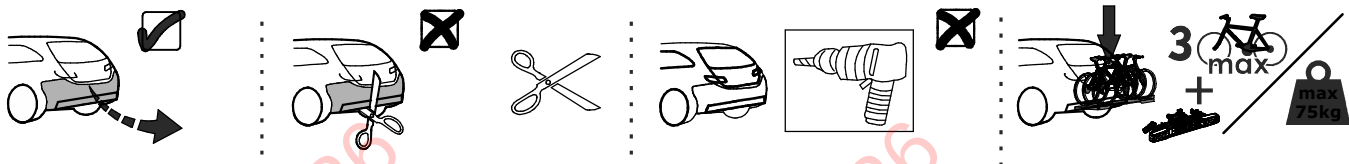


©RUN

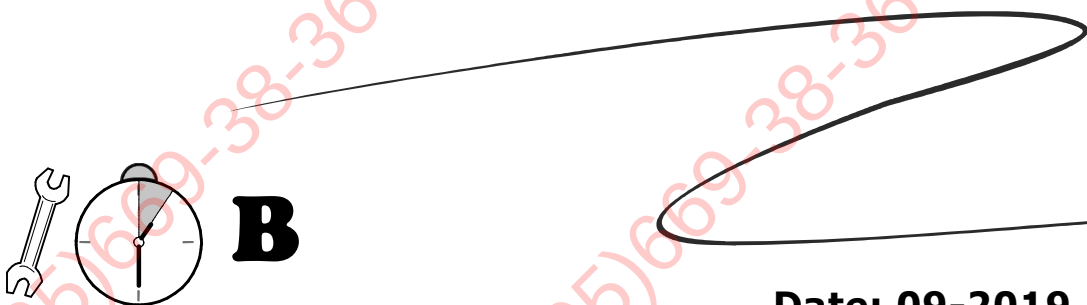
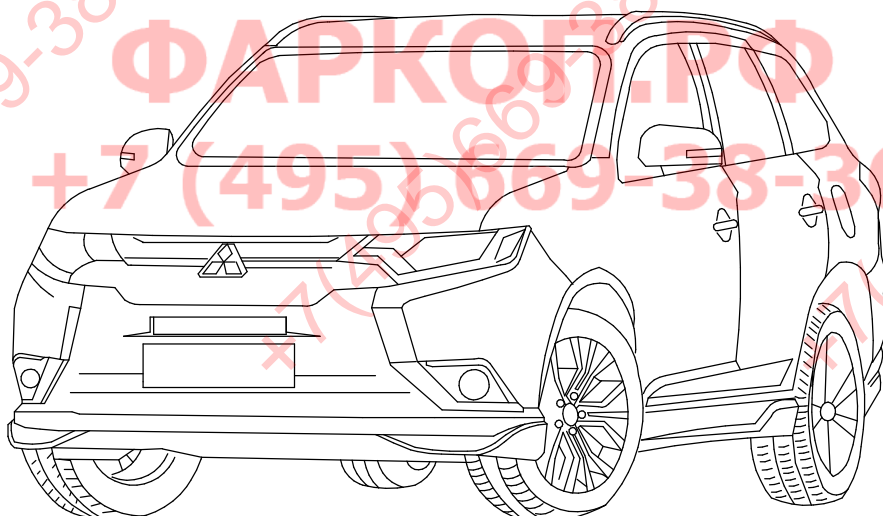
**Тягово-сцепное устройство 4170  
с шаровым узлом типа А/  
Towbar 4170 with ball type A  
Without E-set/Без электрики  
Partnumber/Артикул: 4170-A**

**Mitsubishi Outlander**

**2012-...**



Порядок установки  
Fitting instruction

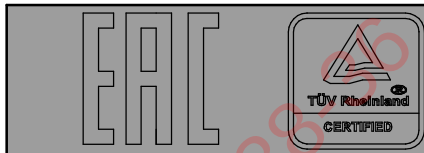


Date: 09-2019  
Version: 01

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



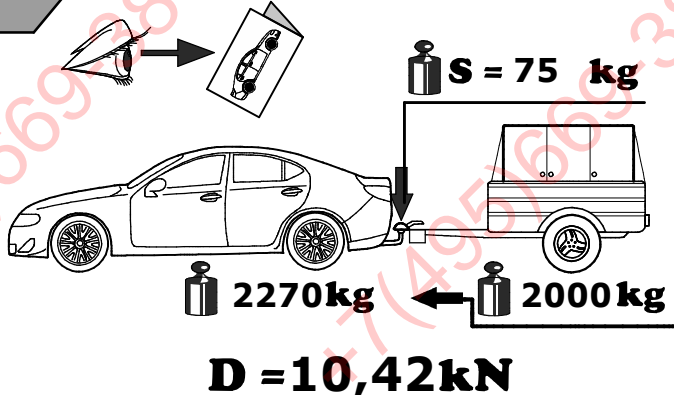
Пожалуйста, сохраняйте настоящую инструкцию в течение всего срока службы ТСУ.



