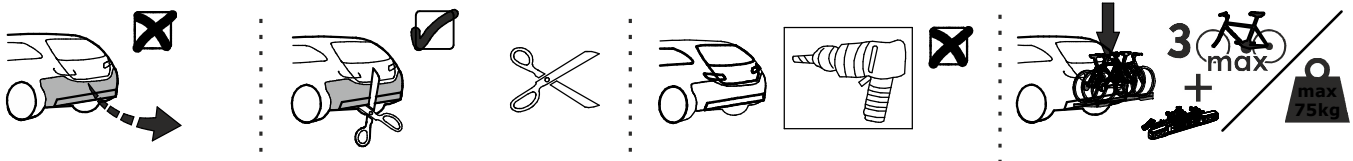
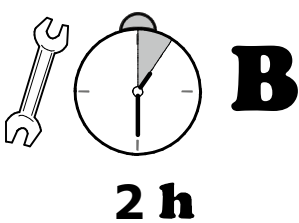
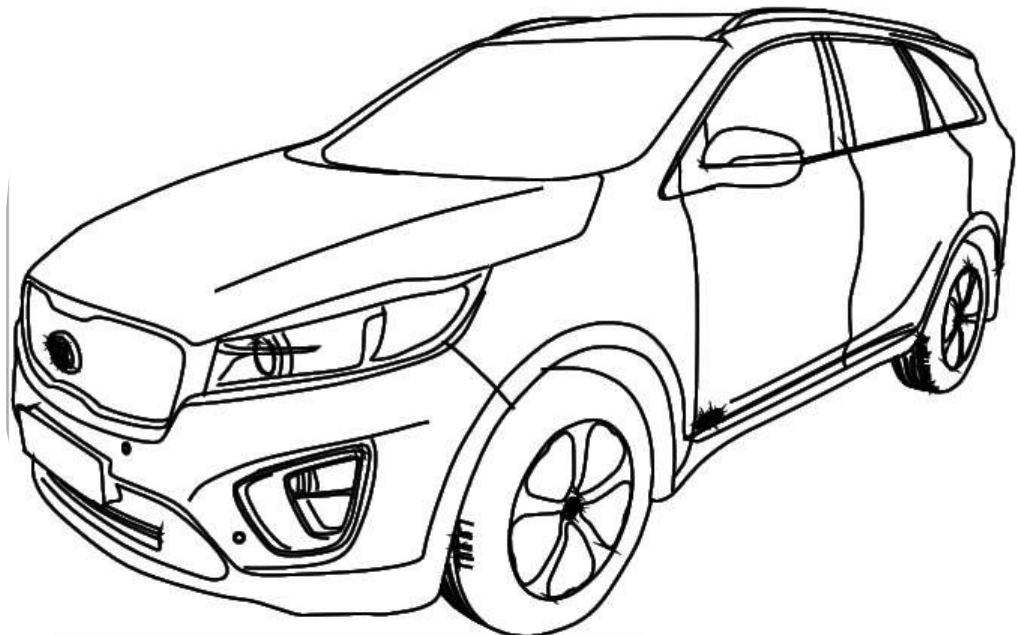
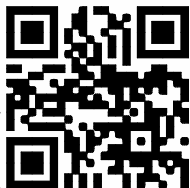
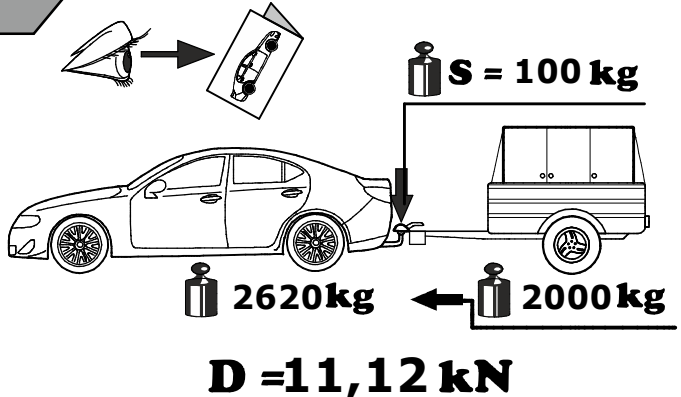
**©RUN****Part number: 6761AN****Without E-set****Без электрики****Kia Sorento Prime (suv)****2015-2018...****Hyundai Santa Fe (suv)****2018...**Порядок установки  
Fitting instruction**Date: 07-2020  
Version: 02****[www.ACPS-Automotive.ru](http://www.ACPS-Automotive.ru)**

EAC



Сертификат соответствия  
№ TC RU C-RUAE56.B.00745

$$D = \frac{\text{MAX KG} \times \text{MAX KG}}{\text{MAX KG} + \text{MAX KG}} \times 0,00981 \leq D$$

