





### **©RUN**





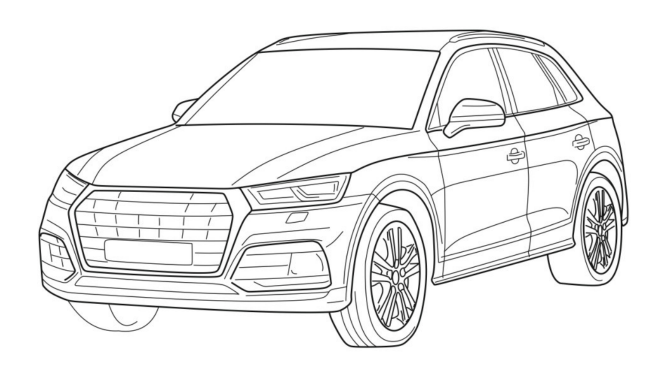
Сертификат соответствия № TC RU C-RU.AE56.B.00745 Тягово-сцепное устройство **3558**, с шаровым узлом типа **AK41**/ Towbar **3558** with ball type **AK41** 

Без электрики/Without E-set

Артикул/Part number: 3558-AK41

**AUDI Q5** 

2017-...



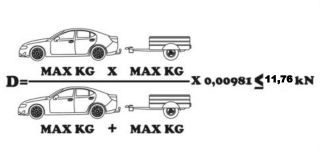


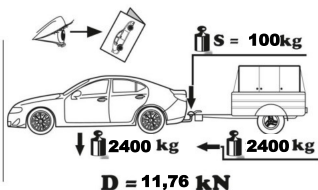


TCУ 3558 может комплектоваться шаровыми устройствами типа АК6, АК41. Маркировка изделия включает: артикул TCУ и тип применяемого шарового узла: тип АК6 - 3558-АК6, тип АК41 – 3558-АК41

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/







- 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 előirt szabad tér-adatokat biztosítani kell.
- P 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.
- 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 Přilohy VII, obr. 25 Směrnice č. ECE-R 55 musí být zaručen.
- Pl 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.

GB at laden weight of the vehicle

bei zulässigem Gesamtgewicht des Fahrzeuges

rakománnyal terhelt járműsúly esetén.

pour poids total en charge autorisé du véhicule

per un peso complessivo ammesso del veicolo

NI bij toelaatbaar totaal gewicht van het voertuig

con peso total autorizado del vehiculo

ajoneuvon suurimmalla sallitulla kokonaispainolla

s vid fordonets tillİtna totalvikt

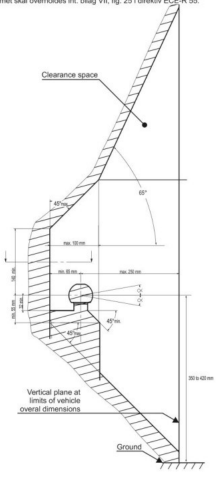
N ved kjøretøyets tillatte totalvekt

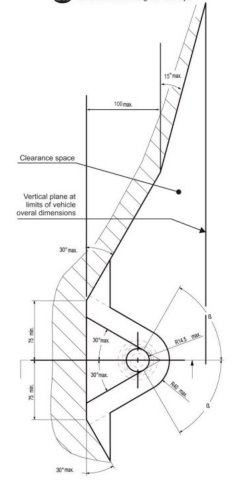
při celkové přípustné hmotnosti vozidla

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 Ne 55 a $_{2015}$  4591-002-94514952-2015. To avoid possible errors, before installation please read carefully the instructions for installation and the possible use of the tow bar for your venicie. 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-ПИ-ОС 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 автомоб	иль:			
Модель.	VIN				
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			