Сертификат соответствия  
№TC RU C-RUAE56.B.00799

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

**Weight(масса)= 27,0 KG**

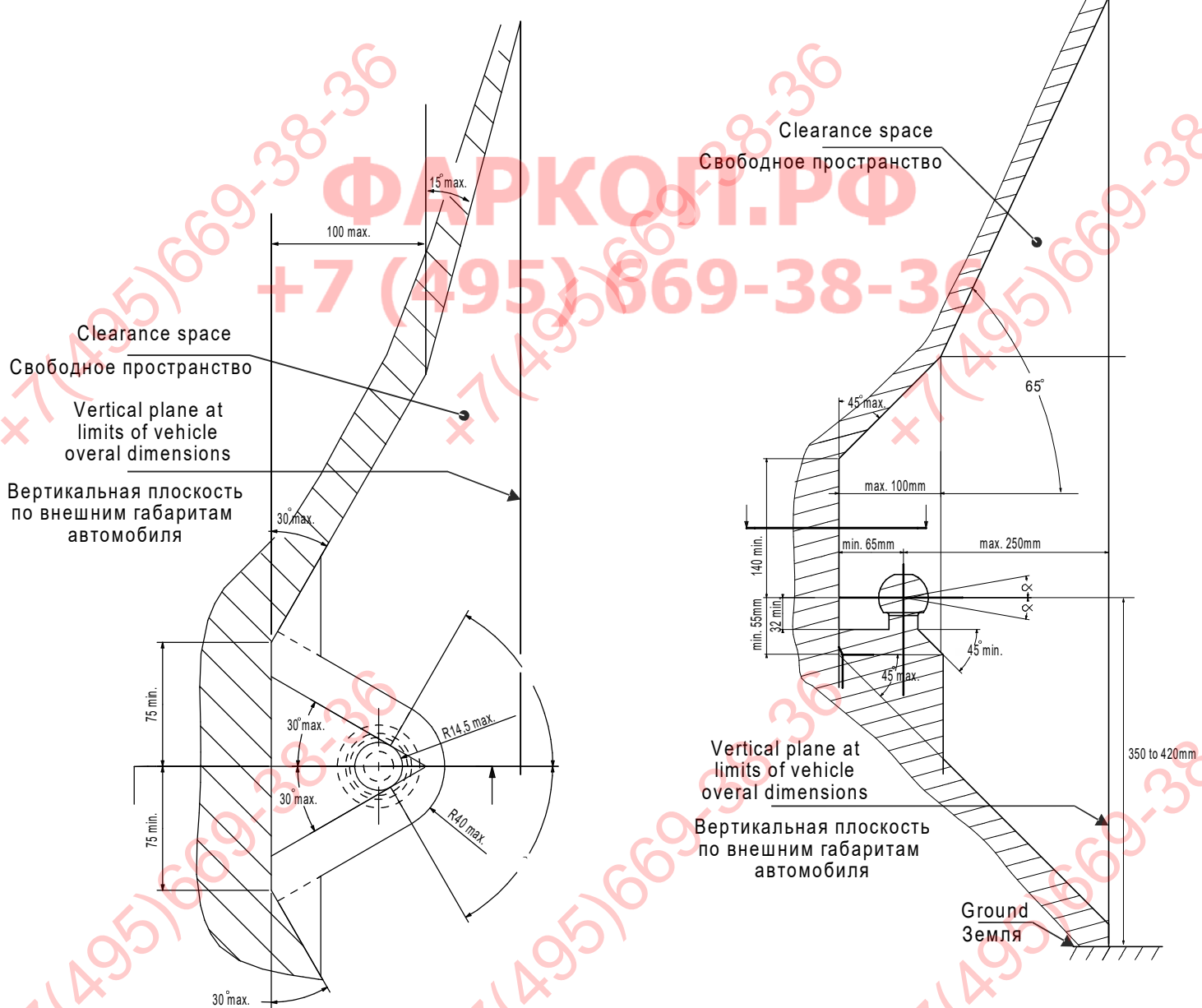


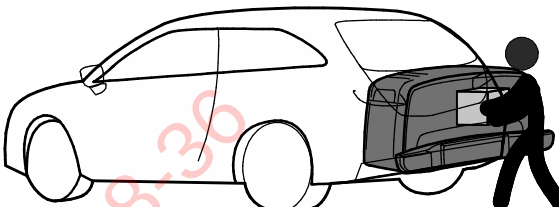
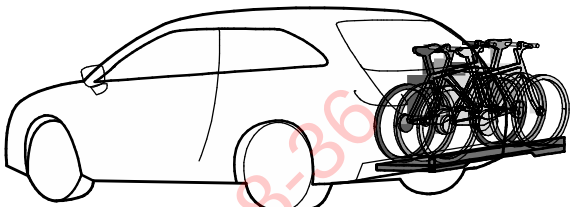
The clearance specified in appendix VII, diagram 25 of guideline ECE-R 55 must be guaranteed.

