





## **©RUN**





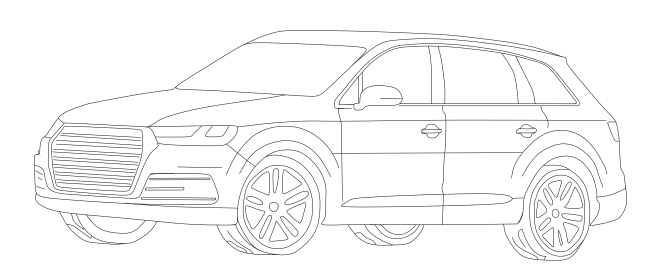
Сертификат соответствия № EAЭC RU C-RU.AE56.B.00287/20 Тягово-сцепное устройство **3556**, с шаровым узлом типа **AK41**/ Towbar **3556** with ball type **AK41** 

Без электрики/Without E-set

Артикул/Part number: 3556-AK41

**AUDI Q7** 

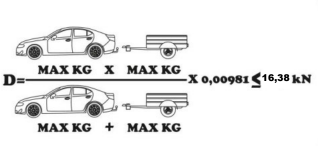
2015-...

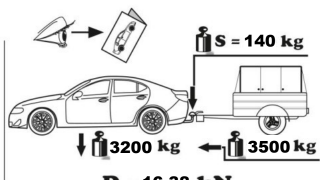


ТСУ 3556 может комплектоваться шаровыми устройствами типа АК6, АК41. Маркировка изделия включает: артикул ТСУ и тип применяемого шарового узла: тип АК6 - 3556-АК6, тип АК41 – 3556-АК41

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/

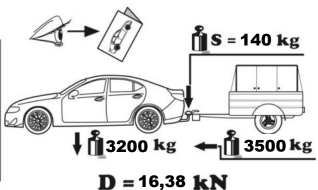






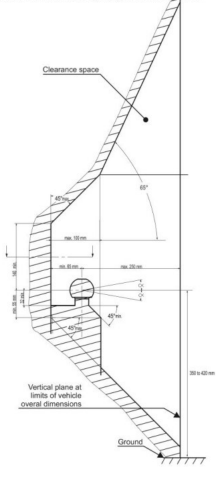
- GB The clearance specified in appendix VII, diagram 25 of guideline ECE-R 55 must be guaranteed.
- Der Freiraum nach Anhang VII, Abbildung 25 der Richtlinie ECE-R 55 ist zu gewährleisten.
- Az ECE-R 55 irányelv VII. mellékletében, a 25. ábrán a vonógömb elhelyezése számára előírt szabad tér-adatokat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

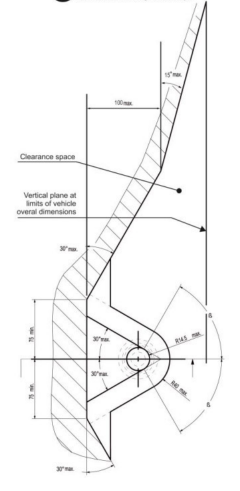
  Firrummet skal overholdes iht. bilag VII, fig. 25 i direktiv ECE-R 55.



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 Ne 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

#### 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-ПРО-С 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 / 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 томобилем 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 TCУ 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:							
MoдeльVIN							
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

PL Uwaga RU Внимание DK Bemærk



Incorrect
Falsch

H Helytelen
F Incorrect
Sbagliato

NL Fout
E Incorrecto
Väärä

S Fel

Špatně
 Nieprawidłowo
 Heправильно

DS Forkert



GB Correct
D Richtig

H Helyes
Correct
Giusto

ND Goed
E Correcto
FIN Oikea

S Rätt

Riktig

Správně
PL Prawidłowo
RU Правильно

OS Rigtig



Inspect Überprüfen

H Vizsgálja meg F Examiner I Esaminare

Controleren

E Revise

Tutki
Kontrollera
Undersøk
Prohlédnout

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

**DK** Undersøg



In both sides

Auf beiden Seiten

Mindkét oldalon

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

E En ambos lados
FIN Molempi sivu

S På båda sidorna
N På begge sider

cz Na obou stranách

RU На обеих сторонах DK På begge sider The state of the s

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 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

