

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(21) **202290008** (13) **A3**

**(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ**

**(43)** Дата публикации заявки  
**2022.05.31**  
Дата публикации отчета  
**2022.07.29**

**(51)** Int. Cl. *A24F 47/00* (2006.01)  
*A24F 40/50* (2020.01)

**(22)** Дата подачи заявки  
**2015.11.03**

**(54) ЭЛЕКТРОННЫЙ ПАРОВОЙ ИНГАЛЯТОР**

**(31)** 1420045.5

**(32)** 2014.11.11

**(33)** GB

**(62)** 201791023; 2015.11.03

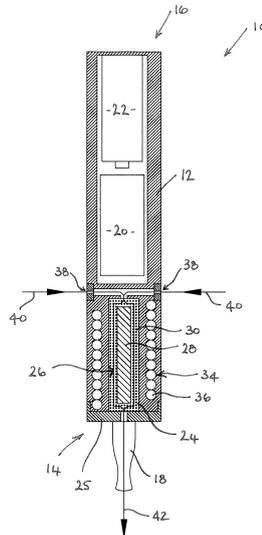
**(88)** 2022.07.29

**(71)** Заявитель:  
Джей Ти ИНТЕРНЕСНЛ СА (СН)

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

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

**(57)** Электронный ингалятор для вдыхания паров (10) включает корпус (12), имеющий мундштук на одном конце и индукционное нагревательное устройство (34), предназначенное для индуктивного нагрева индукционно нагреваемого элемента (28) картриджа (26) или капсулы, установленной в корпус (12), для нагрева среды высвобождения ароматического вещества (30) внутри картриджа (26) или капсулы. Ингалятор (10) включает устройство управления (20), предназначенное для запитывания индукционного нагревательного устройства (34) для индуктивного нагрева индукционно нагреваемого элемента (28) и, таким образом, нагрева среды высвобождения ароматического вещества (30). Устройство управления (20) предназначено для распознавания установленной капсулы или картриджа (26) посредством детектирования характеристики индукционно нагреваемого элемента (28) и для управления работой индукционного нагревательного устройства (34) с учетом выявленных характеристик для обеспечения одного из множества предварительно заданных профилей нагрева, предназначенных для оптимального нагрева установленной капсулы или картриджа.



**A3**

**202290008**

**202290008**

**A3**

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

Номер евразийской заявки:

**202290008**

**А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:**

*A24F 47/00 (2006.01)*

*A24F 40/50 (2020.01)*

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

**Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:**

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)

A24F 47/00, 40/50, A61L 9/03, A61M 11/00

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

**В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ**

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
A	RU 2011 130 819 A (ФИЛИП МОРРИС ПРОДАКТС С.А.), 27.01.2013, формула	1-14
A	EA 201390953 A1 (ФИЛИП МОРРИС ПРОДАКТС С.А.), 29.11.2013, реферат, фиг. 2	1-14
A	WO 2014/048745 A1 (BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED), 03.04.2014, реферат, фиг. 1, 2	1-14
A	EP 2 444 112 A1 (LI, WENBO LIAONING), 25.04.2012, реферат, фиг. 1	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: **02/06/2022**

Уполномоченное лицо:

Начальник отдела механики,  
физики и электротехники

 Д. Ф. Крылов