



Эдуард Майшахов

Уроки фотографии
Как создаются
сферические панорамы?

12+

Эдуард Майшахов

**Уроки фотографии.
Как создаются
сферические панорамы?**

«ЛитРес: Самиздат»

2019

Майшахов Э.

Уроки фотографии. Как создаются сферические панорамы? /
Э. Майшахов — «ЛитРес: Самиздат», 2019

В этой книге-брошюре я познакомлю Вас с таким понятием, как "сферическая панорама", и обучу как её создавать. Сферическая панорама представляет собой панораму сделанную из нескольких фотоснимков, в склеенном виде охватывающие все 360 градусов по горизонтали и 180 градусов по вертикали, которая также включает в себя поверхность под и над фотографом.

Содержание

Создаем сферические панорамы	6
Конец ознакомительного фрагмента.	7

В этой книге я поделюсь опытом и покажу, как создаются сферические панорамы с углом обзора в 360 гр. по горизонтали, и 180 гр. по вертикали. Главной особенностью сферических панорам является то, что вы сами можете управлять желаемой точкой обзора, вращая панораму с помощью мышки или курсора.

Наверное, все уже видели сферические панорамы в действии и имеют представление, о чем сейчас пойдет речь. Если кто-то слышит об этом впервые, то лучший один раз увидеть, посмотреть на наглядном примере.

Создаем сферические панорамы

Чтобы понять и повторить технику создания сферических панорам, мне потребуется посвятить вас в дополнительные тонкости, поэтому весь процесс от необходимого оборудования, до сохранения файла, я разбил на 5 этапов. Вся техническую основу и работу в программах, я постараюсь максимально упростить и подать в пошаговой форме.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.