

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(21) **202390729**

(13) **A3**

**(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ**

(43) Дата публикации заявки  
**2023.05.31**  
Дата публикации отчета  
**2023.07.31**

(51) Int. Cl. **H05B 6/10** (2006.01)  
**H01F 38/14** (2006.01)  
**H02J 7/02** (2016.01)  
**A24F 47/00** (2006.01)

(22) Дата подачи заявки  
**2018.09.03**

**(54) УСТРОЙСТВО, ГЕНЕРИРУЮЩЕЕ ПАР, И СИСТЕМА ДЛЯ ГЕНЕРИРОВАНИЯ ПАРА**

(31) **17189677.2**

(32) **2017.09.06**

(33) **EP**

(62) **202192633; 2018.09.03**

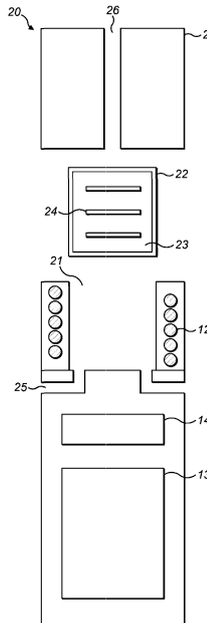
(88) **2023.07.31**

(71) Заявитель:  
**ДЖЕЙТИ ИНТЕРНЕСНЛ СА (СН)**

(72) Изобретатель:  
**Гилл Марк (GB)**

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

(57) Предложено устройство (20), генерирующее пар, предназначенное для генерации пара, вдыхаемого пользователем, путем индукционного нагрева испаряемого вещества (23), и содержащее узел (10) индукционного нагрева, содержащий индукционную катушку (12), перезаряжаемый источник (13) питания и устройство (14) управления индукцией, причем индукционная катушка (12) имеет по существу цилиндрическую форму, а устройство (14) управления индукцией предоставляет средство для управления индукционной способностью узла (10) индукционного нагрева с обеспечением для пользователя возможности управления степенью нагрева с помощью индукционной катушки (12). Также предложена система для генерирования пара, вдыхаемого пользователем, содержащая по существу цилиндрический элемент, содержащий испаряемое вещество (23) в виде табачного продукта цилиндрической формы, и указанное устройство (20), генерирующее пар.



**A3**

**202390729**

**202390729**

**A3**

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

Номер евразийской заявки:

**202390729**

**А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:**

*H05B 6/10 (2006.01)*  
*H01F 38/14 (2006.01)*  
*H02J 7/02 (2016.01)*  
*A24F 47/00 (2006.01)*

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

**Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:**

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)  
H05B 1/02, 6/10, 6/06, H02J 7/00, H01F 38/14, A24F 47/00

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

**В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ**

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
X	WO 2017/118553 A1 (PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.), 13.07.2017, описание, стр. 2, строка 3-11, формула п. 9, 10, фиг. 1-3	1-4, 8-15
A		5-7
A	WO 2015/177257 A1 (PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.), 26.11.2015, описание, фиг. 3	1-15
A	US 2015/020825 A1 (R.J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY), 22.01.2015, описание, фиг. 1	1-15
A	US 2015/0245669 A1 (ALTRIA CLIENT SERVICES INC.), 03.09.2015, описание, фиг. 2-6	1-15

последующие документы указаны в продолжении

\* Особые категории ссылочных документов:

«А» - документ, определяющий общий уровень техники  
«D» - документ, приведенный в евразийской заявке  
«Е» - более ранний документ, но опубликованный на дату подачи евразийской заявки или после нее  
«О» - документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д.  
"Р" - 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  
«Х» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности  
«У» - 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: **14/06/2023**

Уполномоченное лицо:  
Начальник отдела механики,  
физики и электротехники

 Д.Ф. Крылов