



360°

ПАНОРАМЫ

3D ТУРЫ ДЛЯ
БИЗНЕСА

ОСНОВНЫЕ ОТЛИЧИЯ ТУРОВ И ПАНОРАМ 360° ВЛИЯЮЩИЕ НА ЦЕНУ

Панорамы бывают сферическими или цилиндрическими и отличаются углом обзора по вертикали
Виртуальные туры и панорамы отличаются по уровню обработки и количеству ретуши

Сферические панорамы (360°x180°) - неограниченный обзор, вы можете смотреть во все стороны

Цилиндрические панорамы (360°x150°) - нельзя посмотреть на пол и потолок

ЦЕНЫ 3D ПАНОРАМ С ОБРАБОТКОЙ

Цилиндрические панорамы без ретуши

1700 руб/шт

- ✓ сборка 3D тура
- ✓ стандартный дизайн
- ✓ элементы управления
- ✓ угол обзора 360°x150°
ограничение сверху и внизу
- ✓ базовая цветокоррекция

Для аренды и продажи
недвижимости

Сферические панорамы с базовой ретушью

2500 руб/шт

- ✓ сборка 3D тура
- ✓ стандартный дизайн
- ✓ элементы управления
- ✓ угол обзора 360°x180°
неограниченный обзор
- ✓ базовая цветокоррекция
