

(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

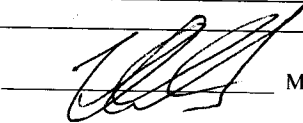
последующие документы указаны в продолжении

\* 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