## BEPTMゆMTAT EDOTBETBTBM

№ TC RU C-IT.MT22.B. 06001

## Серия RU - № 0524437

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЩИИ СПЕЦИАЛЬІЦХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННБХ АВТОТРАНСПОРТНЬХ СРЕДСТВ Я СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ", <br> Юридический адрес: Карельский бульвар, дом 21, корпус 1, город Москва, Российская Федерация, 127411 <br> Фактический адрес: переулок Подсосенский, дом 7, строение 4, горол Москва, Российская Федерация, 105062 <br> Телефон/факс: (495) 780-07-55, адрес электронной почты: buryanov@samt-fond.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № POCC RU.0001.10MT22 зарегистририван в Государесвенном реесгре иі 15 ноли 2014 года

ЗАЯВИТЕАЬ
Индивидуальный предприниматель Чупров Андрей Дмитриевич
Юридический адрес: Российская Федерация, 125130, город Москва, 5-й Новоподмосковный переулок, дом 4, квартира 5
Факничсекнй адрес: Россйискал Фсдсрация, 125130, город Москеда, 5 іі Новоподмосковниін переулок, дом 4, квартн-


ИЗГОТОВИТЕАЬ Honderie Ufficine Pietro PILENGA S.p.A.


Фактический адрес: Via Spirano 4, I-24040, Comun Nuovo (BG), Italy

ПРОДУКЦИЦЯ Компоненты торговой марки «Pilenga» (см. Приложение, бланки 0337727-0337729), постав ляемые в качестве запасных частей для технического обслуживания транспортных средств Audi, BMW, Chevrolet, Chrysler, Citroen, Daewoo, DAF, Fiat, Ford, Hyundai, IVECO, Jaguar, KIA, LADA, Land Rover, Mazda, Mercedes, Mitsubishi, Nissan, Opel, Peugeot, Renault, Scania, Seat, Skoda, Subaru, Toyota, Volkswagen, Volvo, BA3, ГА., УА.3, изготавливаемые в соответствии с требованиями технического регламента Таможенного Союза ТР TC 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержденного Решением Комиссии Таможенного Союза от 09 декабря 2011 года № 877
Серийный выпуск
КОД ТН ВЭД ТС См. Приложение, бланки 0337727-0337729
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Одобрений типа транспортного средства №ㄲo: (см. Приложение, бланк 0337732-0337733), выданных Органом по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11МТ02; Одобрений типа транспортного средства №g: (см. Приложение, бланк 0337732-0337733), выданных Органом по сертификации продукции машиностроения ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении», аттестат аккредитации № POCC RU.0001.11AЯ04; Одобрений типа шасси №ㄲ.: (см. Приложение, бланк 03377320337733 ), выданных Органом по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", аттестата аккредитации № RA.RU.11MT25; Сертификатов соответствия системы менеджмента качества (см. Приложение, бланк 0337731).
АОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Пбмначение и наименование станлартов приведено в Приложении к сертификату, бланк № 0337727
Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) технияеским регламентом не установлены и указыны в докуменгации Изішливи теля. В соответствии с пунктом 94 TP ТС $018 / 2011$ перечень изготовителей приведен в приложениях к сертификату соответствия (см. Приложе-

29.05.2017

ПО $\quad 28.05 .2021$ - ВККЮЧИТЕИЬНО

ководитель (уполномоченное цо) органа по сертификации

Оіспперт (эхсперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Бурьянов Павел Дмитриевич
(инийиалы, фамилия)
Карасев Сергей Викторович
(йницииапы; фамиллия)

7 \%

## ПРИИОЖЕНИЕ

## К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС <br> RU C-IT.MT22.B. 06001

Серия RU № 033772 ' Лист 1 (7)


#### Abstract

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента таможенного союза "О безопасности колесных транепортных средств"


