

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(11) **040955**

(13) **B8**

**(12) ИСПРАВЛЕННОЕ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К
ЕВРАЗИЙСКОМУ ПАТЕНТУ**

- (15) Информация об исправлении (51) Int. Cl. *A24F 47/00* (2006.01)
Версия исправления: 1 (W1 B1)
исправления в биб. данных, код ИНИД (71),
(73)
- (48) Дата публикации исправления
2022.09.07, Бюллетень №9'2022
- (45) Дата публикации и выдачи патента
2022.08.24
- (21) Номер заявки
202092982
- (22) Дата подачи заявки
2015.11.03

(54) ЭЛЕКТРОННЫЙ ИНГАЛЯТОР ДЛЯ ВДЫХАНИЯ ПАРОВ

- (31) 1420045.5 (56) WO-A1-2014048745
(32) 2014.11.11 WO-A1-2014127446
(33) GB WO-A1-9527411
(43) 2021.07.30 US-A-5649554
(62) 201791023; 2015.11.03
- (71)(73) Заявитель и патентовладелец:
ДжейТи ИНТЕРНЕСНЛ СА (СН)
- (72) Изобретатель:
**Гилл Марк, Ванко Дэниел (GB),
Брвеник Лубош (SK)**
- (74) Представитель:
**Поликарпов А.В., Билык А.В., Черкас
Д.А., Путинцев А.И., Соколова М.В.,
Игнатъев А.В., Дмитриев А.В., Бучака
С.М., Бельтюкова М.В. (RU)**

-
- (57) Предложен электронный ингалятор для вдыхания, содержащий камеру, выполненную с обеспечением возможности установки картриджа в указанную камеру пользователем, индукционную катушку, расположенную вокруг камеры, температурный датчик, предназначенный для измерения температуры внутри камеры, и устройство управления, предназначенное для управления работой индукционной катушки на основе температуры, измеренной температурным датчиком, для поддержания заданной температуры внутри камеры.

040955
B8

040955
B8