







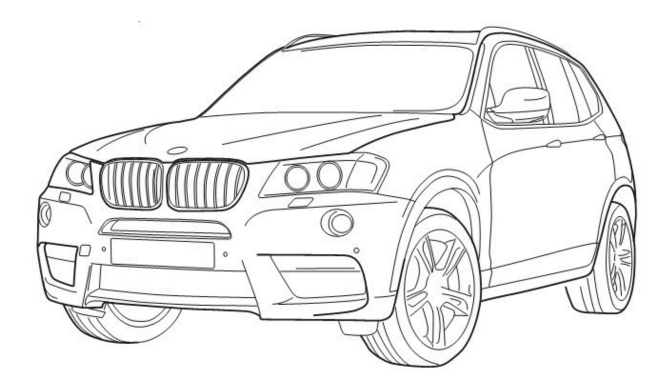
Сертификат соответствия № EAЭC RU C-RU.AE56.B.00287/20 Тягово-сцепное устройство **4754**, с шаровым узлом типа **A/**Towbar **4754**with ball type **A**

Без электрики/Without E-set

Артикул/Part number: 4754-A

BMW X3 (F25) BMW X4 (F26) suv

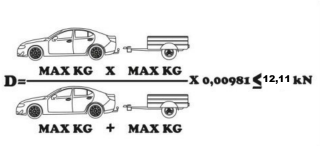
2010 - 2017 2014 - 2018

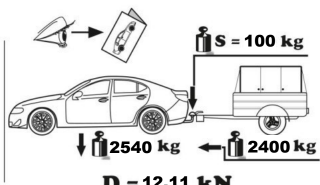


ТСУ 4754 может комплектоваться шаровыми устройствами типа A, AN. Маркировка изделия включает: артикул ТСУ и тип применяемого шарового узла: тип A - 4754-A, тип AN – 4754-AN

ООО «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив»
462800, Россия, Оренбургская обл.,
п. Новоорск, ул. Шоссейная 18
Тел.: (3537) 42-88-24
(495) 799-13-46
www.acps-automotive.ru
www.oris-acps.ru/catalog/



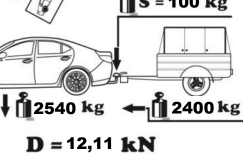




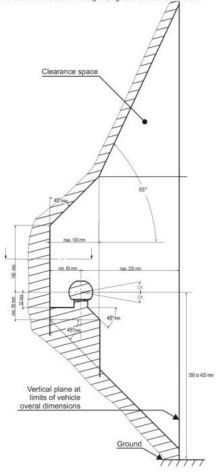
GB at laden weight of the vehicle

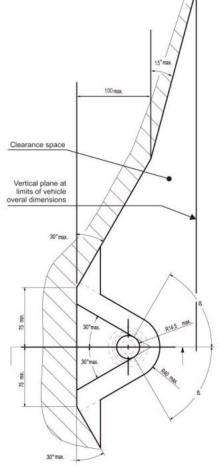
- GB The clearance specified in appendix VII, diagram 25 of guideline ECE-R 55 must be guaranteed.
- Der Freiraum nach Anhang VII, Abbildung 25 der Richtlinie ECE-R 55 ist zu gewährleisten.
- Az ECE-R 55 irányelv VII. mellékletében, a 25. ábrán a vonógömb elhelyezése számára előírt szabad tér-adatokat biztosítani kell.
- La zone de dégagement doit être garantie conformément à l'annexe VII, illustration 25 de la directive ECE-R 55.
- Deve essere garantito lo spazio libero secondo l'allegato VII, figura 25 della direttiva ECE-R 55. ND De tussenruimte conform supplement VII, afbeelding 25 van de richtlijn ECE-R 55 moet in acht worden genomen.
- Debe garantizarse el espacio libre, conforme al anexo VII, figura 25 de la directiva comunitaria ECE-R 55. Vapaa tila on taattava direktiivin ECE-R 55 liitteen VII, kuvan 25 mukaisesti.
- S Spelrummet enligt bilaga VII, figur 25 i riktlinje ECE-R 55 skall garanteras.
- N Frirommet etter tillegg VII, figur 25 i direktiv ECE-R 55 skal overholdes.
- Volný prostor ve smyslu Přílohy VII, obr. 25 Směrnice č. ECE-R 55 musí být zaručen.
- PD Należy zagwarantować wolną wysokość określoną na rysunku nr 25 dyrektywy ECE-R 55 zawartej w załączniku nr VII.
- Необходимо обеспечить данные свободного пространства, предписанные для размещения тягового шарика в приложении VII. директивы ECE-R 55.