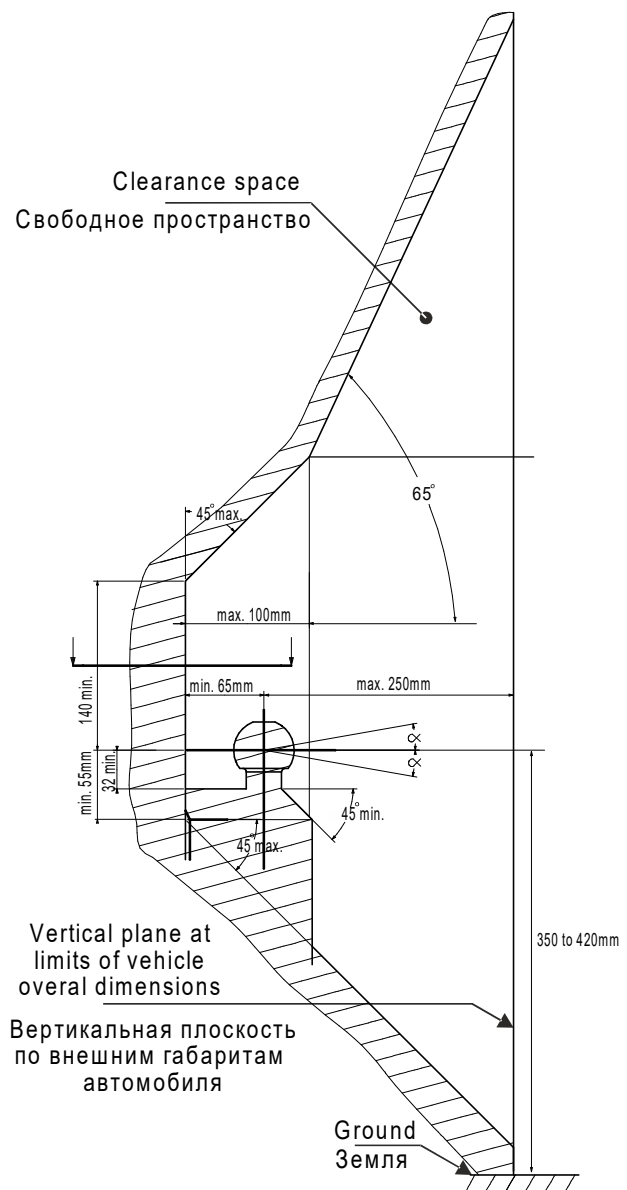
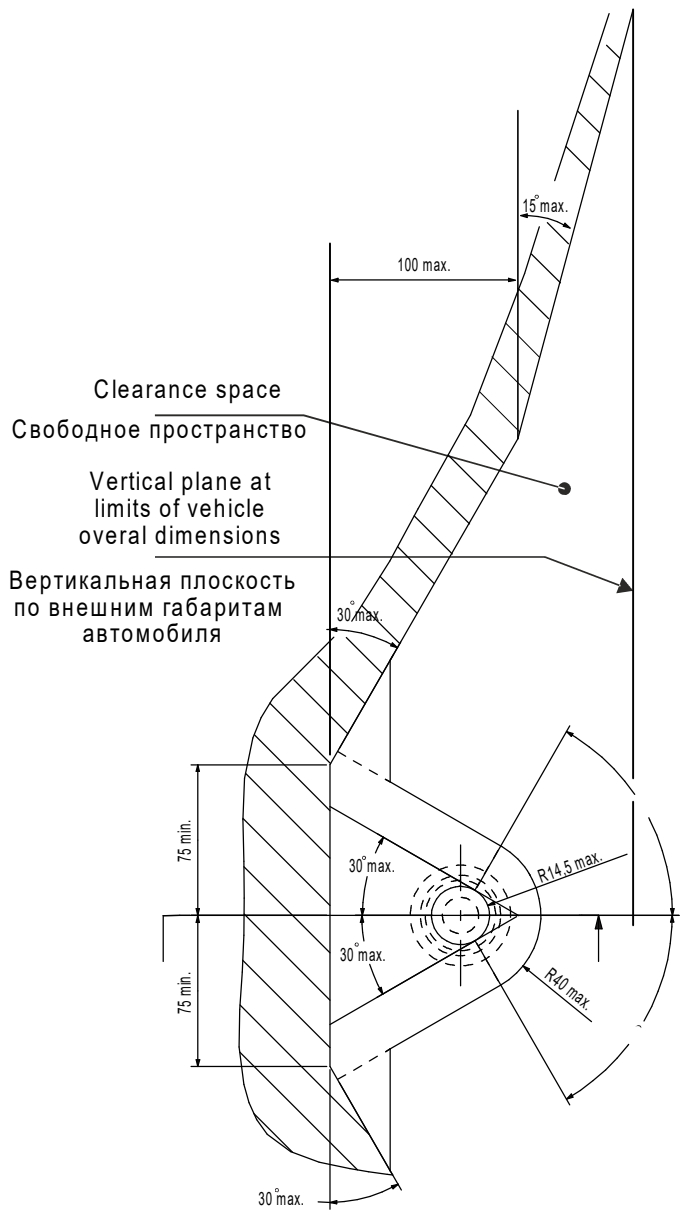


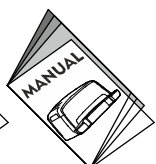
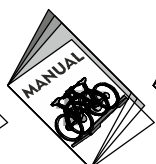
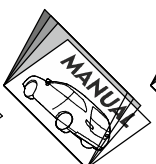
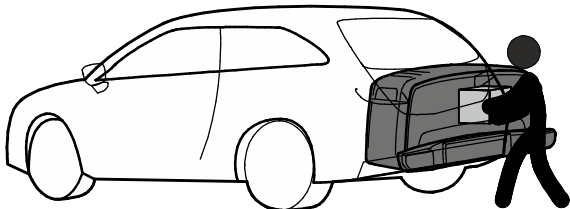
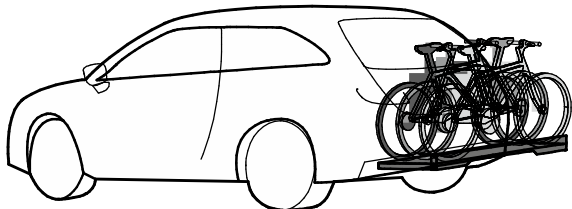
The clearance specified in appendix VII, diagram 25 of guideline ECE-R 55 must be guaranteed.

Несобходимо обеспечить данные свободного пространства, предписанные для размещения тягового шара в приложении VII директивы ECE-R 55.

