













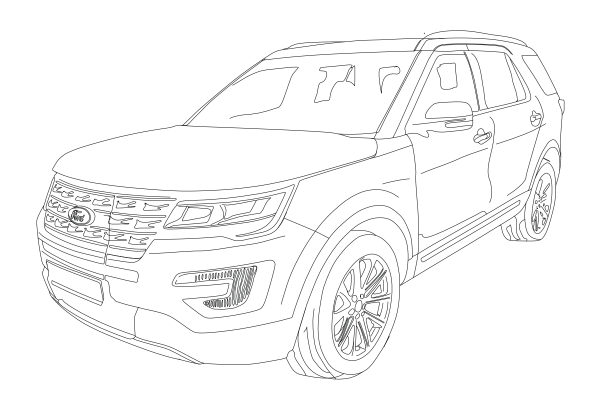
Сертификат соответствия № EAЭC RU C-RU.AE56.B.00288/20 Тягово-сцепное устройство **3987**, с шаровым узлом типа **A/**Towbar **3987** with ball type **A**

Без электрики/Without E-set

Артикул/Part number: 3987A

FORD Explorer

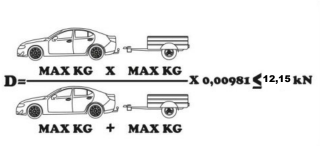
2015-...

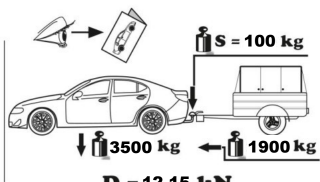


TCУ 3987 может комплектоваться шаровыми устройствами типа A, AN. Маркировка изделия включает: артикул TCУ и тип применяемого шарового узла: тип A - 3987-A, тип AN – 3987-AN

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/

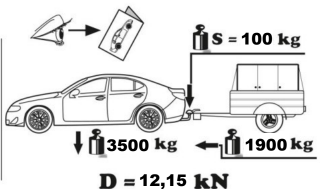






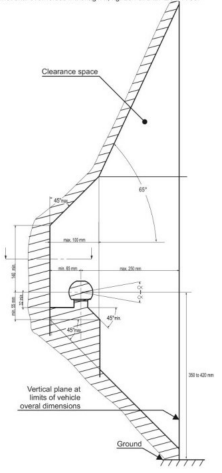
- GB The clearance specified in appendix VII, diagram 25 of guideline ECE-R 55 must be guaranteed.
- Der Freiraum nach Anhang VII, Abbildung 25 der Richtlinie ECE-R 55 ist zu gewährleisten.
- Az ECE-R 55 irányelv VII. mellékletében, a 25. ábrán a vonógömb elhelyezése számára előírt szabad tér-adatokat 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.

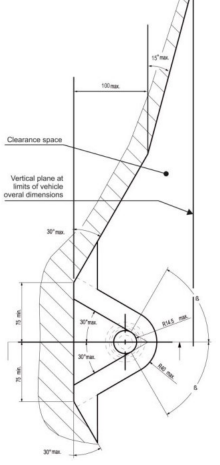
 Firrummet skal overholdes iht. bilag VII, fig. 25 i direktiv ECE-R 55.



GB at laden weight of the vehicle

bei zulässigem Gesamtgewicht des Fahrzeuges nakománnyal terhelt járműsúly esetén. pour poids total en charge autorisé du véhicule per un peso complessivo ammesso del veicolo 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. **DK** 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 guarantee 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 replaced with strength class below 8.8.



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 избеждание возможных ошибок, перед установкой внимательно ознакомьтесь с инструкцией по монтажу и возможностью применения данного ТСУ к Вашему автомобилю. СОТЬ «ЭЙ-СИ-ПА-СА Вотмотив» 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 / дилера о 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
- 4. После пробега первых 1000 км с прицепом проверить момент затяжки всех резьбовых соединений ТСУ
- 5. 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 автомобиль:					
МодельVIN					
Мы, как установщики ТСУ на данное транспортное средство подтверждаем, что точки крепления установки ТСУ на кузове автомобиля, а также процесс установки отвечают требованиям схемы монтажа, указанной в данной инструкции по монтажу.					
М.П	Дата установки	Подпись			