GB Attention Achtung

Figyelem Attention

Attenzione Let op

Atención Huomio Huomio S Varning

N Pass på C Pozor

**W** Uwaga в Внимание DIS Bemærk

**GB** Incorrect Falsch Helytelen

Incorrect Sbagliato T Fout

Incorrecto **W** Väärä

S Fel N Feil

C Špatně Nieprawidłowo **®** Неправильно

103 Forkert



GB Correct Richtig

Helyes Correct Giusto

NI Goed **E** Correcto Oikea

S Rätt N Riktig C2 Správně

Prawidłowo Правильно

**DIS** 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 проверьте

1 Undersøg



GB In both sides Auf beiden Seiten

Mindkét oldalon Tous les deux côtés

Su entrambi i lati Aan beide kanten

En ambos lados Molempi sivu

På båda sidorna

N På begge sider Na obou stranách

**RU** 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

**DK** Med manuel kraft



GB Only 2 persons may carry it

Nur zu zweit ausführen

Csak két személy végezheti el

F 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

DS Skal udføres af to personer



GB Remove

Entsorgen

Távolítsa el

Rebuter

Smaltire i rifiuti

**N** Weggooien

Tratamiento de residuos Poista Poista

Ta hand om avfallet

N Ta hånd om avfallet

Wyhodit Vyhodit Usunąć jako odpad

**RU** Удалить OS Affald



GB Location/Position Arrow

Positionspfeil

Helyzetjelző nyíl Flèche de Position

Freccia di posizione Lokatie-/positiepiil

Flecha de posición

Asentonuoli S Positionpil

N Posisjonspil

Šipka na pozici

Strzałka położenia

во Стрелка положения **DK** Lokaliseringspil



**@** Movement Arrow

Bewegungspfeil

Mozgásirányjelző nyíl

Flèche de mouvement

Freccia di movimento

NI Richtingspijl Flecha de movimiento

Liikesuuntanuoli S Rörelsepil

N Bevegelsespil

Šipka pohybu

Strzałka kierunku ruchu

Стрелка хода

**DK** Bevægelsespil



GB Electrical connection

Elektroanschluss

Elektromos csatlakozás

Connexion électrique Collegamento elettrico

Elektrische aansluiting

Conexión eléctrica Sähköliitäntä

S Elektrisk anslutning

Elektrisk kontakt

Elektrické připojení

**DK** Elektrisk forbindelse

PD Podłączenie do prądu

во Электрическое соединение

GB Protect it against corrosion

Gegen Korrosion schützen Wédje korrózió ellen

Protéger contre la corrosion Proteggere dalla corrosione NL Beschermen tegen corrosie

Proteger contra la corrosión

**FIN** Suoja ruostumisesta S Skydda mot korrosion

N Beskytt mot korrosjon Chránit proti korozi

PD Chronić przed korozją **RU** Защищать от коррозии **DK** Elektrisk forbindelse