Правила ЕЭК ООН 13Н-00 «Единообразные предписания, касаюшиеся официального утверждения транспортных средств категорий М, N и O в отношенин торможения» Правила ЕЭК ООН N 26-03 «Единообразные предписания, касаюшиеся официального утверждения транспортньх средств в отношении их наружных выступов»; ГОСТ 10578-95 "Насосы топливньте дизелей. Общие технические условия" ГОСТ 15829-89 "Насосы топливоподкачивающие поршневые дизелей. Общие технические условия" ГОСТ 18699-73 "Стеклоочистители электрические. Технические условия"
ГОСТ Р 52230-2004 "Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия"
ГОСТ Р 52431-2005 "Автомобильные транспортные средства. Аппараты тормозных систем с гидравлическим приводом тормозов. Технические требования и методы иепьттаний"
ГОСТ Р 52452-2005 "Автомобильные транспортные средства. Трубки и шланги гидравлического и пневматического приводов тормозов. Технические требования и методы иепытаний"

ГОСТ Р 52923-2008 "Автомобильные транспортные средства. Шарниры карданные неравных угловых скоростей. Обшие технические требования и методы испьтаннй
ГОСТ Р 52924-2008 "Автомобильные трапспортыье средства. Шарииры равных угловых скоростей. Обиие технические требования и методы испьттаний"
ГОСТ Р 53409-2009 "Автомобильные транспортные средства. Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний"
ГОСТ Р 53559-2009 "Автомобильные транспортные средства. Фильтры и злементы фнльтрующие очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием. Общие технические требования"
ГОСТ Р 53640-2009 "Автомобильные транспортные средства. Фильтры очистки дизельного топлива. Общие технические требования"
ГОСТ Р 53816-2010 "Автомобильные транспортнье средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испьттаний"
ГОСТ Р 53830-2010 "Автомобильные транспортные средства. Ступицы и полуоси колес. Технические требования и методы испытаний"
ГОСТ Р 53835-2010 "Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний"
ГОСТ Р 53839-2010 "Двигатели автомобильные. Насосы жидкостные систем охлаждения. Технические требования и методы испьтавнии"
ГОСТ Р 53844-2010 "Автомобильные транспортные средства. Фильтры тонкой очистки масла автомобильных, тракторных и комбайновых двигателей, Технические требования и методы испытаний'

Перечень артикулов компонентов, на которые распространяется действие сертификата*


## ПРИЛОЖЕНИЕ

## К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС

## RU C-IT.MT22.B. 06001

Серия RU № 0337728 Лист 2 (7)

Перечень артикулов компонентов, на которые распространяется действие сертификата*