At laden weight of the vehicle

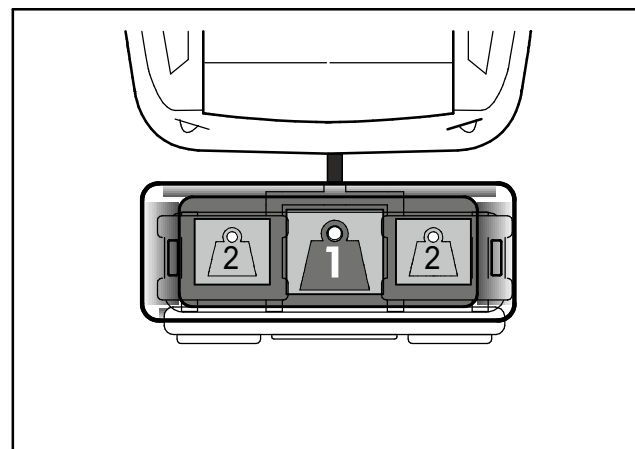
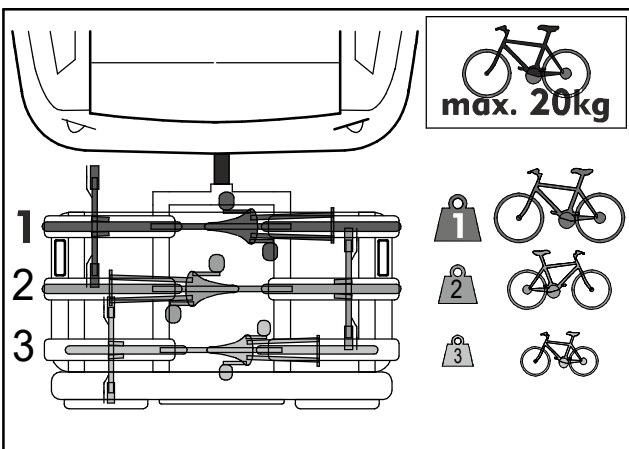
В случае нагруженного автомобиля



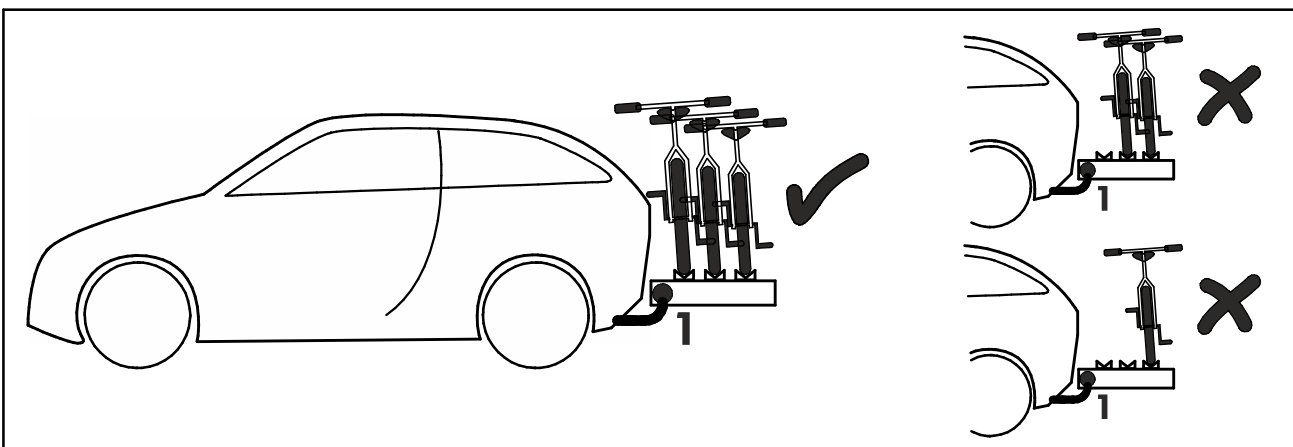
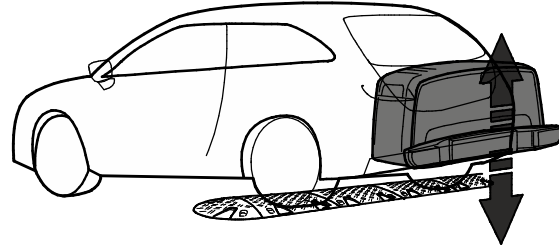
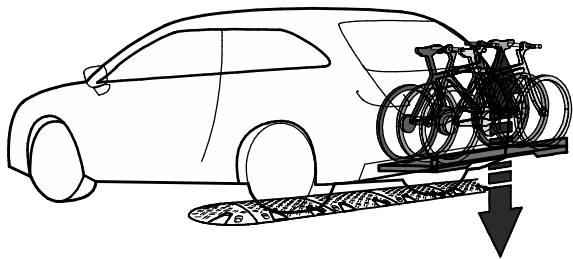


