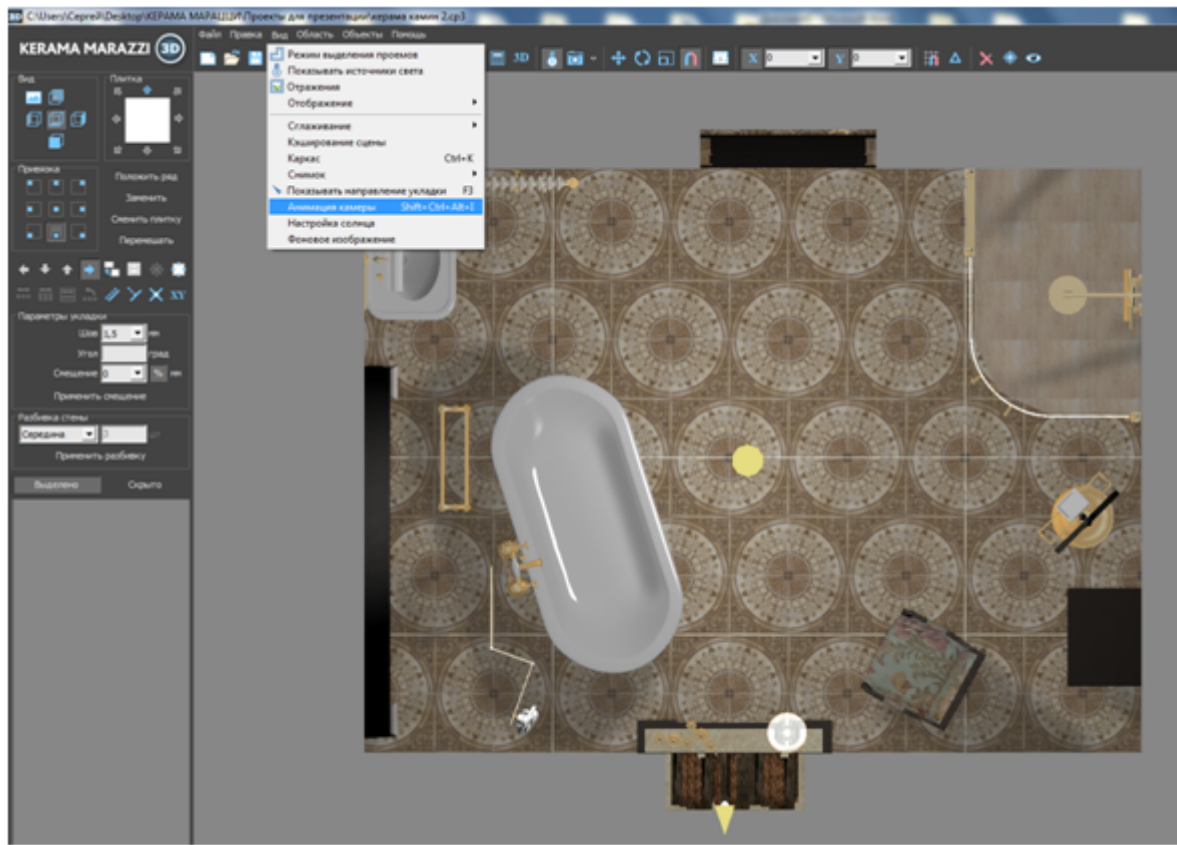
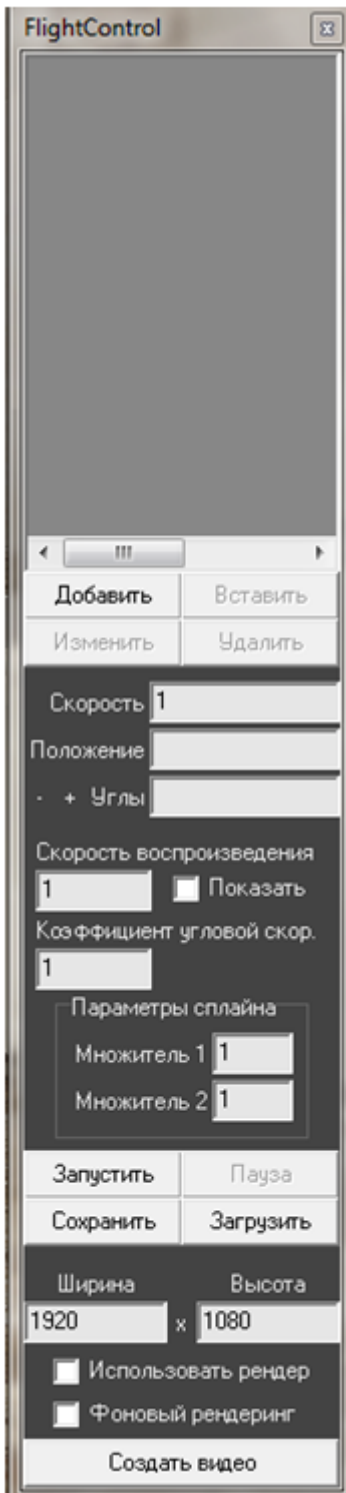