 Firummet skal overholdes iht. bilag VII, fig. 25 i direktiv ECE-R 55.



bei zulässigem Gesamtgewicht des Fahrzeuges rakománnyal terhelt járműsúly esetén. pour poids total en charge autorisé du véhicule per un peso complessivo ammesso del veicolo ND bij toelaatbaar totaal gewicht van het voertuig con peso total autorizado del vehiculo ajoneuvon suurimmalla sallitulla kokonaispainolla S vid fordonets tillİtna totalvikt N ved kjøretøyets tillatte totalvekt při celkové přípustné hmotnosti vozidla w przypadku największej dozwolonej masy całkowitej в случае нагруженного автомобиля. ok ved tilladt samlet vægt for køretøjet







The manufacturer guarantees that this product of the materials used, of the technology and other parameters applied, corresponds to the samples, tested on strength and meets the technical requirements of Regulation № 55 and TU4591-002-94514952-2015. To avoid possible errors, before installation please read carefully the instructions for installation and the possible use of the tow bar for your vehicle. LLC "ACPS Automotive" ensures that the tow bar is installed on the motor vehicle of the model year specified in the installation manual. The manufacturer doesn't gu²⁰¹⁵ e the installation of the tow bar on a restyled (upgraded) version of the vehicle. Claims for such cases are not accepted. When using the Tow bar, always refer to the instruction manual of the manufacturer of the vehicle to determine the maximum permissible weight of the trailer and maximum vertical load on the ball. Make a request to the vehicle manufacturer agents / dealers about the maximum towing weight that is valid for your vehicle and you must not exceed the specified values, taking into account the data for the Tow bar.

Operating and maintenance

- 1. Maintenance of the tow bar is inspection and tightening of the bolt junctions, the device retaining, fastening electrical contacts and verifying the condition of the painted surface of the Tow bar. In order to prevent corrosion, the Tow bar should be kept clean of corrosive materials (salt of the road, dirt and moisture). If you find scratches, split you should cover the damaged area with a restoring paint, or contact customer service.
- 2. If the vehicle is operated without a trailer, you need to cover the coupling ball with a protective lubricant and put up a protective cap. When coupling the trailer to the vehicle the ball must be lubricated with grease.
- 3. After fixing the trailer's coupling head to the ball of the Tow bar, you should implement a protective safety connection of the trailer with a vehicle, using a hinge of the Tow bar to retain the safety chains.
- 4. After the first 1000 km of the vehicle's mileage with a trailer you should inspect the tightening of the all bolt junctions of the tow bar.

 5. Don't exceed the maximum towing weight and maximum vertical load specified in the instruction manual of the Tow bar. Overloading can result in damage to the vehicle and
- or to the Tow bar. In extreme cases such overloading can lead to uncoupling of the towed trailer and cause serious accidents.

 6. Don't use the Tow bar with cracks in the welding seams, with serious damage, dents and ruptures of metal on the Tow bar's details.

