

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **201992438** (13) **A3**

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2020.07.31
Дата публикации отчета
2020.10.30

(51) Int. Cl. **E06B 3/66** (2006.01)
E06B 3/667 (2006.01)
E06B 3/677 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2015.11.27

(54) БЛОК СТЕКЛЯННЫХ ПАНЕЛЕЙ

(31) **2014-240319**

(32) **2014.11.27**

(33) **JP**

(62) **201791159; 2015.11.27**

(88) **2020.10.30**

(71) Заявитель:

**ПАНАСОНИК ИНТЕЛЛЕКЧУАЛ
ПРОПЕРТИ МЕНЕДЖМЕНТ КО.,
ЛТД. (JP)**

(72) Изобретатель:

**Абе Хироюки, Уриу Ейити, Исибаси
Тасуку (JP)**

(74) Представитель:

Медведев В.Н. (RU)

(57) Блок стеклянных панелей включает в себя первую стеклянную панель, вторую стеклянную панель, уплотнение, безвоздушное пространство и разделитель. Вторая стеклянная панель размещена напротив первой стеклянной панели. Уплотнение, имеющее форму рамы, герметично соединяет первую стеклянную панель и вторую стеклянную панель друг с другом. Безвоздушное пространство охвачено первой стеклянной панелью, второй стеклянной панелью и уплотнением. Разделитель размещен между первой стеклянной панелью и второй стеклянной панелью. Разделитель представляет собой стопку из двух или более пленок. По меньшей мере одна пленка из двух или более пленок содержит полимер, имеющий коэффициент вязкоупругости при 400°C, превышающий 500 МПа.

A3

201992438

201992438

A3

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ
(статья 15(3) ЕАПК и правило 42 Патентной инструкции к ЕАПК)

Номер евразийской заявки:

201992438

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

E06B 3/66 (2006.01)
E06B 3/667 (2006.01)
E06B 3/677 (2006.01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)

C03C E06B

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)
ESPACENET ЕАПАТИС PatentScope

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
X	US2012088045 A1 (VEERASAMY VIJAYEN S et al) 2012-04-12, рис.5, пар.[0032] - [0043]	1 - 6
A	US 5124185 A (PPG INDUSTRIES INC) 1992-06-23, рис.2, 3, кол. 7 - 9	1 - 6
A	WO 0066868 A1 (GUARDIAN INDUSTRIES et al) 2000-11-09, рис.4, 5. стр.9 - 12	1 - 6
A	WO 2012126127 A1 (HELBLING TECHNIK AG et al) 2012-09-27 рис.1, весь документ	1 - 6

последующие документы указаны в продолжении

* Особые категории ссылочных документов:

«А» - документ, определяющий общий уровень техники

«D» - документ, приведенный в евразийской заявке

«E» - более ранний документ, но опубликованный на дату подачи евразийской заявки или после нее

«O» - документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д.

«P» - документ, опубликованный до даты подачи евразийской заявки, но после даты испрашиваемого приоритета

«Т» - более поздний документ, опубликованный после даты приоритета и приведенный для понимания изобретения

«X» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности

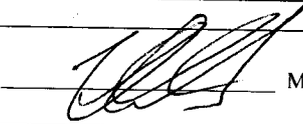
«Y» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий изобретательский уровень в сочетании с другими документами той же категории

«&» - документ, являющийся патентом-аналогом

«L» - документ, приведенный в других целях

Дата проведения патентного поиска: **03/09/2020**

Уполномоченное лицо:
Заместитель начальника Отдела механики, физики и электротехники


М.Н.Юсупов