- ✓ минимальная ретушь

Для аренды и продажи
элитной недвижимости

Сферические панорамы с детальной ретушью

3000 руб/шт

- ✓ сборка 3D тура
- ✓ стандартный дизайн
- ✓ элементы управления
- ✓ угол обзора 360°x180°
неограниченный обзор
- ✓ детальная цветокоррекция
- ✓ детальная ретушь
- ✓ простые доп. модификации

Для рекламы
коммерческой недвижимости

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДИФИКАЦИИ

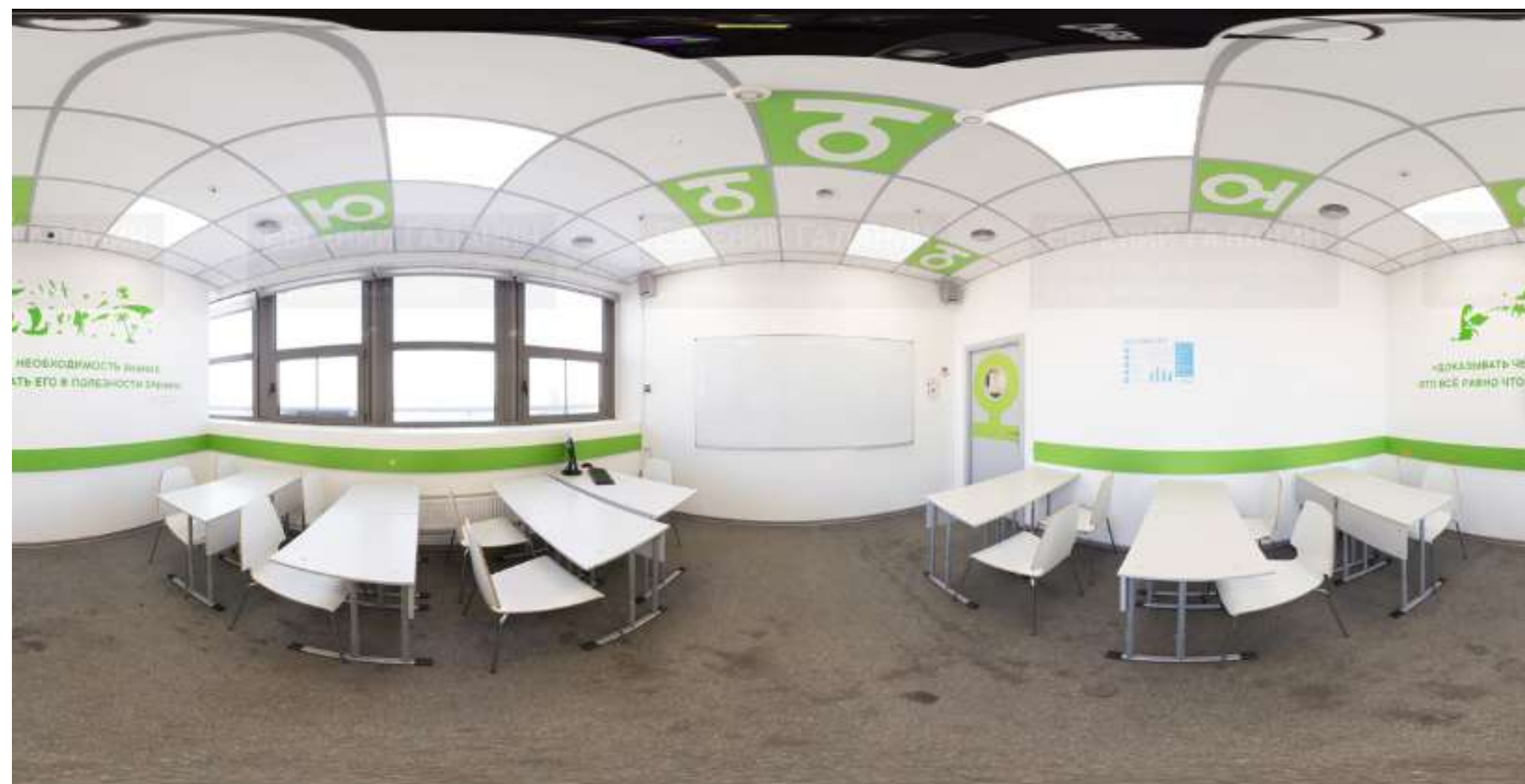
Простые доп. модификации		Стоимость руб./шт
1.1	Текстовая подсказка активная при наведении на иконку «i»	150
1.2	Текстовая подсказка активная при наведении на иконку/ логотип с переходом на страницу сайта по клику по иконке	200
1.3	Текстовая подсказка с обводкой активная при наведении на объект	250
1.4	Текстовая подсказка всплывающая «плашкой с текстом»»	250
1.5	Добавление логотипа клиента в угол интерфейса	500

