

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21) 202490588

(13) A3

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2024.06.28
Дата публикации отчета
2024.08.30

(51) Int. Cl. A24F 40/465 (2020.01)
A24F 40/50 (2020.01)
A24F 40/57 (2020.01)

(22) Дата подачи заявки
2022.03.29

(54) УСТРОЙСТВО ИНДУКТИВНОГО НАГРЕВА, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ НЕГО И СПОСОБ ЕГО РАБОТЫ

(31) 2021-059578

(32) 2021.03.31

(33) JP

(62) 202292939; 2022.03.29

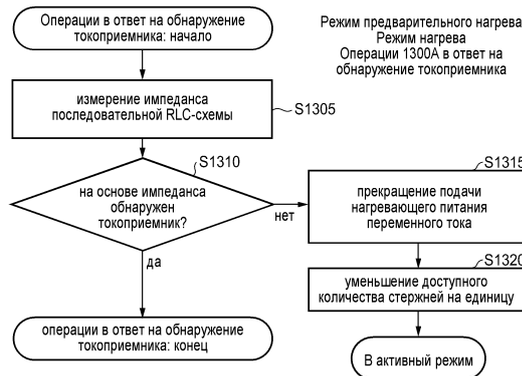
(88) 2024.08.30

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

(72) Изобретатель:
Фудзита Хадзимэ (JP)

(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) Предложено устройство индуктивного нагрева, способное автоматически начинать нагрев аэрозолеобразующего элемента. Блок (118) управления для устройства индуктивного нагрева, сконфигурированного для индуктивного нагрева токоприемника (10) в аэрозолеобразующем элементе (108), который включает токоприемник (110) и источник аэрозоля (112), сконфигурирован для остановки индуктивного нагрева и/или для уведомления об ошибке, когда токоприемник (110) перестает обнаруживаться во время выполнения индуктивного нагрева.



A3

202490588

202490588

A3

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(статья 15(3) ЕАПК и правило 42 Патентной инструкции к ЕАПК)

Номер евразийской заявки:

202490588**А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:**

МПК:

A24F 40/465 (2020.01)
A24F 40/50 (2020.01)
A24F 40/57 (2020.01)

СПК:

A24F 40/465
A24F 40/50
A24F 40/57

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

A24D 1/20, A24F 40/465, 40/50, 40/53, 40/57, A61M 15/06, H05B 1/02, 3/20, 6/10, 6/36

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

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
X	WO 2021037403 A1 (PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.) 2021-03-04 реферат, с.9 стр.23-с.22 стр.33, с.45-49, фиг.1-3	1,2,4,6,8,9,11-13, 15-18,20
Y		3,5,7,10,14,19
Y	WO 2020222530 A1 (EM-TECH. CO., LTD) 2020-11-05 реферат, с.29 абз.203-с.32 абз.212, с.34 абз.223, фиг.1,9,21-23,26,27	3,5,7,10,14,19
A	WO 2020182749 A1 (NICOVENTURES TRADING LIMITED) 2020-09-17	1-20
A	RU 2744928 C1 (ДЖАПАН ТОБАККО ИНК) 2021-03-17	1-20

 последующие документы указаны в продолжении графы

* 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

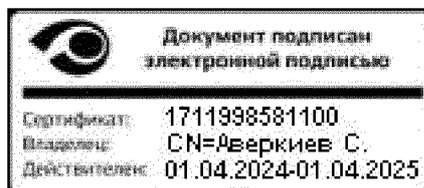
«Y» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий изобретательский уровень в сочетании с другими документами той же категории

«&» - документ, являющийся патентом-аналогом

«L» - документ, приведенный в других целях

Дата проведения патентного поиска: 24 июля 2024 (24.07.2024)

Уполномоченное лицо:
 Начальник Управления экспертизы



С.Е. Аверкиев