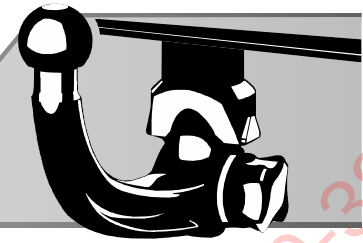




ACPS

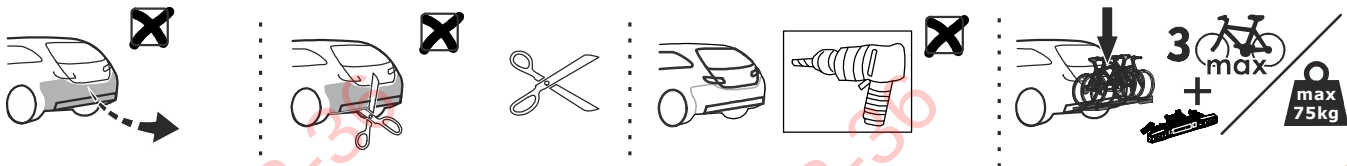
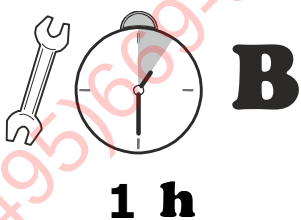
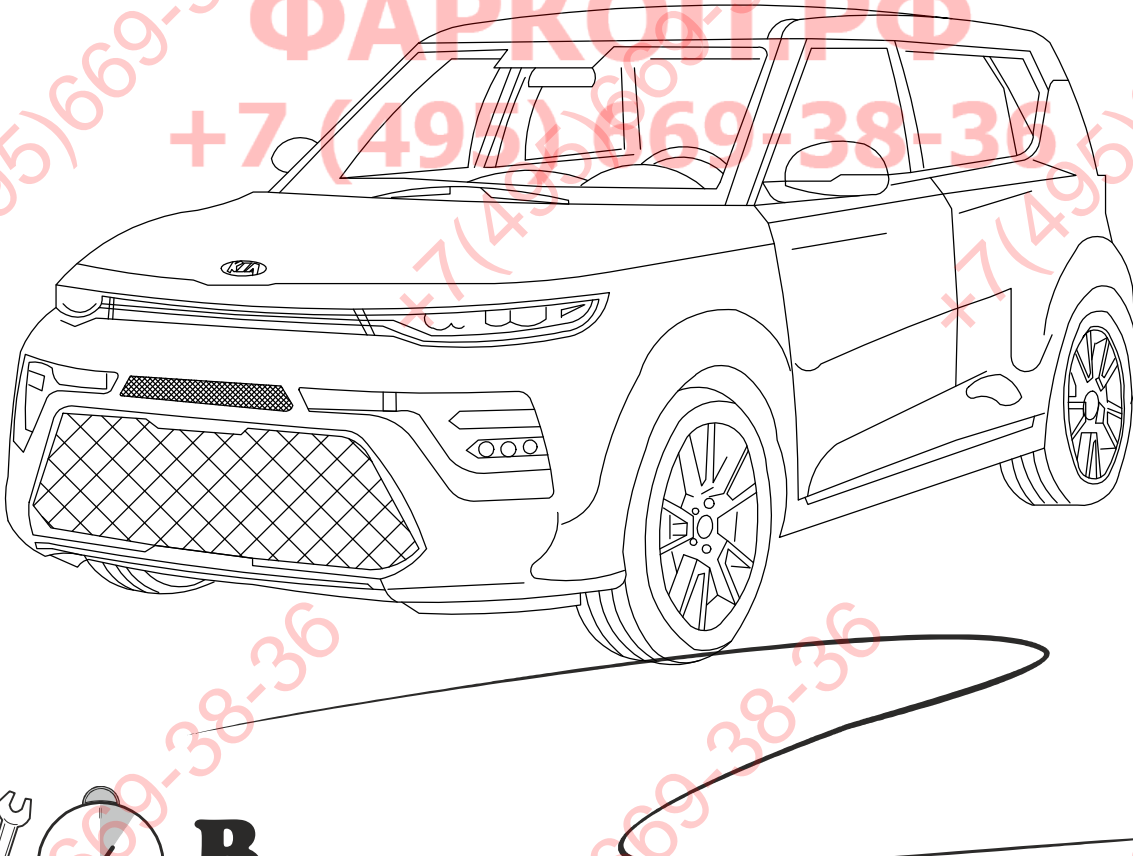


©RUN

**Тягово-сцепное устройство 6766
с шаровым узлом типа А/
Towbar 6766 with ball type A
Without E-set/Без электрики
Partnumber/Артикул: 6766-A**

Kia Soul (SK3)

2019-...

Порядок установки
Fitting instruction**B**

Date: 08-2019
Version: 01

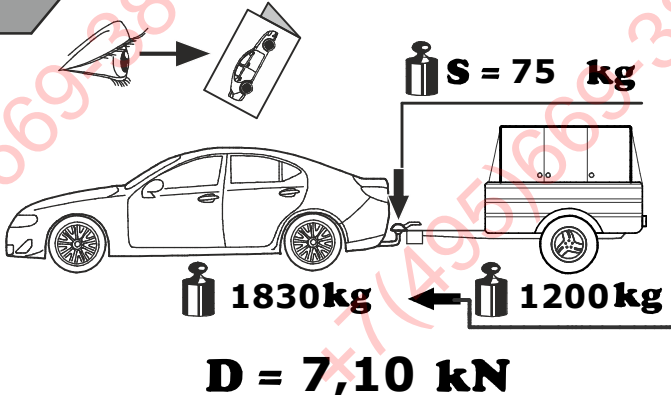
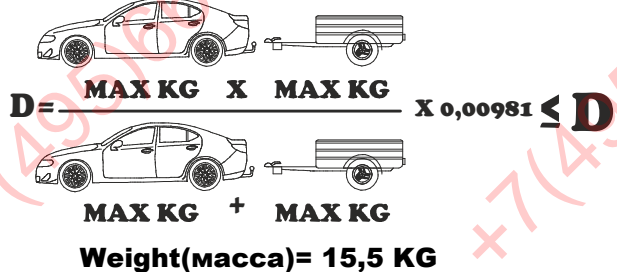
www.ACPS-Automotive.ru



