

©RUN



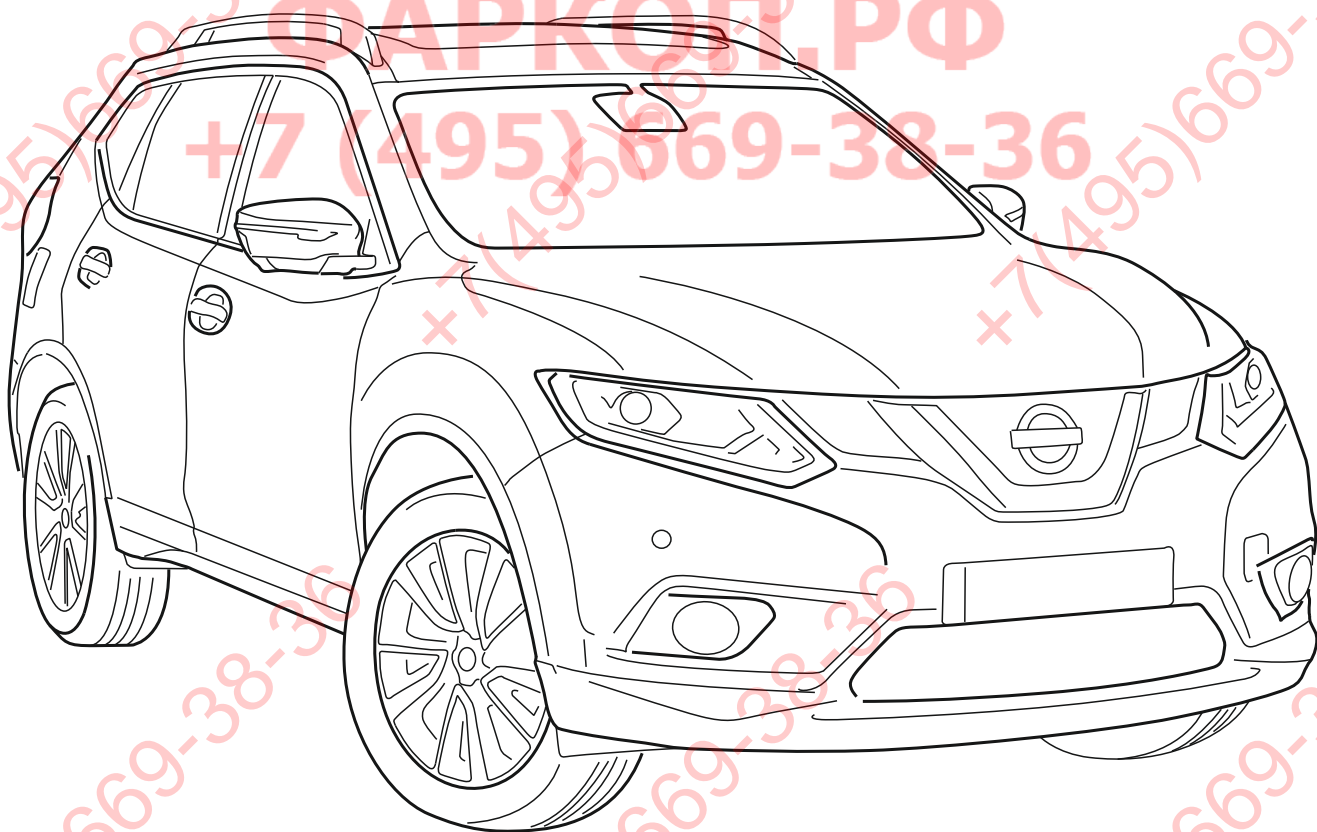
Сертификат соответствия
№ ТС RU С-RU.AE56.B.00707

Nissan X-Trail T-32

Тягово-сцепное устройство **4377**,
с шаровым узлом типа **AN**/
To7wbar 4377 with ball type AN
Без электрики/Without E-set
Артикул/Part number: 4377-AN

2015 -...

