

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202000215** (13) **A1**

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(43) Дата публикации заявки
2020.10.09

(51) Int. Cl. **B60N 2/07 (2006.01)**
B60N 2/08 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2018.11.19

**(54) УСТРОЙСТВО ФИКСАЦИИ ПЕРЕДВИЖНОГО СИДЕНЬЯ ТРАНСПОРТНОГО
СРЕДСТВА С ТРАНСФОРМИРУЕМЫМ САЛОНОМ**

(31) **2018106638**

(87) **WO 2019/164419 2019.08.29**

(32) **2018.02.22**

(71)(72) Заявитель и изобретатель:

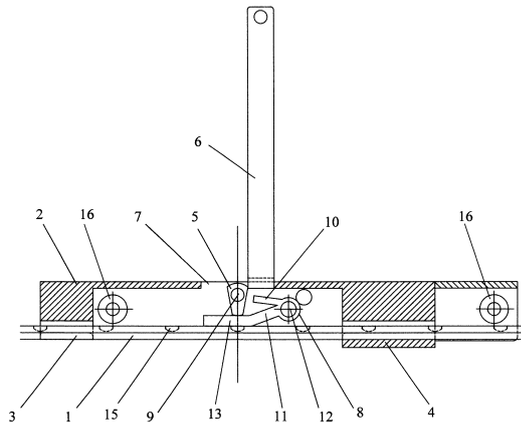
(33) **RU**

СИДОРОВ МИХАИЛ ЕВГЕНЬЕВИЧ

(86) **РСТ/RU2018/000757**

(RU)

(57) Изобретение относится к транспортному машиностроению, в частности к сиденьям транспортных средств с трансформируемым салоном. Технический результат направлен на повышение надежности продольной фиксации направляющей с ползуном. Предложено устройство фиксации передвижного сиденья транспортного средства с трансформируемым салоном, содержащее направляющую, ползун, перемещающийся по направляющей, и запирающий механизм, включающий рычаг, при этом ползун охватывает направляющую зацепами, а запирающий механизм содержит кулачок, жестко соединенный с рычагом, при воздействии на который происходит движение кулачка вокруг своей оси вращения, и поворотный элемент, содержащий прижимную планку, которая прижимается к направляющей при взаимодействии с кулачком, при этом оси вращения кулачка и поворотного элемента расположены на ползуне.



A1

202000215

202000215

A1