

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202192947** (13) **A3**

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2022.03.31
Дата публикации отчета
2022.06.30

(51) Int. Cl. *A24F 40/60* (2020.01)
A24F 40/465 (2020.01)
A24F 40/57 (2020.01)
A24F 40/42 (2020.01)
A24F 47/00 (2020.01)

(22) Дата подачи заявки
2015.06.05

(54) ЭЛЕКТРОННЫЙ ПАРОВОЙ ИНГАЛЯТОР

(31) 1411488.8

(32) 2014.06.27

(33) GB

(62) 202190250; 2015.06.05

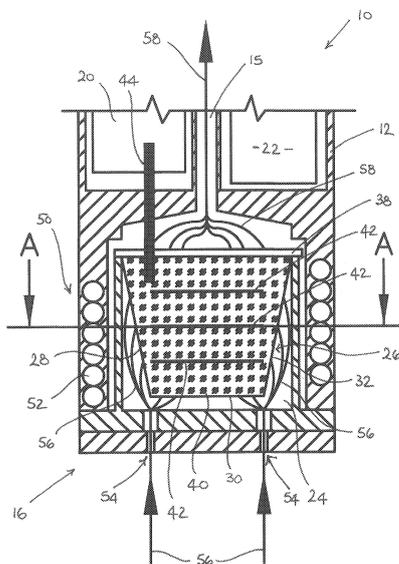
(88) 2022.06.30

(71) Заявитель:
ДЖЕЙТИ ИНТЕРНЕСНЛ СА (СН)

(72) Изобретатель:
**Гилл Марк, Ванко Дэниел, Брвеник
Лубос (GB)**

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

(57) Предложен электронный паровой ингалятор (10) для вдыхания пользователем пара, генерируемого при нагревании вкусоароматического вещества (40), содержащий удлиненный корпус (12), источник (22) питания, камеру (24), которая образована в указанном корпусе и в которую с возможностью извлечения может быть вставлена капсула (26), заполненная указанным вкусоароматическим веществом (40), устройство (20) управления и индукционное нагревательное устройство (50), работа которого управляется указанным устройством (20) управления и которое содержит индукционную катушку (52), выполненную с возможностью запитывания от источника (22) питания для нагревания указанного вкусоароматического вещества (40), причем устройство (20) управления содержит регулятор выбора температуры, позволяющий пользователю выбирать требуемую температуру ингаляции пара.



A3

202192947

202192947

A3

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

Номер евразийской заявки:

202192947

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

A24F 40/60 (2020.01)
A24F 40/465 (2020.01)
A24F 40/57 (2020.01)
A24F 40/42 (2020.01)
A24F 47/00 (2006.01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)

A24F 40/60, 40/465, 40/57, 40/42, 47/00

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

Espacenet, ЕАПАТИС, Google Patents

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

| Категория* | Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей | Относится к пункту № |
|------------|---|----------------------|
| Y | WO 95/27411 A1 (PHILIP MORRIS PROD) 1995.10.19, см. фиг. 1-10, описание стр. 13 строка 2 – стр. 16 строка 8 | 1-10 |
| Y | US 2014/0069424 A1 (POSTON JEFFREY и др.) 2014.03.13, описание [0083] | 1-10 |

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: **22/04/2022**

Уполномоченное лицо:

Заместитель начальника отдела механики,
физики и электротехники



М.Н. Юсупов