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

EAC

Сертификат соответствия
№ ЕАЭС RU C-RU.AE.56.B.00165/20

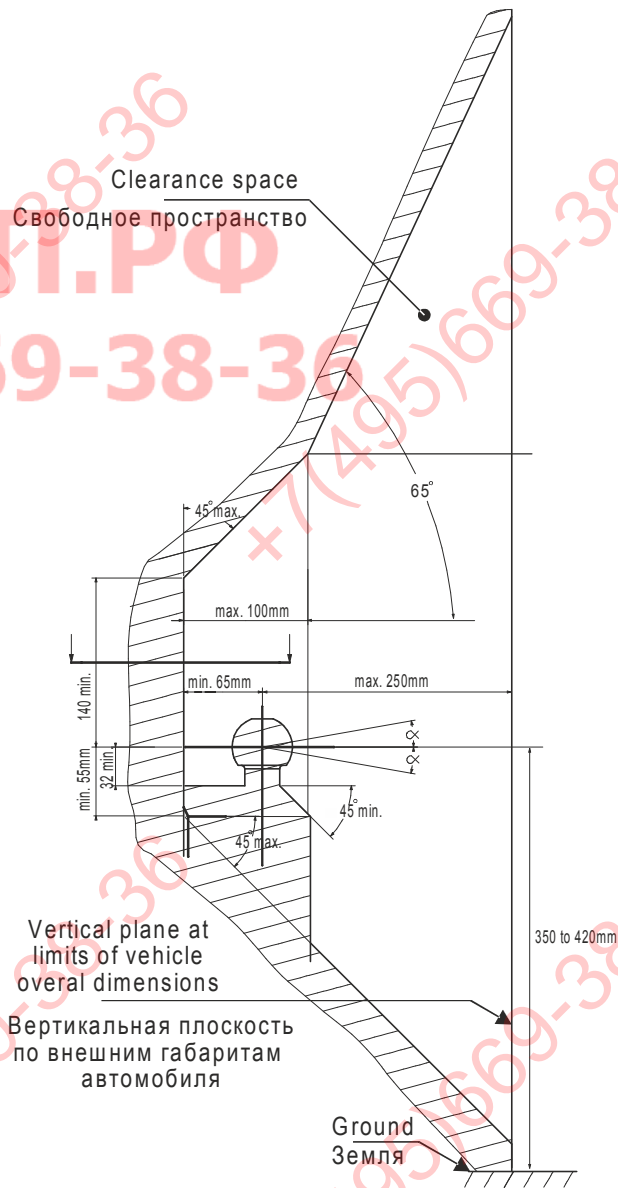
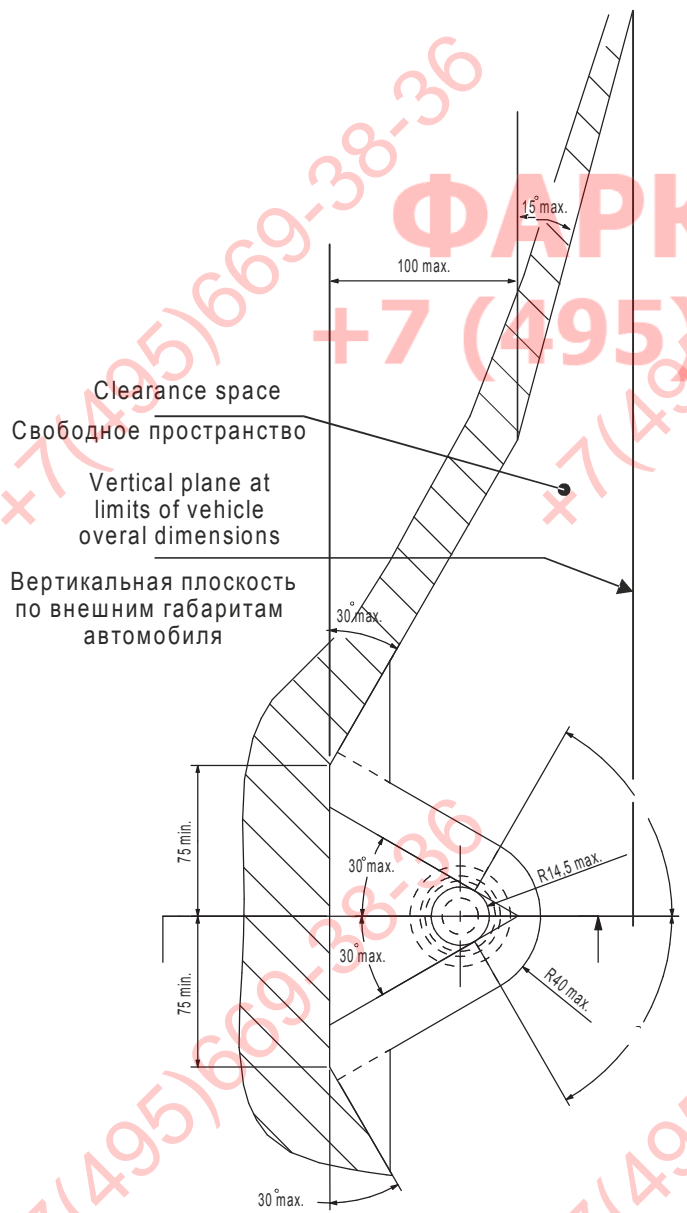