| Код ТН ВЭД ТС | Наименование |
| :---: | :---: |
| 9603500009 | Щётки стеклоочистителя, серии: <br> AA-P $06^{*}$, <br> WA-P 14*, WA-P 15*, WA-P 16*, WA-P $30^{*}$, WA-P 40*, WA-P 50*, <br> WB-H 10*, WB-H 16*, WB-H 17*, WB-H 18*, WB-H 19*, <br>  <br> WU-P 13*, WU-P 14*, WU-P 15*, WU-P 16*, WU-P 17* |
| 8708949909 | Части рулевые (стойки стабилизатора, наконечники рулевые, шаровая опора, рулевые тяги, рулевая рейка), серии: <br> TS-P 08*, TS-P $11^{*}$, TS-P $12^{*}$, TS-P $20^{*}$, TS-P $21^{*}$, TS-P $22^{*}$, TS-P $23^{*}$, TS-P 24*, TS-P $25^{*}$, TS-P 26*, TS-P $27^{*}$, TS-P 28*, TS-P 29*, TS-P 31*, TS-P 32*, TS-P 37*, TS-P 41*, TS-P 43*, TS-P 46*, TS-P 48*, TS-P 56*, TS-P 64*, TS-P 74*, TS-P 78*, TS-P 80*, TS-P 86*, TS-P 88* SR-P 11*, SR-P 76* |
| $\begin{aligned} & 8708309109 \\ & 8544300007 \end{aligned}$ | Барабаны тормозные, серии: <br> 60*, 62*, <br> Диски тормозные, серии: $32^{*}, 42^{*}, 50^{*}, 51^{*}, 52^{*}, 53^{*}, 56^{*}, 57^{*}, 58^{*}, 60^{*}, 62^{*}$ <br> V 03*, V 14*, V 15*, V 24*, V 25*, V 27*, V 28*, V 29*, V 52*, V 54*, V 49*, V 74*, V 75*, V 78*, V 84*,V 88* <br> Колодки тормозные, серии: <br> BS-P 10*, BS-P 11*, BS-P $12^{*}$, BS-P $26^{*}$, BS-P $58^{*}$, BS-P $84^{*}$, BS-P $85^{*}$, BS-P $86^{*}$, BS-P $86^{*}$, <br> BS-P 88*, BS-T 10*, <br> FD-P 11*, FD-P 12*, FD-P $13^{*}$, FD-P 16*, FD-P $17^{*}$, FD-P $20^{*}$, FD-P 25*, FD-P $28^{*}$, FD-P $30^{*}$, <br> FD-P 33*, FD-P 34*, FD-P 42*, FD-P 45*, FD-P 47*, FD-H 50*, FD-P 53*, FD-P 54*, FD-P 57*, <br> FD-P 61*, FD-P 62*, FD-P 70*, FD-P 73*, FD-P 74*, FD-P 76*, FD-P 78*, FD-P 79*, FD-P 80*, <br> FD-P 81*, FD-P 88*, FD-P 89*, FD-P 90*, FD-P 91*, FD-P 92*, FD-P 96*, FD-P 99*, <br> FD-T 20*, <br> Датчики износа колодок, серии: <br> WI-P 00*, WI-P 01*, WI-P 11*, WI-P 12*, WI-P 13*, WI-P 16*, WI-P 17*, WI-P 20*, WI-P 25*, WI-P 28*, WI-P 30*, WI-P 33*, WI-P 34*, WI-P 42*, WI-P 47*, WI-P 50*, WI-P 53*, WI-P $57^{*}$, WI-P 61, WI-P 62*, WI-P 70*, WI-P 73*, WI-P 74*, WI-P 76*, WI-P 78*, WI-P 80*, WI-P 81*, WI-88*, WI-P 89*, WI-P 91*, WI-P 92*, WI-P 96*, WI-P 99* |

где * - любая цифра (от 0 до 9)/цифра (от А до Z), количество букв/цифр определяется согласно каталогу Изготовителя

Бурьянов Павел Дмитриевич

## ПРИЛОЖЕНИЕ

## К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-IT.MT22.B. 06001

Серия RU № 0337729 Лист 3 (7)

Перечень артикулов компонентов, на которые распространяется действие сертификата*

