

**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 Алексева, 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 услугДокумент подписан электронной подписью
Сведения о сертификате ЭП
Сертификат
039AA693000AAF80874E5A83C664A50CA7
Владелец Травников
Дмитрий Владимирович
Срок действия с 08.09.2022 по 08.09.2023

Д. В. Травников



ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЭКСПЕРТИЗЫ

(21) Заявка № 2023103463/12(007618)

(22) Дата подачи заявки 15.02.2023

(24) Дата начала отсчета срока действия патента 15.02.2023

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 кузова или защитной оболочки к подвижной платформе модели транспортного средства выполненного в уменьшенном масштабе

(см. на обороте)

01	1	123905
----	---	--------

ВНИМАНИЕ! С целью исключения ошибок просьба проверить сведения, приведенные в заключении, т.к. они без изменения будут внесены в Государственный реестр полезных моделей Российской Федерации, и незамедлительно сообщить об обнаруженных ошибках.

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

A63H 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 помощи подпружиненных винтовых соединений обеспечивающих возможность свободного сжатия и распрямления пружин, под воздействием внешней силы, пружины обеспечивают упругий возврат крепления в исходное положение, после прекращения 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:

" если ссылка получена на бумажном носителе, ввести ссылку вручную с использованием клавиатуры в адресную строку интернет-браузера и инициировать клавишу «Ввод»;

" если ссылка получена в электронной форме, инициировать ссылку указателем мыши либо скопировать ее, вставить в адресную строку интернет-браузера и инициировать клавишу «Ввод».

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

Документ подписан электронной подписью

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат
03FDB799002AAF2BVB486D7E8EE401B20D

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