Сложные доп. модификации требующие программирования		Стоимость руб./шт
2.1	Разработка индивидуального дизайна	10000
2.2	Ручная сборка тура на старом дизайне с другими цветами	250
2.3	Всплывающие окна помощи по управлению туром	1000
2.4	Структурированное навигационное меню со списком 3D панорам	2000
2.5	Добавление панорам в структурированное меню	150
2.6	Кнопка звонка, при нажатии открывается «звонилка» телефона	2000
2.7	Кнопка «Назад»	1000

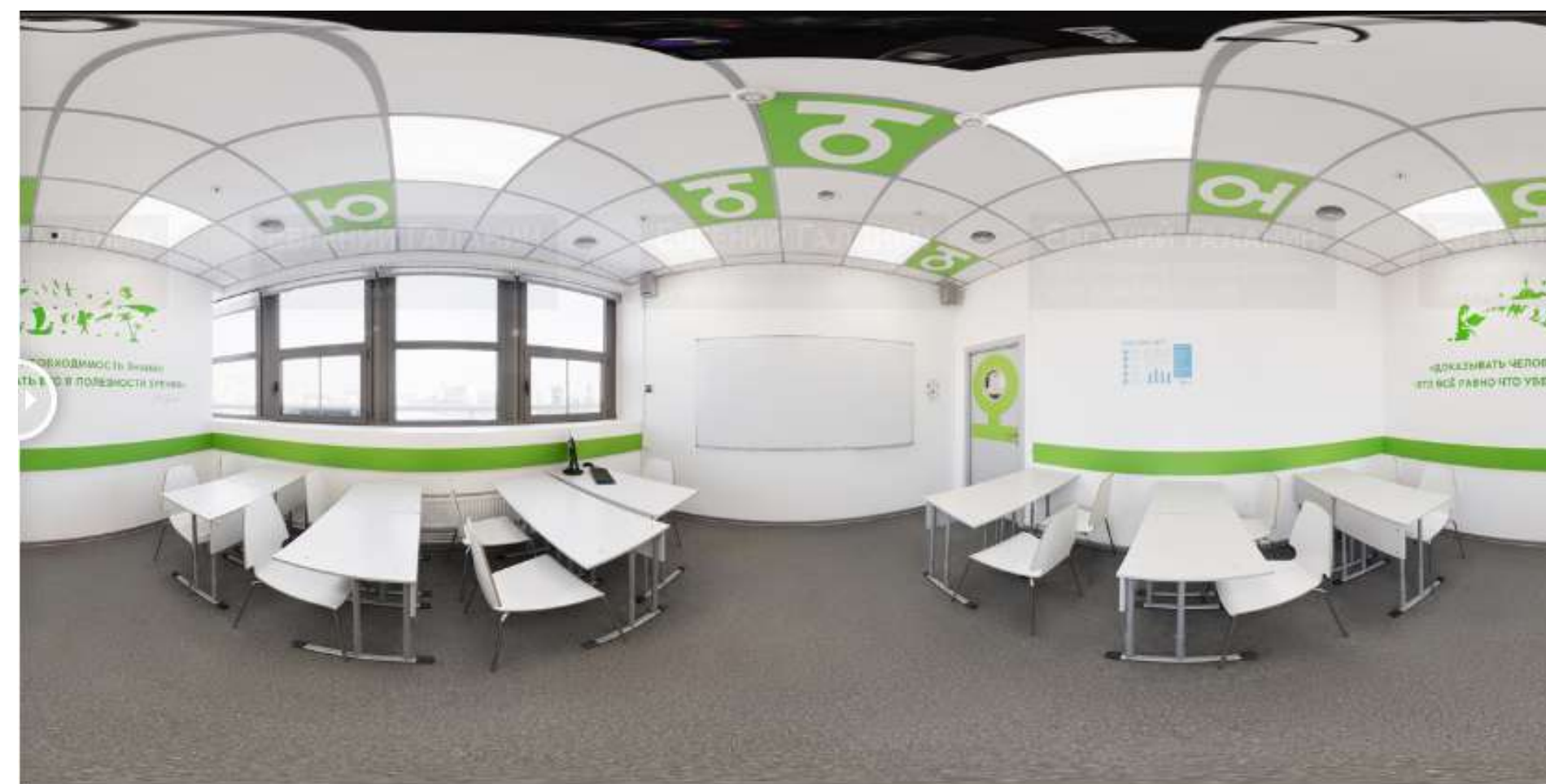
Карты локаций (планы помещений)		Стоимость руб./шт
3.1	Отрисовка и встраивание в тур планов локаций (карты)	4000
3.2	Встраивание в тур планов(карт) предоставленных заказчиком	2000
3.3	Добавление отметок панорам на план локаций	100
3.3	Адаптация работы карт (планов) локаций для мобильных устройств	1000

ПРИМЕР ОБРАБОТКИ 3D ПАНОРАМ

Было



Стало



СРОКИ ГОТОВНОСТИ 3D ТУРА

Какой результат работы вы получаете:

- готовый виртуальный тур для публикации на сайте
- краткую инструкцию по публикации тура для вашего программиста

Срок готовности 3D тура обговаривается индивидуально и составляет от двух дней со дня фотосъемки

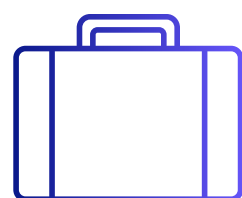
Сроки напрямую зависят от уровня обработки и количества панорам в 3D туре

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



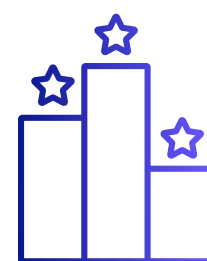
Сертифицированный партнер Google

Все наши фотографии прошли сертификацию Google Street View и профессионалы своего дела.



9 лет опыта

У нас за плечами огромный опыт создания коммерческих виртуальных туров различной сложности. За 9 лет мы отсняли более 5000 панорам на 170 объектах и реализовали 20 масштабных виртуальных экскурсий.