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

At laden weight of the vehicle

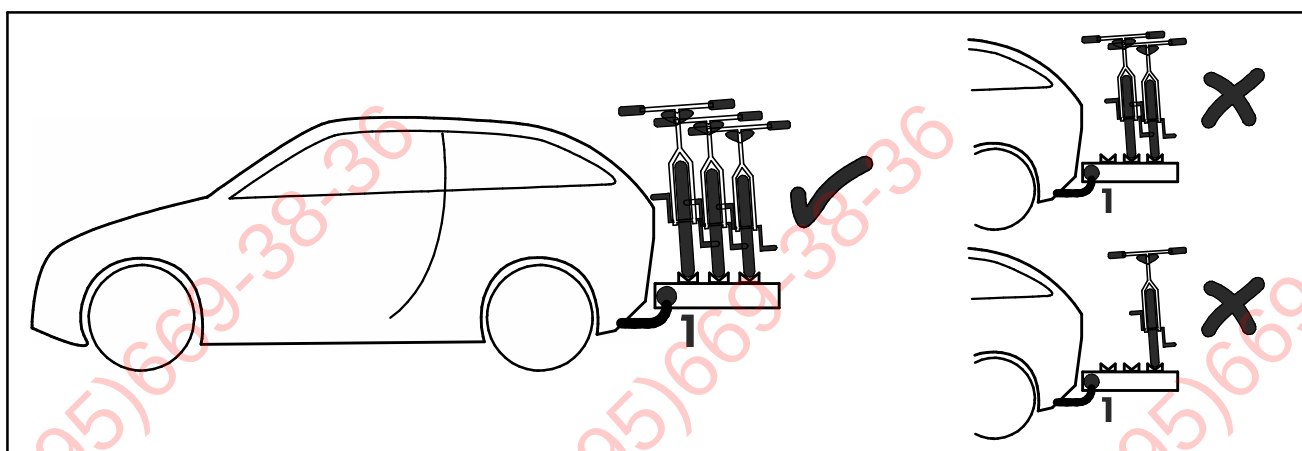
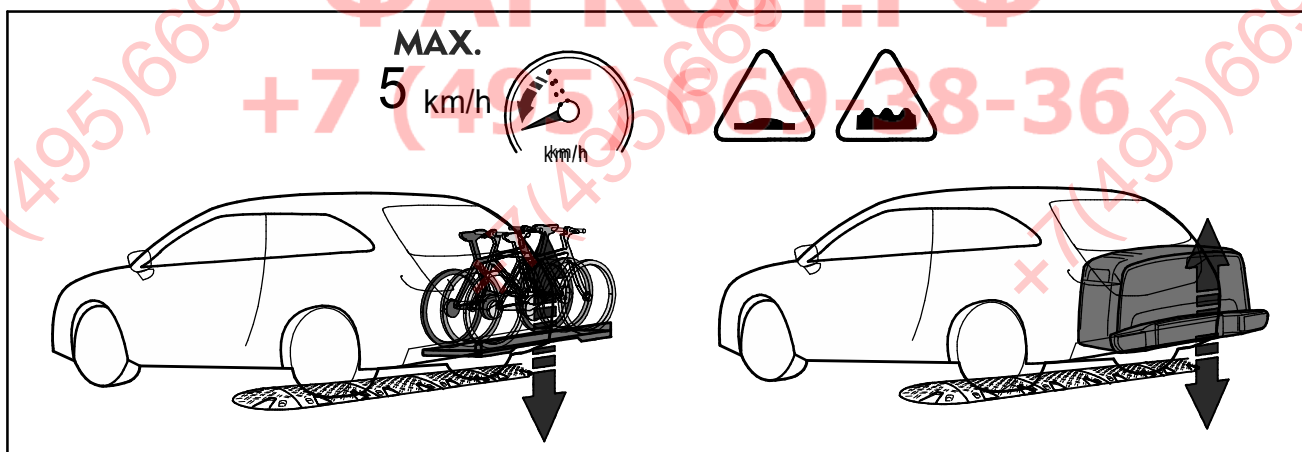
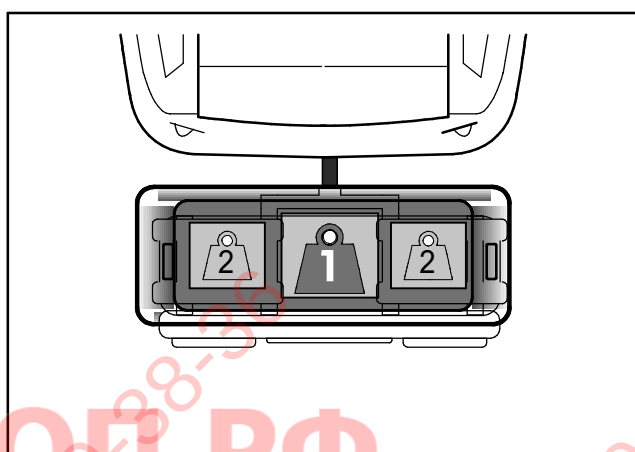
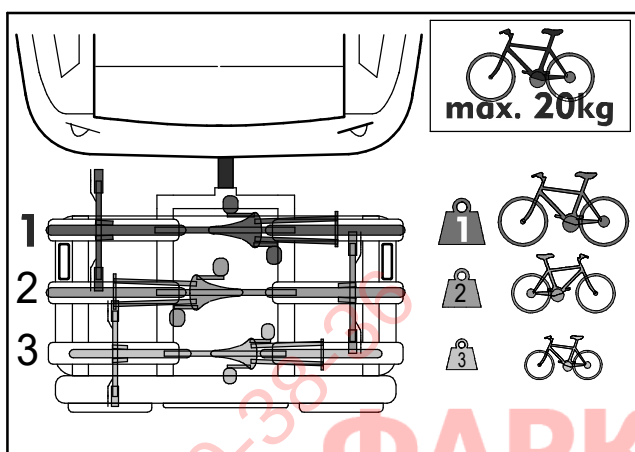
В случае нагруженного автомобиля

