

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(11) **038089**

(13) **B8**

**(12) ИСПРАВЛЕННОЕ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К
ЕВРАЗИЙСКОМУ ПАТЕНТУ**

(15) Информация об исправлении
Версия исправления: 1 (W1 B1)
исправления в биб. данных, код ИНИД (72)

(51) Int. Cl. **B61L 27/00** (2006.01)
G05B 13/00 (2006.01)

(48) Дата публикации исправления
2021.08.05, Бюллетень №8'2021

(45) Дата публикации и выдачи патента
2021.07.05

(21) Номер заявки
201690256

(22) Дата подачи заявки
2014.08.29

**(54) СИСТЕМА И СПОСОБ ПЛАНИРОВАНИЯ ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ
СРЕДСТВ**

(31) **61/871,681; 61/871,704**

(32) **2013.08.29**

(33) **US**

(43) **2016.08.31**

(86) **PCT/US2014/053438**

(87) **WO 2015/031772 2015.03.05**

(71)(73) Заявитель и патентовладелец:
**ДЖЕНЕРАЛ ЭЛЕКТРИК КОМПАНИ
(US)**

Левандовски Кейт Уолтер, Леннон
Дэвид Дилан, Шофилд Брайан Лей,
Флетчер Тревор, Чэн Синьган, Чжан
Синь, Лин Юй-Цзер, Калра Раджеш,
Чжан Сяоу (US)

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

(72) Изобретатель:
**Уиллс Митчелл Скотт, Боллапрагада
Сринивас, Ли Цзянь, Скорер
Патрик, Зустович Брайан Фрэнсис,**

(56) **US-A1-20060047379
WO-A1-02064415
CN-A-101049835
US-A1-20020070862
US-A1-20050222933**

(57) Предложенная система и способ включают прием данных площадки в системе планирования площадки для транспортных средств от множества рабочих станций и множества датчиков в пределах площадки для транспортных средств, при этом данные площадки включают информацию относительно перемещения транспортных средств и относительно ресурсов в пределах площадки для транспортных средств. Кроме того, система и способ включают использование системы планирования площадки для формирования начального плана площадки на основе данных площадки; контроль данных площадки во времени системой планирования площадки и обновление начального плана площадки с формированием обновленного плана площадки на основе изменения данных площадки со временем.

B8

038089

038089

B8