| Код ТН ВЭД ТС | Наименование |
| :---: | :---: |
| 8708709909 | Ступнцы голёс, серии: <br> GB-P 01*, GB-P 08*, <br> HB-P 11*, HB-P $21^{*}$, HB-P 23*, HB-P 24*, HB-P 30*, HB-P 36*, HB-P 39*, HB-P 54*, HB-P 65*, PL03* |
| $\begin{array}{r} 8421230000 \\ 8421310000 \\ \hline \end{array}$ | Фильтры воздушные, масляные, топливные, серии: <br> FA-P 00*, FA-P 01*, FA-P 22*, FA-P 23*, FA-P 02*, FA-P 03*, FA-P 04*, FA-P 05*, FA-P $10^{*}$, FA-P $11^{\wedge}$, FA-P $12^{\wedge}$, FA-P $14^{\wedge}$, FA-P $19^{\wedge}$, FA-P $20^{\wedge}$, FA-P $21^{\wedge}$, FA-P $24^{\wedge}$, FA-P $25^{\wedge}$, FA-P $30^{\wedge}$, FA-P $31^{\wedge}$, FA-P 32*, FA-P 33*, FA-P 34*, FA-P 36*, FA-P 37*, FA-P 39*, FA-P 40*, FA-P 41*, FA-P 46*, FA-P 47*, FA-P $50^{*}$, FA-P $60^{*}$, FA-P $64^{*}$, FA-P $80^{*}$, FA-P $94^{*}$, <br> FO-P 07*, FO-P 08*, FO-P 13*, FO-P 15*, FO-P 21*, FO-P 54*, FO-P 56*, FO-P 62*, FO-P 71* |
| 8708999709 | Приводные валь, серии: <br> PL13*, $\text { AX-P } 10^{*}, \mathrm{AX}-\mathrm{P} 11^{*}, \mathrm{AX}-\mathrm{P} 12^{*}, \mathrm{AX}-\mathrm{P} 20^{*}, \mathrm{AX}-\mathrm{P} 21^{*}, \mathrm{AX}-\mathrm{P} 22^{*}, \mathrm{AX}-\mathrm{P} 81^{*},$ <br> CB-P 47*, CB-P 48*, <br> ШРУСы, серин: $\begin{aligned} & \text { CV-P } 10^{*}, \text { CV-P } 12^{*}, \text { CV-P } 13^{*}, \text { CV-P } 15^{*}, \text { CV-P } 18^{*}, \text { CV-P } 20^{*}, \text { CV-P } 23^{*}, \text { CV-P } 40^{*}, \text { CV-P } 44^{*}, \text { CV-P } \\ & 80^{*}, \text { CV-P } 81^{*} \text {, CV-P } 84^{*}, \text { CV-P } 85^{*}, \\ & \text { MM-P } 65^{*}, \text { PJ-P } 31^{*}, \text { PJ-P } 89^{*}, \text { PL96*, PJ-P } 21^{*} \end{aligned}$ |
| 9025198009 | Датчики и указатели аварийных состояний, серии: WI-P 00* |
| 8482109008 | Подшипники шариковые, роликовые, комбинированные, скольжения GB-P 01*, <br> PW-P 00*, PW-P 01*, PW-P 02*, PW-P 03*, PW-P 12*, PW-P 13*, PW-P 20*, PW-P 21*, PW-P 34*, PW-P 35*, PW-P 36*, PW-P 39*, PW-P 52*, PW-P 65*, PW-P 66*, PW-P 67*, PW-P 68*, PW-P 90*, PW-P 91*, <br> PL90* |
| 8414592000 | Электродвигатели отопителей, серии: PL05* |
| 4016930005 | Сайлентблоки, серии: CB-P 60*, CB-P 62* |
| 8708809909 | Опора стойки амортизатора, серии: CB-P 11*, CB-P 28*, CB-P 32*, CB-P 33*, CB-P 47*, CB-P 50*, CB-P 79*, CB-P 99* |
| 8413910001 | Топливные насосы, серии: <br> PL93*, <br> FP 00*, FP 03*, FP 04*, FP 21*, FP 34*, FP 38*, FP 40*, FP 43*, |

где * - любая иифра (от 0 до 9)/цифра (от А до Z ), количество букв/цифр определяется согласно каталогу Изготовителя

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
-лсперт (омепьрт-ауаитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Бурьянов Павел Дмитриевич
(иниицийлы, фаммилин)
IApacen Cepren̆ Викторопич
(иннйийӓыы, фаммилии)