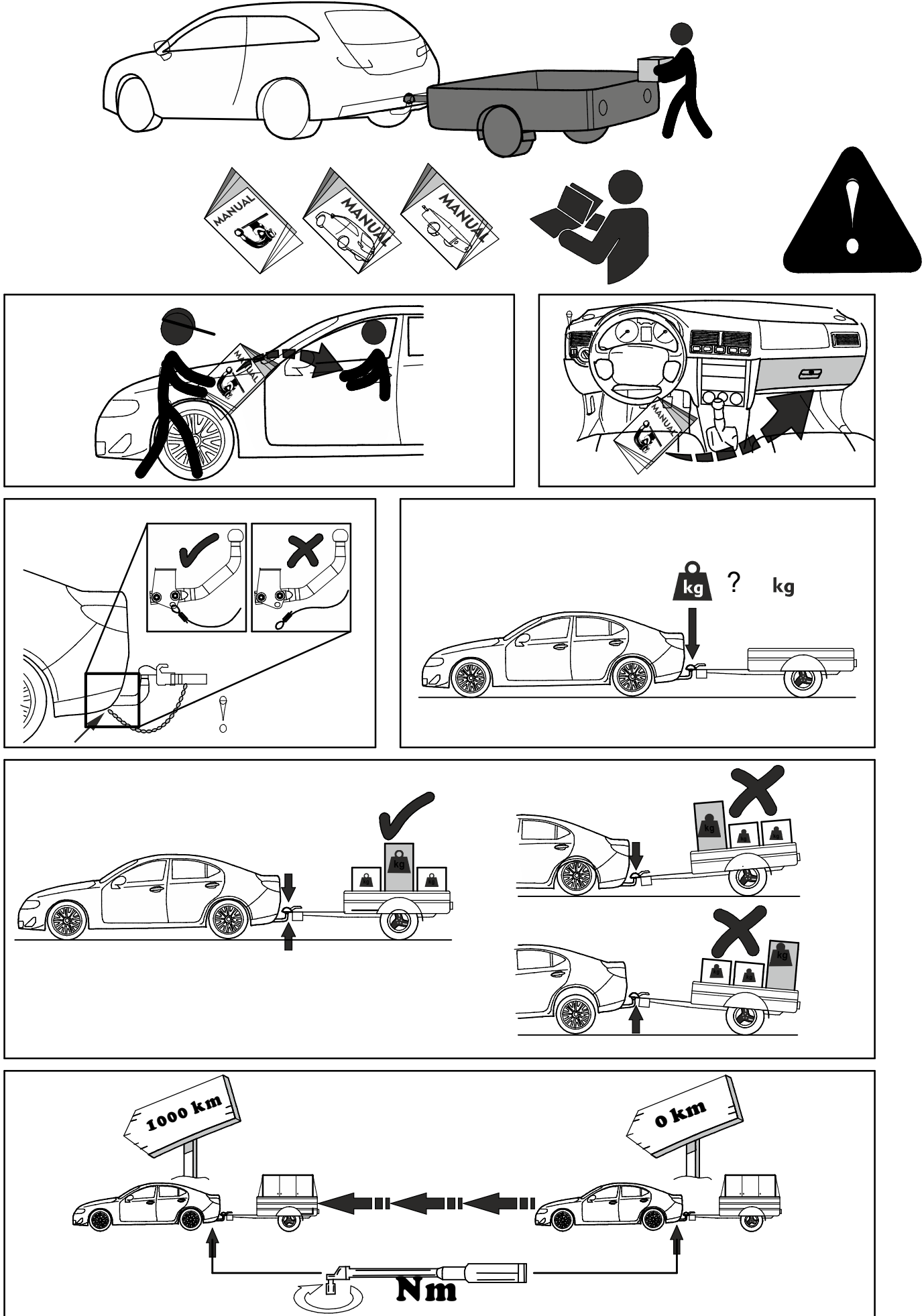
$$\text{Bike Rack} + 3 \text{ Bicycles max.} \leq \text{max } 75\text{kg}$$

$$\text{Trunk} + \text{Cubes} \leq \text{max } 75\text{kg}$$



MAX.  
5 km/h





**GB** 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 TU29.32.30-002-94514952-2018. 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 this road section.
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 24 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.

**RU** 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 29.32.30-002-94514952-2018. Во избежании 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-цепное 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 страховочных цепей.
4. После пробега каждого 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 серьезного ДТП.
6. Не допускается эксплуатация ТСУ при наличии трещин в сварочных швах, серьезных 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 автопоездом 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 течение 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

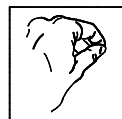
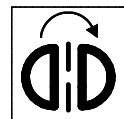
ТСУ ..... установлено на автомобиль: ..... Модель ..... VIN .....

**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

D Achtung

H Figyelem

F Attention

I Attenzione

NL Let op

E Atención

FIN Huomio

S Varning

N Pass på

CZ Pozor

PL Uwaga

RU Внимание

DK Bemærk

GB Incorrect

D Falsch

H Helytelen

F Incorrect

I Sbagliato

NL Fout

E Incorrecto

FIN Väärä

S Fe

N Feil

CZ Špatně

PL Nieprawidłowo

RU Неправильно

DK Forkert

G: Correct

D Richtig

H Helyes

F Correct

I Giusto

NL Goed

E Correcto

FIN Oikea

S Rätt

N Riktig

CZ Správně

PL Prawidłowo

RU Правильно

DK Riktig

G: Inspect

D Überprüfen

H Vizsgál'a meg

F Examiner

I Esaminare

NL Controleren

E Revise

FIN Tutki

S Kontrollera

N Undersøk

CZ Prohlédnout

PL Należy sprawdzić

RU Проверьте

DK Undersøg

G: In both sides

D Auf beiden Seiten

H Mindkét oldalon

F Tous les deux côtés

I Su entrambi i lati

NL Aan beide kanten

E En ambos lados

FIN Molempi sivu

S På båda sidorna

N På begge sider

CZ Na obou stranách

PL Z obu stron

RU На обеих сторонах

DK På begge sider

GB Manually

D Mit manueller Kraft

H Kézi erővel

F À la main

I Con forza manuale

NL Met de hand

E A mano

FIN Kädenvoimalla

S Manuellt

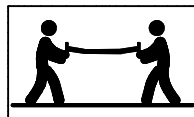
N Bruk bare håndkraft

CZ Ručně

PL Ręcznie

RU Вручную

DK Med manuel kraft

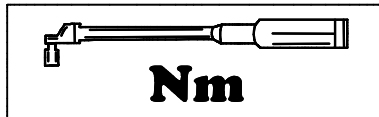


GB Only 2 persons may carry it  
 D Nur zu zweit ausführen  
 H Csak két személy végezheti el  
 F Tou'ours s'y mettre de deux  
 I Da eseguire soltanto in due  
 NL Alleen met 2 personen uitvoeren  
 E Operación que requiere dos personas  
 FIN Kahden hengen tehtävä  
 S Utför endast av två personer  
 N Må utföras av to personer  
 CZ Provádět 'en ve dvou  
 PL Wykonywać tylko w dwie osoby  
 RU Выполнять только вдвоем  
 DK Skal udføres af to personer

G: Remove  
 D Entsorgen  
 H Távolítsa el  
 F Rebouter  
 I Smaltire i rifiuti  
 NL Weggooien  
 E Tratamiento de residuos  
 FIN Poista  
 S Ta hand om avfallet  
 N Ta hånd om avfallet  
 CZ Vyhodit  
 PL Usunąć 'ako odpad  
 RU Удалить  
 D A fald

