

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **201891163**

(13) **A8**

**(12) ИСПРАВЛЕННОЕ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К
ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ**

(15) Информация об исправлении
Версия исправления: 1 (W1 A1)
исправления в биб. данных, код ИНИД (71)

(51) Int. Cl. **B60F 1/04 (2006.01)**
F16H 9/24 (2006.01)

(48) Дата публикации исправления
2021.03.25, Бюллетень №3'2021

(43) Дата публикации заявки
2019.04.30

(22) Дата подачи заявки
2016.11.11

(54) ТРАНСФОРМИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО

(31) **2015/08302**

(32) **2015.11.11**

(33) **ZA**

(86) **PCT/ZA2016/050045**

(87) **WO 2017/083888 2017.05.18**

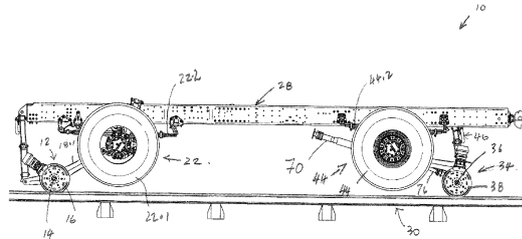
(88) **2017.07.20**

(71) Заявитель:
РЭЙЛПРО ЛИМИТЭД (SC)

(72) Изобретатель:
Фури Йоханнес Якобус (ZA)

(74) Представитель:
Рыбина Н.А. (RU)

(57) В соответствии с данным изобретением предлагается трансформирующее устройство для преобразования дорожного транспортного средства в транспортное средство, которое также может перемещаться по железной дороге, которое содержит переднюю и заднюю рельсовые колесные пары в виде осей, имеющих пару рельсовых колес, установленных на них, передние и задние опорные рамы, которые установлены с возможностью вращения на их соответствующих осях, средства для переднего и заднего крепления для обеспечения возможности установки части передних и задних опорных рам на узле дорожных колес дорожного транспортного средства, переднее и заднее перемещающее средство для взаимного соединения передней и задней опорных рам и поперечных элементов шасси дорожного транспортного средства и для перемещения передних и задних опорных рам и, наряду с ними, передних и задних рельсовых колесных пар, между выдвинутым положением для передвижения по рельсам и сложенным положением для движения по дороге.



A8

201891163

201891163

A8