

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(21) **202391505** (13) **A3**

**(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ**

(43) Дата публикации заявки  
**2023.08.31**  
Дата публикации отчета  
**2023.11.30**

(51) Int. Cl. *A24F 40/53* (2020.01)  
*A24F 40/60* (2020.01)

(22) Дата подачи заявки  
**2020.08.28**

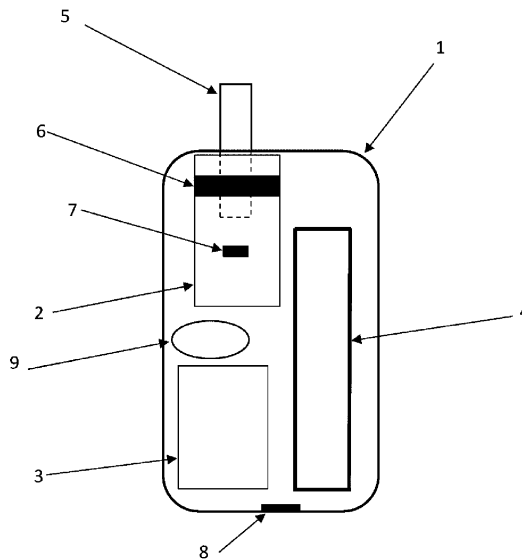
**(54) ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ НАГРЕВА И СПОСОБ НАГРЕВА ДЛЯ УСТРОЙСТВА, ГЕНЕРИРУЮЩЕГО АЭРОЗОЛЬ**

(31) **19195548.3; 20162546.4**  
(32) **2019.09.05; 2020.03.11**  
(33) **EP**  
(62) **202290343; 2020.08.28**  
(88) **2023.11.30**  
(71) Заявитель:  
**ДЖЕЙТИ ИНТЕРНЕСНЛ СА (СН)**

(72) Изобретатель:  
**Бушунгуир Лэйт Слиман, Гарсиа  
Гарсиа Эдуардо Хосе (СН)**

(74) Представитель:  
**Билык А.В., Поликарпов А.В.,  
Соколова М.В., Дмитриев А.В.,  
Путинцев А.И., Черкас Д.А., Игнатъев  
А.В., Бучака С.М., Бельтюкова М.В.  
(RU)**

(57) Настоящее изобретение относится к устройству (1), генерирующему аэрозоль, содержащему нагревательную камеру (2), выполненную с возможностью удержания среды (5), генерирующей аэрозоль; нагреватель (6), выполненный с возможностью нагрева нагревательной камеры (2) при использовании; и визуальный индикатор (11-14) для указания по меньшей мере на то, что прогрев камеры достиг температуры использования; причем визуальный индикатор содержит светоизлучающий индикатор, который постепенно загорается во время прогрева.



**A3**

**202391505**

**202391505**

**A3**

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

Номер евразийской заявки:

**202391505**

**А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:**

МПК:

*A24F 40/53 (2020.01)*  
*A24F 40/60 (2020.01)*

СПК:

*A24F 40/20 (2020-01)*  
*A24F 40/20 (2020-01)*  
*A24F 40/46 (2020-01)*  
*A24F 40/46 (2020-01)*  
*A24F 40/51 (2020-01)*  
*A24F 40/51 (2020-01)*  
*A24F 40/53 (2020-01)*  
*A24F 40/53 (2020-01)*  
*A24F 40/57 (2020-01)*  
*A24F 40/57 (2020-01)*  
*A24F 40/60 (2020-01)*  
*A24F 40/60 (2020-01)*

Согласно Международной патентной классификации (МПК) или национальной патентной классификации и МПК

**Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:**

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)

A24F 40/00 - A24F 40/95

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)  
ЕАПАТИС, WIPO Patentscope, Espacenet (Worldwide collection)

**В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ**

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
A	WO 2017205838 A1 (PAX LABS INC), 30.11.2017, пар. 0055-0059, 0079, 0133, 0141, 0153-0159, 0176	1-14
A	CN 108968154 A (SHENGHAI ELECTRONICS SHENZHEN LTD), 11.12.2018, пар.0037, 0040, 0046 - 0049	1-14
A	US 2004211418 A1 (SHAYAN SHAAHIN SEAN), 28.10.2004, пар. 0030-0033, фиг.1,3	1-14
A	EP 2727619 A2 (PLOOM INC), 07.05.2014, пар. 0060, 0080, 0082,	1-14
A	US 2019158938 A1 (JUUL LABS INC), 23.05.2019, пар. 0122-0125, 0147-0151	1-14
A	EP 3076806 A1 (CTC TECHNOLOGIES LLC), 12.10.2016, пар. 0009-0013, 0029	1-14
A	EP 2892373 A2 (REYNOLDS TOBACCO CO R), 15.07.2015, пар. 0083	1-14

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: **04/10/2023**

Уполномоченное лицо:

Зам. начальника отдела механики,  
физики и электротехники



М.Н. Юсупов