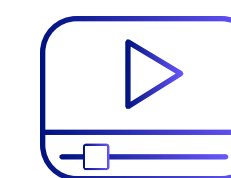
Высокое качество

Мы используем самые современные инструменты и технологии, внимательны к деталям и всегда стремимся превзойти себя, именно поэтому наши виртуальные туры такие потрясающие.



Виртуальная реальность

Мы разрабатываем туры под очки виртуальной реальности, моделируем 3D объекты для наших туров, интегрируем сложные интерактивные элементы в панорамы.



Собственный плеер панорам

Мы сами разрабатываем ПО, как для создания панорам так и для их просмотра. Собственный плеер панорам позволяет нам решать самые сложные и креативные задачи.



КАК МЫ РАБОТАЕМ?



Заявка

Вы оставляете заявку на расчет стоимости тура

Расчет стоимости

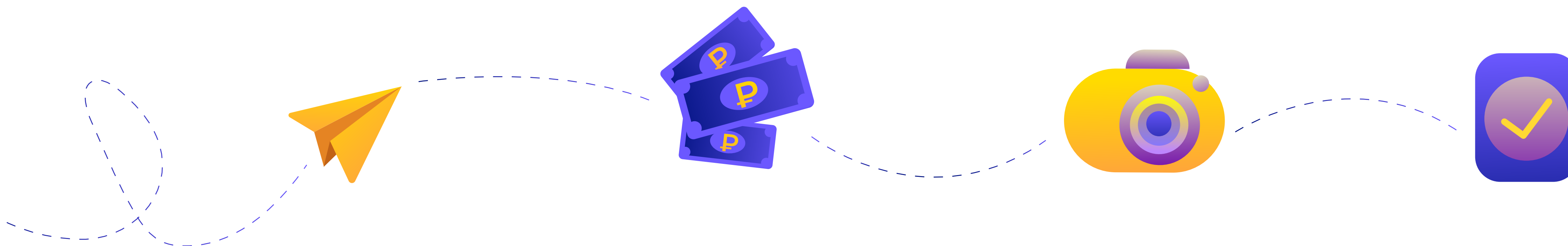
В этот же день мы рассчитываем стоимость и высылаем вам договор на согласование