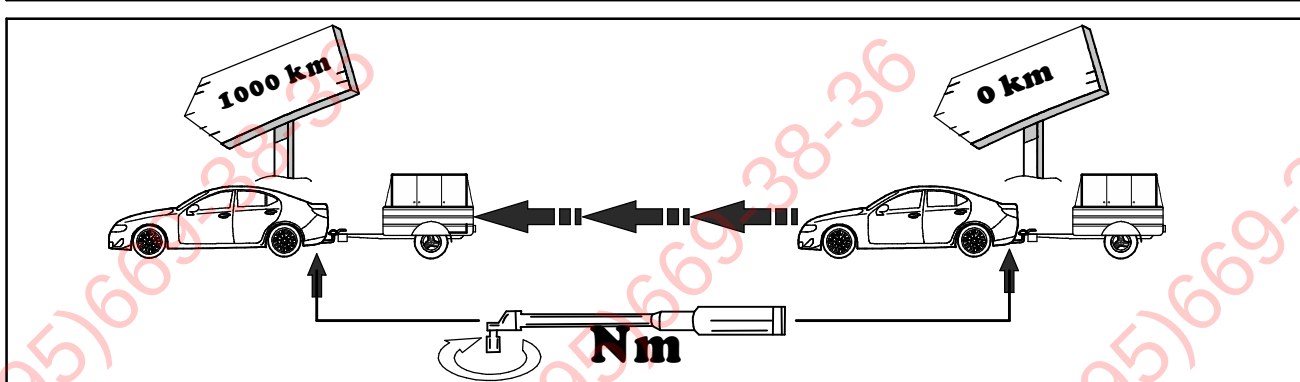
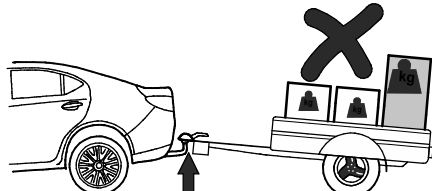
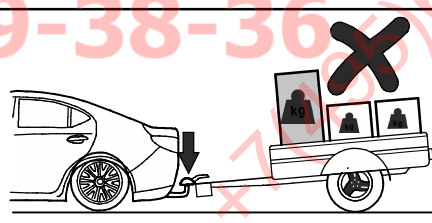
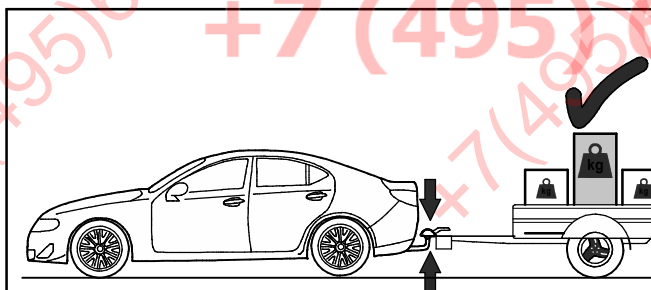
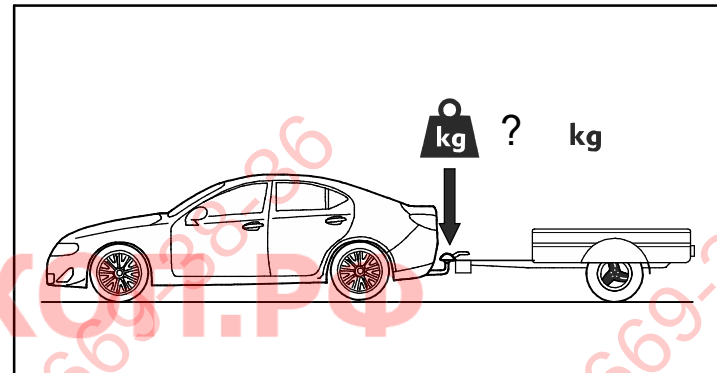
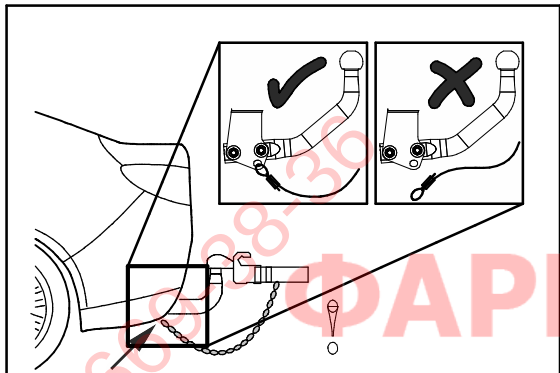
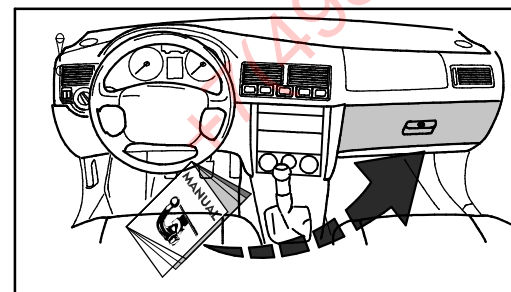
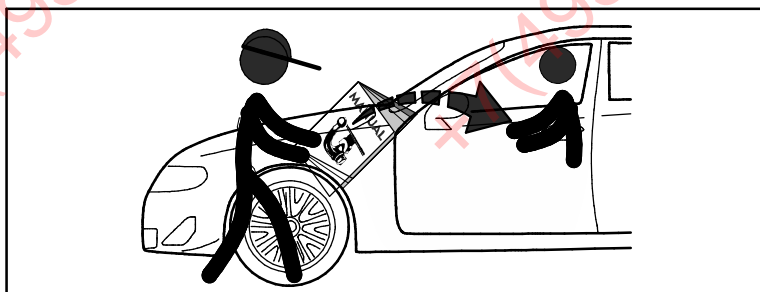
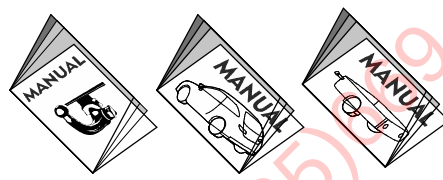
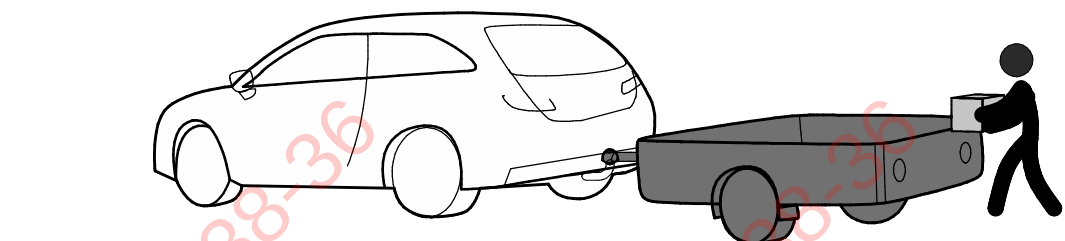




$$\text{Bike Rack} + 3 \text{ Bicycles} \leq \text{max. } 75\text{kg}$$

$$\text{Trunk} + \text{Luggage} \leq \text{max. } 75\text{kg}$$





Производитель гарантирует, что данное изделие по используемым материалам, применяемой технологии производства и другим показателям, соответствует образцам, прошедшим испытания на прочность, и отвечает общим техническим требованиям Правил ЕЭК ООН N 55-01 и ТУ 29.30.32—002—94514952—2018. Во избежание возможных ошибок, перед установкой внимательно ознакомьтесь с инструкцией по монтажу и возможностью применения данного ТСУ к Вашему автомобилю.

## **ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

1. Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре болтовых соединений ТСУ с автомобилем, крепления приборов 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 1000 км с прицепом проверить затяжку всех резьбовых соединений ТСУ.
5. Не допускается буксировка прицепов полной массой, превышающей массу, указанную заводом-изготовителем транспортного средства, или фаркопа (что меньше), и со скоростью, превышающей ограничение для данного участка дороги. 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 и причинить вред пассажирам автомобиля и пешеходам.
6. Не допускается эксплуатация ТСУ при наличии трещин в сварных швах, серьёзных повреждений, вмятин и разрывов металла на деталях ТСУ.
7. В случае движения автомобиля с прицепом в условиях бездорожья максимально допустимая нагрузка на ТСУ снижается на 50% от заявленной заводом-изготовителем нагрузки, 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 настоящей инструкцией, кроме случаев, когда ТСУ использовались не по назначению (в том числе перегруз).
2. Любые претензии принимаются во внимание только при наличии заполненного заказ-наряда или свидетельства об установке с печатью автомастерской или 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 настоящей инструкции.
4. ООО «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив» гарантирует установку фаркопа на автомобиль модельного года, указанного в руководстве по установке. Производитель не гарантирует установку фаркопа на рестайлинговую (модернизированную) версию автомобиля. Претензии по таким случаям не принимаются.
5. Предприятие не несет ответственность за безопасность и надежность работы ТСУ в случае возникновения любых дефектов продукта в результате его использования не по назначению, включая перегрузку, некорректного монтажа, внесения потребителем изменений в его конструкцию, а также в случаях замены болтов и гаек с классом прочности ниже 8.8.