**G** Tools Required

Benötigte Werkzeuge

B Szükséges szerszámok

Outils requis

Strumenti necessari ND Benodigd gereedschap

Herramientas requeridas Tarvittavat työkalut

Nödvändiga verktyg Nødvendige verktøy

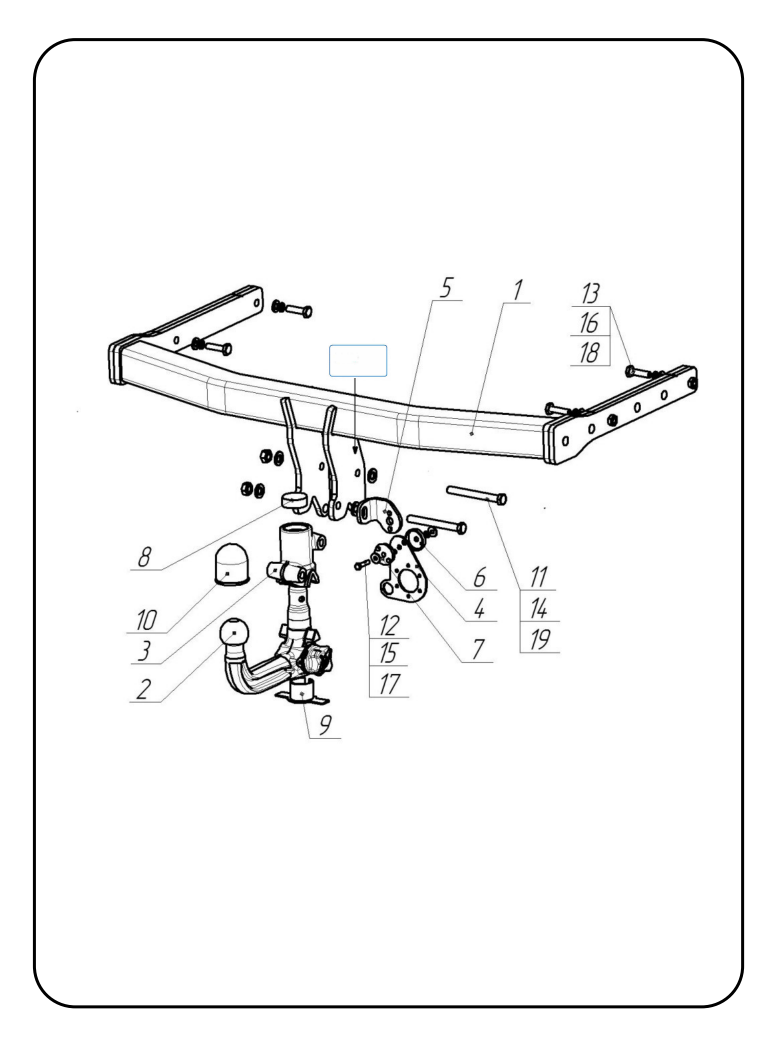
Potřebné nástroje

PD Potrzebne narzędzia **RU** Необходимые инструменты

**DK** Nødvendige værktøjer

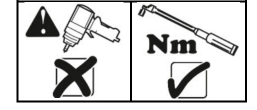


