

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202290336** (13) **A3**

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2022.05.31
Дата публикации отчета
2022.08.31

(51) Int. Cl. *A24F 47/00* (2006.01)
A61M 15/06 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2017.10.24

(54) АЭРОЗОЛЬ-ГЕНЕРИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО

(62) **202090952; 2017.10.24**

(88) **2022.08.31**

(71) Заявитель:
ДЖАПАН ТОБАККО ИНК. (JP)

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

(72) Изобретатель:
**Ямада Манабу, Акао Такеси,
Мидзугути Кадзума, Цудзи Масаюки,
Фудзита Хадзимэ (JP)**

(57) Аэрозоль-генерирующее устройство содержит источник питания; нагрузку, выполненную с возможностью иметь значение сопротивления, которое изменяется в зависимости от температуры, и образовать аэрозоль посредством распыления источника аэрозоля или нагревания источника ароматизатора, при подаче в нее мощности из источника питания; датчик, выполненный с резистором, соединенным последовательно с нагрузкой, и с возможностью выдачи измеренного значения, которое является значением тока, протекающего через резистор, или значением напряжения, поданного на резистор; и блок управления, выполненный с возможностью управления подачей мощности из источника питания в нагрузку и приема выходного сигнала из датчика, при этом резистор имеет значение сопротивления, которое устанавливают таким, что отклик изменения измеренного значения на изменение температуры значения сопротивления находится в установленном диапазоне.

A3

202290336

202290336

A3

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

Номер евразийской заявки:

202290336

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

A24F 47/00 (2006.01)

A61M 15/06 (2006.01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)

A24F 40/00 - A24F 40/95, A24F 47/00, A61M 15/00 - A61M 15/08

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	US 2015/0208729 A1 (PLOOM INC.), 30.07.2015, пар. 0209-0223, фиг. 17A,17B	1
A	US 2014/0270727 A1 (REYNOLDS TOBACCO CO R), 18.09.2014, пар. 0069-0070, фиг. 1,2	1
A	US 2014/0299141 A1 (PHILIP MORRIS PRODUCTS), 09.10.2014, пар. 0080, фиг. 1-5	1

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"

«T» - 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: **05/07/2022**

Уполномоченное лицо:

Заместитель начальника отдела механики,
физики и электротехники



М.Н. Юсупов