## **PROFGallery Manual**

Arrow – элемент управ	RUBHING CTREUKIN	
лном – элемент управ	вления стрелки	
mainColor	Цвет стрелки. Если указать черный, то стрелка останется окрашена в серый по умолчанию.	Формат цвета : 0xFF00FF, 0xC0C0C0, 0xF6F6F6
hoverColor	Цвет срелки при наведении на нее.	Формат цвета : 0xFF00FF, 0xC0C0C0, 0xF6F6F6
margin	Отступ от панели с миниатюрами. Рекоменую использовать более 10.	Число : 0, 5, 20
Body – основные наст	ройки отображения	
thumbnails Margin	Отступ между панелью с миниатюрами и вьювером.	Число : 0, 5, 20
padding	Отступ всех компонентов от краев флеш окна.	Число : 0, 5, 20
alpha	Прозрачность фона. Если необходимо сделать флеш галерею полностью прозрачной, рекомендую использовать 0, а также не использовать градиентной заливки, ну и конечно не забыть объекту в ХТМЛ указать wmode = transparent	Число: 0, 0.5, 0.7, 1
mainColor	Цвет фона.	Формат цвета : 0xFF00FF, 0xC0C0C0, 0xF6F6F6
gradient Fill	Флаг отвечающий за использование градиентной заливки.	Булево значение: true или false
Body. gradientFill – нас	стройки градиента.	
colors	Массив цветов градиентной заливки. Указывать через запятую в формате цветов.	Формат цвета : 0xFF00FF, 0xC0C0C0, 0xF6F6F6
alphas	Прозрачность цвета в градиентной заливке.	Число : 0, 0.5, 0.7, 1
positions	Положения цветов. Минимальное значение 0, максимальное 255.	Число целое: 0, 128, 200, 255
Effects – эффекты появ	зления фотографии.	
type	Выбор эффекта. Можно указать, один из предустановленных эффектов, что лучше для оптимизации. Так же можно указать серию эффектов через запятую, или указать специальный параметр all, что бы использовались все предустановленные эффекты.	Строка: all ,film ,strips,bricks ,wiper,flipStrips

Effects.bricks – эффект с п	рямоугольниками	
brickType	Характер появления прямоугольников, упорядоченное или произвольно.	Строка: normal, shuffle
countX	Количество прямоугольников по оси X (по горизонтали)	Число целое: 1, 2 , 3, 10
countY	Количество прямоугольников по оси У (по вертикали)	Число целое: 1, 2 , 3, 10
lineAnimation	Определяет как будут появляться прямоугольники. Если эта опция активизирована, то прямоугольники будут собраны в группы, и появляется по группам, а не один за одним.	Булево значение: true или false
lineType	Определяет как собирать в группы прямоугольники, вертикальными столбцами или строками.	Строка: horizontal, vertical
rotation	Вращение прямоугольников. По умолчанию ноль – нет вращения.	Число целое: -120, -30, 0, 60, 180
time	Время появления прямоугольника	Число: 0, 0.5, 5
delay	Время задержки до появления следующего прямоугольника	Число: 0, 0.5, 5
lineDelay	Если используются группы для анимации. Задержка между появлением линий.	Число: 0, 0.5, 5
Film – плавный переход г	лежил фотографиями	
time	Время появления	Число: 0, 0.5, 5
FlashBalb – появление но	вой фотографии с вспышко	рй
time	Время появления. Рекомендую значение 1.	Число : 0, 0.5, 5
FlipStrips – вращающиеся	і полосы	
count	Количество полос.	Число целое: 1, 2 , 3, 10
flipRotation	Угол поворота полос в начале анимации.	Число целое: -120, -30, 0 , 60, 180
time	Время появления	Число: 0, 0.5, 5
delay	Время задержки до появления	Число: 0, 0.5, 5
Strips - полосы		
extra Animation	Флаг использования специального вращения. Отличаются от flipStrips, тем что центр в левом верхнем углу. Поэтому анимация вращения	Булево значение: true или false