G: Location/Position Arrow  
 D Positionsfeil  
 H Helyzetjelző nyíl  
 F Flèche de position  
 I Freccia di posizione  
 NL Lokatie-/positiepijl  
 E Flecha de posición  
 FIN Asentonuoli  
 S Positionpil  
 N Pois onspil  
 CZ Šipka na pozici  
 PL Strzałka polożenia  
 RU Стрелка положения  
 DK Lokaliseringsspil

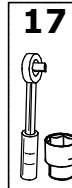
G: Movement Arrow  
 D Bewegungspfeil  
 H Mozgásirányelző nyíl  
 F Flèche de mouvement  
 I Freccia di movimento  
 NL Richtingspijl  
 E Flecha de movimiento  
 FIN Liikesuuntanuoli  
 S Rörelsepil  
 N Bevegelsespil  
 CZ Šipka pohybu  
 PL Strzałka kierunku ruchu  
 RU Стрелка хода  
 D Bevægelsespil

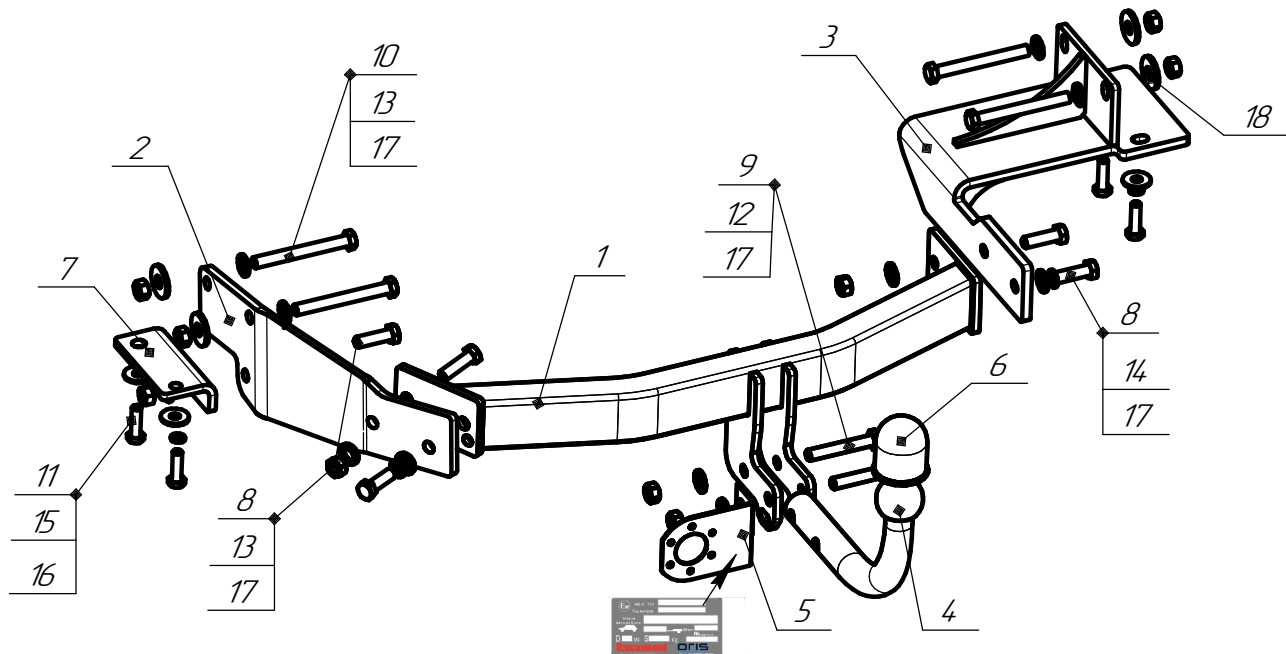


GB Electrical connection  
 D Elektroanschluss  
 H Elektromos csatlakozás  
 F Connexion électrique  
 I Collegamento elettrico  
 NL Elektrische aansluiting  
 E Conexión eléctrica  
 FIN Sähkö ittäntä  
 S Elektrisk anslutning  
 N Elektrisk kontakt  
 CZ Elektrické připojení  
 PL Podłączenie do prądu  
 RU Электрическое соединение  
 D Elektrisk forbindelse

G: Protect it against corrosion  
 D Gegen Korrosion schützen  
 H Véd'e korrozió ellen  
 F Protéger contre la corrosion  
 I Proteggere dalla corrosione  
 NL Beschermen tegen corrosie  
 E Proteger contra la corrosión  
 FIN Suoja ruostumisesta  
 S Skydda mot korrosion  
 N Beskytt mot korrosjon  
 CZ Chránit proti korozi  
 PL Chronić przed korozją  
 RU Защищать от коррозии  
 DK Elektrisk forbindelse

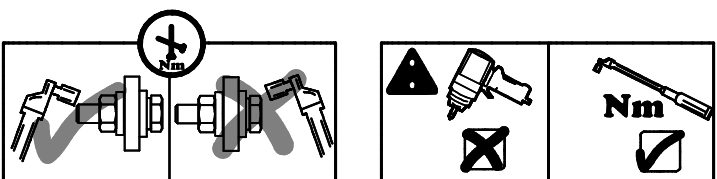
G: Tools Required  
 D Benötigte Werkzeuge  
 H Szükséges szerszámok  
 F Outils requis  
 I Strumenti necessari  
 NL Benodigd gereedschap  
 E Herramientas requeridas  
 FIN Tarvittavat työkalut  
 S Nödvändiga verktyg  
 N Nødvendige verktøy  
 CZ Potřebné nástroje  
 PL Potrzebne narzędzia  
 RU Необходимые инструменты  
 DK Nødvendige værktøjer

