

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(21) **202190564** (13) **A3**

**(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ**

(43) Дата публикации заявки  
**2021.06.30**  
Дата публикации отчета  
**2021.10.29**

(51) Int. Cl. **G03G 15/08** (2006.01)  
**G03G 21/00** (2006.01)

(22) Дата подачи заявки  
**2018.09.21**

---

**(54) РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ПОДАЧИ ПРОЯВИТЕЛЯ И СИСТЕМА ПОДАЧИ ПРОЯВИТЕЛЯ**

---

(31) **2017-181797**

(32) **2017.09.21**

(33) **JP**

(62) **202090778; 2018.09.21**

(88) **2021.10.29**

(71) Заявитель:  
**КЭНОН КАБУСИКИ КАЙСЯ (JP)**

(72) Изобретатель:  
**Ямаока Масато, Нагасима Тосиаки  
(JP)**

(74) Представитель:  
**Медведев В.Н. (RU)**

---

(57) Предложены способная вращаться секция размещения проявителя, вмещающая проявитель, выпускная концевая часть, снабженная на нижней стороне выпускным отверстием для выгрузки проявителя, размещенного в секции размещения проявителя, зацепляющая секция (30), способная зацепляться с подлежащей зацеплению секцией (11b) при операции установки резервуара (1) для подачи проявителя, смещающая подлежащую зацеплению секцию (11b) в направлении вверх U с приведением приемного отверстия в сообщение по текучей среде с выпускным отверстием, и ось (41) поворота, поддерживающая с возможностью вращения зацепляющую секцию (30), обеспеченная в таком положении, что противоположные концевые части зацепляющей секции (30) способны вращаться.

**A3**

**202190564**

**202190564**

**A3**

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

Номер евразийской заявки:  
**202190564**

**А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:**  
**G03G 15/08** (2006.01)  
**G03G 21/00** (2006.01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

**Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:**  
Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)  
G03G 15/00-15/08, 21/00-21/06, G06F 3/12

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

**В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ**

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
X	US 2017/0261926 A1 (CANON KABUSHIKI KAISHA) 14.09.2017, реферат, [0054], [0055], [0074], [0138], [0147], [0148], [0153], [0162], [0163], [0170], [0171], [0176], [0209], [0225], [0239], [0244], [0298], [0299], [0303], пункт формулы 1, фигура 6, позиция 34а, фигуры 21, 36, 43	1-13
A	US 9383681 B2 (BROTHER KOGYO KABUSHIKI KAISHA) 05.07.2016	1-13
A	US 5381217 (KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA) 10.01.1995	1-13
A	US 2011/0064461 A1 (BROTHER KOGYO KABUSHIKI KAISHA) 17.03.2011	1-13
A	US 7897303 B2 (HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.) 01.03.2011	1-13
A	RU 2597669 C1 (КЭНОН КАБУСИКИ КАЙСЯ) 20.09.2016	1-13
A	US 9696684 B2 (CANON KABUSHIKI KAISHA) 04.07.2017	1-13


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: **07/09/2021**

Уполномоченное лицо:  
Начальник Управления экспертизы



Документ подписан  
электронной подписью

Сертификат: 1602592177464  
Владелец: СN=Рогожин  
Действителен: 13.10.2020-13.10.2021

Д.Ю. Рогожин