Создание анимации проекта.

Откройте вкладку «**Вид**», выберите «**Анимация камеры**», или нажмите **SHIFT + CTRL + ALT + I**



Откроется окно, с настройками по умолчанию:



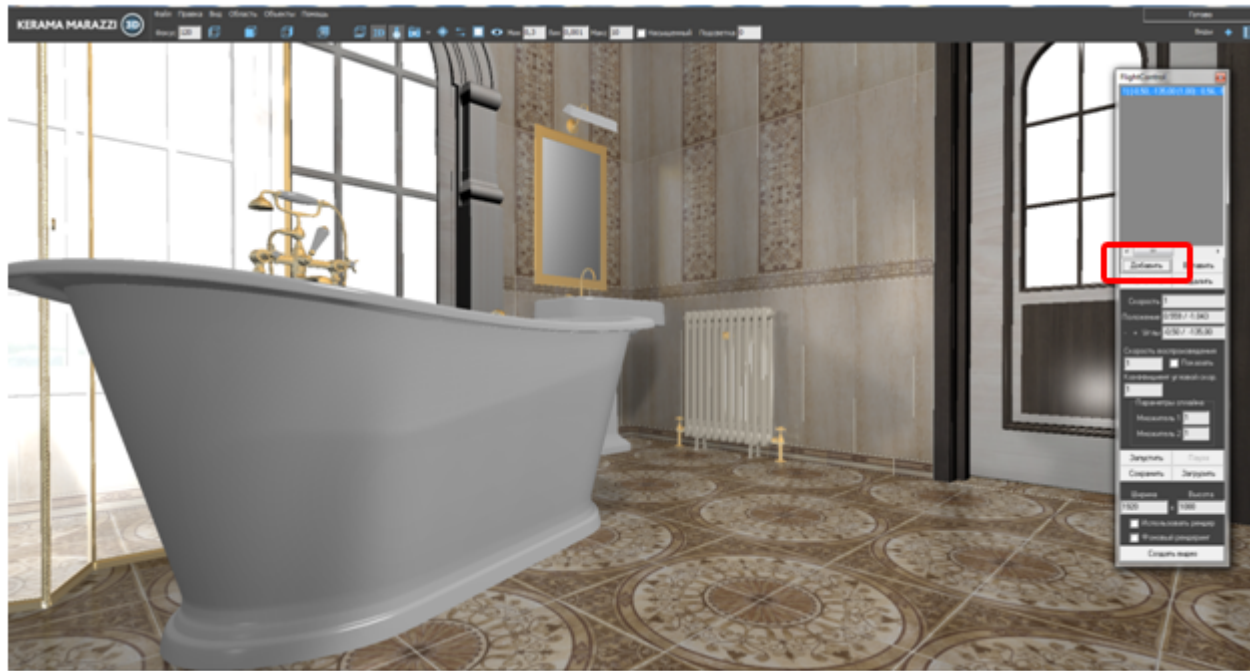
Далее перейдите в 3D окно.

Нажимая кнопку «**Добавить**» - Вы создаете *ключевой кадр*. Путь камеры от кадра к кадру задается вручную, с помощью клавиш клавиатуры и мыши.

«**Ключевой кадр**» - кадр, в котором задаются изменения в анимации: поворот камеры, перемещение камеры по вертикали и т.п.