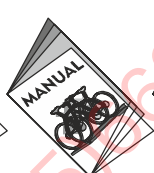
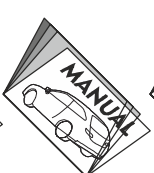
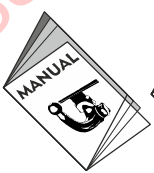
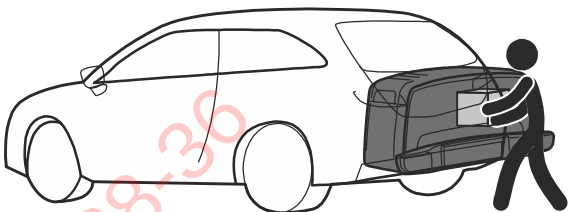
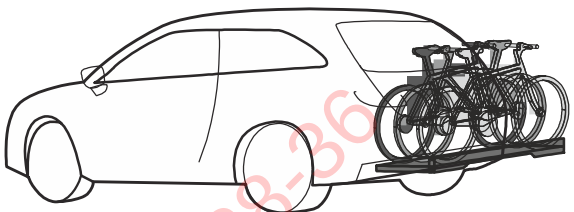
GB The clearance specified in appendix VII, diagram 25 of guideline ECE-R 55 must be guaranteed.

GB At laden weight of the vehicle

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

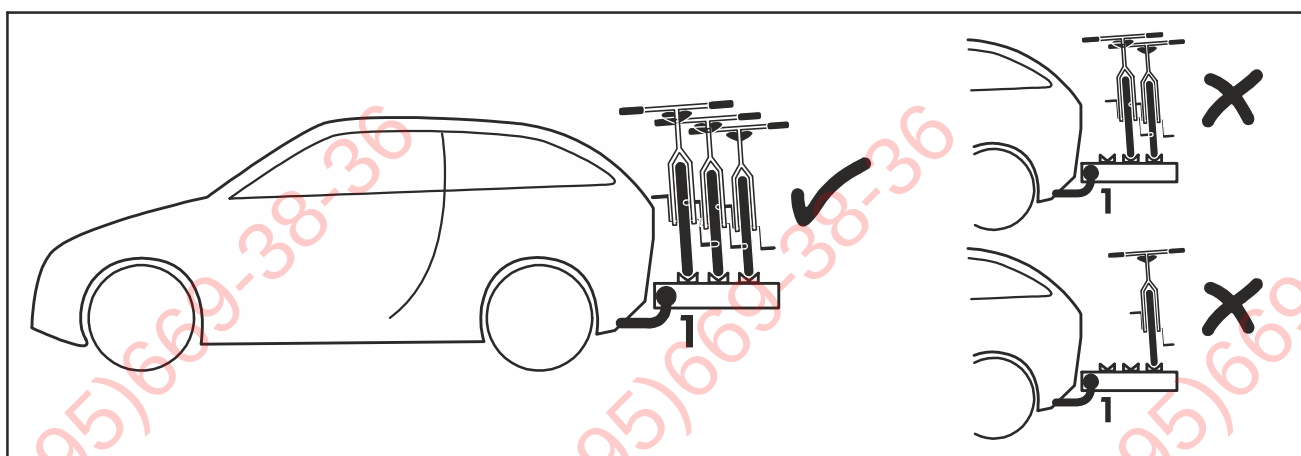
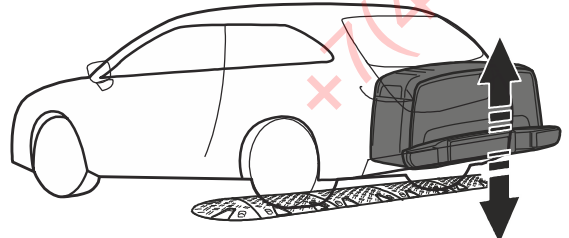
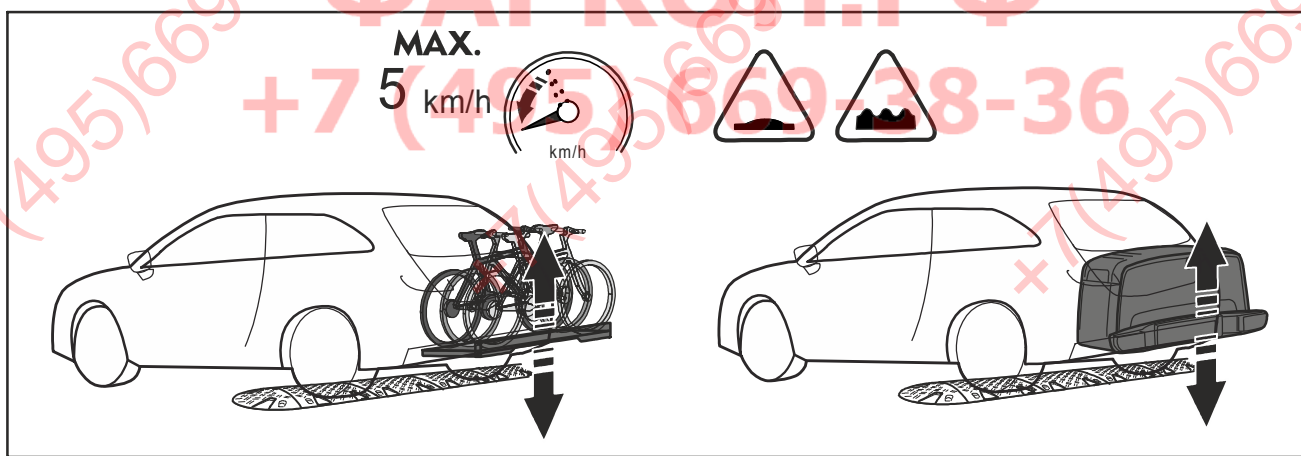
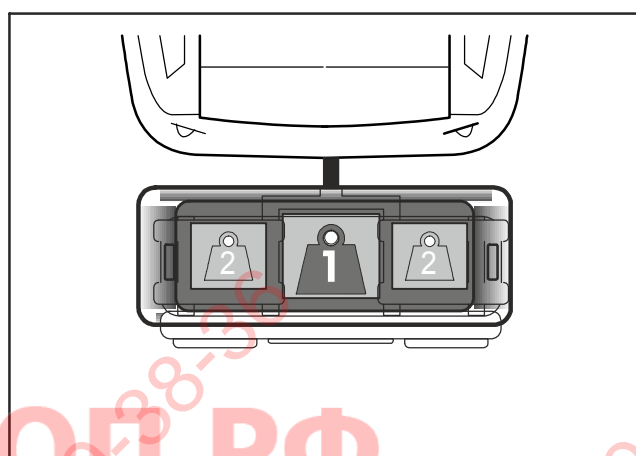
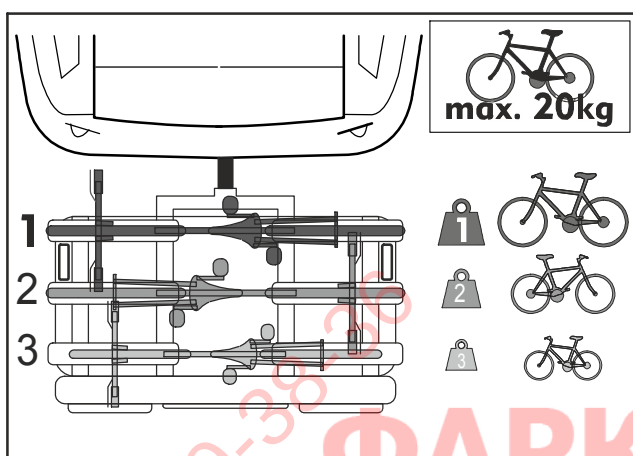
RU В случае нагруженного автомобиля