Attention Achtung

H Figyelem

Attention

Attenzione Let op

E Atención FIN Huomio

S Varning
N Pass på
CZ Pozor

PL Uwaga RU Внимание DK Bemærk



D Falsch

H Helytelen
F Incorrect
Sbagliato
NL Fout

Incorrecto
Väärä
Fel

N Feil Spatně

PI Nieprawidłowo
RU Неправильно

OS Forkert



GB Correct
D Richtig

H Helyes
Correct
Giusto

ND Goed
E Correcto
FIN Oikea

S Rätt
Riktig
Správně

PD Prawidłowo
RU Правильно

OK Rigtig



B Inspect
D Überprüfen

H Vizsgálja meg F Examiner I Esaminare

NL Controleren E Revise

Tutki

S Kontrollera
N Undersøk
Prohlédnout

PL Należy sprawdzić PL Z obu stron RU Проверьте RU На обеих ст

DK Undersøg



In both sides

D Auf beiden Seiten
H Mindkét oldalon

F Tous les deux côtés
Su entrambi i lati
Aan beide kanten

E En ambos lados

Molempi sivu

S På båda sidorna
N På begge sider

R Pa begge sider
R Na obou stranách

RU На обеих сторонах DK På begge sider

GB Manually

Mit manueller Kraft

H Kézi erővel F À la main

Con forza manuale

Met de hand

A mano

Kädenvoimalla

Manuellt

Bruk bare håndkraft

Ručně PL Recznie

Вручную

Med manuel kraft



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

PD Wykonywać tylko w dwie osoby Выполнять только вдвоем

OK Skal udføres af to personer



GB Remove

Entsorgen

Távolítsa el

F Rebuter

Smaltire i rifiuti

Weggooien

Tratamiento de residuos
Poista

Ta hand om avfallet

N Ta hånd om avfallet

Vyhodit
Usunąć jako odpad

RU Удалить DK Affald



GB Location/Position Arrow

Positionspfeil

H Helyzetjelző nyíl
F Flèche de Position

Freccia di posizione
Lokatie-/positiepiil

E Flecha de posición

R Asentonuoli

S Positionpil

N Posisjonspil

Šipka na pozici
Strzałka położenia

RU Стрелка положения DK Lokaliseringspil



GB Movement Arrow

Bewegungspfeil

H Mozgásirányjelző nyíl
F Flèche de mouvement

Freccia di movimento

Richtingspijl

Flecha de movimiento

FIN Liikesuuntanuoli

Rörelsepil

N Bevegelsespil
Z Šipka pohybu

Strzałka kierunku ruchu

во Стрелка хода

DK Bevægelsespil



Electrical connection

D Elektroanschluss

III Elektromos csatlakozás

Collegemente elettrice

Collegamento elettrico
Elektrische aansluiting

E Conexión eléctrica

Sähköliitäntä
Selektrisk anslutning

N Elektrisk kontakt

Elektrické připojení

DK Elektrisk forbindelse

PD Podłączenie do prądu

во Электрическое соединение

Protect it against corrosion

D Gegen Korrosion schützen

H Védje korrózió ellen

Protéger contre la corrosion
Proteggere dalla corrosione

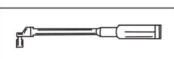
Beschermen tegen corrosie

Proteger contra la corrosión
Suoja ruostumisesta

Skydda mot korrosion

N Beskytt mot korrosjon
C Chránit proti korozi

PL Chronić przed korozją RU Защищать от коррозии OK Elektrisk forbindelse



GB Tools Required
D Benötigte Werkzeuge

H Szükséges szerszámok
F Outils requis
Strumenti necessari

Benodigd gereedschap

Herramientas requeridas

Tarvittavat työkalut

Nödvändiga verktygNødvendige verktøy

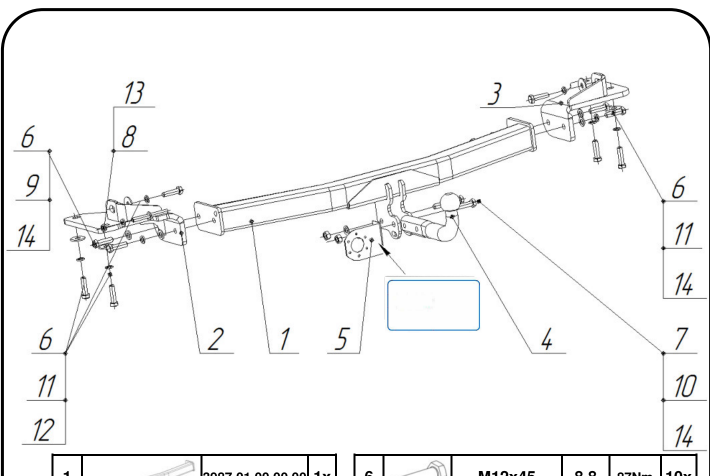
Potřebné nástroje

Nødvendige værktøjer

PD Potrzebne narzędzia
RU Необходимые инструменты

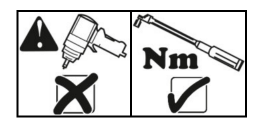


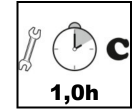


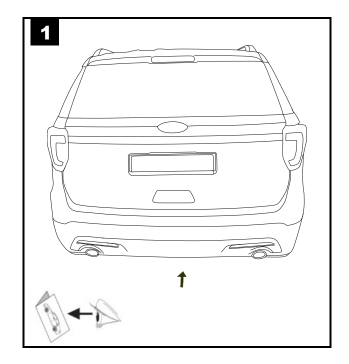


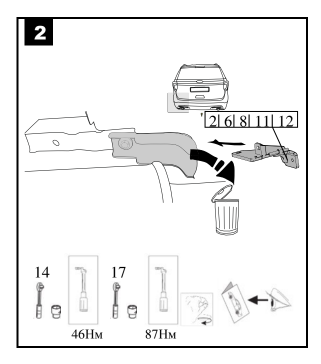
1		3987.01.00.00.00	1x
2		3987.02.00.00.00	1x
3		3987.03.00.00.00	1x
4	9	VH 8889	1x
5		БАФ 0168	1x
	a di	022104	1x
	100		1x