 7. Don't tow a trailer of the full weight exceeding the weight specified by the manufacturer of the vehicle or of the tow bar (which is less), and with a speed exceeding the limit for
- 8. In case of the car moves with a trailer in off-road conditions, the maximum allowable loading of tow bar is reduced by 50% of the loading, announced by manufacturer, the speed of movement should not exceed 30 km / h

WARRANTY

- 1. LLC "ACPS Automotive" ensures a reliable usage of the Tow bar within 12 months from the date of its installation at the special workshop, in case of exploiting the tow bar in
- full compliance with this manual, except the cases when a tow bar is misused (including Overloading).

 2. Any claims are accepted only if the completed warrant certificate of installation sealed and signed by the installer, two labels from the packaging, with indicating the check weight of the Tow bar and the packaging are available.
- 3. We reserve the right to change the design of the Tow bar, therefore some changes which do not degrade the strength and the quality, may not be reflected in this manual.
- 4. The company is not responsible for the safety and reliability of the Tow bar which design is changed by the consumer, as well as the Tow bar which bolts and nuts are



Производитель гарантирует, что данное изделие по используемым материалам, применяемой технологии производства и другим показателям соответствует образцам, прошедшим испытания на прочность и отвечает техническим требованиям Правил ЕЭК ООН №55 и ТУ 4591-002-94514952-2015. Во избежание возможных ошибок, перед установкой внимательно ознакомьтесь с инструкцией по монтажу и возможностью применения данного ТСУ к Вашему автомобилю. ООО «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив» гарантирует, что тягово-сцепное устройство устанавливается на автомобили модельного года, указанного в инструкции по монтажу Производитель не гарантирует установку ТСУ на рестайлинговые (модернизированные) версии автомобилей, претензии по подобным случаям не принимаются. При использовании фаркопа всегда обращайтесь к инструкции изготовителя транспортного средства, для определения максимально допустимого веса прицепа и максимальной вертикальной нагрузки на шар. Спросите у изготовителя транспортного средства, для определения максимальной допустимой массе буксировки, которые допустимы для вашего автомобиля и не превышайте указанных значений, с учетом данных для фаркопа.

Правила эксплуатации и технического обслуживания

- 1. Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре и затяжке болтовых соединений ТСУ, крепления приборов и контактов электрооборудования и состояния окрашенной поверхности ТСУ. В целях предотвращения появления коррозии ТСУ необходимо содержать в чистоте от коррозионно-активных материалов (дорожная соль, грязь и влага). При обнаружении царапин, сколов поврежденное место необходимо обработать восстанавливающей краской, либо обратиться в сервисную службу.
- 2. Если автомобиль эксплуатируется без прицепа, необходимо сцепной шар покрыть защитной смазкой и надеть защитный колпак. При сцепке прицепа с автомобилем шар должен быть смазан консистентной смазкой.
- 3. После фиксации сцепной головки прицепа на шаре ТСУ, осуществлять страховочную связь прицепа с автомобилем, используя петлю на ТСУ для крепления
- После пробега первых 1000 км с прицепом проверить момент затяжки всех резьбовых соединений ТСУ.
 Не допускается превышение максимального буксируемого веса и максимальной вертикальной нагрузки указанной в инструкции ТСУ. Перегрузка может привести к повреждению автомобиля и/или ТСУ. Такая перегрузка в крайнем случае может привести к отцеплению буксируемого автоприцепа, что может стать причиной
- 6. Не допускается эксплуатация ТСУ при наличии трещин в сварочных швах, серьёзных повреждений, вмятин и разрывов металла на деталях ТСУ
- 7. Не допускается буксировка прицепов полной массой более указанной производителем автомобиля или фаркопа (что меньше), и со скоростью превышающей ограничение для данного участка дороги.
- 8. В случае движения автомобиля с прицепом или автопоезда в условиях бездорожья, максимально допустимая грузоподъемность ТСУ сокращается на 50% от заявленных производителем, при этом скорость движения не должна превышать 30 км/ч.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 1. ООО «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив» гарантирует безотказную работу ТСУ в течении 24 месяцев со дня установки в специализированной мастерской, при условии его эксплуатации в полном соответствии с настоящим руководством, кроме случаев когда ТСУ использовали не по назначению (в том числе перегруз).