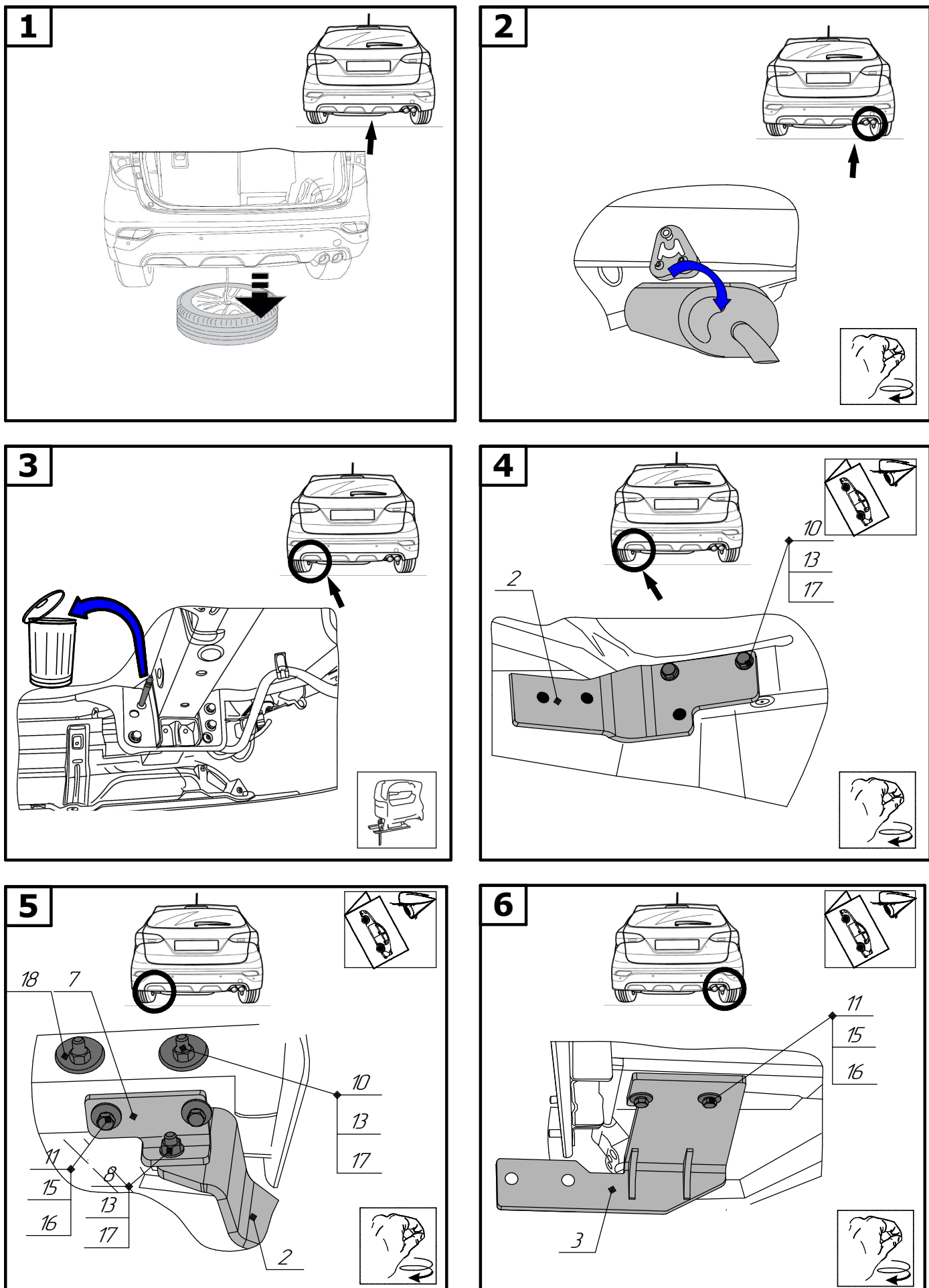


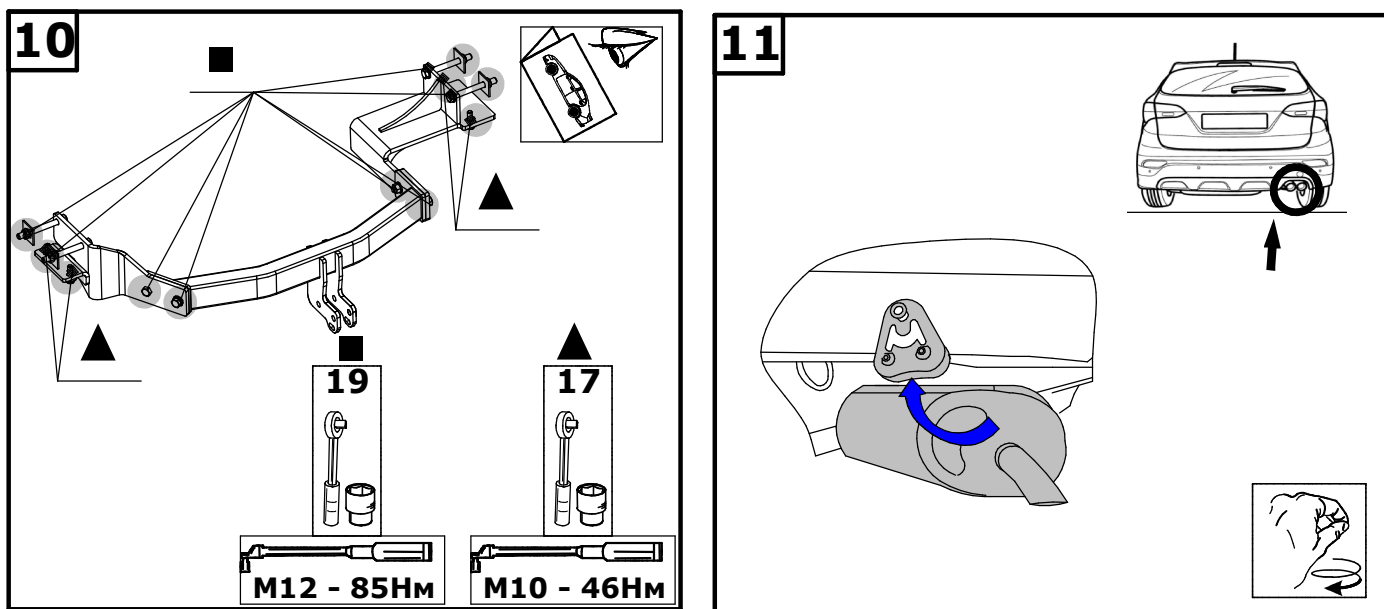