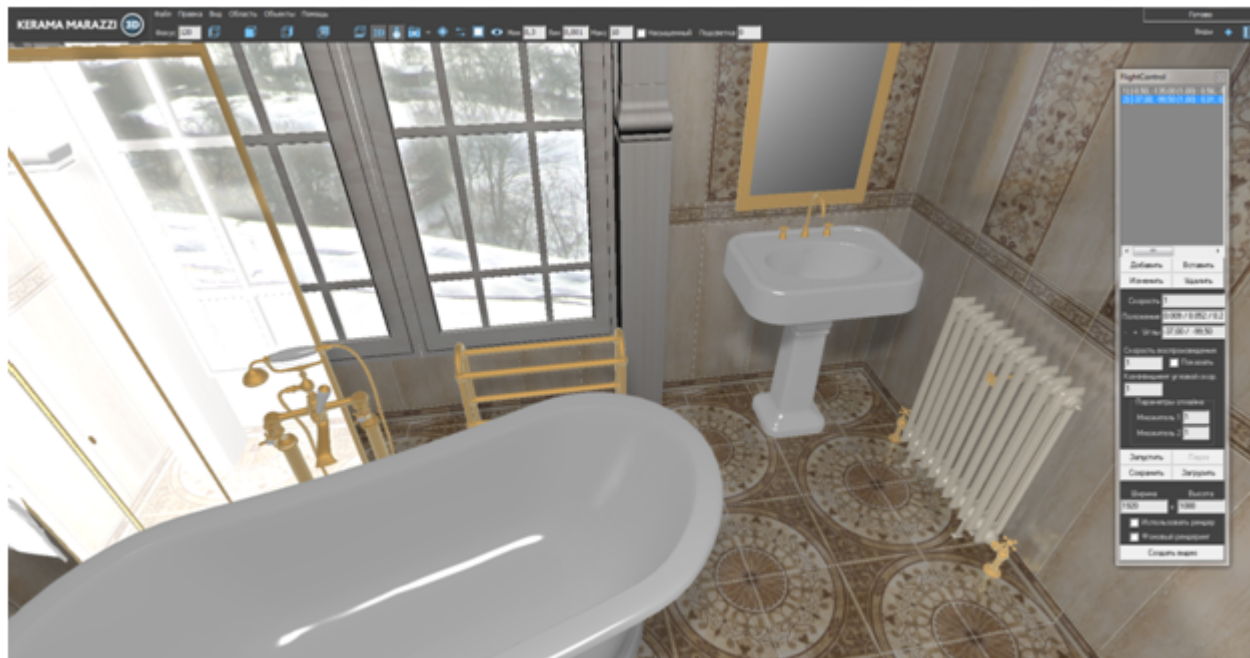
1. Создаем ключевые кадры:

Подберите подходящий ракурс, зафиксируйте положение камеры и нажмите в окне анимации кнопку «**Добавить**» - с этого кадра будет начинаться ролик.

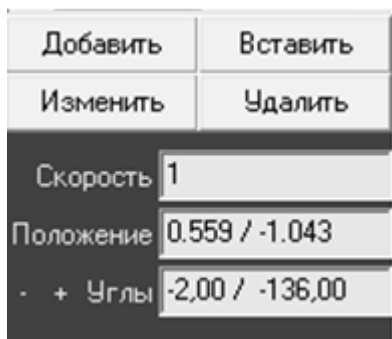


Переместите камеру в нужное положение с помощью клавиш стрелок на клавиатуре. Поворот камеры осуществляется при зажатой левой клавише мыши и движением мыши в выбранном направлении . Что бы поднять/опустить камеру на нужную высоту, используйте клавиши клавиатуры «**Page up**» и «**Page down**».

Нажмите кнопку «Добавить» в окне анимации - создание второго ключевого кадра.



Ключевые кадры нужно создавать по ходу анимации проекта. Большое количество ключевых кадров замедляет процесс анимации. Последний ключевой кадр - конец анимации.



«**Вставить**» - вставить ключевой кадр.

«**Изменить**» - изменение пути от кадра к кадру.

«**Удалить**» - удаление ключевого кадра.

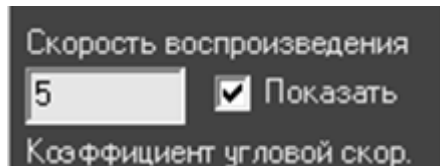
«**Скорость**» - скорость прохождения камеры через ключевые кадры. По умолчанию равно значению «1». Используется для акцентирования интересных участков сцены.