De Operación que requiere dos personas

Operación que requiere dos pers
Kahden hengen tehtävä

S 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

**D** Entsorgen

Távolítsa el

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

Flèche de Position
Freccia di posizione

NL Lokatie-/positiepijl

E Flecha de posición
EN Asentonuoli

S Positionpil

N Posisjonspil

Šipka na pozici

PD Strzałka położenia

RU Стрелка положения DK Lokaliseringspil



GB Movement Arrow

Bewegungspfeil

Mozgásirányjelző nyíl

Flèche de mouvement Freccia di movimento

NL Richtingspijl

Flecha de movimiento

Liikesuuntanuoli

S Rörelsepil

Bevegelsespil

Šipka pohybu

PD Strzałka kierunku ruchu RU Стрелка хода

Bevægelsespil



Electrical connection

Electrical connec

D ElektroanschlussH Elektromos csatlakozás

Connexion électrique
Collegamento elettrico

Elektrische aansluiting

Conexión eléctrica

Sähköliitäntä
Elektrisk anslutning

N Elektrisk kontakt

Elektrické připojení

**DK** Elektrisk forbindelse

PD Podłączenie do prądu

во Электрическое соединение

GB 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

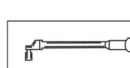
S Skydda mot korrosion

N Beskytt mot korrosjon

Chránit proti korozi
Chronić przed korozją

RU Защищать от коррозии

DIS Elektrisk forbindelse



GB Tools Required
D Benötigte Werkzeuge

H Szükséges szerszámok
P Outils requis
Strumenti necessari

Benodigd gereedschap

Benodigd gereedschap

Benodigd gereedschap

Tarvittavat työkalut

Nödvändiga verktyg

Nödvändiga verktyg
Nødvendige verktøy

Potřebné nástroje
Potrzebne narzędzia

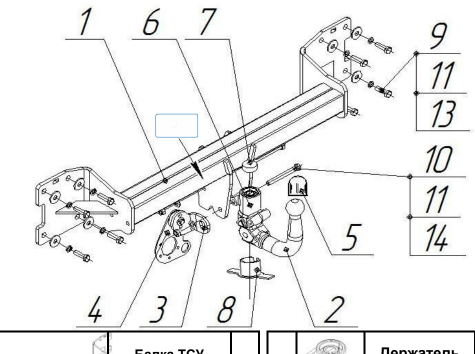
RU Необходимые инструменты

ОК Nødvendige værktøjer

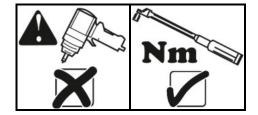


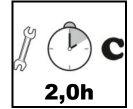


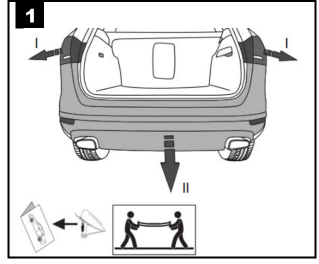


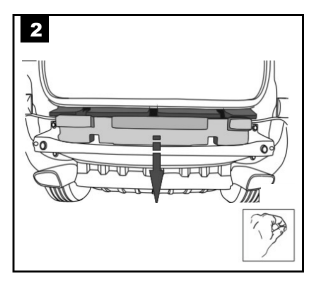


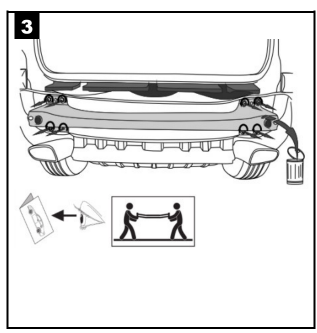
1		Балка ТСУ 3556.01.00.00.00	1x	6		Держатель шара АК-41 99-4071-350			1x
2		Шар быстросъёмный ТИП АК-41 0100.3890.049	1x	7		Заглушка верхняя АК-41 0100.0243.028			1x
3		Кронштейн 7013.00.00.00.01	1x	8	3	Заглушка нижняя АК-41 0100.0515.621			1x
4		Кронштейн розетки АК-41 БАФ-0174	1x	9		M12x1,5x40	8.8	87Nm	8x
5		Колпачок на шар 022104	1x	10		M12x1,25x120	8.8	87Nm	2x
		Паспорт на ТСУ		11		M12x1,25 с/контр.	8.8	87Nm	2x
	100	Паспорт на шар АК-41		12		12Л пружин.			8x
		Паспорт на кронштейн розетки АК-41		13		С12 увел.			8x
	bossal			14		C12			2x

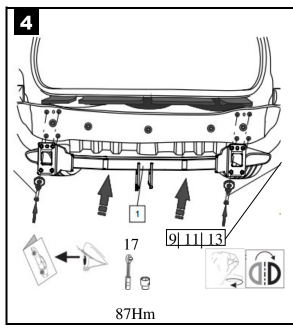


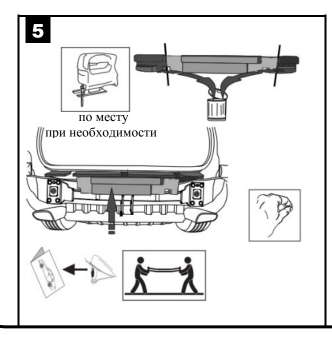


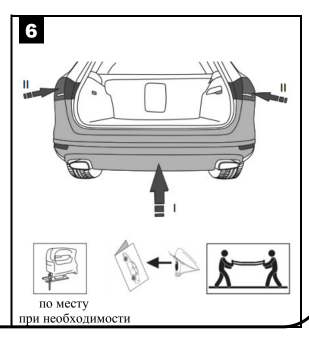


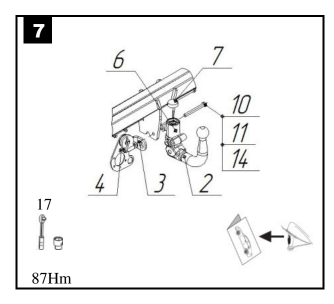


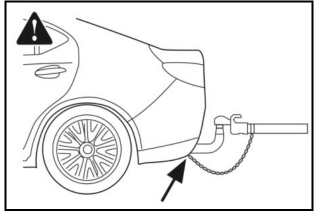


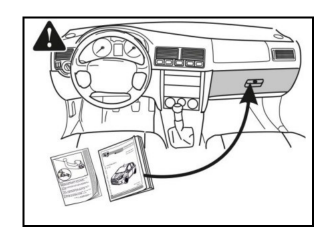


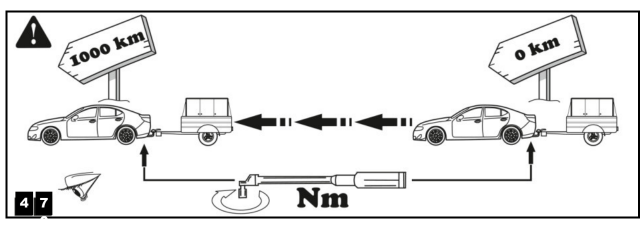
















RU farkop@acps-automotive.com

# 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