

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(21) **202090856** (13) **A3**

**(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ**

**(43)** Дата публикации заявки  
**2020.07.31**  
Дата публикации отчета  
**2020.10.30**

**(51)** Int. Cl. *A24F 47/00* (2006.01)

**(22)** Дата подачи заявки  
**2010.10.26**

**(54) КУРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА, ИМЕЮЩАЯ ЧАСТЬ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЖИДКОСТИ И УЛУЧШЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА**

**(31)** 09252490.9

**(32)** 2009.10.27

**(33)** EP

**(62)** 201500760; 2010.10.26

**(88)** 2020.10.30

**(71)** Заявитель:  
**ФИЛИП MORRIS ПРОДАКТС С.А.**  
**(CH)**

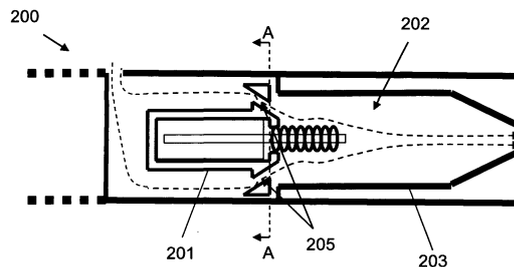
**(72)** Изобретатель:

**Торанс Мишель, Флик Жан-Марк,  
Кошан Оливье Ив, Дюбьеф Флавьен**  
**(CH)**

**(74)** Представитель:

**Медведев В.Н. (RU)**

**(57)** Курительная система, содержащая капиллярный фитиль для удержания жидкости, по меньшей мере одно отверстие для впуска воздуха, по меньшей мере одно отверстие для выпуска воздуха и камеру между отверстием для впуска воздуха и отверстием для выпуска воздуха. Отверстие для впуска воздуха, отверстие для выпуска воздуха и камера расположены так, что они образуют путь воздушного потока из отверстия для впуска воздуха в отверстие для выпуска воздуха через капиллярный фитиль так, чтобы транспортировать аэрозоль, образованный из жидкости, к отверстию для выпуска воздуха. Курительная система дополнительно включает по меньшей мере одну направляющую для канализирования воздушного потока на пути воздушного потока так, чтобы управлять размером частиц в аэрозоле. Курительная система дополнительно может содержать по меньшей мере один нагреватель для нагревания жидкости, по меньшей мере, в части капиллярного фитиля, чтобы образовать аэрозоль.



**A3**

**202090856**

**202090856**

**A3**

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

Номер евразийской заявки:

**202090856**

**А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:**  
A24F 47/00 (2006.01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

**Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:**

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)  
A24F 40/00-47/00

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

**В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ**

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
A	EP 2113178 A1 (PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.) 04.11.2009, формула	1-17
A	EP 0845220 A1 (JAPAN TOBACCO INC.) 03.06.1998	1-17
A	RU 2195849 C2 (БРАУН ЭНД ВИЛЛЬЯМСОН ТОБАККО КОМПАНИ) 10.01.2003, формула	1-17
A	RU 2297781 C2 (БРИТИШ АМЕРИКЭН ТОБЭККО (ИНВЕСТМЕНТС) ЛИМИТЕД) 27.04.2007, формула	1-17

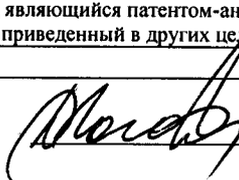
последующие документы указаны в продолжении

\* 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: **05/10/2020**

Уполномоченное лицо:  
Начальник Управления экспертизы



Д.Ю. Рогожин