Положение - положение камеры в пространстве.

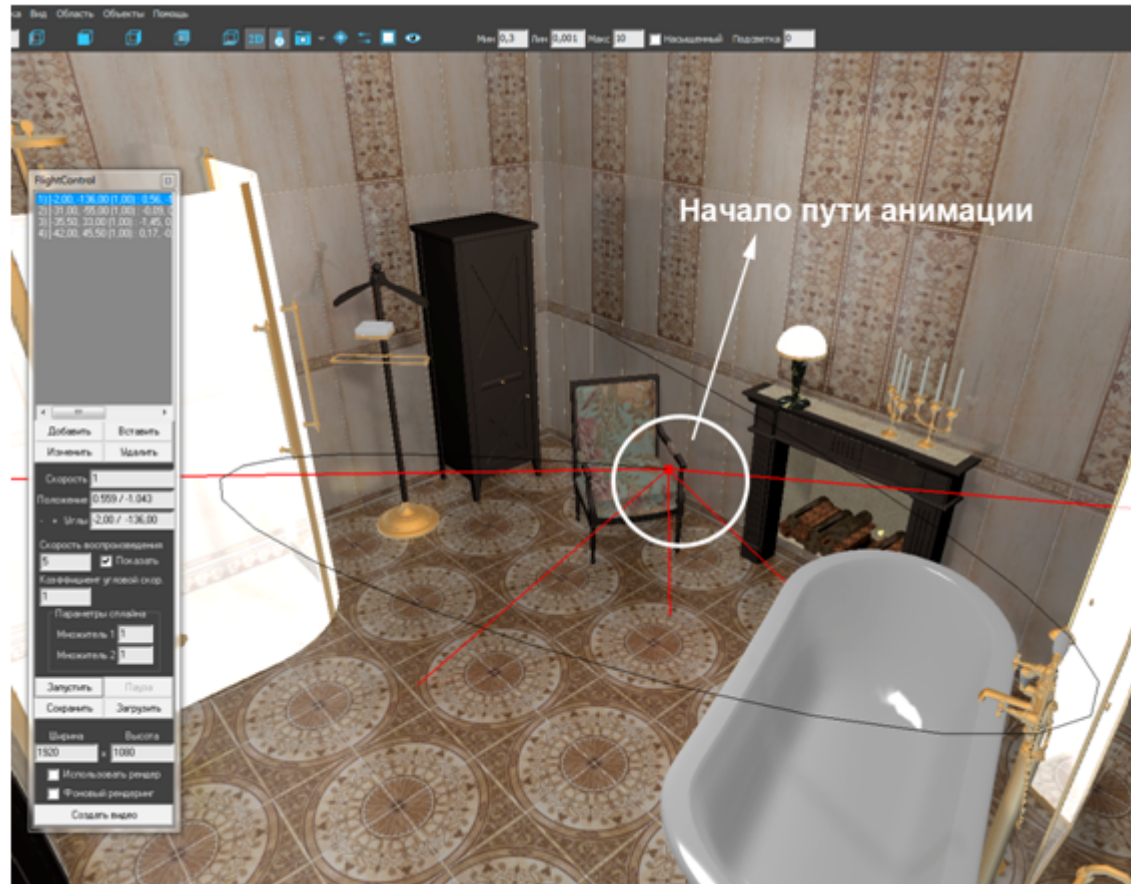
Углы - поворот камеры в лево/право; верх/низ.

2. Путь анимации.