 2. Любые претензии принимаются во внимание только при наличии заполненного свидетельства об установке с печатью автомастерской и подписью установщика и
- двух этикеток с упаковки, с указанием контрольной массы ТСУ и коробки.

 3. Изготовитель оставляет за собой право на изменение конструкции ТСУ, поэтому некоторые изменения, не ухудшающие его прочностные и потребительские
- качества, могут быть не отражены в настоящем руководстве.
- 4. Предприятие не несет ответственность за безопасность и надежность работы ТСУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию, а также при замене болтов и гаек с классом прочности ниже 8.8.

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ

| ТСУ | установлено на автомоби | .ль: |
|-------------|--|--|
| Модель | VIN | |
| | ановщики ТСУ на данное транспортн | |
| оепления ус | ановщики ТСУ на данное транспортн тановки ТСУ на кузове автомобиля, ехемы монтажа, указанной в данной инстру Дата установки | а также процесс установки отвечают кции по монтажу. |



GB Attention Achtung

Figyelem Attention

Attenzione Let op

Atención Huomio S Varning

N Pass på C Pozor

D Uwaga в Внимание

DIS Bemærk



GB Incorrect Falsch

Helytelen Incorrect Sbagliato

T Fout Incorrecto **W** Väärä

S Fel T Feil

C Špatně Nieprawidłowo **®** Неправильно

103 Forkert



GB Correct Richtig

Helyes Correct Giusto

CD Goed (E) Correcto Oikea

S Rätt N Riktig

C2 Správně Prawidłowo Правильно

DK Rigtig



GB Inspect Überprüfen

Wizsgálja meg Examiner Esaminare

ND Controleren Revise

Tutki S Kontrollera N Undersøk

C Prohlédnout PL Należy sprawdzić PL Z obu stron **RU** Проверьте

103 Undersøg



In both sides

Auf beiden Seiten Mindkét oldalon

Tous les deux côtés Su entrambi i lati

M Aan beide kanten En ambos lados

Molempi sivu På båda sidorna

N På begge sider Na obou stranách

во На обеих сторонах

DS På begge sider



GB Manually

Mit manueller Kraft

Kézi erővel A la main

Con forza manuale

Met de hand A mano

Kädenvoimalla

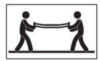
Manuellt

N Bruk bare håndkraft

Ručně Recznie

в Вручную

Med manuel kraft



GB Only 2 persons may carry it

Nur zu zweit ausführen

Csak két személy végezheti el

Toujours s'y mettre de deux

 Da eseguire soltanto in due Alleen met 2 personen uitvoeren

Operación que requiere dos personas