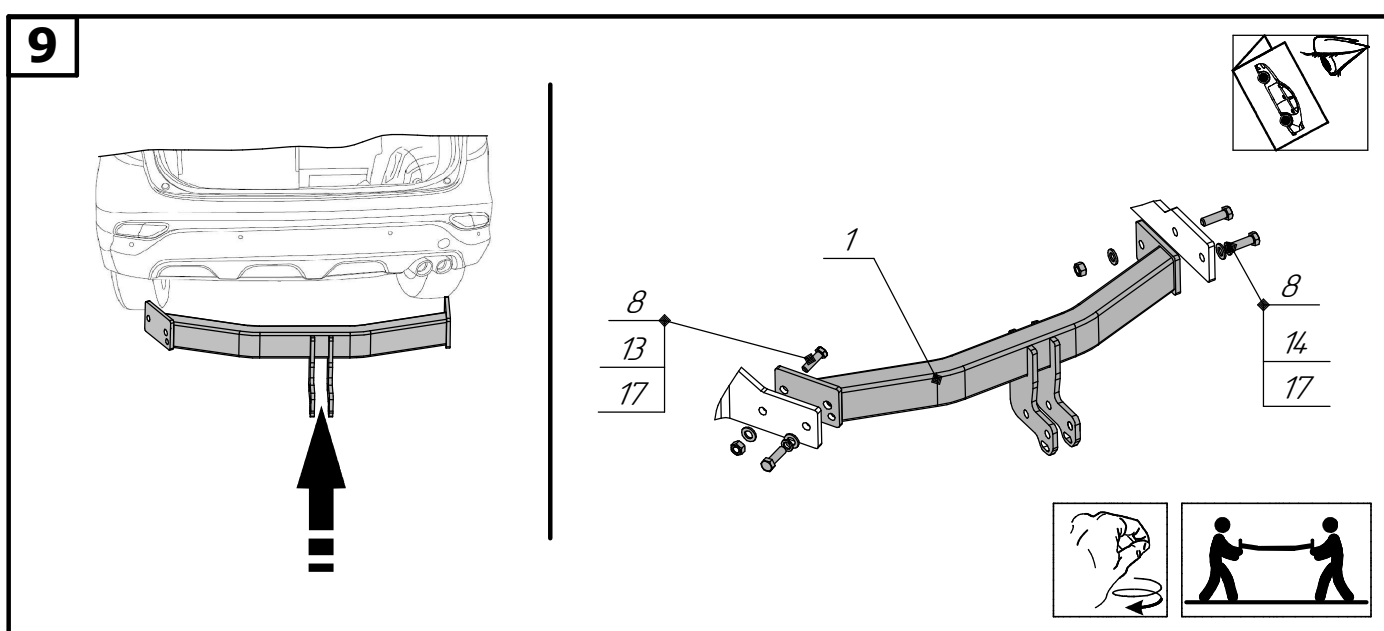
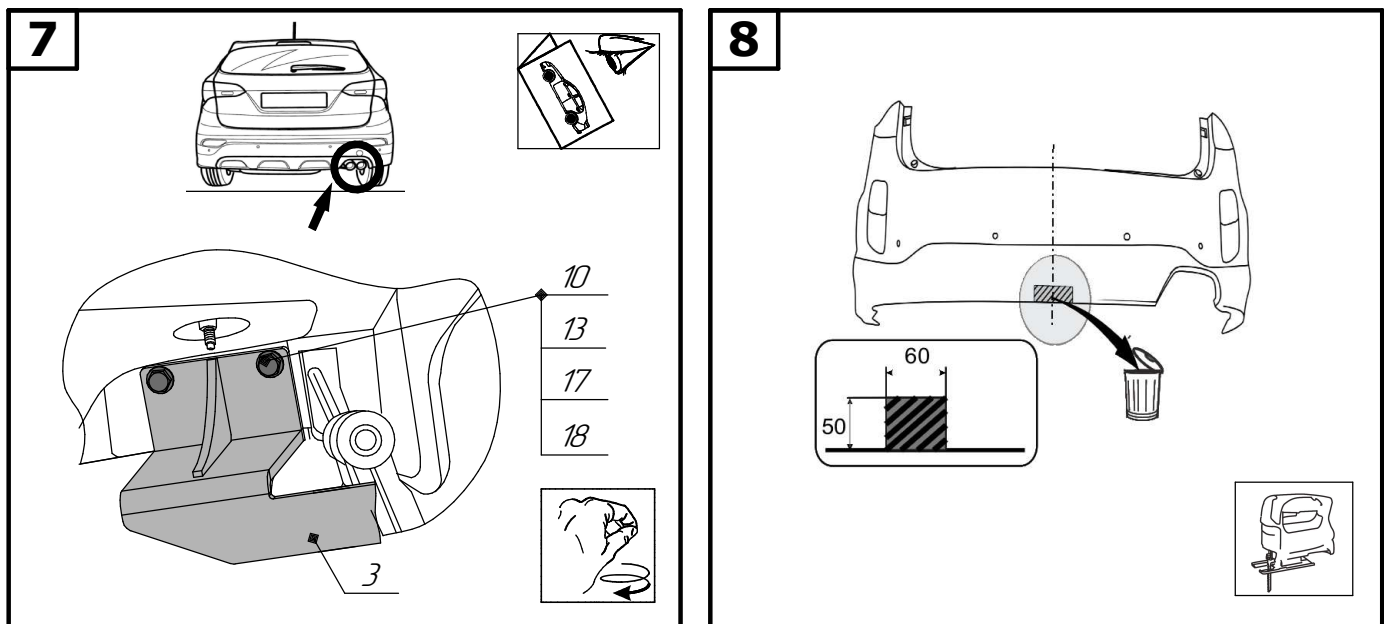