## ПРИЛОЖЕНИЕ

# К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-IT.MT22.B. 06001 Серия RU № 0337731 

Лист 5 (7)
Сертификаты соответствия системы менеджмента качества:
Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2008 Ne 117. 16 QU 0155-12 R0S со сроком действня от 16.12 .2016 rода до 15.12 .2019 года, выданный Shanghai Ingeer Certification Assessment Co., Ltd.
Сертифнкат соответствия системы менеджмента кячества требованиям ISO/TS 16949:2009 Ne 44403 -2008-AQ-RGC-IATF Rev. 0 со cpoком действии or 02.09.2014 года до 01.10.2018 года, выданный DNV
Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO/TS 16949:2009 N\& CHN-17533/TS со сроком действия от 24.06 .2016 года до 14.09 .2018 года, выдаиный Вигеаи Veritas Certification
Сертификат соответствня снстемы менеджмента качества требоваиинм ISO/TS 16949;2009 Nі T 10945 со сроком действия от 19.06 .2016 roда до 14.09 .2018 года, выданный NQA Certification Limited


 Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs $\mathbf{G m b H}$
Сертификат соответствня системы менеджмента качества требованиям ISO/TS 16949:2009 Nı 04265/0 со сроком действнн от 10.02.2017 года до 14.09.2018 года, выданный Quality Austria Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH
Сертификат соответствия снстемы менеджмента качества требованням ISO 9001:2008 standard М_ 6260014Q10065R1S со сроком действня от 07.01 .2014 года до 06.01 .2018 года, выданный Kaixin Certification (Beijing) Co., Ltd.
Сертификат соответствия системы менеджмента качества требоваиням ISO/TS 16949:2009 Nе 06174/0 со сроком действия от 22.08.2016 года до 14.09.2018 rода, выданиый Quality Austria Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH
Сертификат соответствня системы менеджмента качества требовлниям ISO/TS 16949:2009 Nи CN07/21254.01 со сроком действня от 14.09.2016 года до 14.09.2018 года, выдданный SGS United Kingdom Ltd
Сертификат соответствия системь менеджментя качества требованиям ISO/TS 16949:2009 NB CN13/10214 со сроком действия от 30.06 .2016 года до 14.09 .2018 года, выданный SGS United Kingdom Ltd
Сергификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO $9001: 2008 \mathrm{Nz}$ U006615Q0511R3M со сроком действия от 06.11 .2015 года до 05.11 .2018 года, выданньй Сhina Certification Center, Iuc.
 выданиый QCB-Beijing
Сертификат соогветствия системы менеджмента качества требованиям GB/T19001-2008 idt ISO 9001:2008 Standard Nz 08912Q20231R0S со сроком действия от 18.02.2012 года до 17.02.2015 rода, выданный Beijing Zhongshui Brilliant Certification Co., Ltd
Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO/TS 16949:2009 Nе T7411 со сроком действия ог 24.09.2014 roдa до 23.09 .2017 года, выданный NQA Сегtification Limited
Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO/TS 16949:2009 лі T3942 со сроком деі̆ствия от 08.10.2014 rода до 07,10.2017 года, выдаиный NQA СегтіГісатіо Limited
Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованням ISO/TS 16949:2009 Nв CNTS025818 со сроком действия от 27.02 .2017 года до $14,09.2018$ года, выданный NSF International Strategic Registrations
Сертификат соответствия системы менеджмевта качества требованиям GB/T19001-2008 idt ISO 9001:2008. Ni 55452119-0 со сроком действия от 23.07 .2014 года до 22.07 .2017 года, вьыданный TUV Rheinland Cert GmbH
Сертификат соответствия системы менеджментя качества требованиям ISO/TS 16949:2009 Nı T 10354 со сроком действия от 03.02 .2016 года до 14.09 .2018 года, выданный NQA Certification Limited
Сертификат соответствия системы менелжмента качества требованиям ISO/TS 16949:2009 Na T 8260 со сроком действия от 23.01.2016 года до.02.01.2018 года, выданный NQA Сегtification Limited
Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO/TS 16949:2009 Nя 04792/0 со сроком действия ог 09.12.2014 года до 21.11.2017 года, вьданный Quality Austria Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH
Сертификат соответствия системь менеджмента качества требовлниям ISO/TS 16949:2009 Nz CN08/21639 со сроком действия от 07.10.2014 года до 06.10.2017 года, выдаиный SGS United Kingdom Ltd
Сертификат соответствия системы менеджмента качествя требованиям ISO 9001:2008 גі 04616Q14396R1S со сроком дейетвия от 13.12 .2016 года до 12.12 .2019 года, выданный Веіјіng Неад International Certification Co., Led.
Сергификат соо́твегствия системы менеджмеита качества требованиям ISO/TS 16949:2009 Nz 03045/0 со сроком действия от 15.12 .2016 тода до 14.12 .2017 rода, выдаиный Quality Austria Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs $\mathbf{G m b H}$
Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям GB/T19001-2008 idt ISO 9001:2008 Nb 01 $100 \quad 038845$ со сроком действия от 14.11 .2014 года до 13.11 .2017 года, вьданный TUV Rheinland Cert GmbH
Сертификат соответствия снстемы менеджмента качества требованиям ISO/TS 16949:2009 М о1 100 038845 со сроком действия от 22.09 .2014 года до $21.09,2017$ года, выданный ТUV Rheinland Cert GmbH
Сертифнкат соответствия системы менепжмента качества требованиям ISO/TS 16949:2009 Мо 011111325419 со сроком действия от 14.02 .2017 года до 14.09 .2018 года, выданный ТUV R wem macternit


Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудйторы))

## Бурьянов Павел Дмитриевич

Карасев Сергей Викторович

## ПРИЛОЖЕНИЕ

# К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-IT.MT22.B. 06001 Серия RU № 0337732 

Одобрения типа транепортного средства, выданные органом по сертификации механических транепортных средств н прицепов, их составиых частей и предметов оборудовання кСАТРФондд» Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта», аттестат аккредитации Nß POCC RU.0001.11MT02:
E-DE.MT02.B.00027.P7 со сроком действия от 05.12.2013 года до 31.12.2015 года, E-DE.MT02.B.00032.P7 со сроком действия от 29.05 .2012 года до 20.09 .2013 года, Е-DE.MT02.B.00208.P3 со сроком действия от 01.10.2013 года до 05,12.2015 года (Audi);
E-DE.MT02.B.00022.P4 со сроком действия от 29.07.2014 года до 29.07 .2017 года, E-DE.MT02.B.00278.P6 со сроком действия от 04.12.2013 года до 05.12 .2014 года, E-DE.MT02.B.00561.P2 со сроком действия от 30.10.2013 года до 12.07.2015 года (BMW);

E-RU.MT02.B.00007.P3 со сроком действия от 31.12.2012 года до 31.12.2015 года (Chevrolet)
E-US.MTUZ.B.00170.P1 со сроком действня от 16.12.2011 года до 15.08.2014 года, E-US.MT02.В.00376.P1 со сроком действия от 30.10 .2012 rода до 29.10 .2013 rода (Chrysler);
 сроком действия от 15.11.2013 года до 31.12.2016 года (Citroen);
E-UZ.MT02.B.00086 со сроком действия от 27.05.2011 года до 15.09 .2013 года, E-UZ.MT02.B.00131 со сроком действия от 04.07.2011 года до 04.07.2014 roда (Daewoo);
 сроком действня от 09.09.2013 года до 09,09.2016 года (Fint);
 E-IT.MT02.B.00544. $\mathrm{I1} 1$ со сроком действня от 25.01.2013 года до 31.12.2015 roда (IVECO);
E-GB.MT02.B.00225.П1 со сро̣ком действия от 08.10 .2014 года до 08.10 .2017 года, E-GB.MT02.B.00568.P2 со сроком действия от 11.01 .2013 года до 21.09 .2015 года, E-GB.MT02.B.00980 со сроком действия от $\mathbf{3 0 . 1 2 . 2 0 1 4}$ года до $30,12,2015$ rода (Jaguar);
E-GB.MT02.B.00236.П1 со сроком действия от 26.03 .2013 года до 31.12 .2015 года, E-GB.MT02.B.00607.P2 со сроком действия от 09.09 .2013 года до 31.12 .2015 года, E-GB.MT02.B.00956 со сроком действня от 03.12.2014 года до 03.12.2017 roда (Land Rover);
 действия от 22.09.2013 года до 31.12.2015 года (Маzda);
E-DE.MT02.B.00089.P3 со сроком действия от 26.07 .2013 года до 26.07 .2016 года, Е-DE.MT02.В.00214 со сроком действия от 23.10 .2011 года до 23.10 .2014 года, E-DE.MT02.B.00475.P4и1 со сроком действия от 01.10.2013 года до 31.12.2015 rода (Mercedes-Benz);
E-JP.MT02.B.00056.P2 со сроком действия от 22.10 .2013 года до $31,12.2015$ года, Е-ЈР.МТ02.В.00143.П1 со сроком действия от 05.06 .2012 года до 05.06 .2015 rода, Е-JP.МТ02.В.00799 со сроком действия от 16.09.2013 года до 16.09.2016 года (Mitsubishi);