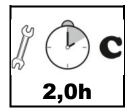


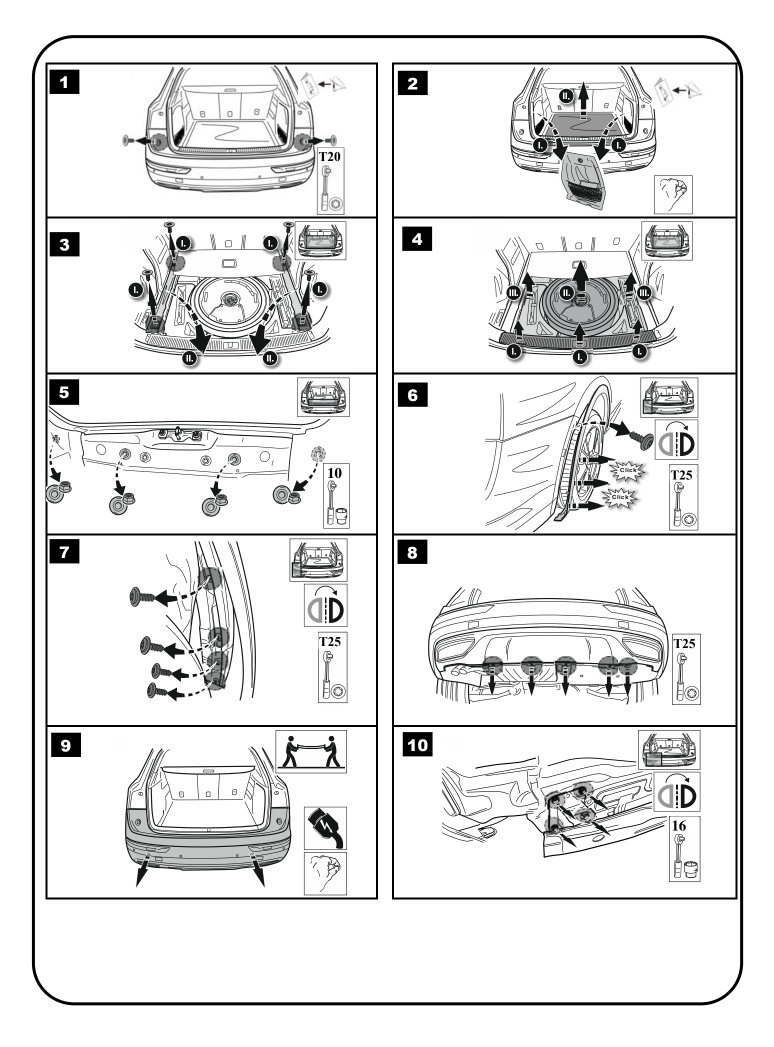


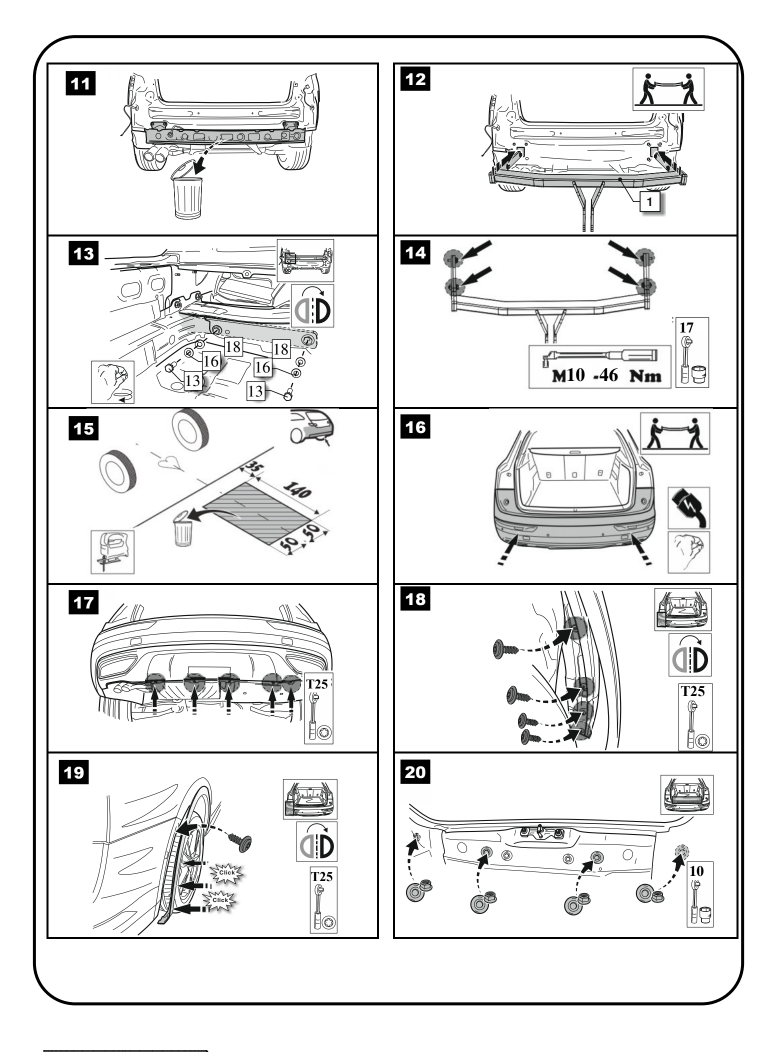
1		3558.01.00.00.00	1x
2		2100.0515.832	1x
3		99-4071-350	1x
4		7013.00.00.00.02	1x
5		7013.00.00.00.01	1x
6		210000020	
7		210000021	
8		0100.0243.028	1x
9	B	0100.0515.621	1x
10		022104	1x
	bond		1x
	£2	На ТСУ	1x
	52	На шар	1x