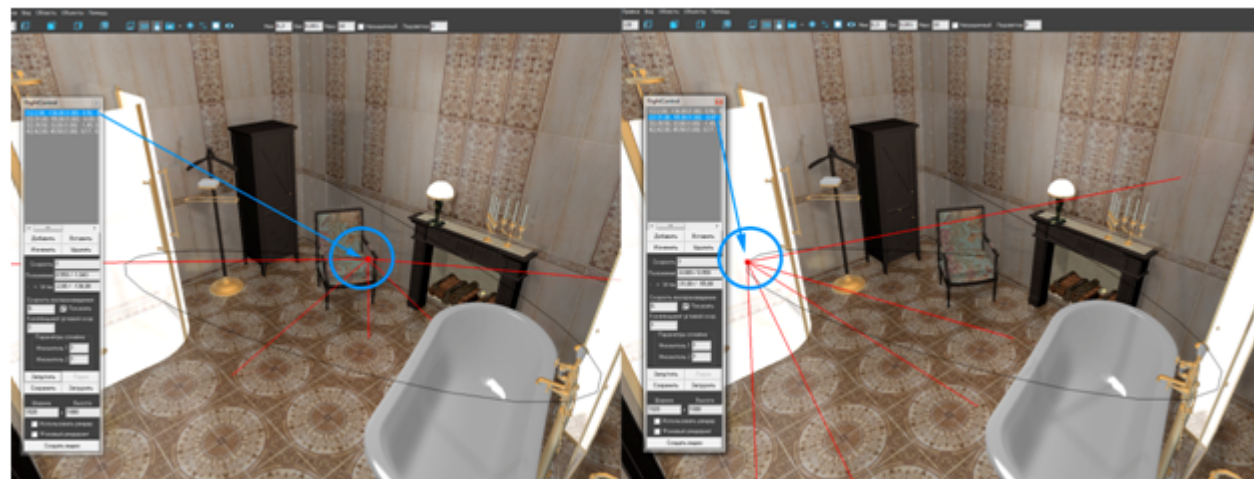
Чтобы увидеть путь, по которому движется камера, поставьте галочку «**Показать**»:



Выделите первый ключевой кадр. Появится положение камеры в начале пути:



Можно проследить положение камеры, если выделять по порядку ключевые кадры в окне анимации:

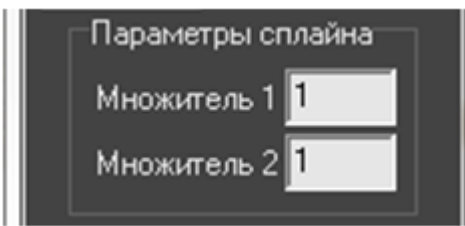


Рассмотрим функцию «Параметры сплайна».

«Сплайн» - кривая пути, по которой движется камера.

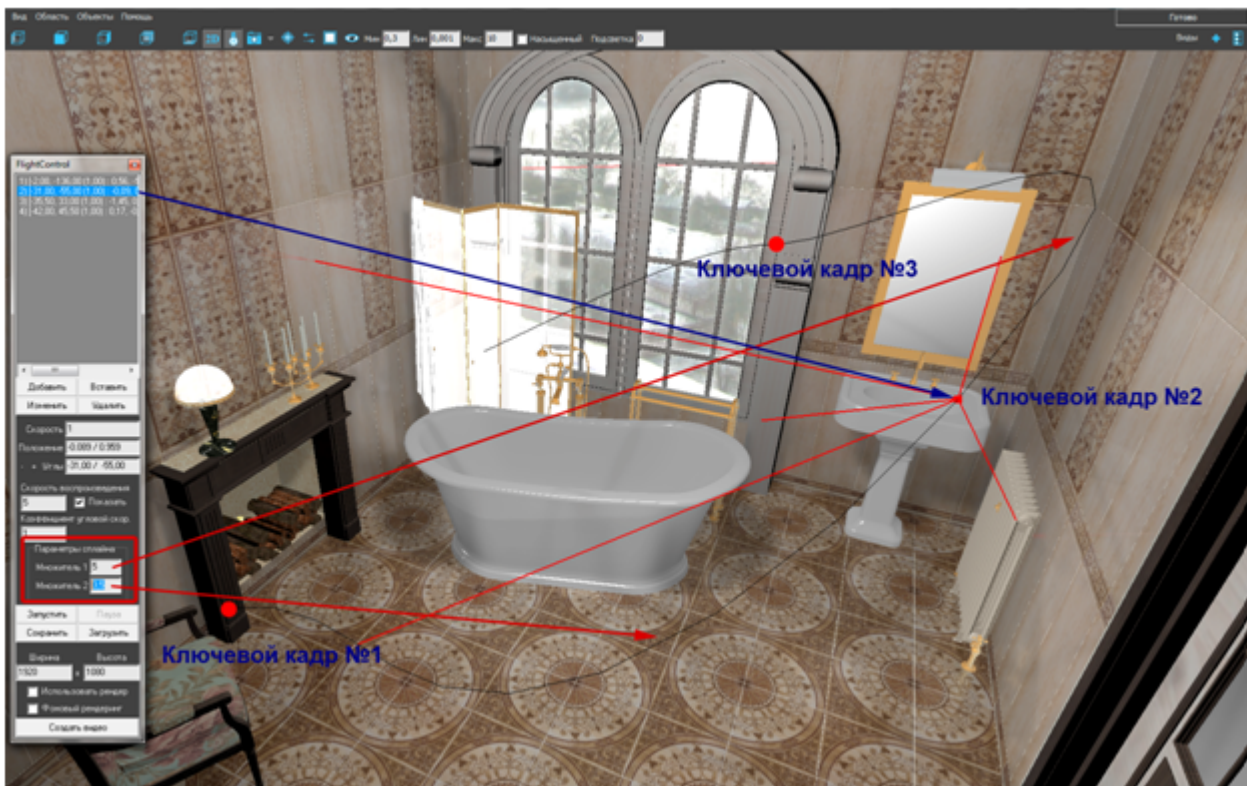
Данная функция предназначена для изменения вручную сплайна.