E-RU.MT02.В.00201.П1 со сроком действия от 02.04.2013 года до 31.12.2015 года, Е-СН.МТ02.В.00306.П1и1 со сроком действня ог 29.03 .2013 года до $\mathbf{1 2 . 1 0 . 2 0 1 5 ~ г о д а , ~ Е - К R . М Т 0 2 . В . 0 0 7 4 4 ~ с о ~}$ сроком действня от 26.06 .2013 года до 31.12 .2015 roдa (Nissan);
E-DE.MT02.B.00050.P3 со сроком действия ог 11.03.2013 года до 31.12.2015 года, Е-DE.МТ02.B.00589.P1 со сроком действия ог 17.12 .2013 rода до 17.12 .2016 rода (Оре1);
E-FR.MT02.B.00540 со сроком дейстаия от $18.06,2012$ года до 18.06 .2015 года, E-FR.MT02.B.00630.P3 со сроком действия от 31.01 .2014 года до 31.12 .2015 года, E-FR.MT02.B.00756 со сроком действия от 11.07.2013 года до 31.12.2016 roдa (Peugeot);
TC RU E-RU.MT02.00095.P3 со сроком дейстоия от $03.06,2016$ года до 24.12 .2018 года, TC RU E-FR.MT02.00258.п1 со сроком действия от 01.06 .2016 rода до 31.12 .2018 rода, TC RU ERU.MT02.00361 со сроком действия от 18.12 .2015 года до 17.12 .2018 roдn (Renault);
E-SE.MT02.B.00426. П1P2 со сроком действия от 26.12 .2014 года до 31.12 .2015 rода, E-SE,MT02.B.00432. П1P1 со сроком действия от 26.12 .2014 rода до 31.12 .2015 тода (Scania);
E-ES.MT02.B.00676. П1 со сроком действия от 26.08 .2013 года до 31.12 .2015 года, E-ES.MT02.B.00681.P1 со сроком действия от 31.10 .2014 rода до 07.02 .2016 года, E-ES.MT02.B.00871 со сроком действия от 26.12.2013 года до 31.12.2015 года (Seat);
E-JP.MT02.В.00035.П1P2 со сроком действия от 23.08 .2012 года до 26.04 .2014 года, Е-JP.MT02.В.00172.P1 со сроком действия от 10.09 .2013 года до 21.08 .2014 года, Е-JP.MT02.В.00598.P1 со сроком действия от 21.08 .2013 года до 03.10.2015 roда (Subaru);
TC RU E-JP.MT02.B.00153.PI со сроком действия от 25.03 .2016 года до 20.07 .2018 rода, TC RU E-BE.MT02.0252.И1 со сроком действия от 02.12 .2015 rода до 19.10 .2018 rода, TC RU EJP.MT02.0272.P1 со сроком действия от 12.04.2016 года до 08.11.2018 года (Toyota);
E-SE.MT02.B.00063.P3 со сроком действня от 30.12 .2013 года до 31.05 .2016 года, Е-SE,MT02.В. 00068. P3 со сроком действия от 08.12.2013 года до 04.05 .2014 года, Е-SE.MT02.B.00623.P2 со сроком дейстьня от 23.05.2013 года до 22.09.2016 года (Volvo);
E-DE.MT02.B.00023.P3 со сроком действияя от 12.02.2014 года до 31.12.2015 года, Е-DE.MT02.B.00093.P2 со сроком действня от 24.12 .2013 года до 31.12 .2015 года, E-DE.МT02.B.00633.P4 со ероком действня от 27.08.2014 года до 31.12.2015 года (VW);
E-RU.MT02.B.00195.P5 со сроком действия от 15.01.2014 года до 31.12.2015 года, E-RU.MT02.B.00197.P2 со сроком действия от 13.08 .2012 roда до 19.09.2014 roда, E-RU.MT02.B.00232.P10 со сроком действия от 22.12 .2014 года до 31.12 .2015 года E-RU.MT02.B.00303.P2 (BA3);
E-RU.MT02.B.00588. IIP4 со сроком действия от 31.12 .2014 года до 31.12 .2015 года, E-RU.MT02.B.00892 со сроком действия от 30.12 .2013 года до 31.12 .2015 rода (ГА3);
E-RU.MT02.B.00303.P2 со сроком действия ог 04.02 .2014 года до 31.12 .2015 года, E-RU.MT02.B.00305.P2 со срокомддействия от 04.02 .2014 года до 31.12 .2015 rода (УАЗ).

