

(19)



Евразийское  
патентное  
ведомство

(21) 202190652 (13) A3

## (12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки  
2021.06.30Дата 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) 2017-181803

(32) 2017.09.21

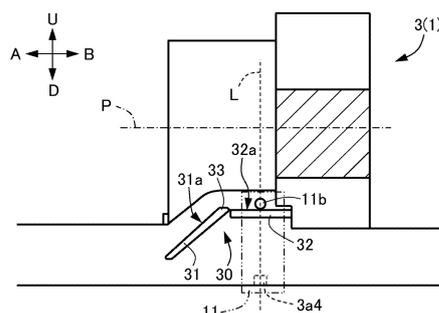
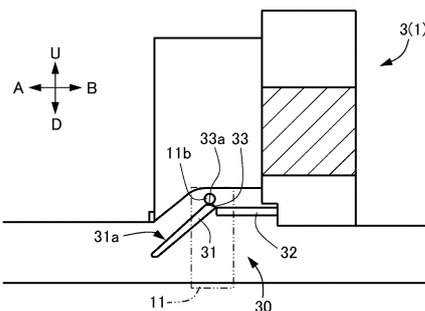
(33) JP

(62) 202090760; 2018.09.21

(88) 2021.10.29

(71) Заявитель:  
КЭНОН КАБУСИКИ КАЙСЯ (JP)(72) Изобретатель:  
Катаяма Хиромаса, Дзимба Манабу,  
Какура Акихито, Мураками Кацую  
(JP)(74) Представитель:  
Медведев В.Н. (RU)

(57) Предоставлена зацепляющая часть (30), которая способна зацепляться с подлежащей зацеплению частью (11b), смещаемой как одно целое с секцией (11) приема проявителя при операции установки резервуара (1) подачи проявителя для смещения секции (11) в направлении U вверх с тем, чтобы привести приемное отверстие в сообщение с выпускным отверстием. Зацепляющая часть (30) включает в себя первую зацепляющую поверхность (31a), простирающуюся в направлении U вверх по мере прохождения к секции размещения проявителя резервуара (1) для подачи проявителя, и вторую зацепляющую поверхность (32a), обеспеченную в положении, более близком к секции размещения проявителя, чем первая зацепляющая поверхность (31a). Когда приемное отверстие сообщается с отверстием заслонки, высота конца первой зацепляющей поверхности (31a), близкой к секции размещения проявителя, выше второй зацепляющей поверхности (32a).



A3

202190652

202190652

A3

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

Номер евразийской заявки:  
**202190652**

**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 №
A	US 9383681 B2 (BROTHER KOGYO KABUSHIKI KAISHA) 05.07.2016, реферат, колонка 3, строки 20-40, колонка 5, строки 1-10, пункт формулы 1, фигура 9	1-4
A	US 9696684 B2 (CANON KABUSHIKI KAISHA) 04.07.2017, реферат, колонка 2, строки 50-55, колонка 6, строки 6-10, колонка 7, строки 20-28, пункт формулы 1, фигура 4	1-4
A	US 2011/0064461 A1 (BROTHER KOGYO KABUSHIKI KAISHA) 17.03.2011, реферат, абзацы [0071]-[0074], пункт формулы 3	1-4
A	US 2005/0214668 A1 (SEIKO EPSON CORPORATION) 29.09.2005, абзацы [0037], [0056], [0063]-[0065]	1-4
A	RU 2597669 C1 (КЭНОН КАБУСИКИ КАЙСЯ) 20.09.2016, реферат, пункт формулы 1	1-4

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: С.Н=Рогожин  
Действителен: 13.10.2020-13.10.2021

Д.Ю. Рогожин