### ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ (РОСПАТЕНТ)

Бережковская наб., 30, корп. 1, Москва, Г-59, ГСП-3, 125993. Телефон (8-499) 240- 60- 15. Факс (8-495) 531- 63- 18

На № - от -

Наш № 2023103463/12(007618)

При переписке просим ссылаться на номер заявки

Исходящая корреспонденция от

06.04.2023

Рябицев Антон Сергеевич ул.Бориса Алексеева, 20, к1, кв.96 г.Астрахань 414047

# РЕШЕНИЕ о выдаче патента на полезную модель

(21) Заявка № 2023103463/12(007618)

(22) Дата подачи заявки 15.02.2023

В результате экспертизы заявки на полезную модель установлено, что заявленная полезная модель

относится к объектам патентных прав, соответствует условиям патентоспособности, сущность заявленной полезной модели в документах заявки раскрыта с полнотой, достаточной для осуществления полезной модели, в связи с чем принято решение о выдаче патента на полезную модель.

Заключение по результатам экспертизы прилагается.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Начальник Управления организации предоставления государственных услуг Документ подписан электронной подписью Сведения о сертификате ЭП

Сертификат

039AA693000AAF80874ECA83C664A50CA7

Владелец Травников

Дмитрий Владимирович

Срок действия с 08.09.2022 по 08.09.2023

Д. В. Травников



#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЭКСПЕРТИЗЫ

<ul> <li>(21) Заявка № 2023103463/12(007618)</li> <li>(22) Дата подачи заявки 15.02</li> <li>(24) Дата начала отсчета срока действия патента 15.02.2023</li> </ul>	2.2023				
ПРИОРИТЕТ УСТАНОВЛЕН ПО ДАТЕ (22) подачи заявки 15.02.2023					
(72) Автор(ы) Рябицев Антон Сергеевич, RU					
(73) Патентообладатель(и) Рябицев Антон Сергеевич, RU					
(54) Название полезной модели Конструкция крепления внешнего элемента ку оболочки к подвижной платформе модели транспортного средства выполнуменьшенном масштабе					

/		_	
ICM	на	onoi	nome

01 1	123905

Адрес для переписки с патентообладателем или его представителем, который будет опубликован в официальном бюллетене

указан на лицевой стороне бланка решения

Адрес для направления патента

указан на лицевой стороне бланка решения

В результате экспертизы заявки по существу, проведенной в соответствии со статьей 1390 Гражданского кодекса Российской Федерации, введенного в действие Федеральным законом от 12 марта 2014 г. № 35-ФЗ (далее - Кодекс), в отношении первоначальной формулы полезной модели установлено соответствие заявленной полезной модели требованиям статьи 1349 Кодекса, условиям патентоспособности, установленным статьей 1351 Кодекса, и соответствие документов заявки требованию достаточности раскрытия сущности полезной модели, установленному пунктом 2 статьи 1376 Кодекса.

Формула полезной модели приведена на странице(ах) 3,4.

#### (21) 2023103463/12

## (51) МПК **А63H 17/26** (2006.01)

- (57)
  - 1. Конструкция крепления внешнего элемента кузова или защитной оболочки к подвижной платформе модели транспортного средства выполненного в уменьшенном масштабе, имеющая пружинные элементы отличающаяся тем, что в конструкции кузова или защитной оболочки находятся выемки, в которые входят выступающие элементы подвижной платформы - крепления, которые связаны с подвижной платформой при подпружиненных соединений обеспечивающих помощи винтовых возможность свободного сжатия распрямления пружин, воздействием внешней силы, пружины обеспечивают упругий возврат положение, прекращения крепления исходное после действия сжимающих усилий, а конструкция креплений обеспечивает только линейное перемещение по одной оси, ограничивая повороты, наклоны с допустимой погрешностью до 10-и градусов.
  - 2. Конструкция крепления внешнего элемента кузова или защитной оболочки к подвижной платформе модели транспортного средства, выполненного в уменьшенном масштабе, имеющая пружинные элементы по п.1, отличающаяся тем, что на элементе крепления присутствуют специальные выступы для удобства сжатия подпружиненного соединения пальцами рук.
  - 3. Конструкция крепления внешнего элемента кузова или защитной оболочки к подвижной платформе модели транспортного средства, выполненного в уменьшенном масштабе по п.1, отличающаяся тем, что

имеет несколько подпружиненных винтовых соединений обеспечивающих возможность свободного сжатия и распрямления пружин.

(56) SU 1358981 A1, 15.12.1987;

US 2008268744 A1, 30.10.2008;

US 5322469 A, 21.06.1994;

US 2013309938 A1, 21.11.2013;

US 6582275 B1, 24.06.2003;

US 2003003843 A1, 02.01.2003.

Приложение: извещение о порядке уплаты патентных пошлин, взимаемых за регистрацию полезной модели и выдачу патента, а также за поддержание патента в силе на 2 л. в 1 экз.

Электронный охранный документ (патент или свидетельство) будет доступен по нижеуказанной ссылке после регистрации объекта интеллектуальной собственности в соответствующем государственном реестре:

https://fips.ru/EGD/70f7aa6e-da84-4a4d-82b9-82549692db33

Для доступа следует:

Главный государственный эксперт по интеллектуальной собственности отдела энергетики и лёгкого машиностроения ФИПС

Документ подписан электронной подписью Сведения о сертификате ЭП

Сертификат

03FDB799002AAF2BBB486D7E8EE401B20D

Владелец Ионов

Сергей Игоревич

Срок действия с 10.10.2022 по 10.10.2023

С. И. Ионов 8(499)240-58-54

Сарычев К.В.

84992437731

<sup>&</sup>quot; если ссылка получена на бумажном носителе, ввести ссылку вручную с использованием клавиатуры в адресную строку интернет-браузера и инициировать клавишу «Ввод»;

<sup>&</sup>quot; если ссылка получена в электронной форме, инициировать ссылку указателем мыши либо скопировать ее, вставить в адресную строку интернет-браузера и инициировать клавишу «Ввод».