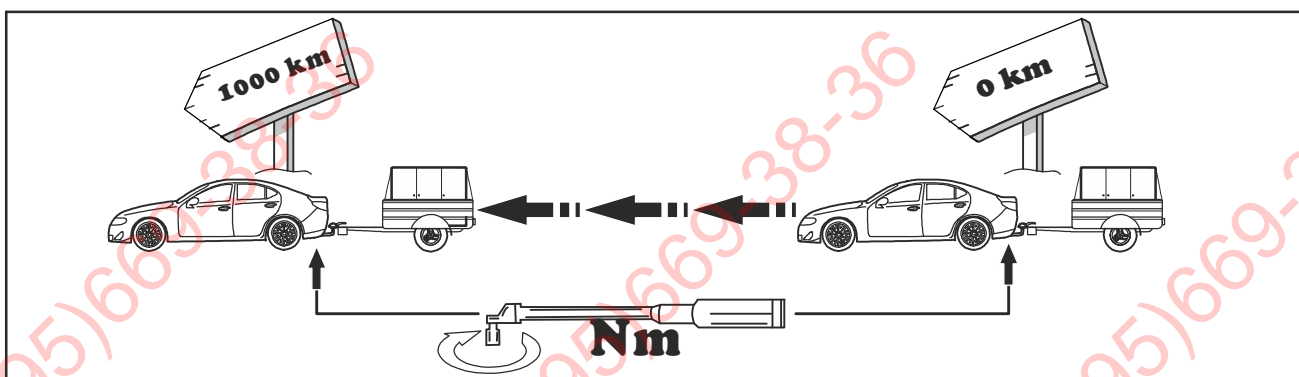
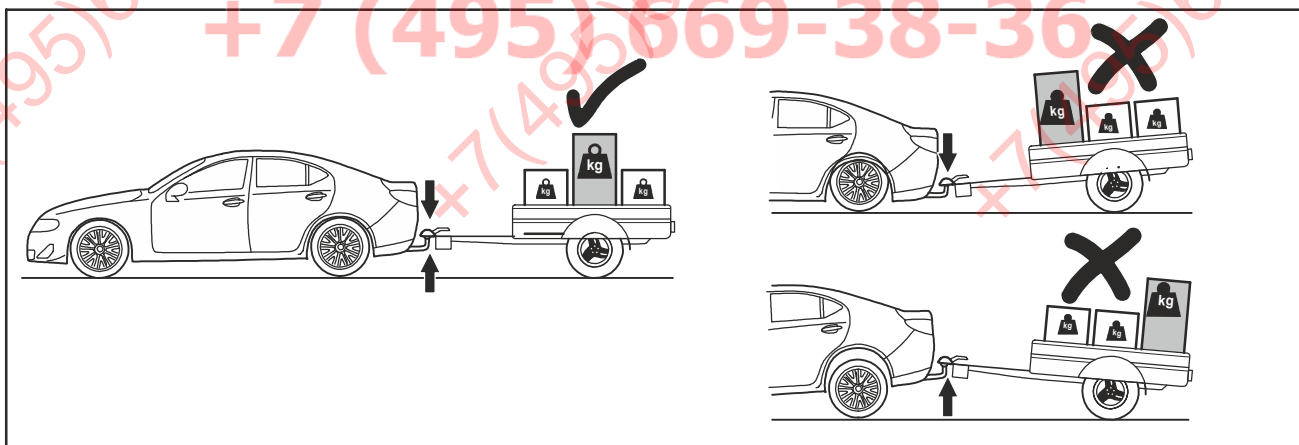
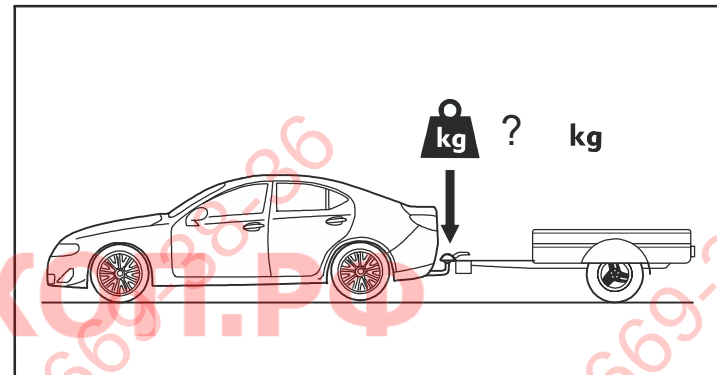
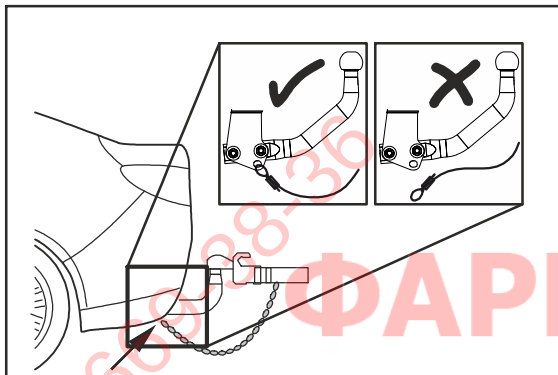
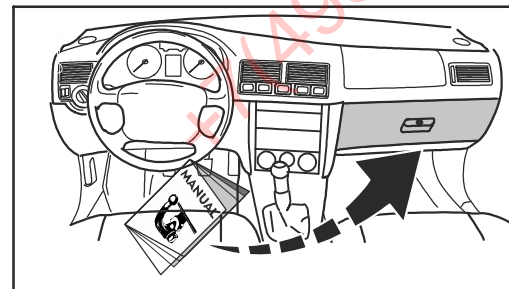
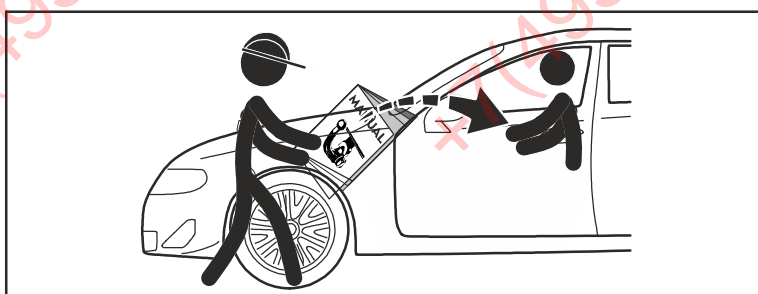
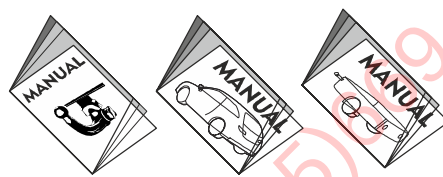
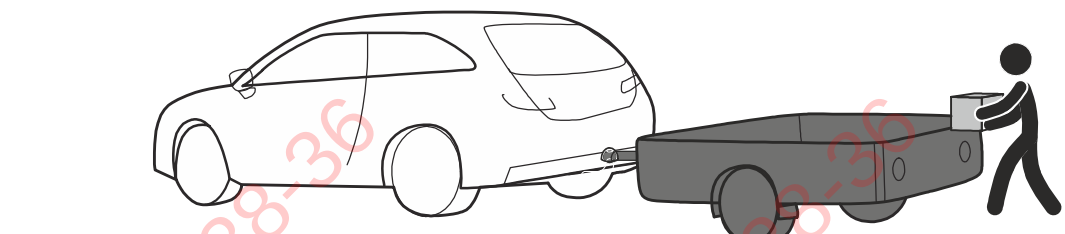




