



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

(21)(22) Заявка: 2020107126, 12.07.2018

Приоритет(ы):

(30) Конвенционный приоритет:
17.07.2017 US 62/497,296

(43) Дата публикации заявки: 17.08.2021 Бюл. № 23

(85) Дата начала рассмотрения заявки РСТ на
национальной фазе: 17.02.2020(86) Заявка РСТ:
US 2018/041797 (12.07.2018)(87) Публикация заявки РСТ:
WO 2019/018196 (24.01.2019)

Адрес для переписки:

119019, Москва, ул. Знаменка, 13, стр. 3, эт. 3,
ООО "Андрей Городисский и Партнеры",
Шерстину А.Ю.

(71) Заявитель(и):

ФРИЛЕНДЕР ИННОУВЭЙШНЗ ЮэСЭй,
ЭлЭлСи (US)

(72) Автор(ы):

ФРИЛЕНДЕР, Майкл (US)(54) **КАРТРИДЖ, УСТРОЙСТВО И СПОСОБ ДЛЯ УПАКОВКИ ИНГАЛИРУЕМОГО ВЕЩЕСТВА**

(57) Формула изобретения

1. Картридж, включающий корпус и ингалируемое вещество, заключенное внутри указанного корпуса, причем материал указанного корпуса и ингалируемое вещество характеризуются одинаковыми или схожими параметрами горения, и указанное ингалируемое вещество расфасовано таким образом, что при этом обеспечивается достаточность воздушного потока при испарении или сжигании ингалируемого вещества с его переходом в газообразное состояние.

2. Картридж по п. 1, в котором ингалируемое вещество выбрано из группы, содержащей табак, марихуану или тонкоизмельченное лекарственное средство.

3. Картридж по п. 1, в котором указанный корпус содержит биоразлагаемый материал.

4. Картридж по п. 3 в котором указанный биоразлагаемый материал выбран из группы, содержащей пеньковую бумагу, пеньковую ткань, конопляную бумагу, конопляную ткань, форзацную бумагу или форзацную ткань.

5. Картридж по п. 1, в котором указанный корпус является оберточным средством.

6. Картридж по п. 1, в котором указанный корпус содержит пакет, снабженный первым отверстием и вторым отверстием, первый выступ, плотно закрывающий первое отверстие, и второй выступ, плотно закрывающий второе отверстие.

7. Картридж по п. 1, в котором указанный корпус содержит наполняемый картридж, снабженный отверстием, укупорочное механическое средство, выполненное с