Kahden hengen tehtävä

Utförs endast av två personer

Må utføres av to personer

Provádět jen ve dvou Wykonywać tylko w dwie osoby

RU Выполнять только вдвоем

OK Skal udføres af to personer



GB Remove

Entsorgen

Távolítsa el

Rebuter Smaltire i rifiuti

N Weggooien Tratamiento de residuos

Poista

Ta hand om avfallet

N Ta hånd om avfallet Wyhodit Vyhodit

Usunąć jako odpad

RU Удалить OK Affald



GB Location/Position Arrow

Positionspfeil Helyzetjelző nyíl

Flèche de Position Freccia di posizione

Lokatie-/positiepiil Flecha de posición

Asentonuoli

Positionpil

N Posisjonspil Šipka na pozici

Strzałka położenia

во Стрелка положения **DK** Lokaliseringspil



@ Movement Arrow

Bewegungspfeil

Mozgásirányjelző nyíl Flèche de mouvement

Freccia di movimento

ND Richtingspijl

Flecha de movimiento

Liikesuuntanuoli S Rörelsepil

N Bevegelsespil

Šipka pohybu

Strzałka kierunku ruchu Стрелка хода

DIS Bevægelsespil



GB Electrical connection

Elektroanschluss

Elektromos csatlakozás

Connexion électrique

 Collegamento elettrico Elektrische aansluiting

Conexión eléctrica

Sähköliitäntä

Elektrisk anslutning

N Elektrisk kontakt Elektrické připojení

PD Podłączenie do prądu

во Электрическое соединение

DK Elektrisk forbindelse



GB Protect it against corrosion

Wédje korrózió ellen

Protéger contre la corrosion

Suoja ruostumisesta

Chránit proti korozi PD Chronić przed korozją

DK Elektrisk forbindelse

Gegen Korrosion schützen

Proteggere dalla corrosione

ND Beschermen tegen corrosie Proteger contra la corrosión

S Skydda mot korrosion

N Beskytt mot korrosjon

RU Защищать от коррозии



GB Tools Required

Benötigte Werkzeuge Szükséges szerszámok

 Outils requis Strumenti necessari

ND Benodigd gereedschap Herramientas requeridas

Tarvittavat työkalut Nödvändiga verktyg

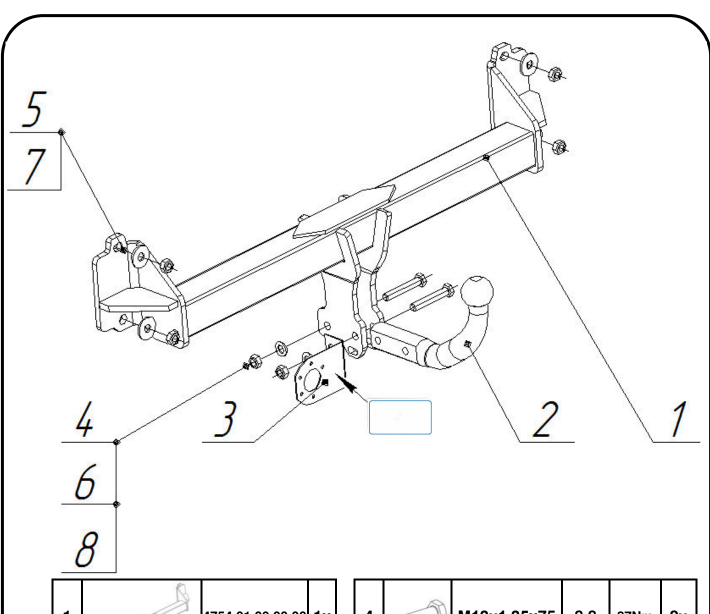
Nødvendige verktøy Potřebné nástroje

PD Potrzebne narzędzia

в Необходимые инструменты **DK** Nødvendige værktøjer

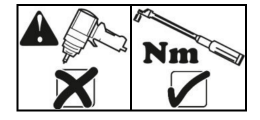


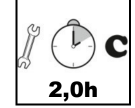


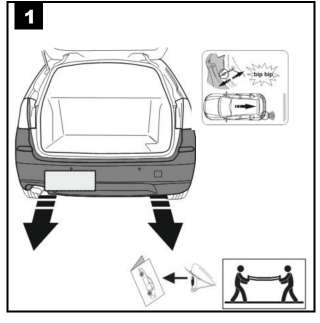


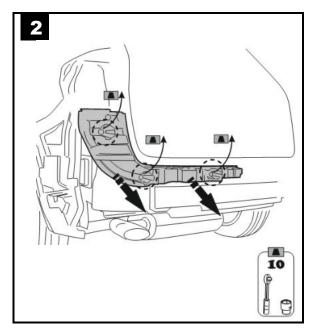
| 1 | | 4754.01.00.00.00 | 1x |
|---|------|------------------|----|
| 2 | 9 | VH 8892 | 1x |
| 3 | | БАФ 0168 | 1x |
| | a di | 022104 | 1x |
| | | | 1x |