$$\text{Bicycle Rack} + 3 \text{ Bicycles max.} \leq \text{max } 75\text{kg}$$

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





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-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 использовали 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-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	Folyamatos 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

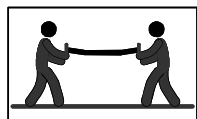
GB	Incorrect
D	Falsch
H	Helytelen
F	Incorrect
I	Sbagliato
NL	Fout
E	Incorrecto
FIN	Väärä
S	Fe
N	Feil
CZ	Špatně
PL	Nieprawidłowo
RU	Неправильно
DK	Forkert

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	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

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	Molempu 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	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 en 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	Rebutter
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	Arrow
D	Positionspfeil
H	Helyzetjelző nyíl
F	Flèche de position
I	Freccia di posizione
NL	Lokatie-/positiepijl
E	Flecha de posición
FIN	Asentonuoli
S	Positionpil
N	Poisitionpil
CZ	Šipka na pozicii
PL	Strzałka położenia
RU	Стрелка положения
DK	Lokaliseringsspil

G	Movement Arrow
Arrow	Bewegungspfeil
D	Mozgásirányelző nyíl
H	Féle de mouvement
F	Flèche di movimento
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

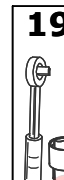


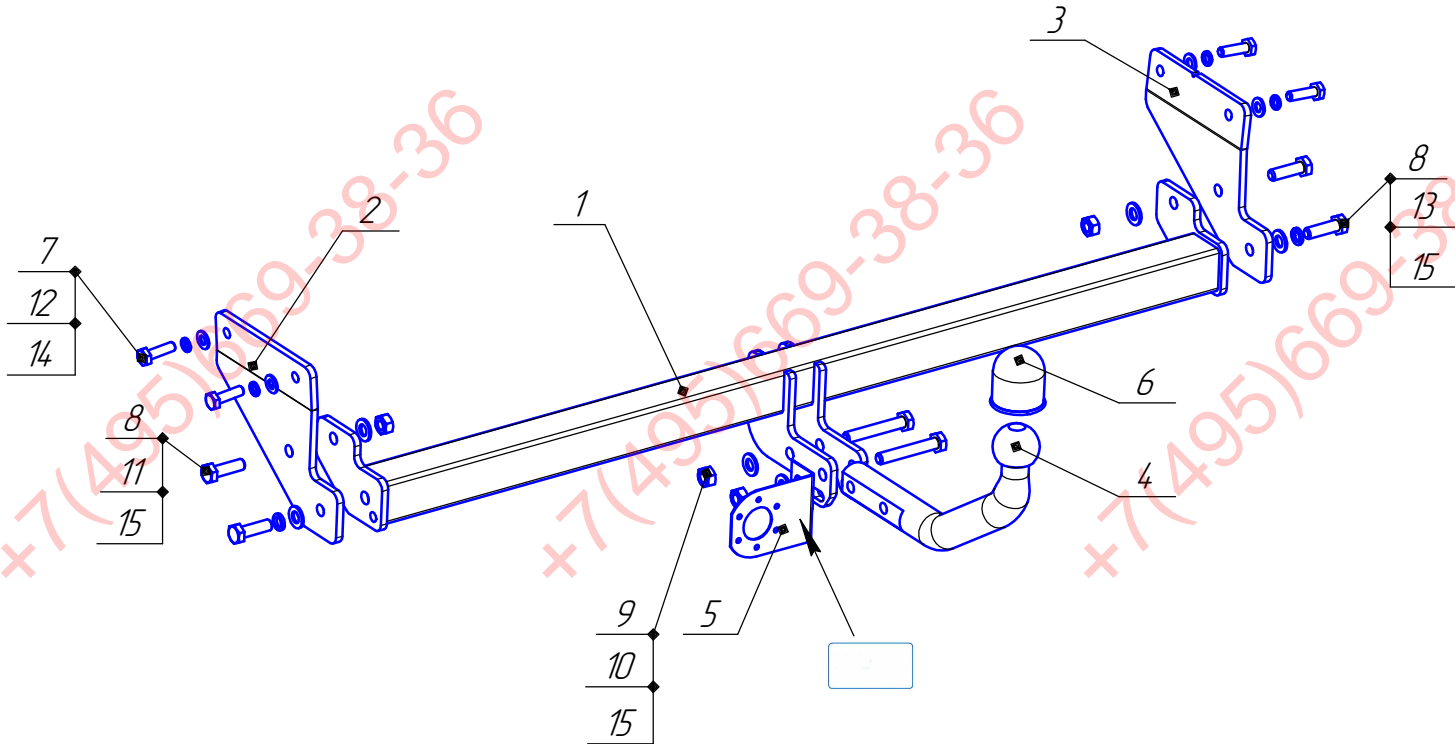
Nm

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	Védje 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

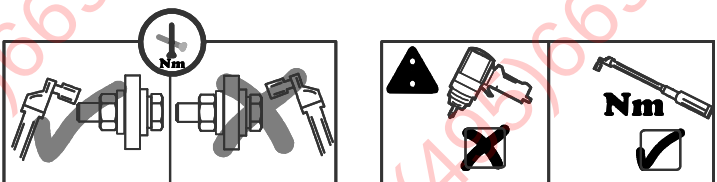
G	Tools Required
D	Benötigte Werkzeuge
H	Szükséges szerszámok
F	Outils requis
I	Strumenti necessari
NL	Benodigd gereedschap
E	Herramientas requeridas
FIN	Tarvittavat työkalut
S	Nödvändiga verktyg
N	Nødvendige verktøy
CZ	Potřebné nástroje
PL	Potrzebne narzędzia
RU	Необходимые инструменты
DK	Nødvendige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