Порядок установки

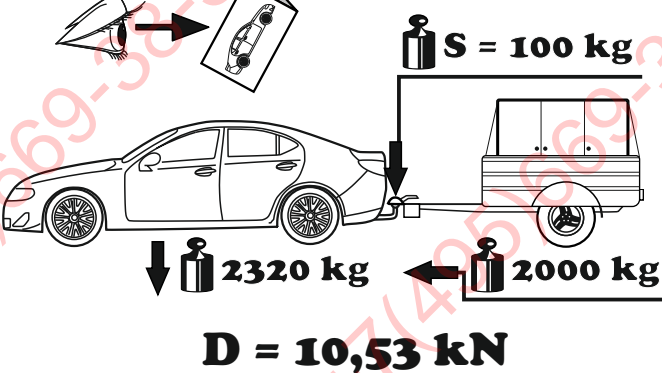
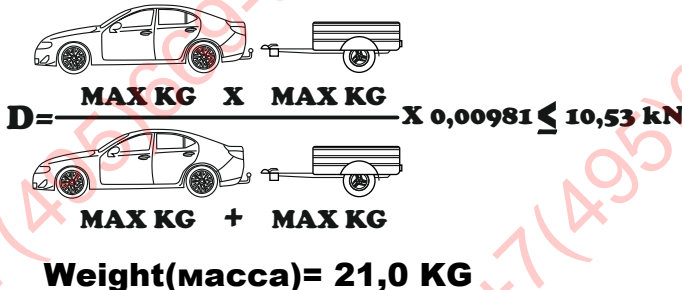


ТСУ 4377 может комплектоваться шаровыми
устройствами типа A, AN. Маркировка изделия
включает: артикул ТСУ и тип применяемого
шарового узла: тип A - 4377-A, тип AN - 4377-AN

ООО «Э-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/



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



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

D Der Freiraum nach Anhang VII, Abbildung 25 der Richtlinie ECE-R 55 ist zu gewährleisten.

H Az ECE-R 55 irányelv VII. mellékletében, a 25. ábrán a vonógömb elhelyezése számára előírt szabad tér-adatokat biztosítani kell.

F La zone de dégagement doit être garantie conformément à l'annexe VII, illustration 25 de la directive ECE-R 55.

I Deve essere garantito lo spazio libero secondo l'allegato VII, figura 25 della direttiva ECE-R 55.

NL De tussenruimte conform supplement VII, afbeelding 25 van de richtlijn ECE-R 55 moet in acht worden genomen.

E Debe garantizarse el espacio libre, conforme al anexo VII, figura 25 de la directiva comunitaria ECE-R 55.

FIN Vapaa tila on taattava direktiivin ECE-R 55 liitteen VII, kuvan 25 mukaisesti.

S Spelrummet enligt bilaga VII, figur 25 i riktlinjen ECE-R 55 skal garanteras.

N Frirommet etter tillegg VII, figur 25 i direktiv ECE-R 55 skal overholdes.

CZ Volný prostor ve smyslu Přílohy VII, obr. 25 Směrnice č. ECE-R 55 musí být zaručen.

PL Należy zagwarantować wolną wysokość określona na rysunku nr 25 dyrektywy ECE-R 55 zawartej w załączniku nr VII.

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

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

GB at laden weight of the vehicle

D bei zulässigem Gesamtgewicht des Fahrzeuges

H rakománnal terhelt járműsúly esetén.