Съемка

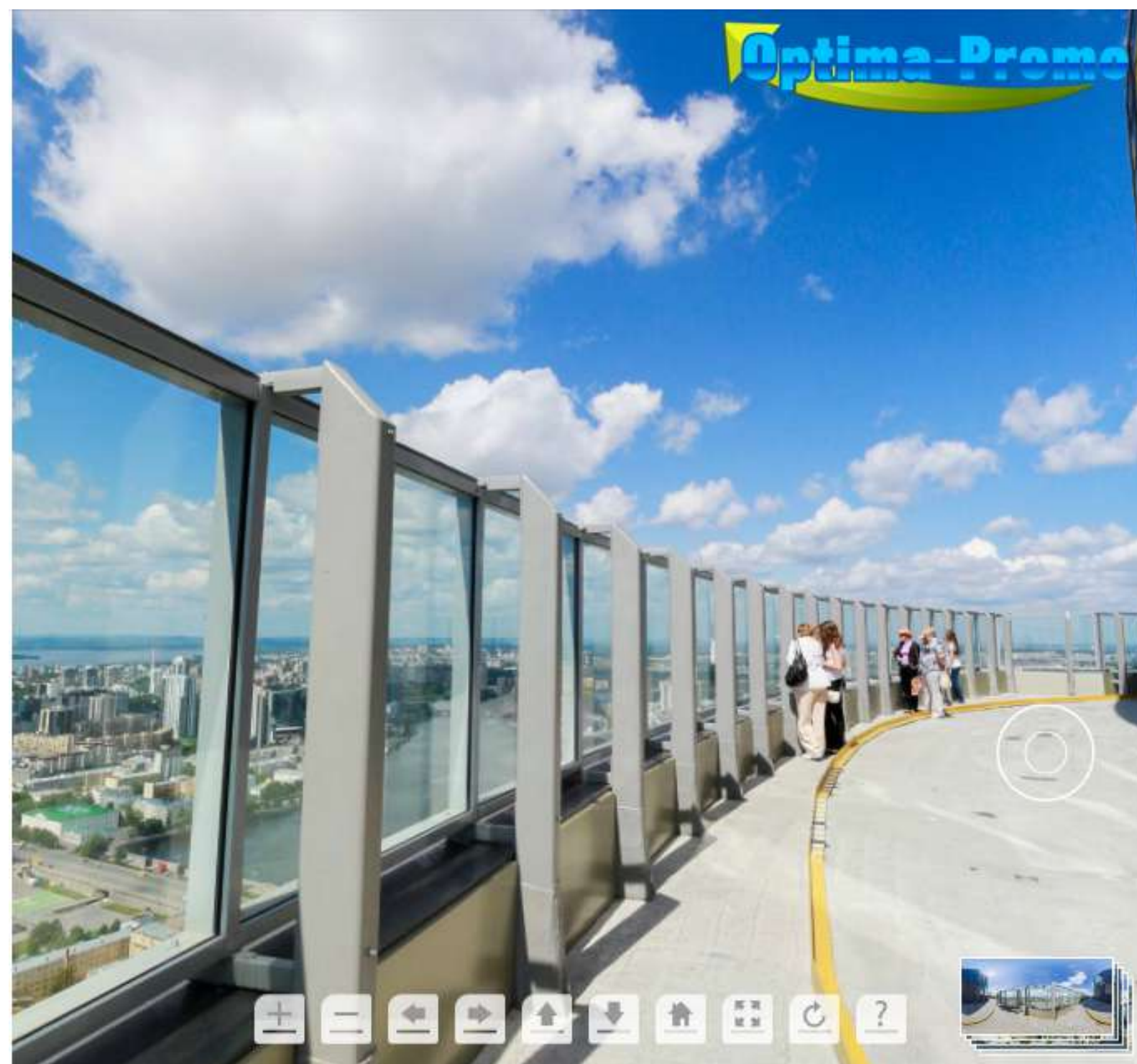
Наш фотограф проводит съемку в удобное для вас время

Прием работы

Мы презентуем готовый проект. Вы принимаете и оплачиваете работу.



ПРИМЕРЫ НАШИХ РАБОТ



3D-Тур на БЦ "Высоцкий"