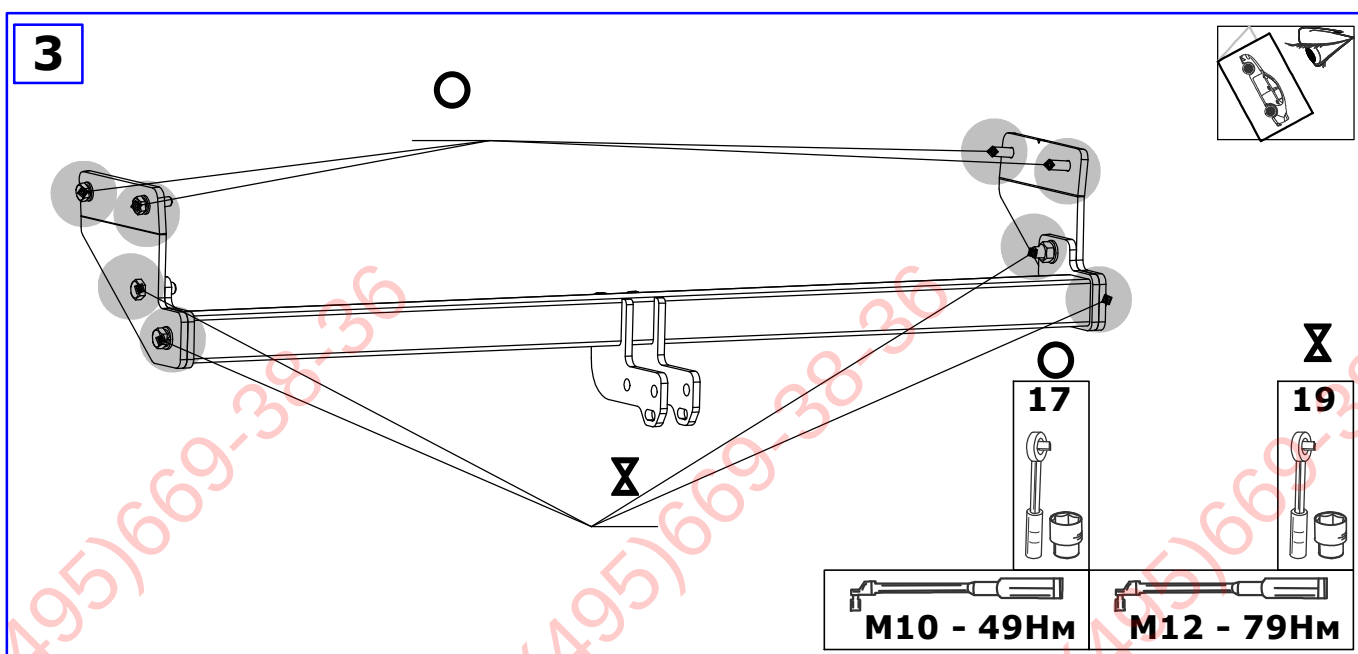
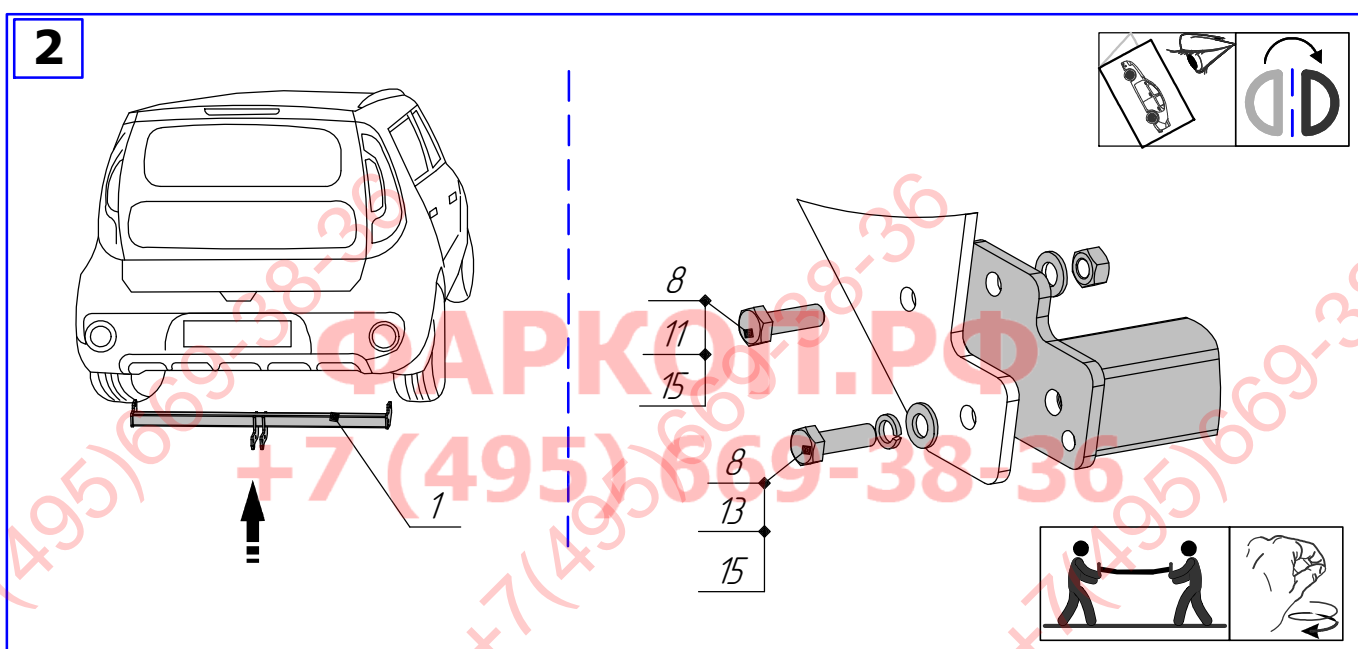