F pour poids total en charge autorisé du véhicule

I per un peso complessivo ammesso del veicolo

NL bij toelaatbaar totaal gewicht van het voertuig

E con peso total autorizado del vehículo

FIN ajoneuvon suurimmalla sallittulla kokonaispainolla

S vid fordonetens tilltota totalvikt

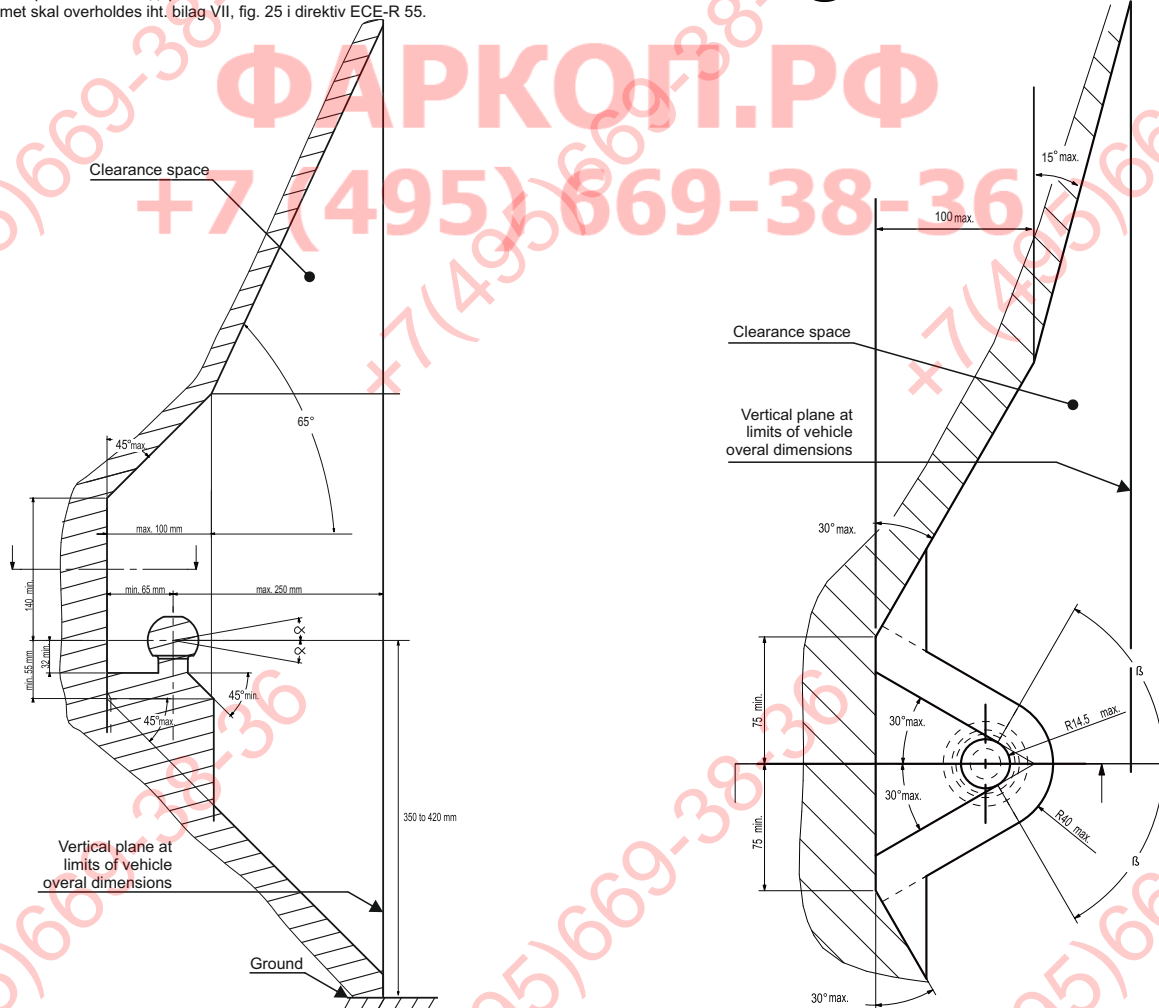
N ved kjøretøyets tillatte totalvekt

CZ při celkové připustné hmotnosti vozidla

PL w przypadku największej dozwolonej masy całkowitej

RU В случае нагруженного автомобиля.

DK ved tilladt samlet vægt for køretøjet



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

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.

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.

