

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **201900151** (13) **A3**

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2019.11.29
Дата публикации отчета
2020.01.31

(51) Int. Cl. **G08G 1/095** (2006.01)
G08G 1/005 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2019.04.09

**(54) КОМБИНИРОВАННОЕ ДОРОЖНОЕ ИНФОРМАЦИОННО-ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОЕ
УСТРОЙСТВО**

(31) **2018112573**
(32) **2018.04.09**
(33) **RU**
(88) **2020.01.31**

(71)(72) Заявитель и изобретатель:
**СЕНЮШКИНА МАРИНА
СЕРГЕЕВНА (RU)**

(74) Представитель:
Кондратьев А.А. (RU)

(57) Изобретение относится к области регулирования дорожного движения, а более конкретно - к дорожным устройствам, формирующим информационно-предупредительные сигналы оповещения участников дорожного движения с целью обеспечения безопасного пересечения пешеходами проезжей части дороги в границах пешеходного перехода. Технический результат заключается в повышении информативности дорожного информационно-предупредительного устройства. Технический результат достигается комбинированным дорожным информационно-предупредительным устройством, обеспечивающим формирование запрещающего и разрешающего световых сигналов пешеходного светофора, формирование регулируемого по углу рассеивания светового потока, направленного в зону пешеходного перехода и обеспечивающего подсветку пешеходной разметки по всей ширине проезжей части, а также светового потока, направленного в зону ожидания пешеходов и обеспечивающего подсветку прилегающей к пешеходному переходу части тротуара, расположенной непосредственно под информационно-предупредительным устройством.

A3

201900151

201900151

A3

ЕВРАЗИЙСКОЕ ПАТЕНТНОЕ ВЕДОМСТВО

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

Номер евразийской заявки:

201900151

Дата подачи: 09 апреля 2019 (09.04.2019) | Дата испрашиваемого приоритета: 09 апреля 2018 (09.04.2018)

Название изобретения: Комбинированное дорожное информационно-предупредительное устройство

Заявитель: СЕНЮШКИНА Марина Сергеевна

 Некоторые пункты формулы не подлежат поиску (см. раздел I дополнительного листа) Единство изобретения не соблюдено (см. раздел II дополнительного листа)

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

МПК: G08G 1/095 (2006.01)

СПК: G08G 1/095 (2013-01)

G08G 1/005 (2006.01)

G08G 1/005 (2013-01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК) или национальной классификации и МПК

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Минимум просмотренной документации (система классификации и индексы МПК)

G08G 1/00, 1/005, 1/09, 1/095

Другая проверенная документация в той мере, в какой она включена в область поиска:

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
A	KR 101829214 B1 (JO MOO HO et al.) 19.02.2018, реферат	1-7
A	KR 20170019842 A (RYO DEOK KI) 22.02.2017, реферат	1-7
A	KR 20140005469 A (YNG INC) 15.01.2014, реферат	1-7
A	RU 2266570 C1 (ОАО "ВЛАДИМИРСКИЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОПРИБОР") 20.12.2005, формула, фиг. 1	1-7
A	RU 123111 U1 (ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МЕТТЭМ- СВЕТОТЕХНИКА") 20.12.2012, формула, фиг. 1	1-7

 последующие документы указаны в продолжении графы В данные о патентах-аналогах указаны в приложении

* Особые категории ссылочных документов:

"А" документ, определяющий общий уровень техники

"Е" более ранний документ, но опубликованный на дату подачи евразийской заявки или после нее

"О" документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д.

"Р" документ, опубликованный до даты подачи евразийской заявки, но после даты испрашиваемого приоритета

"D" документ, приведенный в евразийской заявке

"Т" более поздний документ, опубликованный после даты

приоритета и приведенный для понимания изобретения

"Х" документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности

"У" 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 действительного завершения патентного поиска: 29 октября 2019 (29.10.2019)

Наименование и адрес Международного поискового органа:

Уполномоченное лицо :

Федеральный институт
промышленной собственности

В.В. Евстигнеев

РФ, 125993, Москва, Г-59, ГСП-3, Бережковская наб.,
д. 30-1, Факс: (499) 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА

Телефон № (499) 240-25-91