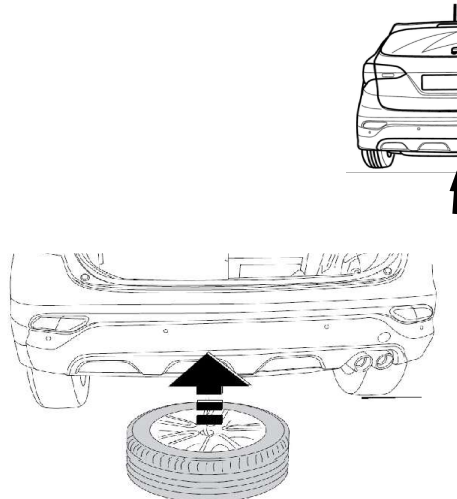
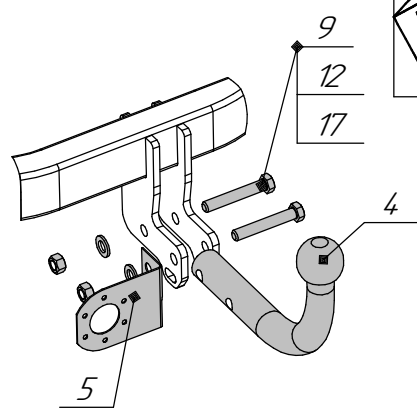
1		6761.01.00.00.00NСБ Балка в сборе	1x
2		6761.00.00.00.01N Кронштейн левый	1x
3		6761.02.00.00.00NСБ Кронштейн правый в сборе	1x
4		VH 8181 Шар А	1x
5		БАФ-0168 Кронштейн розетки	1x
6		Колпачок на шар 022104	1x
7		6761.00.00.00.02 Уголок левый	1x
		Паспорт ТСУ	

8		Болт M12x40	8.8	85Нм	5x
9		Болт M12x1,25x75	8.8	85Нм	2x
10		Болт M12x110	8.8	85Нм	4x
11		Болт M10x1,25x40	8.8	46Нм	4x
12		Гайка M12x1,25 с/контр	8.8	85Нм	2x
13		Гайка M12 с/контр	8.8	85Нм	7x
14		Шайба12 пружин.			2x
15		Шайба10 пружин.			4x
16		Шайба10 увелич.			4x
17		Шайба12			9x
18		Шайба12 увелич.			4x



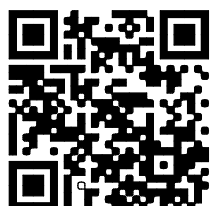




**12****13****19****M12 - 85Nm**

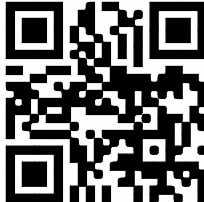
**ORIS**  
ACPS

**bosal**



[www.ACPS-Automotive.ru/contacts/](http://www.ACPS-Automotive.ru/contacts/)

**10**



ООО «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив» 462800,  
Россия, Оренбургская обл.,  
п. Новоурск, ул. Шоссейная 18  
Тел.: (35363) 7-05-06 / (495) 799-13-46  
Тел./ факс: (35363) 7-13-20  
[www.acps-automotive.ru](http://www.acps-automotive.ru)  
[www.acps-automotive.com](http://www.acps-automotive.com)  
[farkop@acps-automotive.com](mailto:farkop@acps-automotive.com)

[www.ACPS-Automotive.ru](http://www.ACPS-Automotive.ru)

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ЕАС

№ ТС RU C-RU.AE56.B.00745

Серия RU № 0148893

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукцией и услугами 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.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Бозал-Автофлекс". Место нахождения (адрес 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.

**ПРОДУКЦИЯ** Компоненты транспортных средств:  
Тягово-цепные устройства класса А для автомобилей (Приложение, бланк № 0103861). Продукция изготовлена в соответствии с  
"Тягово-цепные 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-цепных 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-IAO-QMC-01003. Схема сертификации: 2c.

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



14.06.2018

ПО

13.06.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Булгаков Сергей Станиславович  
(инициалы, фамилия)

М.П.

(подпись)

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

(подпись)

Никифоров Владимир Геннадьевич  
(инициалы, фамилия)

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AE56.B.00745**

**Серия RU № 0103861**

### **Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия**

<b>код ТН ВЭД ЕАЭС</b>	<b>Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)</b>	<b>Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция</b>
8708 99 970 9	<p>Компоненты транспортных средств. Тягово-сцепные устройства класса А для автомобилей:</p> <p>2116 Volkswagen Passat IV Lim; 2157 Volkswagen Terramont; 2258 Mercedes GLE-Class Coupe; 3016 Toyota Land Cruiser Prado; 3017 Toyota LC 200 Executive/Excalibur;</p> <p>3018 Toyota LC 200 Executive/Excalibur;</p> <p>3019 Toyota Fortuner;</p> <p>3020 Toyota Camry;</p> <p>3302 Great Wall Safe;</p> <p>3323 Lifan X70;</p> <p>3508 Audi 100, A6 Lim.;</p> <p>3558 Audi Q5;</p> <p>4168 Mitsubishi Outlander;</p> <p>4383 Infiniti QX60;</p> <p>4534 Mazda CX-5;</p> <p>4535 Mazda CX-9;</p> <p>5534 Honda CR-V;</p> <p>5615 Соболь 2310 (шасси);</p> <p>6313 Subaru XV;</p> <p>6760 KIA Rio X-line;</p> <p>6761 KIA Sorento Prime;</p> <p>9014 Geely Atlas.</p>	<p>"Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия." ТУ 29.32.30-002-94514952-2017.</p>
	<p>Модельный ряд автомобилей, на которых разрешается использование определенного типа ТСУ, регламентирует "Инструкция по монтажу".</p>	



**М.П.**

**Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации**

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

(подпись)



**Булгаков Сергей Станиславович**  
(инициалы, фамилия)

**Никифоров Владимир Геннадьевич**  
(инициалы, фамилия)