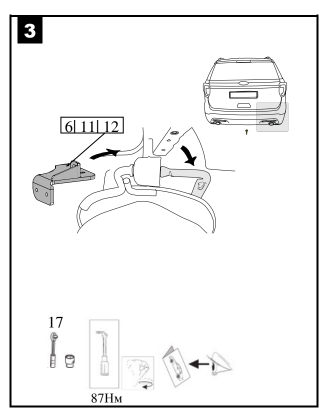
				17
6	M12x45	8.8	87Nm	10x
7	M12x1,25x75	8.8	87Nm	2x
8	М10 с/контр.	8.8	46Nm	1x
9	M12 с/контр.	8.8	87Nm	2x
10	M12x1,25 с/контр.	8.8	87Nm	2x
11	12Л пружин.			8x
12	С12 увел.			6x
13	C10			1x
14	C12			8x

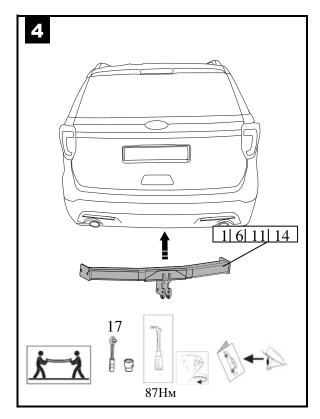


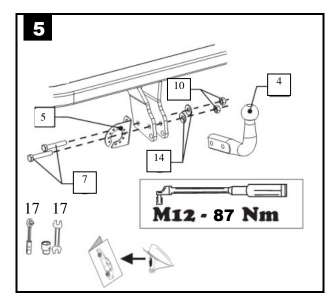


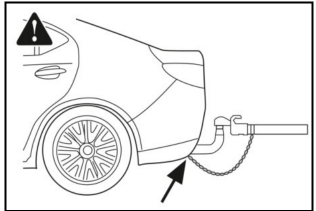


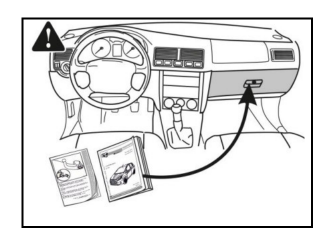


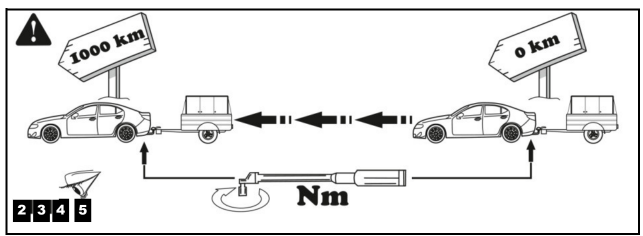
















 $RU\ farkop@acps-automotive.com$

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

EAC

CEPTHONKAT COOTBETCTBNA

№ EAЭC RU C-RU.AE56.B.00288/20

Серия RU

№ 0180504



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 № 0685633). 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 №№ 2.05.06.2020 от 05.06.2020, 1.09.06.2020 от 09.06.2020, 1.10.06.2020 от 10.06.2020, 1.15.06.2020 от 15.06.2020, Испытательной лаборатории тягово-сцепных устройств Общества с ограниченной ответственностью "Эй-Си-Пи-Эс Автомотив", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.22MШ25; 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-I/AO-QMC-01003. Схема сертификации: 2с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 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 0 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

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AE56.B.00288/20

Серия RU

№ 0685633

код ТН ВЭД ЕАЭС	Сведения о продукции, на которую выдан сер: Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа
8708 99 970 9	Компоненты транспортных средств. Тяговосцепные устройства класса А для автомобилей: 1174 Opel Combo; 1421 Renault Koleos; 1426 Renault Kangoo; 2157 Volkswagen Teramont; 2637 Iveco Daily; 2817 Suzuki Grand Vitara XL-7; 2851 Suzuki SX4; 3032 Toyota Land Cruiser 100; 3033 Toyota RAV 4; 3034 Toyota Corolla HB; 3041 Lexus RX; 3042 Lexus RX; 3043 Toyota RAV 4; 3062 Toyota Land Cruiser Prado; 3085 Toyota Venza; 3097 Lexus RX; 3979 Ford Tourneo; 3987 Ford Explorer; 4165 Mitsubishi Outlander XL; 4227 Huyndai Santa Fe; 4253 Hyundai IX 35; 4334 Nissan Primera HB, sedan; 4337 Nissan X-Trail; 4351 Nissan Murano; 4355 Nissan Murano; 4355 Nissan Murano; 4372 Nissan Juke 4x4; 4851 Jeep Grand Cherokee; 5601 ГАЗ-2705 "Газель"; 5602 ГАЗ-3302; 5614 ГАЗель NEXT; 6743 Kia Rio sedan; 6744 Kia Cerato; 6756 Kia Ceed SW; 6758 KIA Sportage.	"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