

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202090105** (13) **A3**

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2020.04.30
Дата публикации отчета
2020.06.30

(51) Int. Cl. **G06F 17/00** (2019.01)
H04L 29/08 (2006.01)
H04L 29/06 (2006.01)
H04L 12/40 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2012.06.12

**(54) СИСТЕМА ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И СПОСОБ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ В
ТРАНСПОРТНОМ СРЕДСТВЕ**

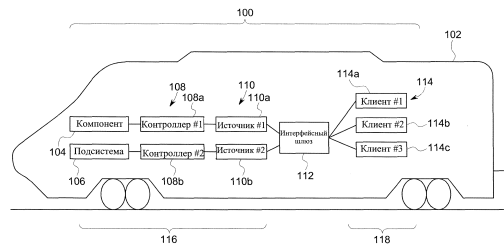
(31) **61/496,353; 13/311,306**
(32) **2011.06.13; 2011.12.05**
(33) **US**
(62) **201792605; 2012.06.12**
(88) **2020.06.30**
(71) Заявитель:

**ДЖЕНЕРАЛ ЭЛЕКТРИК КОМПАНИ
(US)**

(72) Изобретатель:
**Десанзо Дэвид Джозеф, Шроик Дэвид,
Мадхаван Сету, Гудермут Тодд,
Джозеф Мэттью, Торрес Энрике
Дэвид, Мудиам Вени (US)**

(74) Представитель:
**Поликарпов А.В., Соколова М.В.,
Путинцев А.И., Черкас Д.А., Игнатъев
А.В., Билык А.В., Дмитриев А.В. (RU)**

(57) Система (100) передачи данных в транспортном средстве (102) содержит интерфейсное шлюзовое устройство (112), которое конфигурировано для связи с модулем (110) сбора данных и модулем (114) клиента. Кроме того, интерфейсное шлюзовое устройство (112) конфигурировано для приема значения параметра, относящегося к работе транспортного средства, от модуля (110) сбора данных и для передачи указанного значения в модуль (114) клиента для выполнения функции для транспортного средства. Кроме того, интерфейсное шлюзовое устройство (112) конфигурировано для обнаружения связи модуля (110) сбора данных или модуля (114) клиента с интерфейсным шлюзовым устройством (112) и для использования соответствующих конфигураций связи, ассоциированных с модулем сбора данных или модулем (114) клиента, для приема значения параметра от модуля (110) сбора данных или передачи указанного значения параметра в модуль (114) клиента.



A3

202090105

202090105

A3

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

Номер евразийской заявки:

202090105

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

G06F 17/00 (2019.01)
H04L 29/08 (2006.01)
H04L 29/06 (2006.01)
H04L 12/40 (2006.01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)
G06F 17/00, H04L 29/00-29/08, 12/00-12/40, G08B 1/00-1/08, H04W 8/00, H04M 1/00, G01C 21/00

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)
ESP@CENET, K-PION, PAJ, RUPTO, USPTO, WIPO, GOOGLE, ЕАПАТИС

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
A	US2011/0103356 A1, (OPENWARE SYSTEMS, INC.), 05.05.2011	1-12
A	US7,880,609 B2, (CARRIER WEB LLC), 01.02.2011	1-12
A	US2008/0114530 A1, (PETRISOR G. C. et al), 15.05.2008	1-12
A	US2007/0294033 A1, (MTS TECHNOLOGIES, INC.), 20.12.2007	1-12
A	US2004/0142722 A1, (EVERETT G. J.), 22.07.2004	1-12

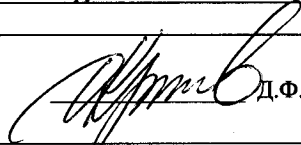
последующие документы указаны в продолжении

* 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: **01/06/2020**

Уполномоченное лицо:
Начальник Отдела механики физики и электротехники

 Д.Ф. Крылов