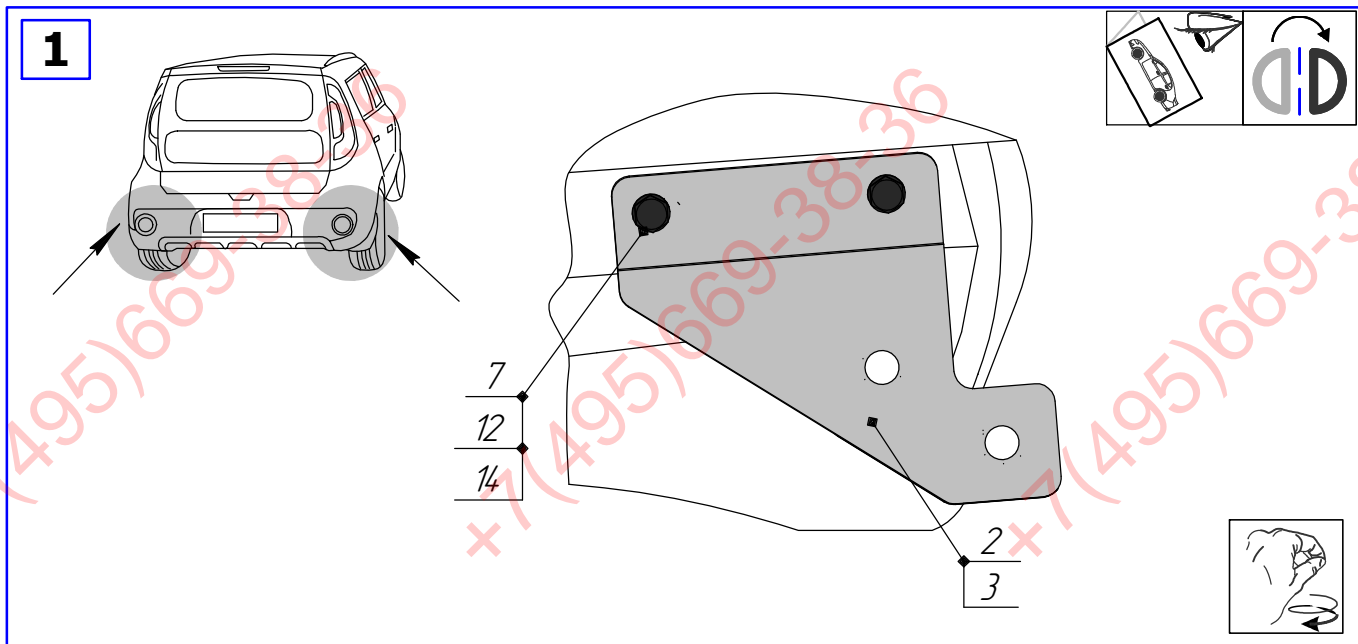