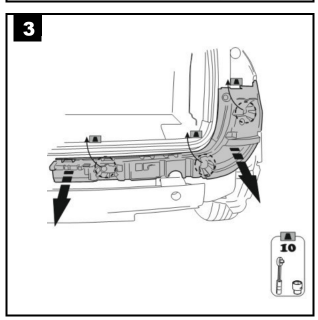
| 4 | M12x1,25x75 | 8.8 | 87Nm | 2x |
|---|----------------------|-----|------|----|
| 5 | М12 с/контр. | 8.8 | 87Nm | 4x |
| 6 | M12x1,25 с/контр. | 8.8 | 87Nm | 2x |
| 7 | С12 увелич. | | | 4x |
| 8 | C12 | | | 2x |

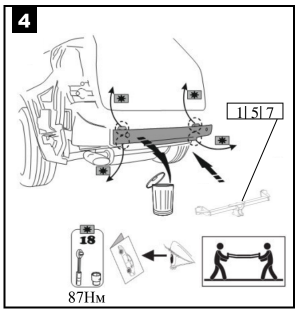


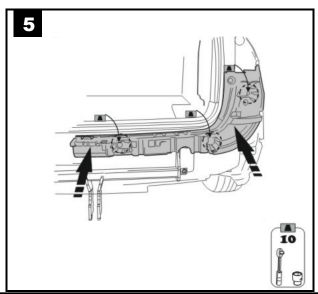


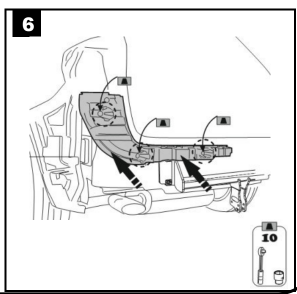




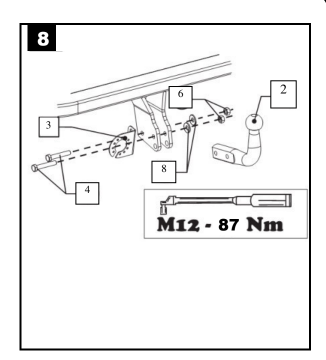


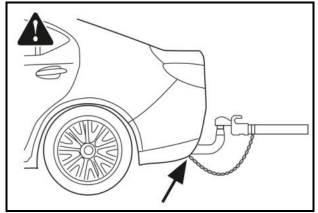


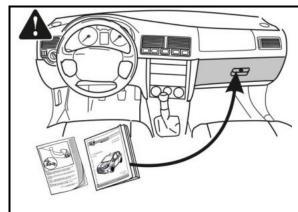


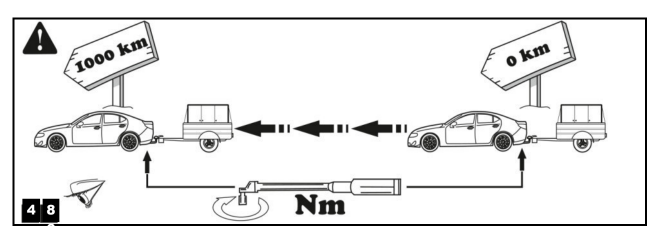














RU +7 35363 7 0506



RU farkop@acps-automotive.com

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

EAC

GEPTNONKAT GOOTBETGTBUI

№ EAЭC RU C-RU.AE56.B.00287/20

Серия RU

№ 0180503



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Самарский центр испытаний и сертификации". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 443029, Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, ул. Шверника, 15. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10AE56 от 05.08.2015. Телефон +7(846)222-4884, адрес электронной почты info@certific.info

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Эй-Си-Пи-Эс Автомотив". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 462800, Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, посёлок Новоорск, улица Шоссейная, 18. ОГРН: 1065635004478. Номер телефона +7(3537)42-88-42, адрес электронной почты info.novoorsk@acps-automotive.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Эй-Си-Пи-Эс Автомотив". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 462800, Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, посёлок Новоорск, улица Шоссейная, 18

