в том случае, если в документе требуется многократно использовать различные настройки выносок; вместо того чтобы каждый раз заново задавать все настройки, можно просто выделить привязку выноски и нажать на нужный стиль выноски в палитре **Стили выносок**.

<ul> <li>Стили выносок</li> </ul>	_
+ / 🤊	
Нет стиля	
По умолчанию	

Палитра Стили выносок

Можно представить себе выноски как таблицы стилей. Подобно таблицам стилей и другим ресурсам, стилями выносок можно управлять с помощью Job Jackets.

Привязка выноски может быть выделена или не выделена. Если привязка выноски выделена, она обведена красным контуром, а ее стиль (при его наличии) выбран в палитре **Стили выносок**.

# matrimonii, quam dras. Pompeii inci

Выделенная привязка выноски (слева) и не выделенная привязка выноски (справа)

Если направляющие отключены, отображается только выделенная привязка выноски.

При вырезании (или копировании и вставке) текста, который содержит привязку выноски со связанной выноской, выноска вырезается (или копируется и вставляется) вместе с текстом.

# Буллиты и нумерация

Вместо ручного создания и форматирования маркировки и нумерации, для создания маркированных и нумерованных списков можно использовать стили с маркировкой, нумерацией и структурированием.

*Маркированный стиль* описывает внешний вид маркировки, расстояние до текста и выравнивание.

	Изменить маркированный стиль
Имя:	Bullet 1
Стиль символа:	🔺 Наследовать из абзаца 🗘
Символы маркировки:	•
Размер:	100%
Отступ:	-0.25" 💽 Абсолютный 🔘 Относительный (в символах М)
Выравнивание:	Слева
	Отмена

#### Диалоговое окно Изменить маркированный стиль

*Нумерованный стиль* описывает внешний вид нумерации, формат, расстояние до текста и выравнивание.

#### БУЛЛИТЫ И НУМЕРАЦИЯ

Имя:	Roman LC
Стиль символа:	🔺 Наследовать из абзаца
Формат:	( i,ii,iii,iv
Префикс:	Суффикс:
Размер:	100%
Отступ:	-0.25" 📀 Абсолютный 🔿 Относительн
Выравнивание:	Слева
	Отнена

#### Диалоговое окно Изменить нумерованный стиль

Структурированный стиль задает до девяти уровней отступов. С каждым уровнем можно связать маркированный или нумерованный стиль. При необходимости можно также настроить включение номеров предыдущих уровней.

Уровень	0уп	Маркированный или нумер	ованный стиль	Включать нижние уровни/разделител
1	0.25"	123 Arabic	÷	
2	0.25"	123 Roman UC	\$	Θ.
3	0.25"	123 Alpha UC	÷	Θ.
4	0.25"	123 Roman LC	\$	Θ.
5	0.25"	123 Alpha LC	\$	Θ.
6	0.25"	Bullet 1	÷	Θ.
7	0.25"	Нет	\$	Θ.
8	0.25"	Нет	\$	Θ.
9	0.25"	Нет	\$	Θ.

#### Диалоговое окно Изменить нумерованный стиль

Для применения маркированного, нумерованного или структурированного стиля используйте раскрывающееся меню •/123 в правой части вкладки Атрибуты абзаца палитры Измерения. Если применен структурированный стиль, кнопки Уменьшить отступ и Увеличить отступ позволяют уменьшить и увеличить уровень отступа абзаца.



Раскрывающееся меню •/123 и кнопки отступа

## Улучшения в таблицах

Так как таблицы не всегда помещаются на одной странице или развороте – либо в пределах пространства, выделенного для них на макете, – предусмотрена возможность автоматического продолжения таблиц в других местах макета.

Предусмотрены два способа продолжения таблиц:

- Закрепление таблицы в текстовом блоке. Этот способ разбиения таблицы целесообразно использовать в большинстве ситуаций, поскольку он является самым простым.
- Разбиение таблицы вручную. Этот метод необходим для разбиения таблицы по горизонтали (например, если необходимо поместить первые пять столбцов таблицы на одной странице, а оставшиеся три столбца — на другой странице).