	отличается.	
extraRotation	Угол поворота полос в начале анимации.	Число целое: -120, -30, 0 , 60, 180
stripType	Определяет как размещать полосы, вертикально или горизонтально одну за другой.	Строка: horizontal, vertical
count	Количество полос.	Число целое: 1, 2 , 3, 10
time	Время появления	Число: 0, 0.5, 5
delay	Время задержки до появления	Число: 0, 0.5, 5
Wiper - окружности		
wipeType	Характер появления окружностей, упорядоченно или произвольно.	Строка: normal, shuffle
countX	Количество окружностей по оси X (по горизонтали)	Число целое: 1, 2 , 3, 10
countY	Количество окружностей по оси У (по вертикали)	Число целое: 1, 2 , 3, 10
line Animation	Определяет как будут появляться окружности. Если эта опция активизирована, то окружности будут собраны в группы, и появляется по группам, а не один за одним.	Булево значение: true или false
lineType	Определяет как собирать в группы окружности, вертикальными столбцами или строками.	Строка: horizontal, vertical
time	Время появления окружности	Число: 0, 0.5, 5
delay	Время задержки до появления следующей окружности	Число: 0, 0.5, 5
lineDelay	Если используются группы для анимации. Задержка между появлением линий.	Число: 0, 0.5, 5
Infopanel – всплывающая	панель с информацией о	фотографии
active	Флаг использования	Булево значение: true или false
mainColor	Цвет фона.	Формат цвета : 0xFF00FF, 0xC0C0C0, 0xF6F6F6
alpha	Прозрачность фона.	Число : 0, 0.5, 0.7, 1
textEffect	Эффект появления текста.	Строка: SHUFFLE – некое подобие хай- энд эффекта подбора символов, ТҮРЕ - распространенный эффект набора текста, NONE – нет эффектов
textColor	Цвет шрифта	Формат цвета : 0xFF00FF, 0xC0C0C0, 0xF6F6F6
textTitleSize	Кегль шрифта.	Число целое: 9, 10 , 11, 12

textDescSize	Кегль шрифта описания.	Число целое: 9, 10 , 11, 12
gradient Fill	Флаг отвечающий за использование градиентной заливки.	Булево значение: true или false
Infopanel.gradientFill – настройки градиента.		
colors	Массив цветов градиентной заливки. Указывать через запятую в формате цветов.	Формат цвета : 0xFF00FF, 0xC0C0C0, 0xF6F6F6
alphas	Прозрачность цвета в градиентной заливке.	Число: 0, 0.5, 0.7, 1
positions	Положения цветов. Минимальное значение 0, максимальное 255.	Число целое : 0, 128, 200, 255
Layout – расположение па	анели миниатюр и вьювер	a
type	Определяет положение.	Строка: left – вьювер слева, миниатюры справа, right – вьювер справа, миниатюры слева, top – вьювер сверху, миниатюры снизу, bottom – вьювер снизу, миниатюры сверху
Preloader – индикатор заг	рузки фотографии	
width	Ширина прелоадера.	Число целое : 0, 128, 200, 255
height	Высота прелоадера.	Число целое : 0, 128, 200, 255
mainColor	Цвет фона.	Формат цвета : 0xFF00FF, 0xC0C0C0, 0xF6F6F6
gradientFill	Флаг отвечающий за использование градиентной заливки.	Булево значение: true или false
Preloader.gradientFill – нас	стройки градиента.	
colors	Массив цветов градиентной заливки. Указывать через запятую в формате цветов.	Формат цвета : 0xFF00FF, 0xC0C0C0, 0xF6F6F6
alphas	Прозрачность цвета в градиентной заливке.	Число: 0, 0.5, 0.7, 1
positions	Положения цветов. Минимальное значение 0, максимальное 255.	Число целое : 0, 128, 200, 255
SlideShow - слайдшоу		
active	Флаг использования.	Булево значение: true или false
type	Характер появления фотографий.	Строка: normal, shuffle
delay	Время задержки до появления следующей фотографии	Число: 5, 8, 10
Scrollbar - скроллер		
mainColor	Цвет полосы прокрутки	Формат цвета : 0xFF00FF, 0xC0C0C0,

		0xF6F6F6
barColor	Цвет ползунка	Формат цвета : 0xFF00FF, 0xC0C0C0, 0xF6F6F6
hoverColor	Цвет ползунка при наведении	Формат цвета : 0xFF00FF, 0xC0C0C0, 0xF6F6F6
Tip – всплывающая подск	азка	
active	Флаг использования	Булево значение: true или false
alpha	Прозрачность фона подсказки	Число: 0, 0.5, 0.7, 1
mainColor	Цвет фона подсказки	Формат цвета : 0xFF00FF, 0xC0C0C0, 0xF6F6F6
borderColor	Цвет контура подсказки	Формат цвета : 0xFF00FF, 0xC0C0C0, 0xF6F6F6
border Alpha	Прозрачность контура, если вы хотите отключить контур, поставьте прозрачность 0	Число : 0, 0.5, 0.7, 1
borderWidth	Ширина контура подсказки	Число целое: 2, 4 , 5, 10
marginX	Отступ по оси X	Число: 5, 8, 10
marginY	Отступ по оси У	Число: 5, 8, 10
padding	Отступ содержимого подсказки от сторон	Число: 5, 8, 10
roundCorners	Уровень закругленности краев подсказки	Число целое: 2, 4 , 5, 10
textColor	Цвет текста подсказки	Формат цвета : 0xFF00FF, 0xC0C0C0, 0xF6F6F6
textSize	Кегль шрифта.	Число целое: 9, 10 , 11, 12
gradient Fill	Флаг отвечающий за использование градиентной заливки.	Булево значение: true или false
Tip.gradientFill – настройн	и градиента.	
colors	Массив цветов градиентной заливки. Указывать через запятую в формате цветов.	Формат цвета : 0xFF00FF, 0xC0C0C0, 0xF6F6F6
alphas	Прозрачность цвета в градиентной заливке.	Число : 0, 0.5, 0.7, 1
positions	Положения цветов. Минимальное значение 0, максимальное 255.	Число целое: 0, 128, 200, 255
ThumbnailControl – выбор	элемента управления ми	ниатюрами
type	Возможные варианты стрелки или скроллер	Строка: scrollBar – простенький скроллер, arrow - стрелки