ПРОДУКЦИЯ Компоненты транспортных средств. Тягово-сцепные устройства класса А для автомобилей (Приложение № 1 на 1 листе, бланк № 0685632). Продукция изготовлена в соответствии с "Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия." ТУ 29.32.30-002-94514952-2018. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8708 99 970 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 3.02.06.2020 от 02.06.2020, 1.03.06.2020, 2.03.06.2020, от 03.06.2020, 1.05.06.2020 от 05.06.2020 Испытательной лаборатории тяговосцепных устройств Общества с ограниченной ответственностью "Эй-Си-Пи-Эс Автомотив", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.22МШ25; сертификатов соответствия систем менеджмента на соответствие требованиям ISO 9001:2015 № 01 100 1500938 от 22.09.2018 до 21.09.2021 Органа по сертификации "TUV Rheinland Cert GmbH", регистрационный номер аттестата аккредитации D-ZM-16031-01-00, требованиям IATF 16949:2016 № 01 111 000459/08 от 22.09.2018 до 21.09.2021 Органа по сертификации "TUV Rheinland Cert GmbH", регистрационный номер аттестата аккредитации 2-IAO-QMC-01003. Схема сертификации: 2с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ТСУ должно быть в закрытых помещениях с положительной температурой (ГОСТ 15150-69). Срок хранения - 3 года. Монтаж, эксплуатация и техническое обслуживание тяговосцепных устройств (ТСУ) должны выполнятся в соответствии с "Инструкцией по монтажу", входящей в комплект ТСУ. Гарантийный срок эксплуатации ТСУ - 24 месяца

СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО 03.07.2020

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Булгаков Сергей Станиславович

Никифоров Владимир Геннадьевич

АО «Опцион», Москва, 2019 г., «Б». Лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ. ТЗ № 369. Тел.: (495) 726-47-42, www.opcion.ru

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AE56.B.00287/20

Серия RU

№ 0685632

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

| код ТН ВЭД ЕАЭС | Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.) | Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция |
|-----------------|---|--|
| 8708 99 970 9 | Компоненты транспортных средств. Тяговосцепные устройства класса А для автомобилей: 1173 Opel Insignia; 1178 Opel Astra HB; 1184 Opel Astra J sedan; 1206 Ba3-2108; 2151 Volkswagen Touareg; 2251 Mercedes GLK (X204); 2252 Mercedes M – klasse; 2255 Mercedes M – klasse; 2255 Mercedes M-class; 2557 Peugeot 408; 2633 Fiat Albea; 2636 Citroen C4 sedan; 3063 Toyota Land Cruiser Prado; 3067 Toyota Avensis wagon; 3086 Toyota Highlander; 3087 Toyota Corolla; 3088 Toyota Highlander; 3090 Toyota Land Cruiser Prado; 3091 Toyota Land Cruiser 200; 3092 Toyota Land Cruiser 200; 3092 Toyota Land Cruiser 200; 3098 Lexus NX; 3556 Audi Q7; 4246 Hyundai IX 55; 4376 Nissan Sentra; 4754 BMW X3; 5251 Chevrolet Lacetti; 5252 Chevrolet Captiva; 5259 Chevrolet Cruze; 5260 Zaz Chance HB; 5270 Chevrolet Captiva; 6309 Subaru Outback; 6311 Subaru Forester; 6719 Kia Sorento; 6734 Kia Sorento; 6755 KIA Mohave; 9010 Brilliance V5. | "Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия." ТУ 29.32.30-002-94514952-2018. |
| | Модельный ряд автомобилей, на которых разрешается использование определенного типа ТСУ, регламентирует "Инструкция по монтажу". | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) Булгаков Сергей Станиславович

Никифоров Владимир Геннадьевич

АО «Опцион», Москва, 2019 г., «Б». Лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ. ТЗ № 369. Тел.: (495) 726-47-42, www.opcion.ru