При продолжении таблицы могут требоваться условные обозначения, поясняющие содержание таблицы. Условные обозначения можно добавить в виде автоматически создаваемых и синхронизируемых строк заголовка и нижнего колонтитула, а для продолжающихся частей таблицы (т.е. всех, кроме первой) можно создать специальные заголовки с надписью «продолжение».

#### УЛУЧШЕНИЯ В ТАБЛИЦАХ

List of Con	tributor	s		List of Contributors (continued)		
Name	BP	мо		Name	BP	мо
Bob Smith				Tina Smith		
Joan Smith				Albert Smith		
Eric Smith				Dan Smith		
Diane Smith			//	Bill Smith		
Tom Smith				Betty Smith		
Denise Smith						
			U			

В данной продолжающейся таблице первые две строки — заголовок таблицы и заголовки столбцов — повторяются как строки заголовка во всех случаях продолжения таблицы. Первая строка является заголовком продолжения.

## Режим «Редактор статей»

#### Режим Редактор статей позволяет

сосредоточиться на тексте статьи, не отвлекаясь на макет. В режиме **Редактор статей** весь текст имеет одинаковый размер и шрифт, текст занимает все окно и отображается только самое основное форматирование символов (такое как полужирное и курсивное начертание). Красный фон текста указывает на то, что текст вышел за пределы последнего текстового поля или траектории в статье.

Для отображения содержимого текущей статьи в новом окне **Редактор статей** выберите блок или строку, содержащие целевую статью, и выберите **Вид > Редактор статей**. (Если окно **Редактор статей** уже открыто, статья выбранного элемента отображается в этомокне.)

Чтобы контролировать общий вид страницы во время редактирования текста, окно **Редактор статей** можнорасположить рядом с окноммакета, в котором отображается текущая статья.

#### РЕЖИМ «РЕДАКТОР СТАТЕЙ»



Статья в режиме макета (слева) и в окне **Режим статей** (справа)

## Улучшения в таблице стилей

Меню палитры **Таблицы стилей** и контекстное меню таблиц стилей содержат следующие пункты:

- Применить таблицу стилей и сохранить стили локальноготипа: применяет выбраннуютаблицу стилей, оставляя в неизменном виде только стили локального типа (такие как полужирное и курсивное начертание).
- Применить таблицу стилей, сохранить стили локальноготипа и OpenType: применяет выбранную таблицу стилей, оставляя в неизменном виде как стили локального типа (такие как полужирное и курсивное начертание), так и стили OpenType.
- Применить таблицу стилей и удалить локальное форматирование: применяет выбранную таблицу стилей и удаляет все локальное форматирование. Эквивалентно щелчку на имени таблицы стилей при нажатой клавише Option/Alt.
- Применить таблицу стилей и удалить локальное форматирование абзацев: применяет выбранную таблицу стилей и удаляет только локальное форматирование абзацев. Все локальное форматирование символов остается в неизменном виде.
- Применить таблицу стилей и сохранить внешний вид: применяет выбранную таблицу стилей, а также любое локальное форматирование, необходимое для сохранения текущеговнешнего вида абзацев.

При использовании одной из следующих команд QuarkXPress применяет указанную таблицу стилей абзаца к выбранному тексту, а затем, если для этой таблицы стилей указан следующий стиль,

#### УЛУЧШЕНИЯ В ТАБЛИЦЕ СТИЛЕЙ

применяет этот стиль к следующему абзацу. Этот процесс продолжается до тех пор, пока QuarkXPress не достигнет абзаца, для которого не указан следующий стиль. Доступны следующие команды:

- Применить следующий стиль: служит для применения таблицы стилей, используя следующий стиль.
- Применить следующий стиль и сохранить локальные стили шрифта: таблицы стилей применяются с сохранением в неизменном виде стилей локального типа (таких как полужирное и курсивное начертание).
- Применить следующий стиль, сохранить локальные стили шрифта и стили OpenType: таблицы стилей применяются с использованием следующего стиля ис сохранением в неизменном виде как стилей локального типа (таких как полужирное и курсивное начертание), так и стилей OpenType.
- Применить следующий стиль и удалить локальное форматирование: таблицы стилей применяются с использованием следующего стиля, а также любого локального форматирования, необходимого для сохранения текущего внешнего вида каждого абзаца.