**Если в результате эксплуатации или аварии поврежден какой-либо элемент ТСУ, дальнейшая его эксплуатация строго ЗАПРЕЩЕНА!**

**Изделие изготовлено в соответствии с ТУ29.30.32—002—94514952—2018 и признано годным к эксплуатации**

Штамп ОТК

Дата изготовления

## **СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ**

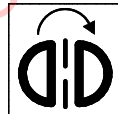
ТСУ ..... установлено на автомобиль: ..... Модель ..... VIN .....

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	Folyelem
F	Attention
I	Attenzione
NL	Let op
E	Atención
FIN	Huomio
S	Varning
N	Pass på
CZ	Pozor
PL	Uwaga
RU	Внимание
DK	Bemærk

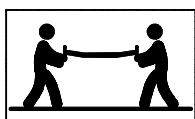
  

GB	Incorrect
D	Falsch
H	Helytelen
F	Incorrect
I	Sbagliato
NL	Fout
E	Incorrecto
FIN	Väärä
S	Fe
N	Feil
CZ	Špatně
PL	Nieprawidłowo
RU	Неправильно
DK	Forkert

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	Vizsgálás meg
F	Examiner
I	Esaminare
NL	Controleren
E	Revise
FIN	Tutki
S	Kontrollera
N	Undersøk
CZ	Prohlédnout
PL	Należy sprawdzić
RU	Проверьте
DK	Undersøg

GB	Manually
D	Mit manueller Kraft
H	Kézi erővel
F	A 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

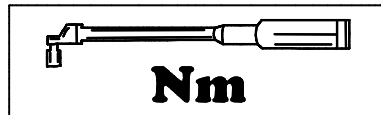


GB	Only 2 persons may carry it
D	Nur zu zweit ausführen
H	Csak két személy végezheti el
F	Toujours s'y mettre de deux
I	Da eseguire soltanto in due
NL	Alleen met 2 personen uitvoeren
E	Operación que requiere dos personas
FIN	Kahden hengen tehtävä
S	Utför endast av två personer
N	Må utføres av to personer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

G	Remove
D	Entsorgen
H	Tároltsa 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 jako odpad
RU	Удалить
DK	A fald

G	Location/Position Arrow
D	Positionspfeil
H	Helyzetjelző nyíl
F	Flèche de position
I	Freccia di posizione
NL	Lokatie-/positiepijl
E	Flecha de posición
FIN	Asentonuoli
S	Positionspil
N	Poisjonspil
CZ	Šipka na pozicii
PL	Strzałka położenia
RU	Стрелка положения
DK	Lokaliseringsspil

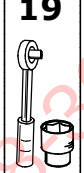
G	Movement Arrow
D	Bewegungspfeil
H	Mozgásirányelző nyíl
F	Flèche de mouvement
I	Freccia di movimento
NL	Richtingspijl
E	Flecha de movimiento
FIN	Liikesuuntanuoli
S	Rörelsepil
N	Bevegelsespil
CZ	Šipka pohybu
PL	Strzałka kierunku ruchu
RU	Стрелка хода
DK	Bevægelsespil

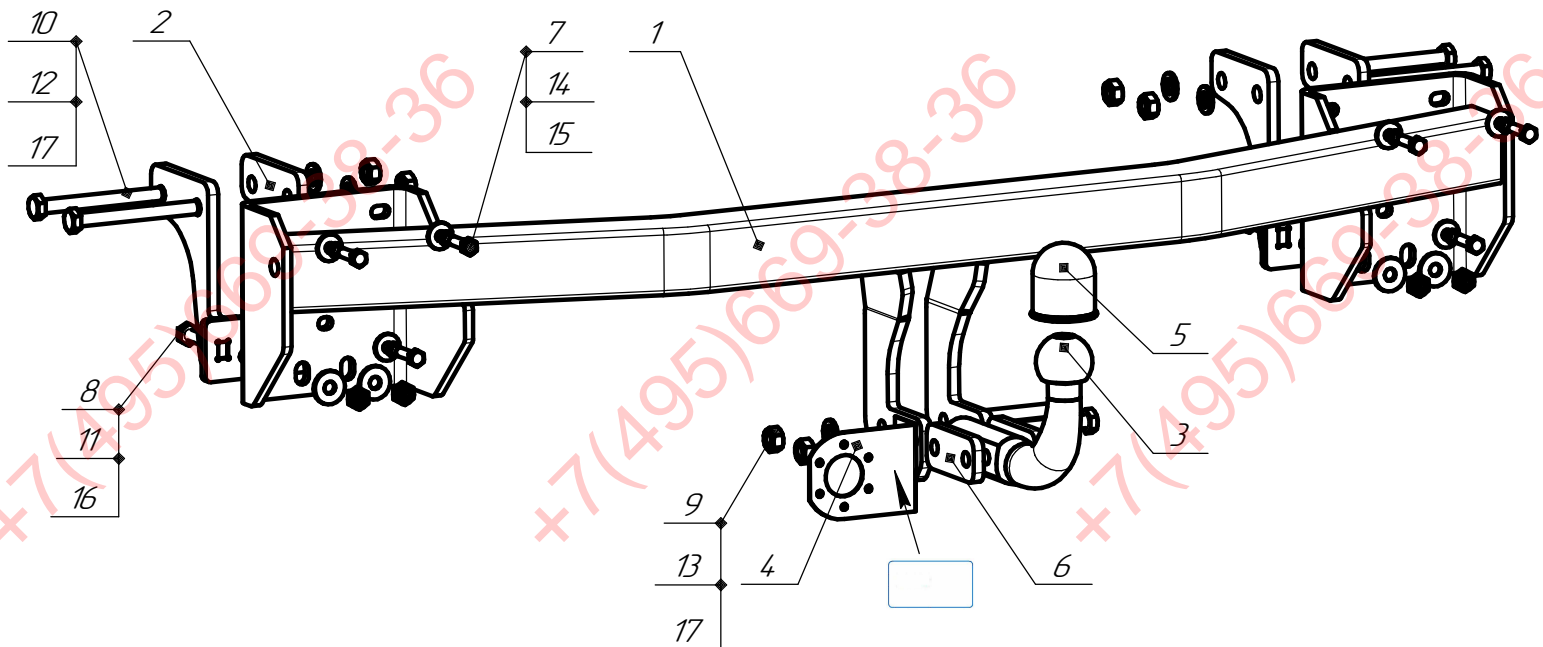


GB	Electrical connection
D	Elektroanschluss
H	Elektromos csatlakozás
F	Connexion électrique
I	Collegamento elettrico
NL	Elektrische aansluiting
E	Conexión eléctrica
FIN	Sähkö liittäntä
S	Elektrisk anslutning
N	Elektrisk kontakt
CZ	Elektrické připojení
PL	Podłączenie do prądu
RU	Электрическое соединение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

