

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202392975** (13) **A1**

(12) **ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ**

(43) Дата публикации заявки
2023.12.14

(51) Int. Cl. *G09F 19/18* (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2021.10.26

(54) **СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ НА НАБОРЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ**

(31) 2020141069

(87) WO 2022/131957 2022.06.23

(32) 2020.12.14

(71)(72) Заявитель и изобретатель:

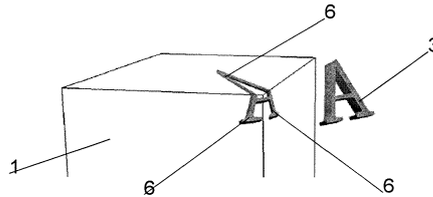
(33) RU

ОГАНДЖАНОВ ПАВЕЛ

(86) PCT/RU2021/000460

АРКАДЬЕВИЧ (RU)

(57) Заявлен способ получения изображения на наборе поверхностей для использования в качестве рекламного элемента, в котором создают первоначальное трехмерное изображение для проецирования и размещения на наборе поверхностей с расположением его в пространстве таким образом, чтобы оно целиком помещалось на указанном наборе поверхностей при проецировании из точки ракурса, получают проекции отдельных частей указанного первоначального изображения на поверхностях указанного набора путем рассечения этого изображения проекцией граней указанных поверхностей, образованных в местах их пересечения либо образованных их краями, по направлению к точке ракурса, таким образом, чтобы полученные части первоначального изображения перестали быть связаны структурно, при этом полученные проекции отдельных частей первоначального изображения на указанных поверхностях искажены относительно соответствующих частей этого изображения, но при виде с точки ракурса становятся видимыми в виде единого виртуального образа, соответствующего оригинальному трехмерному изображению.



A1

202392975

202392975

A1