## Модуль расширения Cloner

Модуль расширения Cloner позволяет копировать выбранные элементы на другие страницы или в другой проект. Также предусмотрено копирование страниц в отдельный проект.

Для использования Cloner необходимо сначала выбрать элементы для клонирования или отменить выбор элементов, если требуется клонировать страницы. Затем выберите Утилиты > Cloner для отображения диалогового окна Cloner.

🤭 Клонирование
Клонировать О Выбор О Страницы: Все
Клонировать место назначения
Папки: Текущий макет 🔷
На страницу: 1 Копии: 1
🗌 Создать раздел(ы)
<ul> <li>Непрерывный поток</li> </ul>
🔘 Несколько разделов
🗹 Копировать таблицы стилей
Отмена ОК

#### Диалоговое окно Cloner

Область **Клонировать источник** позволяет выбрать клонируемое содержимое. Нажмите **Выбор** для клонирования выбранных элементов или **Страницы** для клонирования диапазона страниц (указываются в соответствии с абсолютным положением).

Область **Клонировать место назначения** позволяет выбрать место для размещения клонированного содержимого. Выберите вариант в раскрывающемся меню **Место назн.**:

- **Текущий макет**: копирование выбранных элементов в другое место текущего макета.
- Файл Quark: копирование выбранных элементов или страниц в существующий проект QuarkXPress.
- Новый проект: копирование выбранных элементов или страниц в новый проект QuarkXPress.
- Новый макет: копирование выбранных элементов или страниц в новый макет в текущем проекте QuarkXPress.
- Разделить на отдельные страницы: создание отдельного одностраничного файла проекта из каждой указанной страницы.
- Разделить макеты на проекты: создание из каждого макета в текущем проекте отдельного проекта, состоящего из одного макета.
- Все открытые макеты: копирование выбранных элементов во все макеты в текущем проекте.
- [Имя макета]: копирование выбранных элементов или страниц в указанный макет.

Введите целевую страницу в поле На страницу.

При клонировании выделенных элементов введите требуемое количество копий в поле Копии. Например, если в поле На страницу указано значение «2», а в поле Копии указано значение «5», копии создаются на страницах 2, 3, 4, 5 и 6. При работе в макете с разворотами копии размещаются на обеих сторонах разворота.

При клонировании страниц установите флажок Создать раздел(ы) для создания разделов на клонированных страницах, а затем выберите один из вариантов:

• Непрерывный поток: все копии страниц помещаются в один раздел целевого макета, даже если изначально они находились в разных разделах.

#### МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ CLONER

• Несколько разделов: если в указанном диапазоне страниц имеется разбиение на разделы, это разбиение сохраняется в копиях.

При клонировании содержимого в новый проект или разделении на проекты установите флажок Копировать таблицы стилей, чтобы включить в новый проект или проекты все таблицы стилей из исходного макета. Если этот флажок не установлен, копируются только используемые таблицы стилей.

# Модуль расширения ImageGrid

Модуль расширения ImageGrid позволяет автоматически создать сетку из изображений, находящихся в выбранной папке.



#### Страница, созданная ImageGrid

Для использования ImageGrid с активным макетом выберите **Утилиты > ImageGrid**. Отображается диалоговое окно **ImageGrid**.

#### МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ IMAGEGRID

Изображение	Сетки		
Размеры и размещение нового блока	a		
Размеры: 2" в шир. 2"	в выс.	Зазор:	0.069*
💽 Авт. настр.: 4 строк	3	столбцо	DB
🔘 Фиксированный размер			
🔘 Авт. заполнение страниц с огра	ничени	ем по фи	кс. размеру
Добавить свойства рисунка Только имя Разме	ер шриф	ora 9 pt	
🗌 Тень			
Смещение: 0.069"			
Форма блока			
. О⊠ О⊗ □ Испо	льз. нас	тройки и	нструмента
Размеры рисунка			
🔘 Масштаб: 100% 🗌 Бл	ок по р	азмерам	рисунка
💿 Пропорционально по размерам	блока		
🔘 Растянуть по размерам блока			
🗌 Обработка вложенных папок			
Обработка папки	Отме	ена (	ОК
	_	_	_

#### Диалоговое окно ImageGrid

Чтобы вручную задать размеры блоков, из которых состоит сетка, введите значения в поля Размеры и нажмите Фиксированный размер. (Значения полей Размеры игнорируются, если нажать Авт. настр.) Укажите нужное расстояние между изображениями в поле Зазор.

Чтобы указать количество строк и столбцов сетки, а также включить автоматическую подгонку размеров блоков, нажмите **Авт. настр.** и введите значения в поля **строки** и **столбцы**.

Чтобыавтоматически настроить размерыблоков с учетом их пропорций, установив в качестве максимального размера значения из области Размеры, нажмите Авт. заполнение страниц с ограничением по фикс. размеру.

Установите флажок **Добавить свойства рисунка**, чтобы добавить под каждый графический блок текстовый блок подписи, содержащий имя файла изображения, разрешение, размеры в пикселах, формат файла и цветовое пространство. Если нужно, чтобы подпись содержала только имя файла изображения, установите флажок **Только** имя. Чтобы задать размер текста подписи, установите флажок **Размер шрифта** (если этот флажок не установлен, приложение использует размер шрифта, заданный в таблице стилей символов **Обычный**).

Чтобы применить к графическим блокам автоматические тени, установите флажок Добавить тень и введите смещение тени в поле Смещение.

Элементы управления Форма блока позволяют задать форму графических блоков. Чтобы использовать атрибуты графических блоков по умолчанию, заданные в настройках инструмента (QuarkXPress/Правка>Предпочтения>Инструменты), установите флажок Использ. настройки инструмента. Если этот флажок не установлен, графические блоки имеют белый фон.

В области **Размеры рисунка** выберите один из следующих вариантов:

- Масштаб: позволяет задать масштаб импортированного рисунка. Чтобы подогнать размеры блока поразмерам рисунка, установите флажок Блок по размерам рисунка. Учтите, что при этом заменяются некоторые из настроек, заданных в области Размеры и размещение нового блока.
- Пропорционально по размерам блока: пропорциональная подгонка размеров рисунка по размерам блока.

#### • Растянуть по размерам блока: непропорциональная подгонка размеров рисунка по размерам блока.

Установите флажок **Обработка вложенных папок**, чтобы включить изображения из вложенных папок целевой папки.

Чтобы выбрать целевую папку и запустить процесс, нажмите **Обработать папку**. Чтобы запустить процесс для текущей выбранной целевой папки, нажмите **ОК**.

## Модуль расширения Linkster

Модуль расширения Linkster позволяет связывать текстовые блоки и отменять связывание, не вызывая изменения расположения текста.

Для использования Linkster сначала выберите элементы, которые нужно связать или для которых нужно отменить связывание. Затем выберите **Утилиты > Linkster** для отображения диалогового окна **Linkster**.

🔴 Создание связей
Область действия
Bubon
<ul> <li>Страницы: Все</li> </ul>
Операция
💿 Разорвать связь
<ul> <li>(â) B áb</li> <li>(a) B (b)</li> <li>(a) B (c)</li> <li>(a) B (b)</li> <li>(a) B (b)</li> <li>(a) B (b)</li> </ul>
О Связать Оставить текст в тех же блоках
Отмена ОК

#### Диалоговое окно Linkster

Нажмите **Выбор** для отмены связывания выбранных элементов или **Страницы** для отмены связывания диапазона страниц (указываются в соответствии с абсолютным положением).

#### МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ LINKSTER

Для отмены связывания статей нажмите Разорвать связь, а затем выберите один из следующих вариантов:

 Вариант 1 создает три статьи: одну для блоков перед выбранным блоком, одну для выбранного блока, одну для блоков после выбранного блока.



 Вариант 2 создает две статьи: одну для блоков перед выбранным блоком и после выбранного блока, одну для выбранного блока.