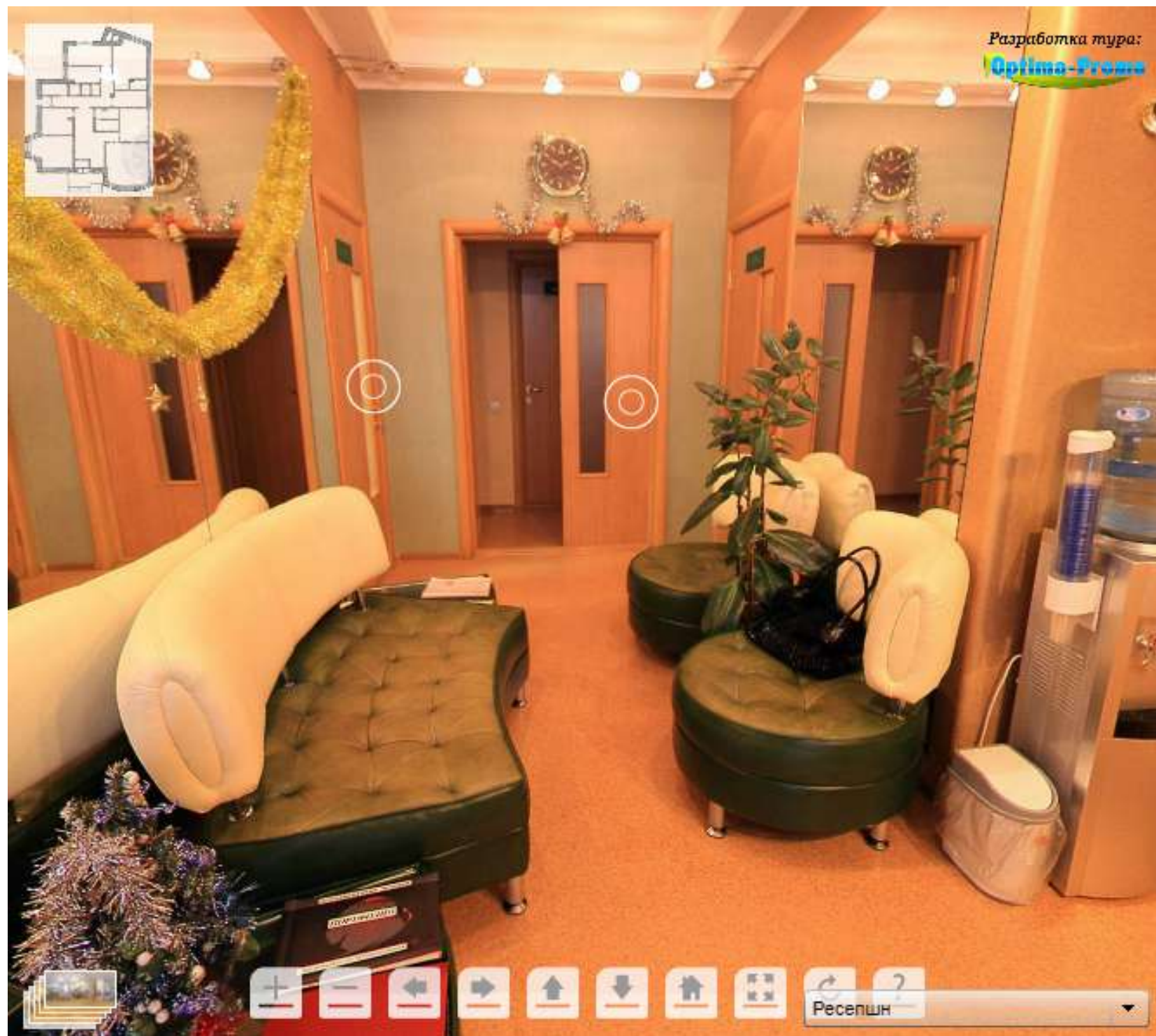


3D-Тур по детскому развивающему центру



3D-Тур по магазину «Технострой»