G	Protect it against corrosion
D	Gegen Korrosion schützen
H	Véde 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 korrosion
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

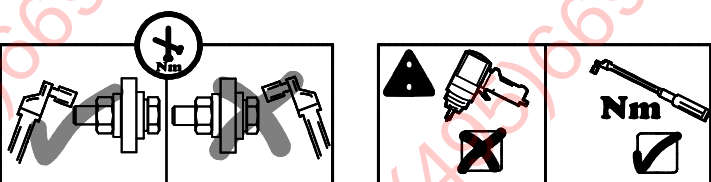


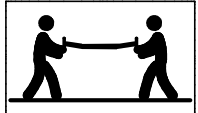
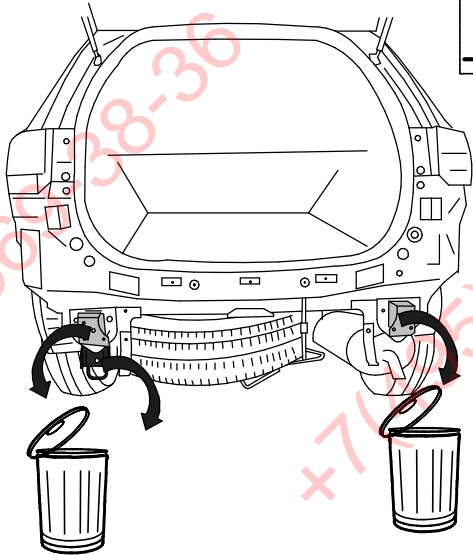
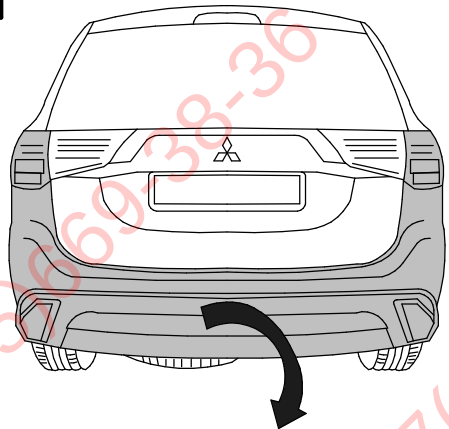
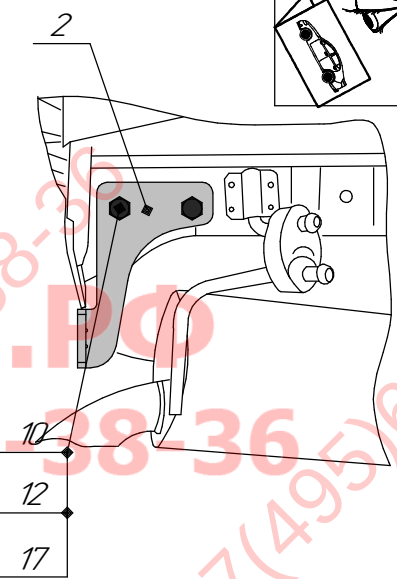
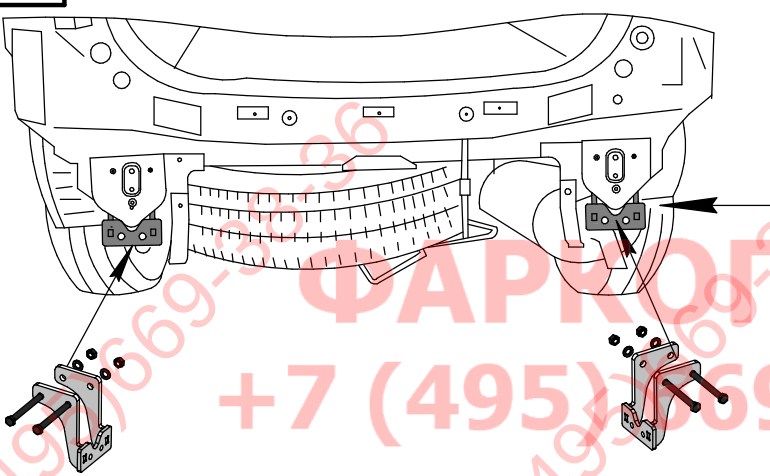
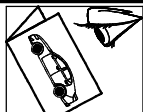
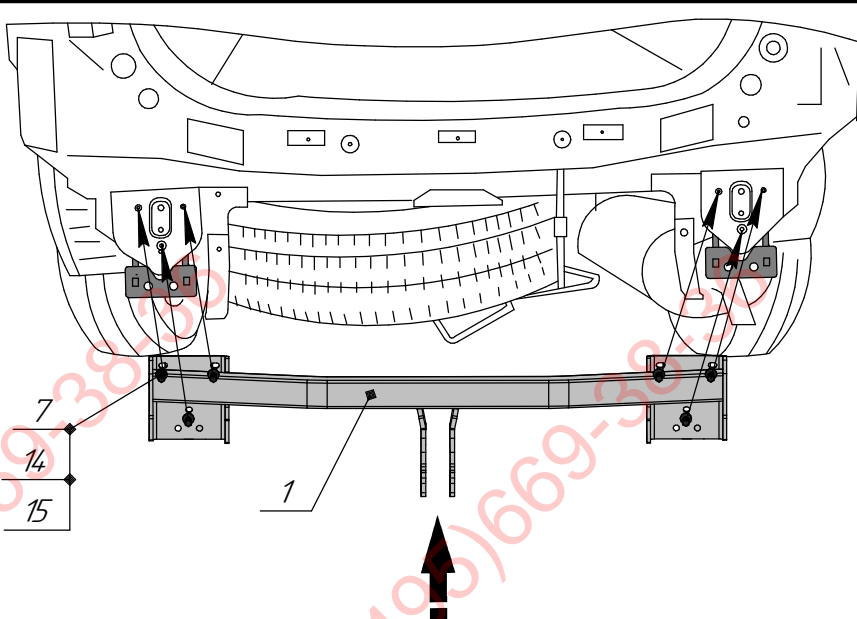