 Вариант 3 создает две статьи: одну для блоков перед выбранным блоком и выбранного блока, одну для блоков после выбранного блока.



 Вариант 4 создает две статьи: одну для блоков перед выбранным блоком, одну для выбранного блока и блоков после выбранного блока.



Для связывания текстовых блоков нажмите Связь. Если выбран вариант Страницы, связывание выполняется только для тех блоков, которые были разъединены модулем Linkster. В случае варианта Выбор Linkster пытается связать выбранные блоки в порядке их выделения.

Нажмите **Оставить текст в тех же блоках**, чтобы попытаться оставить текст в тех же блоках после связывания.

## Модуль расширения ShapeMaker

Модуль расширения ShapeMaker позволяет создавать разнообразные сложные фигуры. Все настройки предоставляют широкий диапазон возможностей и могут сохраняться как предварительные, а предварительный просмотр в реальном времени позволяет легко наблюдать получаемый результат. Можно создавать новые фигуры с нуля или изменять форму существующих блоков.

Для отображения диалогового окна ShapeMaker выберите Утилиты > ShapeMaker.

Вкладка Волны диалогового окна ShapeMaker дает возможность создавать блоки со сторонами в виде волнистой линии. Сначала настройте нужные волны в областях Волна 1 и Волна 2, а затем назначьте их четырем сторонам блока, используя элементы управления в верхней части вкладки.

#### МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ SHAPEMAKER

)	Фор	ма Чайник
Волн	Полигоны Спирал	и Прямоугольники Настройки
Сверху:	Плоскость 🛊 🕜	Сброс
Слева: (	Волна 1 🗘 🤇	л-п
Снизу:	Плоскость	В-Н
Справа:	Волна 1 🗘 🤇	Bce
So Bo	лны параллельно	
Волна 1:	Синусоида 🛟	Волна 2: Синусоида 🛟
Част	Фаза О Усил	
Элемент: (	Текстовый	Колонки: 1
Ширина:	5"	Зазоры: 0.25"
Высота:	5*	🗌 Заменить текущий блок
		Отмена Создать

#### Вкладка Волны диалогового окна ShapeMaker

Вкладка **Многоугольники** диалогового окна ShapeMaker позволяет создавать блоки в форме многоугольников.

Правильные мно	🔹	
0% 🗌 Вто	ричный: 75%	
Плоскость	•	
	Рандом	зация точек:
0	0	0
	Меньше	Дополнительно
0°	Новы	й порядок
	0% Вто Плоскость 0	0% Вторичный: 75% Плоскость • Рандоми Ф Меньше О° Новы

#### Вкладка Многоугольники диалогового окна ShapeMaker

Вкладка **Спирали** диалогового окна **ShapeMaker** (**Утилиты > ShapeMaker**) позволяет создавать спиральные фигуры.

#### МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ SHAPEMAKER

Тип:	Архимедова	•		
Изгибы:	3			$\left( \left( c \right) \right)$
ровень:	50%			$(\bigcirc)$
	💿 По часовой стр	елке		
	Против часовой	й стрелки		
			Сглажие	ание:
Ce	гментов на изгиб:	12		100
			Меньше	Дополнительно

#### Вкладка Спирали диалогового окна ShapeMaker

Вкладка **Прямоугольники** диалогового окна ShapeMaker (Утилиты > ShapeMaker) позволяет создавать прямоугольные блоки с различными типами углов.

Макеты к ;	Уголки:		🗆	Одинаковые для вс
1° 0.25° 0.25° 1° 3акругле • Кривизна: 0 0 0	Макеты к 🛟			Обычный 🛟
0.25* Обычный Кривизна: О О О	ľ			0.25*
0.25° Обычный ; Кривизна: 0 0				
Обычный         Закругле           Кривизна:         Баланс:           0         0	0.25*			1*
Кривизна: Баланс:	Обычный 🛟			Закругле 🗘
0 0	Кривизна:		Баланс:	
	<b>O</b>	0		0

#### Вкладка **Прямоугольники** диалогового окна ShapeMaker

Вкладка **Предварительные настройки** диалогового окна **ShapeMaker** (**Утилиты > ShapeMaker**) позволяет сохранить понравившиеся настройки и использовать их повторно.