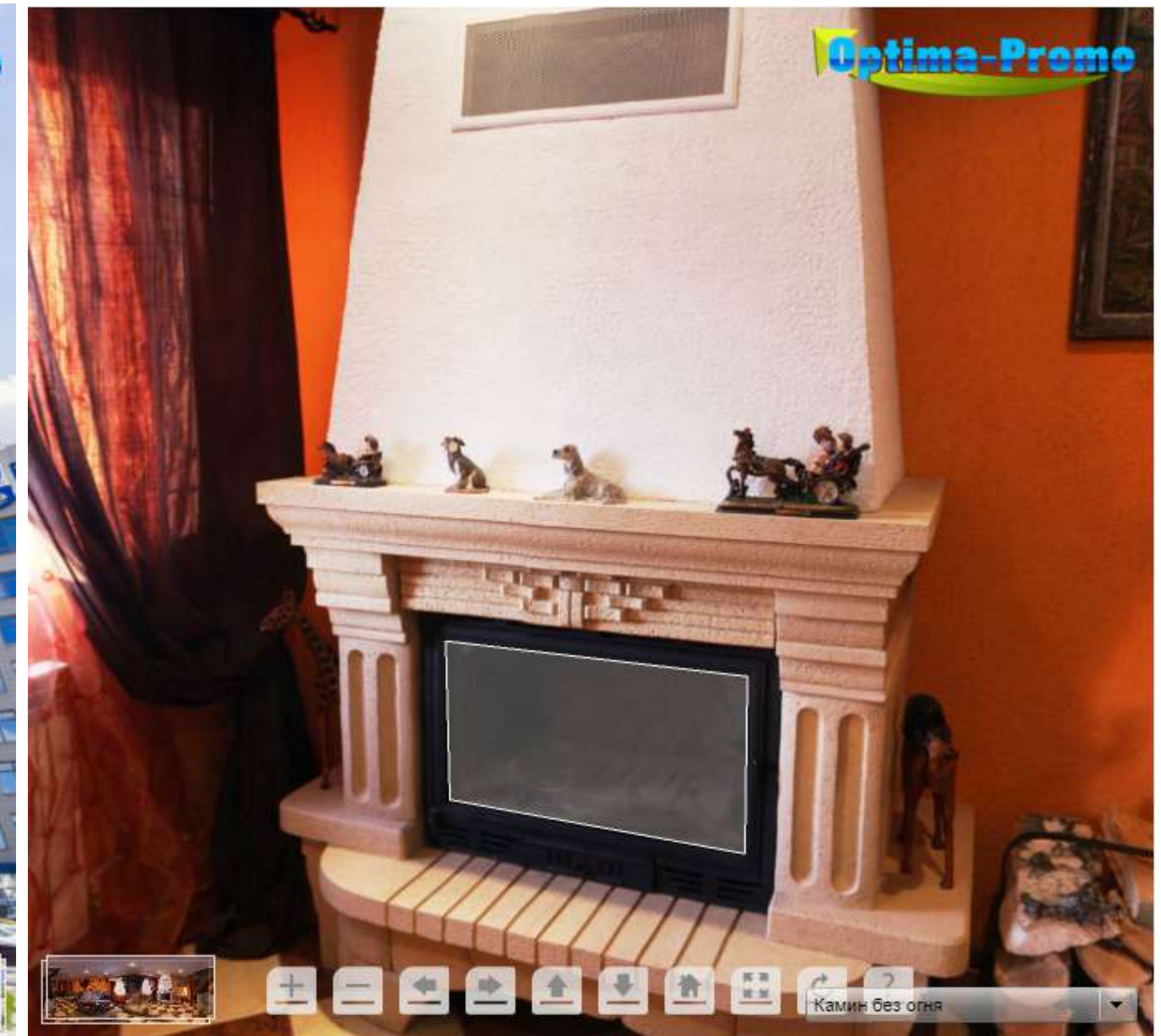
ПРИМЕРЫ НАШИХ РАБОТ



3D-Тур по стоматологической клинике



3D-Тур по Вознесенской горке



3D-Камин и интерьер. Панорамная съемка

ПРЕИМУЩЕСТВА 3D ТУРА В СРАВНЕНИИ С ФОТО / ВИДЕО

Выделит вас среди конкурентов

Потенциальные клиенты обычно просматривают еще как минимум трех конкурентов. И если у вас есть что-то запоминающееся, что отличает вас от других, это сильно повышает вероятность того, что клиент остановит выбор на вас.

Повышает доверие к вашему бизнесу

3D тур - это наиболее наглядная презентация недвижимости с эффектом присутствия. За счет личного контроля над просмотром, 3D тур увеличивает прозрачность того, что вы делаете и укрепляет доверие клиентов к вашему бизнесу.

Информативнее чем фото или видео

По сравнению с фотографиями, 3D тур показывает ваш интерьер целиком, а не по частям.

Гораздо бюджетнее чем видеосъемка

Видео сравнимо с 3D туром по информативности, но стоимость хорошего ролика начинается от 40 тыс. руб.

Увеличивает активность клиентов

Виртуальный тур удерживает клиента на сайте до пяти раз дольше - это повышает позицию сайта в поисковой выдаче и увеличивает вероятность совершения покупки. Это подтверждено тематическими исследованиями, проведенными холдингами TIG Global и Omni Hotels, а также социальными опросами Carrex, которые показали, что наличие на сайте виртуального тура увеличивает вашу конверсию от 16 до 67%.



Голова панорамная Manfrotto VR PANORAMIC HEAD

Она оснащена скользящими площадками для размещения камеры над панорамной осью вращения, скользящей площадкой, которая вращается вокруг передней/задней оси наклона. Они позволяют поворачивать камеру как по горизонтальной, так и по вертикальной осям вокруг нодальной точки камеры/объектива, что позволяет легко получать наиболее точные снимки VR 360°. Использование этой панорамной головы позволяет легко сшивать снимки, создавая точно скомпонованную среду VR с минимальной пост-обработкой или программной коррекцией.