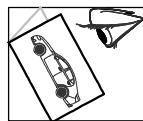
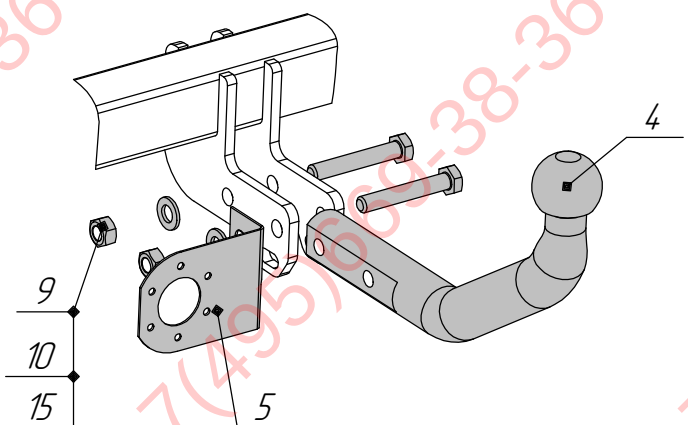


1		6766.01.00.00.00СБ Балка в сборе	1x
2		6766.02.00.00.01 Кронштейн левый	1x
3		6766.00.00.01-01СБ Кронштейн правый	1x
4		Шар VH 8828	
5		БАФ-0168 Кронштейн розетки	1x
6		Колпачок на шар 022104	1x
		Паспорт на ТСУ	1x

7		Болт M10x1,25x40	8.8	49Нм	4x
8		Болт M12x40	8.8	79Нм	4x
9		Болт M12x1,25x75	8.8	87Нм	2x
10		Гайка M12x1,25 с/контр	8.0	87Нм	2x
11		Гайка M12 с/контр	8.0	79Нм	2x
12		Шайба10 пружин.			4x
13		Шайба12 пружин.			2x
14		Шайба10			4x
15		Шайба12			6x





4**19****M12 - 87Нм**

ФАРКОП.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
info.novoorsk@orisauto.ru
<https://oris-farkop.ru>

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

EAC

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AE56.B.00165/20

Серия RU № 0179638

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, Российской Федерации, Оренбургская область, Новоорский район, посёлок Новоорск, улица Шоссейная, 18. ОГРН: 1065635004478. Номер телефона +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) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 462800, Российской Федерации, Оренбургская область, Новоорский район, посёлок Новоорск, улица Шоссейная, 18

ПРОДУКЦИЯ Компоненты транспортных средств. Тягово-цепные устройства класса А для автомобилей: 1440 Renault Arkana; 6766 KIA Soul, KR500-6FL50 Nissan X-Trail T32. Продукция изготовлена в соответствии с "Тягово-цепные 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 №№ 1.16.12.2019 от 16.12.2019, 1.17.12.2019 от 17.12.2019, 1.19.12.2019 от 19.12.2019 Испытательной лаборатории тягово-цепных 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: 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. Модельный ряд автомобилей, на которых разрешается использование определенного типа ТСУ, регламентирует "Инструкция по монтажу".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.01.2020

ПО 19.01.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Булгаков Сергей Станиславович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Никифоров Владимир Геннадьевич
(Ф.И.О.)