Rectangle	Имя:
	Заменить
	Удалить
	Сохранить
	Переимен
	Использовать настройки

Вкладка **Предварительные настройки** диалогового окна **ShapeMaker** 

## Различные усовершенствования

Помимо остальных изменений, которые рассматриваются в этой документации, в QuarkXPress 9 внесены следующие усовершенствования.

- Теперь можно фиксировать пропорции блоков и рисунков для сохранения соотношения сторон при изменении их размера.
- Теперь возможен импорт файлов Excel как в формате .xls, так и в формате .xlsx.
- (Только в версиях для восточно-азиатских языков) При отображении диалогового окна Rubi для создания текста rubi приложение автоматически заполняет это поле фонетической транскрипцией из редактора фонетического ввода (IME). Эта функция действует для языков, имеющих словари IME (на момент написания этого текста только для китайского и японского).
- (Только в версиях для восточно-азиатских языков) Можно применять автоматическую вставку текста rubi к нескольким словам (разделенным пробелами или знаками препинания), выбирая фрагмент текста и нажимая сочетание клавиш Command+Option+Shift+R/Ctrl+Alt+Shift+R.
- B QuarkXPress 9 улучшен поиск за счет установки фильтра Spotlight в Mac OS и модуля IFilter в Windows.
- Теперь в Mac OS можно использовать функцию QuickLook для поиска файлов QuarkXPress и QuarkCopyDesk.
- При загрузке макетов в App Studio можно использовать пользовательские шрифты в формате TTF или OTF. Они будут внедрены при загрузке и поэтому могут отображаться в приложении. Внедрение больших файлов шрифтов

#### РАЗЛИЧНЫЕ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ

значительно снижает размерфайла содержимого приложения.

- При создании HTML итоговый файл получается значительно меньше — на 50% и более, поскольку теперь в QuarkXPress используется несколько методов оптимизации для предотвращения многократной загрузки изображений и интеллектуальный способ выбора формата JPG или PNG в зависимости от того, какой файл будет меньше по размеру.
- Web-содержимое, которое было внедрено или на которое имеется ссылка в макете, теперь можно прокручивать в приложении, если это web-содержимое больше содержащего его графического блока.
- Для кнопок имеется новая функция Действие при открытии. С помощью этого действия можно открывать файлы и отображать их в приложении. Они должны быть в формате, который устройство умеет отображать. Например, можно открывать файлы PDF и отображать их в приложении на устройствах, которые поддерживают формат PDF.
- С помощью диалогового окна **Использование** теперь можно обновить сразу несколько отсутствующих цифровых файлов.
- Закрепленные блоки теперь могут содержать насыщения.

## Официальные уведомления

© Quark Software Inc. и держатели ее лицензий, 2022. С сохранением всех прав.

Защищено следующими патентами США: 5,541,991; 5,907,704; 6,005,560; 6,052,514; 6,081,262; 6,633,666 В2; 6,947,959 В1; 6,940,518 В2; 7,116,843; 7,463,793; ожидается получение других патентов.

Quark, логотип Quark, QuarkXPress и QuarkCopyDesk являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Quark Software Inc. и ее филиалов в США и/или других странах. Все другие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

Цвета PANTONE ®, отображаемые в программном приложении или в документации пользователя, могут не соответствовать стандартам, заданным компанией PANTONE. Точный цвет см. в текущем опубликованном каталоге цветов PANTONE. PANTONE® и другие товарные знаки корпорации Pantone являются собственностью PANTONE LLC. © Pantone LLC, 2010.

Pantone является владельцем авторских прав на цветовые данные и/или программное обеспечение, которые предоставлены компании Quark Software Inc. по лицензии для распространения с целью использования только вместе с программным обеспечением Quark. Цветовые данные и/или программное обеспечение PANTONE не должны копироваться на другой диск или в память компьютера иначе, как в процессе работы с программным обеспечением Quark.