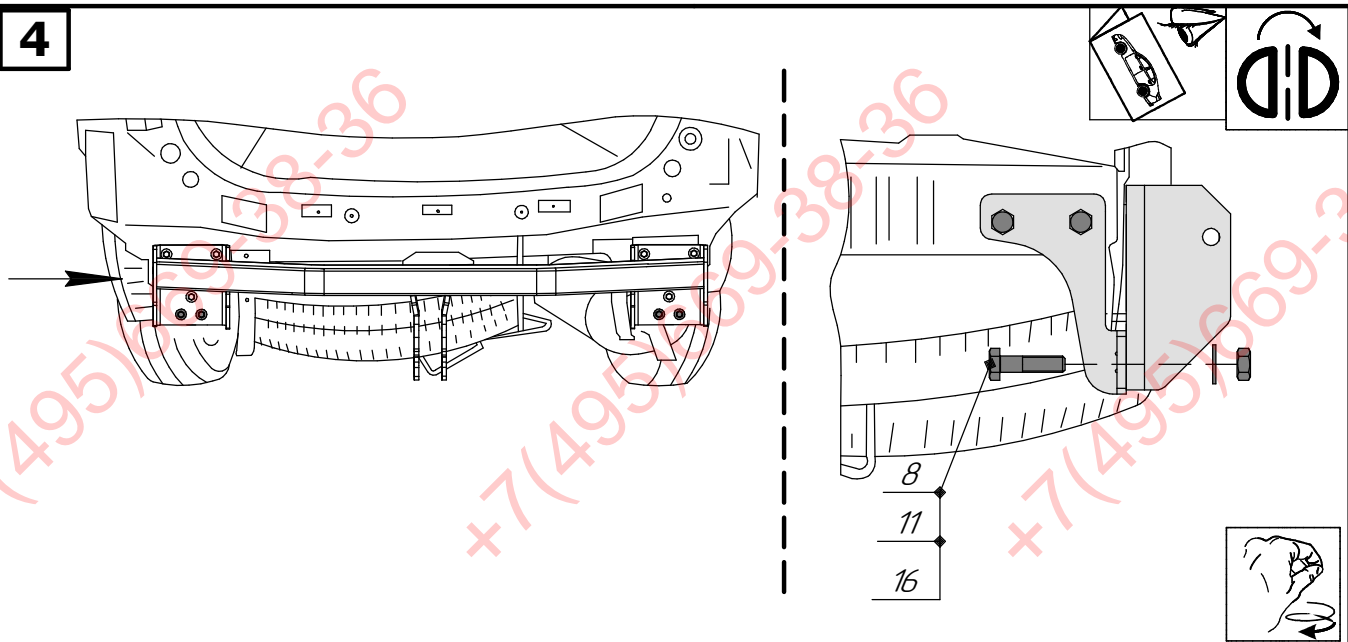
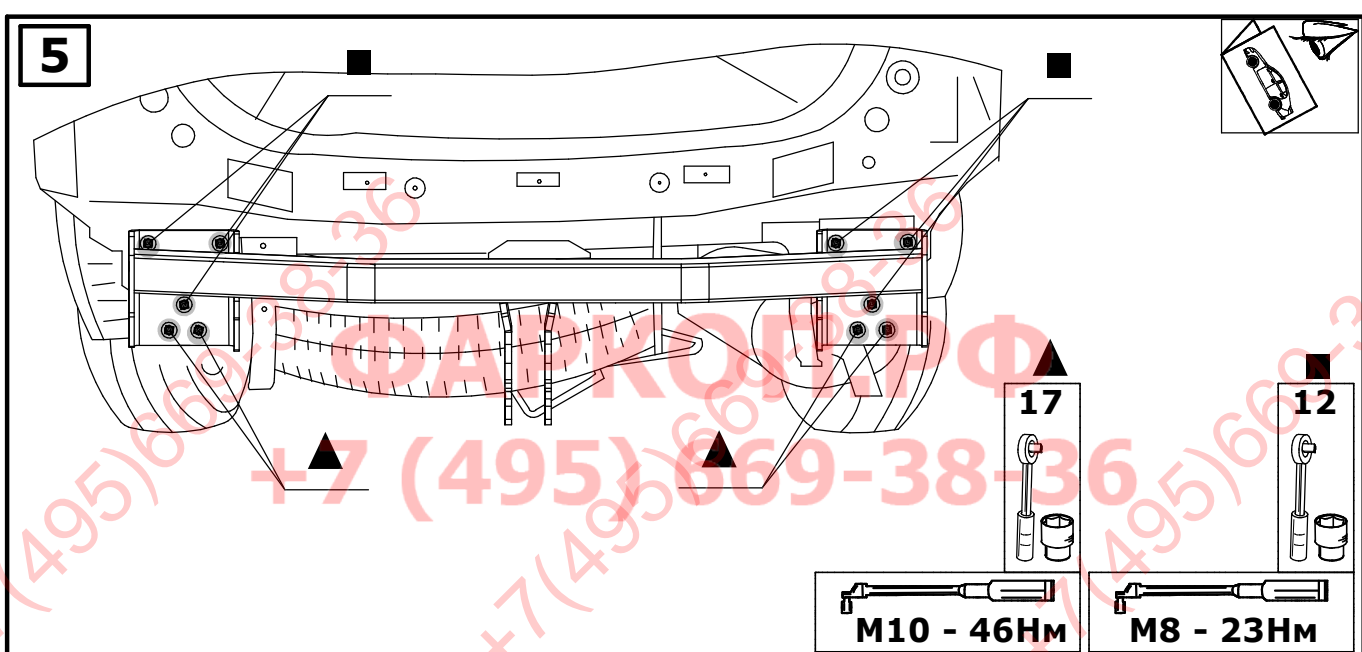
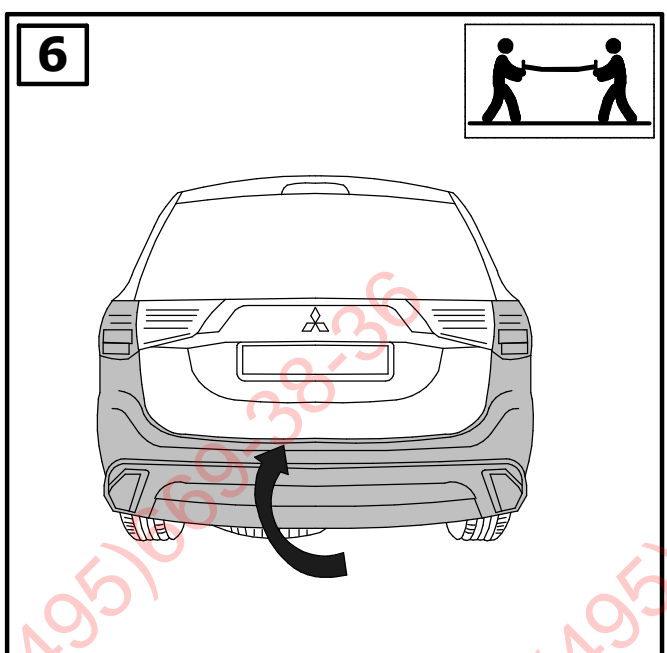
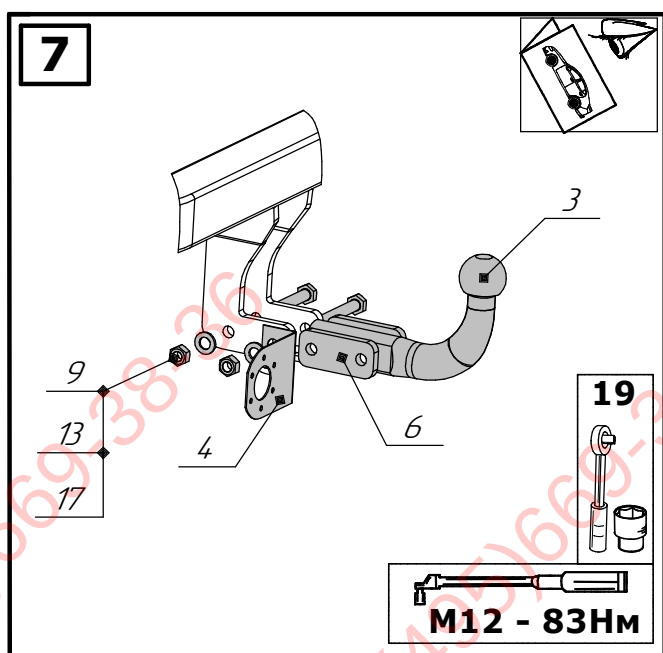
1		4170.01.00.00.00СБ Балка в сборе	1x
2		4170.02.00.00.00СБ Кронштейн в сборе	2x