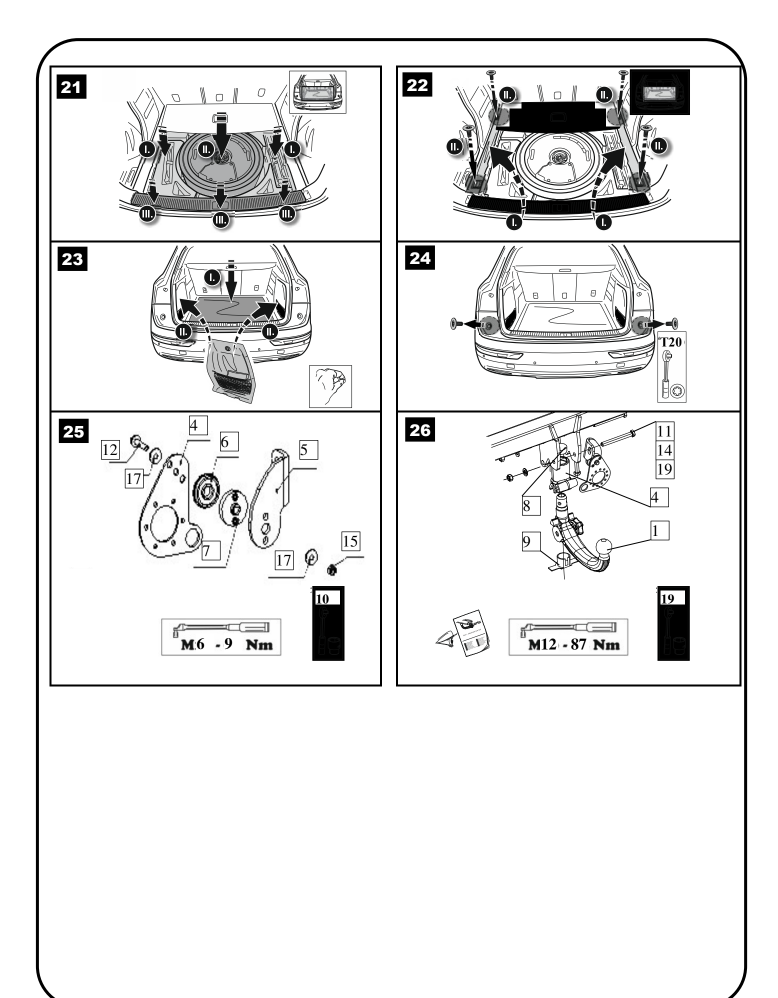
11	M12x1,25x110	8.8	87Nm	2x
12	M6x30	8.8	9Nm	1x
13	M10x40	8.8	46Nm	4x
14	M12x1,25 с/контр.	8.8	87Nm	2x
15	М6 с/контр.	8.8	9Nm	1x
16	10Л пружин.	8.8		4x
17	С6 увелич.	8.8		2x
18	C10	8.8		4x
19	C12	8.8		2x

