

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(21) **202393122** (13) **A1**

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

(43) Дата публикации заявки  
2024.03.08

(51) Int. Cl. *E04F 19/04* (2006.01)

(22) Дата подачи заявки  
2022.03.14

---

(54) **ВСТРОЕННЫЙ ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС**

---

(31) 2021118786

(87) WO 2023/277732 2023.01.05

(32) 2021.06.28

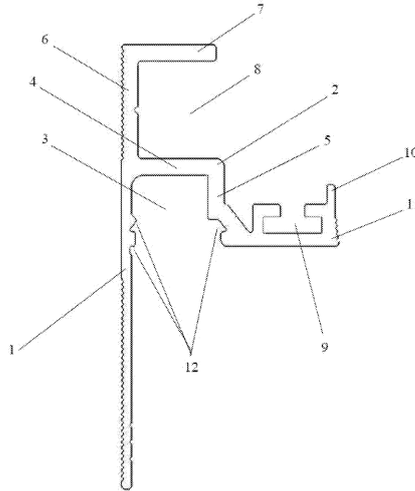
(71)(72) Заявитель и изобретатель:

(33) RU

**ПУГАЧЕВ СЕРГЕЙ ЮРЬЕВИЧ (RU)**

(86) PCT/RU2022/050077

(57) Изобретение относится к ремонтно-строительной отрасли, а именно к плинтусам, предназначенным для оформления соединения пола со стеной, и может быть использовано в качестве направляющей при монтаже листового материала, например гипсоволокна или гипсокартона, к стене помещения. Техническим результатом заявляемого встраиваемого теневого плинтуса по отношению к известным из уровня техники решениям является предотвращение линейных расширений листового материала (при двухслойном их монтаже) в месте сопряжения листового материала с плинтусом и, как следствие, предотвращение появления трещин наружной обшивки стены. Технический результат в соответствии с изобретением достигается за счет смещения места примыкания внутреннего слоя листового материала от нагреваемой полки встроеного теневого плинтуса и образованием, таким образом, области отсекаания тепла.



**202393122**  
**A1**

**202393122**

**A1**