3		Шар VH 8186	1x
4		БАФ-0168 Кронштейн розетки	1x
5		Колпачок на шар 022104	1x
		Паспорт на ТСУ	1x

6		VH 0112-00-01 Пластина дистанционная S=10 мм.			2x
7		Болт M8x30	8.8	23Нм	6x
8		Болт M10x40	8.8	46Нм	4x
9		Болт M12x1,25x90	8.8	83Нм	2x
10		Болт M12x120	8.8	83Нм	4x
11		Гайка M10 с/контр	8.0	46Нм	4x
12		Гайка M12 с/контр	8.0	83Нм	4x
13		Гайка M12x1,25 с/контр	8.0	83Нм	2x
14		Шайба8 увелич.			6x
15		Шайба8 пружин.			6x
16		Шайба10 увелич.			4x
17		Шайба12			6x



**1****2****3**

**4****5****6****7**

**ФАРКОГ.РФ**

**+7 (495) 669-38-36**



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](http://www.acps-automotive.ru)  
[www.oris-acps.ru/catalog/](http://www.oris-acps.ru/catalog/)



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



# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ЕАС

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AE56.B.00799

Серия RU № 0149636

**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 "Эй-Си-Пи-Эс Автомотив". 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 info.novoorsk@acps-automotive.com.

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

**ПРОДУКЦИЯ** Компоненты транспортных средств. Тягово-сцепные устройства класса А для автомобилей (Приложение, бланк № 0104824). Продукция изготовлена в соответствии с "Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия." ТУ 29.32.30-002-94514952-2018. Серийный выпуск.

**ФАРКОГ.РФ**

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 №№ 1.06.11.2018 от 06.11.2018, 1.08.11.2018 от 08.11.2018, 1.10.11.2018 от 10.11.2018 Испытательной лаборатории тягово-сцепных устройств Общества с ограниченной ответственностью "Эй-Си-Пи-Эс Автомотив", регистрационный номер аттестата аккредитации 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** Хранение ТСУ должно быть в закрытых помещениях с положительной температурой (ГОСТ 15150-69). Срок хранения - 3 года. Монтаж, эксплуатация и техническое обслуживание тягово-сцепных устройств (ТСУ) должны выполняться в соответствии с "Инструкцией по монтажу", входящей в комплект ТСУ. Гарантийный срок эксплуатации ТСУ - 24 месяца.

**СРОК ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

16.11.2018

ПО

15.11.2022

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Булгаков Сергей Станиславович  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Никифоров Владимир Геннадьевич  
(инициалы, фамилия)

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

RU C-RU.AE56.B.00799

Серия RU № 0104824

### 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	<p>Компоненты транспортных средств. Тягово-сцепные устройства класса А для автомобилей:</p> <p>1240 LADA XRAY CROSS; 1439 Renault Dokker; 2158 Volkswagen Touareg; 2159 Volkswagen Touareg; 3021 Toyota C-HR; 3075 Lexus RX; 4169 Mitsubishi L200 Pick Up 4 WD (Triton); 4170 Mitsubishi Outlander IV; 4267 Hyundai Tucson; 4758 BMW X3 (G01); 4759 BMW X3 (G01); 6762 Kia Sportage; 6763 Kia Ceed; 6764 Kia Cerato.</p>	"Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия." ТУ 29.32.30-002-94514952-2018.
	<p>Модельный ряд автомобилей, на которых разрешается использование определенного типа ТСУ, регламентирует "Инструкция по монтажу".</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.

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

(подпись)

Булгаков Сергей Станиславович  
(инициалы, фамилия)

Никифоров Владимир Геннадьевич  
(инициалы, фамилия)