Thumbnail - миниатюра			
mainColor	Цвет фона	Формат цвета : 0xFF00FF, 0xC0C0C0, 0xF6F6F6	
border	Цвет контура	Формат цвета : 0xFF00FF, 0xC0C0C0, 0xF6F6F6	
hoverColor	Цвет всплывающей рамки при наведении	Формат цвета : 0xFF00FF, 0xC0C0C0, 0xF6F6F6	
width	Ширина миниатюры, будьте внимательны, система автоматически масштабирует миниатюры, так что старайтесь указывать реальные размеры	Число: 50,60,100	
height	Высота миниатюры	Число: 50, 80, 100	
spaceX	Отступ между миниатюрами по оси X	Число : 0, 1, 10	
spaceY	Отступ между миниатюрами по оси У	Число: 0, 1, 10	
rows	Количество миниатюр по вертикали. Минимальное значение 1	Число: 1, 2, 3	
cols	Количество миниатюр по горизонтали. Минимальное значение 1	Число: 1, 2, 3	
hoverWidth	Ширина всплывающей рамки при наведении.	Число: 1, 2, 3	
gradient Fill	Флаг отвечающий за использование градиентной заливки.	Булево значение: true или false	
Thumbnail.gradientFill – на	Thumbnail.gradientFill – настройки градиента.		
colors	Массив цветов градиентной заливки. Указывать через запятую в формате цветов.	Формат цвета : 0xFF00FF, 0xC0C0C0, 0xF6F6F6	
alphas	Прозрачность цвета в градиентной заливке.	Число: 0, 0.5, 0.7, 1	
positions	Положения цветов.	Число целое : 0, 128, 200, 255	
Viewer – вьювер (окно пр	осмотра фотографий)		
width	Ширина окна просмотра. Вьювер автоматически сжимает фотографии до своих размеров.	Число: 50, 60, 100	
height	Высота окна просмотра.	Число: 50, 60, 100	
alpha	Прозрачность фона вьювера.	Число: 0, 0.5, 0.7, 1	
activateURL	Флаг использования ссылок на фотографиях. Ссылки обязательно должны быть указаны в data.xml через параметр url тэга img	Булево значение: true или false	
URLType	Тип ссылки. Как в HTML.	Строка: _blank, _self, _parent	

mainColor	Цвет фона вьювера.	Формат цвета : 0xFF00FF, 0xC0C0C0, 0xF6F6F6
firstLayerAlpha	Прозрачность нижнего слоя. Если указать 0, вы никогда не увидите предыдущую фотографию.	Число : 0, 0.5, 0.7, 1
border	Цвет контура	Формат цвета : 0xFF00FF, 0xC0C0C0, 0xF6F6F6
borderAlpha	Прозрачность контура	Число : 0, 0.5, 0.7, 1
borderWidth	Толщина контура	Число: 1, 2, 3
gradient Fill	Флаг отвечающий за использование градиентной заливки.	Булево значение: true или false
Viewer.gradientFill – настр	ойки градиента.	
colors	Массив цветов градиентной заливки. Указывать через запятую в формате цветов.	Формат цвета : 0xFF00FF, 0xC0C0C0, 0xF6F6F6
alphas	Прозрачность цвета в градиентной заливке.	Число : 0, 0.5, 0.7, 1
positions	Положения цветов.	Число целое: 0, 128, 200, 255
Visited – индикатор посец	цения миниатюры	
alpha	Прозрачность	Число : 0, 0.5, 0.7, 1
mainColor	Цвет фона	Формат цвета : 0xFF00FF, 0xC0C0C0, 0xF6F6F6
gabarit	Цвет фона Длина сторон	
		0xF6F6F6