

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(21) **202390910**

(13) **A3**

**(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ**

(43) Дата публикации заявки  
**2023.06.30**  
Дата публикации отчета  
**2023.09.29**

(51) Int. Cl. **H04L 12/12** (2006.01)  
**H04L 12/52** (2006.01)  
**H04L 41/00** (2022.01)  
**H04L 41/04** (2022.01)  
**H04L 41/08** (2022.01)

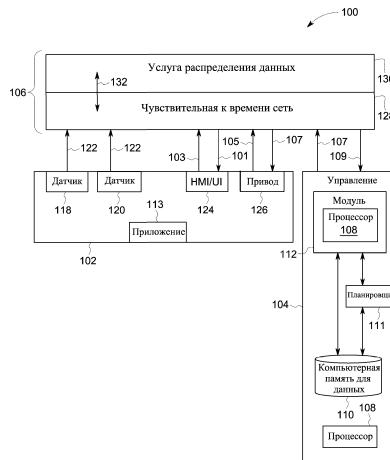
(22) Дата подачи заявки  
**2018.04.16**

**(54) ГИБКОЕ КОНФИГУРИРОВАНИЕ СЕТИ ДЛЯ ТРАФИКА, ЧУВСТВИТЕЛЬНОГО К ВРЕМЕНИ**

(31) **15/583,149**  
(32) **2017.05.01**  
(33) **US**  
(62) **201890745; 2018.04.16**  
(88) **2023.09.29**  
(71) Заявитель:  
**ДЖЕНЕРАЛ ЭЛЕКТРИК КОМПАНИ**  
**(US)**

(72) Изобретатель:  
**Франжье Тони, Бернер Эндрю**  
**Уилльям, Буш Стивен Фрэнсис,**  
**Штаудингер Винсент (US)**  
(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) Согласно некоторым вариантам осуществления настоящего изобретения предлагаются система и способ, включающие прием данных конфигурации из модуля конфигурации сети в сетевом драйвере сети связи; конфигурирование сетевого драйвера на основе принятых данных конфигурации; прием одного или более пакетов данных в сетевом драйвере из приложения; определение наличия одного или более признаков разделения в пакете данных на основе принятых данных конфигурации; передачу одного или более пакетов данных на основе одного или более признаков разделения и управление одной или более операциями установленного изделия на основе переданных одного или более пакетов данных. Кроме того, предлагается ряд других аспектов.



**A3**

**202390910**

**202390910**

**A3**

# ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

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

Номер евразийской заявки:

**202390910**

## А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

**H04L 12/12 (2006.01)**

**H04L 12/52 (2006.01)**

**H04L 41/00 (2022.01)**

**H04L 41/04 (2022.01)**

**H04L 41/08 (2022.01)**

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

## Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)

H04L 12/00-12/12; 12/52; 41/00-41/08

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)  
EAPATIS; GOOGLE PATENTS; YANDEX; ESPACENET

## В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
X	US20150063369 A1 (VALENS SEMICONDUCTOR LTD) 05-03-2015 описание, абзацы: [0034]; [0037]; [0042]; [0050]; [0056]; [0073]; [0084]; [0086]; [0087]; [0089]; [0097-0100]; [0102-0108]; [0112]; [0158]; [0184]; [0258]	1, 9 2, 3, 4, 8, 10, 12, 15, 16, 18, 19, 22, 23-26, 27, 30, 31
Y		3-7, 11, 13, 14, 17, 20, 21, 28, 29
X	US20160021017 A1 (CISCO SYSTEMS INC) 21-10-2016 реферат; описание, абзацы: [0023]; [0024]; [0071-0073]; [0082]; [0083]; [0088]; [0092]; [0094]; [0095]; [0101]; [0113]; [0115]; [0116]	1, 9
Y		2-8, 10-31
P, X	US20170272366 A1 (GENERAL ELECTRIC CO) 21-09-2017 описание, абзацы [0007]; [0008]; [0018]; [0027]; [0030]; [0031]; [0035-0040]; [0044]; [0046]	1, 9
P, Y		2-8, 10-31
Y	Руководство по эксплуатации РЭ6665-005-62880827-2013 SPRINTER TX [онлайн]. НСК Коммуникации Сибири 2016 [найдено 05-08-2023]. Найдено в < <a href="https://clck.ru/35CqoV">https://clck.ru/35CqoV</a> > весь документ	3-7; 11, 13, 14, 17, 20, 21, 28, 29

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: **02/08/2023**

Уполномоченное лицо:

Начальник отдела механики,  
физики и электротехники

 Д.Ф. Крылов