



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(52) СПК
G09F 15/00 (2023.02)

(21)(22) Заявка: 2022123997, 09.09.2022

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
09.09.2022

Дата регистрации:
02.05.2023

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 09.09.2022

(45) Опубликовано: 02.05.2023 Бюл. № 13

Адрес для переписки:
108828, Москва, п. Краснопахорское, д. Раево,
ул. Озёрная, 1А, Лизоркина Марина Сергеевна

(72) Автор(ы):

Лизоркина Марина Сергеевна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Лизоркина Марина Сергеевна (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: RU 2507604 C2, 20.02.2014.

Светодиодные гибкие ленты на
самоклеящейся основе. Найдено он-лайн:
<https://web.archive.org/web/20200811104023/>
<https://www.neonsale.ru/catalog/svetodiodnye-gibkie-lenty-na-samokleyaschejsya-osnove>,
11.08.2020. RU 2599703 C2, 10.10.2016. US
5340386 A, 23.08.1994. RU 128155 U1, 20.05.2013.
WO 2018/162801 A1, 13.09.2018. (см. прод.)

(54) **СПОСОБ РАЗМЕЩЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ В НЕСКОЛЬКИХ ПЛОСКОСТЯХ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ**(57) **Формула изобретения**

1. Способ размещения изображений в двух плоскостях, характеризующийся тем, что первое изображение размещают на первой поверхности в первой плоскости, а второе изображение размещают на второй поверхности во второй плоскости, причем вторая поверхность образуется путем размещения на первой поверхности под заданным углом пластин, зафиксированных посредством крепежного элемента;

при этом в качестве крепежного элемента используется малярный скотч, каждая пластина одной стороной размещается на клейком отрезке малярного скотча, после чего пластина огибается и накрывается скотчем таким образом, чтобы на клейком отрезке размещались обе стороны пластины, а концы скотча расходились в разные стороны, при этом первый отрезок скотча с пластиной крепится клейкими концами к первой поверхности таким образом, чтобы пластина располагалась к первой поверхности под заданным углом, образуя вторую поверхность для размещения второго изображения во второй плоскости.

2. Способ по п. 1, характеризующийся тем, что пластины крепятся к первой поверхности в шахматном порядке или размещаются последовательно, или параллельно друг к другу в вертикальной или горизонтальной плоскости.

3. Способ по п. 1, характеризующийся тем, что первая поверхность является ступенчатой поверхностью, ступени которой лежат в вертикальной или горизонтальной

плоскости; прямой, волнообразной или части упомянутой первой поверхности расположены под углом друг к другу.

4. Способ по п. 1, характеризующийся тем, что высота пластин выбирается таким образом, чтобы она соответствовала ширине упомянутого скотча.

5. Способ по п. 1, характеризующийся тем, что следующий отрезок скотча с пластиной клеится внахлест так, что один клейкий конец следующего отрезка скотча помещается на неклеякий конец предыдущего отрезка скотча, а второй клейкий конец упомянутого следующего отрезка скотча помещается на первую поверхность.

6. Способ по п. 1, характеризующийся тем, что изображения на первой и второй поверхностях наносятся с использованием: масла, акрила, угля, пастелей, акварели, маркеров, ручки, карандаша или аэрозоля.

7. Способ по п. 1, характеризующийся тем, что перед нанесением изображений на упомянутые поверхности наносится амальгама или патина для создания эффекта зеркальности.

8. Способ по п. 1, характеризующийся тем, что на первой и второй поверхностях размещаются дисплеи из полупроводниковых приборов, причем изображения на упомянутые дисплеи поступают от по меньшей мере одного сервера или другого устройства, оснащенного средствами передачи данных.

9. Способ по п. 1, характеризующийся тем, что дополнительно размещают третье изображение, причем второе изображение размещается на левых сторонах пластин, а третье изображение - на правых сторонах пластин.

10. Устройство для размещения изображений в двух плоскостях, содержащее: первую поверхность для размещения первого изображения в первой плоскости и вторую поверхность для размещения второго изображения во второй плоскости, причем вторая поверхность расположена под углом к первой плоскости и образована посредством размещения на первой поверхности пластин, зафиксированных посредством крепежного элемента под заданным углом;

при этом в качестве крепежного элемента используется малярный скотч, каждая пластина одной стороной размещается на клейком отрезке малярного скотча, после чего пластина огибается и накрывается скотчем таким образом, чтобы на клейком отрезке размещались обе стороны пластины, а концы скотча расходились в разные стороны, при этом первый отрезок скотча с пластиной крепится клейкими концами к первой поверхности, таким образом, чтобы пластина располагалась к первой поверхности под заданным углом, образуя вторую поверхность для размещения второго изображения во второй плоскости.

11. Устройство по п. 10, характеризующееся тем, что пластины закреплены на первой поверхности в шахматном порядке или последовательно, или параллельно друг к другу в вертикальной или горизонтальной плоскости.

12. Устройство по п. 10, характеризующееся тем, что первая поверхность является: ступенчатой поверхностью, ступени которой лежат в вертикальной или горизонтальной плоскости; прямой, волнообразной или части упомянутой первой поверхности расположены под углом друг к другу.

13. Устройство по п. 10, характеризующееся тем, что высота пластин выбрана таким образом, чтобы она соответствовала ширине упомянутого скотча.

14. Устройство по п. 10, характеризующееся тем, что следующий отрезок скотча с пластиной приклеен внахлест так, что один клейкий конец следующего отрезка скотча был размещен на неклеяком конце предыдущего отрезка скотча, а второй клейкий конец упомянутого следующего отрезка скотча помещен на первую поверхность.

15. Устройство по п. 10, характеризующееся тем, что изображения на первой и второй поверхностях нанесены с использованием: масла, акрила, угля, пастелей, акварели,

маркеров, ручки, карандаша или аэрозоля.

16. Устройство по п. 10, характеризующееся тем, что на упомянутые поверхности нанесена амальгама или патина для создания эффекта зеркальности.

17. Устройство по п. 10, характеризующееся тем, что на первой и второй поверхностях размещены дисплеи из полупроводниковых приборов, причем изображения на упомянутые дисплеи поступают от по меньшей мере одного сервера или другого устройства, оснащенного средствами передачи данных.

18. Устройство по п. 10, характеризующееся тем, что устройство дополнительно выполнено с возможностью размещения третьего изображения, причем второе изображение размещается на левых сторонах пластин, а третье изображение - на правых сторонах пластин.

(56) (продолжение):

RU 195186 U1, 17.01.2020. RU 109773 U1, 27.10.2011. RU 2715460 C1, 28.02.2020. RU 2248609 C2, 20.03.2005. RU 182566 U1, 20.08.2018. RU 2571200 C2, 20.12.2015. "Скотч с вашим логотипом." Найдено он-лайн: <https://pmpack.ru/skotch/skotch-s-vashim-logotipom-484566-m-36-rolikov-v-korobke>, 24.10.2020.

R U 2 7 9 5 2 7 5 C 1

R U 2 7 9 5 2 7 5 C 1