По умолчанию значение множителей - «1»:



Посмотрим действие множителей на примере:

- выберите ключевой кадр, относительно которого нужно изменить сплайн (в данном случае «ключевой кадр №2»), измените значение «**Множитель 1**» с «1» на «5», а «**Множитель 2**» - с «1» на «3,5»:



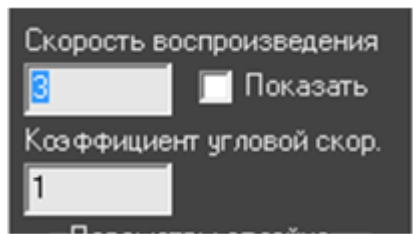
Таким образом, камера будет двигаться по измененному пути.

Если выставить значение «0» в обоих полях множителей, то сплайн станет ломанной прямой линией!

3. Предварительный просмотр анимации. Сохранение.

Когда анимация готова, можно предварительно посмотреть, что получается.

В панели анимации выберите поле «**Скорость воспроизведения**»:



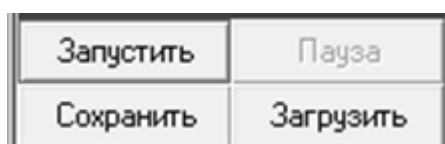
«Скорость воспроизведения» - это путь, который проходит камера за условную единицу времени.

Скорость воспроизведения влияет на длительность видео.

По умолчанию значение скорости воспроизведения - «1».

Оптимальная скорость равна значению «3».

«Коэффициент угловой скорости» - значение, с какой скоростью будет поворачиваться камера в ключевом кадре.



«Запустить» - запуск просмотра анимации.

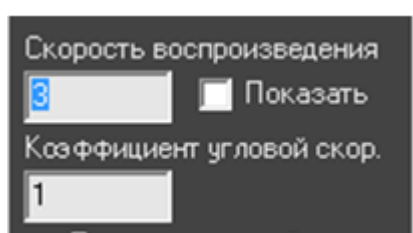
«Пауза» - преостановить анимацию. Удобно для создания снимка.

«Сохранить» - сохранить анимацию в файл. Сохранение анимации удобно для того, что бы вносить в проект поправки, при этом, не снимать анимацию заново.

«Загрузить» - загрузить сохраненную анимацию.

4. Создание видео.

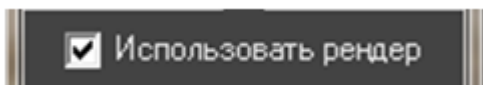
- Установите **«Скорость воспроизведения»** не меньше значения «2», в противном случае анимация будет медленной:



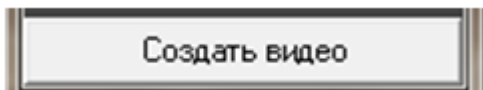
- Далее можно изменить разрешение видео, задав новые значения в параметрах **«Ширина»** и **«Высота»**. По умолчанию стоит разрешение **FULL HD**:



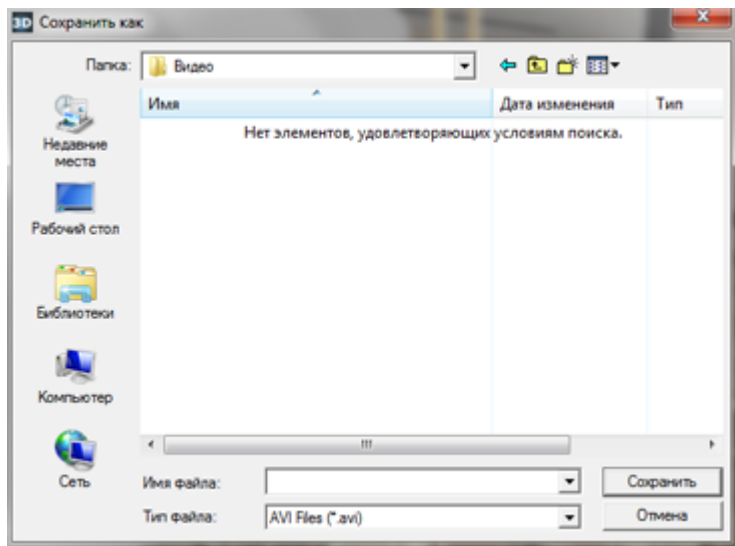
- Ставим галочку **«Использовать рендерер»**:



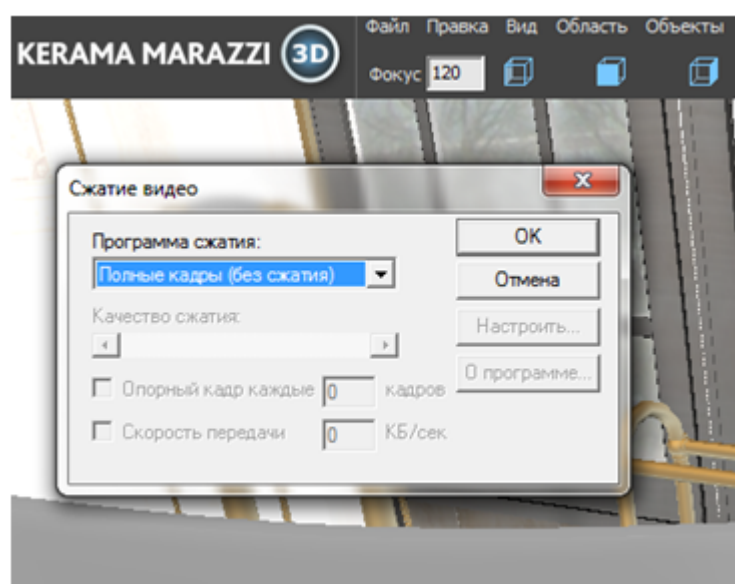
- Нажимаем «Создать видео»:



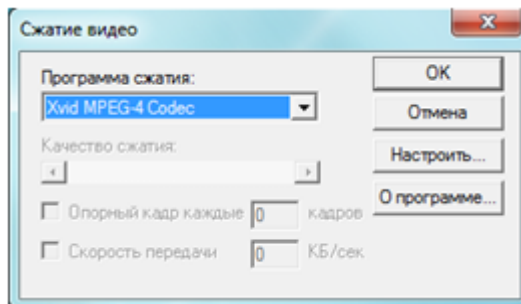
- Откроется окно для сохранения видео. Дайте название видеоролику и укажите папку, куда оно сохранится.



- В левом верхнем углу появится окно - «Сжатие видео»:



Выберите из списка программу сжатия - **Xvid MPEG-4 Codec**:



Нажмите «OK» - видео начнет рендериться.

Видео рендерится от 4x часов и дольше! Время рендеринга зависит от длины анимации, скорости воспроизведения и разрешения видеозаписи!

Вideo будет записываться только пока запущен KM3D. Если его закрыть, то запись оборвётся!
Лучше всего ставить видео-анимацию на ночной период времени!

Permanent link:
http://3d.kerama-marazzi.com/doku.php?id=print%3D1%81%D0%BE%D0%B7%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%BB%D0%B8%D0%B5_%D0%B0%D0%BD%D0%BC%D0%BC%D0%86%D0%BB&rev=1446115484