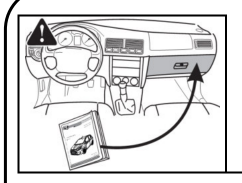


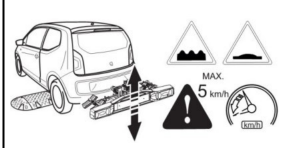


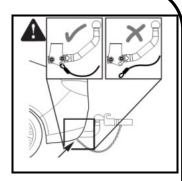


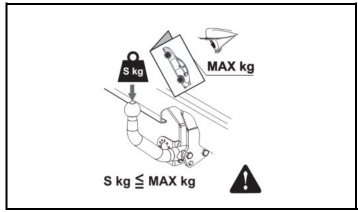


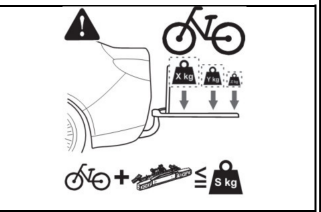


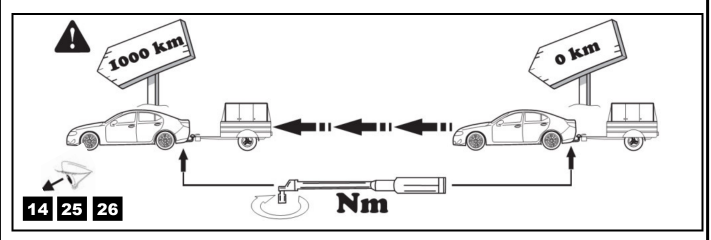














**RU** +7 35363 7 0506



RU farkop@acps-automotive.com

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## CEPTHONIAL CONTRETETR

No TC RU C-RU.AE56.B.00745

Серия RU

No 0148893

продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Самарский центр испытаний и сертификации". Место нахождения: 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.

Общество с ограниченной ответственностью "Бозал-Автофлекс". Место нахождения (адрес ЗАЯВИТЕЛЬ юридического лица): 462800, Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, посёлок Новоорск, улица Шоссейная, 18. ОГРН: 1065635004478. Телефон +7(35363)7-05-06, адрес электронной почты BRUN.sec@bosal.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Бозал-Автофлекс". Место нахождения (адрес юридического лица): 462800, Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, посёлок Новоорск, улица Шоссейная, 18.

Компоненты транспортных средств:

ПРОДУКЦИЯ Компоненты транспортных средств: Тягово-сцепные устройства класса А для автомобилей (Приложение, бланк № 0103861). Продукция изготовлена в соответствии с

"Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия." ТУ 29.32.30-002-94514952-2017. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8708 99 970 9

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1.05.06.2018 от 05.06.2018, 1.07.06.2018 от 07.06.2018, 1.09.06.2018 от 09.06.2018 Испытательной лаборатории тягово-сцепных устройств Общества с ограниченной ответственностью "Бозал-Автофлекс", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22МШ25; сертификатов соответствия систем менеджмента на соответствие требованиям ISO 9001:2008 № 01 100 000459/08 от 04.09.2015 до 03.09.2018 Органа по сертификации "TUV Rheinland Cert GmbH", регистрационный номер аттестата аккредитации D-ZM-16031-01-00, требованиям ISO/TS 16949:2009 № 01 111 000459/08 от 04.09.2015 до 03.09.2018 Органа по сертификации "TUV Rheinland Cert GmbH", регистрационный номер аттестата аккредитации 2-ІАО-QМС-01003. Схема сертификации: 2с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Хранение 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

14.06.2018

13.06.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

сертифика М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Булгаков Сергей Станиславович

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

Никифоров Владимир Геннадьевич

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

### ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AE56.B.00745

№ 0103861 Серия RU

код ТН ВЭД ЕАЭС	ия о продукции, на которую выдан серт 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. Тягово-сцепные устройства класса А для автомобилей:  2116 Volkswagen Passat IV Lim;  2157 Volkswagen Terramont;  2258 Mercedes GLE-Class Coupe; 3016 Toyota Land Cruiser Prado; 3017 Toyota LC 200 Executive/Excalibur;  3018 Toyota LC 200 Executive/Excalibur;  3019 Toyota Fortuner;  3020 Toyota Camry;  3302 Great Wall Safe;  3323 Lifan X70;  3508 Audi 100, A6 Lim.;  3558 Audi Q5;  4168 Mitsubishi Outlander;  4383 Infiniti QX60;  4534 Mazda CX-5;  4535 Mazda CX-9;  5534 Honda CR-V;  5615 Соболь 2310 (шасси);  6313 Subaru XV;  6760 KIA Rio X-line;  6761 KIA Sorento Prime;  9014 Geely Atlas.  Модельный ряд автомобилей, на которых разрешается использование определенного типа ТСУ, регламентирует "Инструкция по монтажу".	"Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия." ТУ 29.32.30-002-94514952-2017.		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Булгаков Сергей Станиславович

Никифоров Владимир Геннадьевич