уководитель (уполномоченное лищо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Бурьянов Павел Дмитриевич
(инии (иапй, 巾амипия)
Карасев Сергей Викторович

Одобрения тила транспортного средства, выданные органом по сертификаиии продукции машинетроения ФГУП «Всеросснйскнй няучно-иселеловательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении», аттестат аккредитации Na $_{2}$ POCC RU.0001.11AЯ04:
E-US.AЯ04.B.00053.P1 со сроком действия от 21.10 .2013 года до 31.12 .2015 года, E-KR.AЯ04.B.00447.P1 со сроком действия от 27.12.2013 rода до 31.12 .2015 года (Chevrolet);
E-RU.AЯ04.B.00363.PI со сроком действия от 30.12.2013 года до 31.12 .2015 года, E-RU.AЯ04.B.00378 со сроком действия от 08.04 .2013 года до 31.12 .2015 rода (Нуиидаі);
E-IT.AЯ04.B.00185.P1H1 со сроком действня от 24.08.2012 rода до 31.12.2014 rода (IVECO);
E-RU.AЯ04.B.00103.P2 со сроком действия от 18.09 .2013 года до 31.12 .2015 года, Е-КR.АЯ̈ण4.B.00353.P1 со сроком действия от 23.10 .2013 года до 31.12 .2015 года, Е-КR.АЯ04.В.00493 со сроком

E-RU.AЯ04.B.00035.P5 со сроком действия ог 24.02.2014 года до 31.12.2015 года (Opel);
E-CZ.AЯ04.B.00031.П1P1 со сроком действия от 25.12 .2013 года до 31.12.2015 года, E-CZ.AЯ04.B.00377.P5 со сроком действиа от 17.02 .2014 года до 31.12 .2015 года (Skоdа)

Одобрения типа шассн, выданные Органом по сертификаиии лвтомототехиики - механических траиспортиых срелств, запасных частей и принаалежностей Ано "Цеитр содействия сертификации автомототехннкн", аттестата аккредитаиин $\mathcal{N}_{2}$ RA.RU.11MT25:
K-NL_MT25.B.00046 со сроком действия от 24.11.2013 года до 24.01 .2016 года, K-NL.MT25.B.00047 со сроком действия от 11.02 .2013 года до $11.02,2016$ года (DAF).


Бурьянов Павел Дмитриевич
(инициалы, фамилия)
Карасев Сергей Викторович