После фиксации сцепной головки прицепа на шаре ТСУ осуществлять страховочную связь прицепа с автомобилем, используя петлю на ТСУ для крепления страховочных цепей.

После пробега 1000 км с прицепом проверить затяжку всех резьбовых соединений ТСУ.

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.

Не допускается эксплуатация ТСУ при наличии трещин в сварных швах, серьёзных повреждений, вмятин и разрывов металла на деталях ТСУ.

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

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).

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.

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.

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.

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

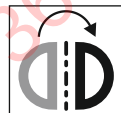
ТСУ установлено на автомобиль: Модель VIN

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

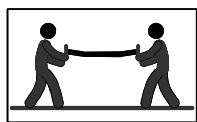
Подпись



GB Attention	GB Incorrect
D Achtung	D Falsch
H Figyelem	H Helytelen
F Attention	F Incorrect
I Attenzione	I Sbagliato
NL Let op	NL Fout
E Atención	E Incorrecto
FIN Huomio	FIN Väärä
S Varning	S Fel
N Pass på	N Feil
CZ Pozor	CZ Špatně
PL Uwaga	PL Nieprawidłowo
RU Внимание	RU Неправильно
DK Bemærk	DK Forkert

GB Correct	GB Inspect
D Richtig	D Überprüfen
H Helyes	H Vizsgálja meg
F Correct	F Examiner
I Giusto	I Esaminare
NL Goed	NL Controleren
E Correcto	E Revise
FIN Oikea	FIN Tutki
S Rätt	S Kontrollera
N Riktig	N Undersøk
CZ Správně	CZ Prohlédnout
PL Prawidłowo	PL Należy sprawdzić
RU Правильно	RU Проверьте
DK Rigtig	DK Undersøg

GB In both sides	GB Manually
D Auf beiden Seiten	D Mit manueller Kraft
H Mindkét oldalon	H Kézi erővel
F Tous les deux côtés	F À la main
I Su entrambi i lati	I Con forza manuale
NL Aan beide kanten	NL Met de hand
E En ambos lados	E A mano
FIN Molempi sivu	FIN Kädenvoimalla
S På båda sidorna	S Manuellt
N På begge sider	N Bruk bare håndkraft
CZ Na obou stranách	CZ Ručně
PL Z obu stron	PL Ręcznie
RU На обеих сторонах	RU Вручную
DK På begge sider	DK Med manuel kraft

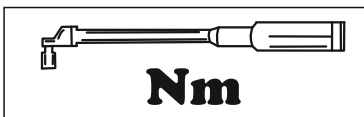


GB Only 2 persons may carry it
D Nur zu zweit ausführen
H Csak két személy végezheti el
F Toujours s'y mettre de deux
I Da eseguire soltanto in due
NL Alleen met 2 personen uitvoeren
E Operación que requiere dos personas
FIN Kahden hengen tehtävä
S Utförs endast av två personer
N Må utföras av to personer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

GB Remove
D Entsorgen
H Távolítsa el
F Rebouter
I Smaltire i rifiuti
NL Weggoien
E Tratamiento de residuos
FIN Poista
S Ta hand om avfallet
N Ta händ om avfallet
CZ Vyhodit
PL Usunąć jako odpad
RU Удалить
DK Affald

GB Location/Position Arrow
D Positionspeil
H Helyzetjelző nyíl
F Flèche de Position
I Freccia di posizione
NL Lokatie-/positiepijl
E Flecha de posición
FIN Asentonuoli
S Positionspil
N Posisjonspil
CZ Šípka na pozici
PL Strzałka położenia
RU Стрелка положения
DK Lokaliseringsspil

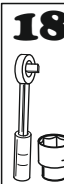
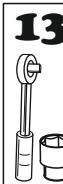
GB Movement Arrow
D Bewegungspfeil
H Mozgásirányjelző nyíl
F Flèche de mouvement
I Freccia di movimento
NL Richtingspijl
E Flecha de movimiento
FIN Liikesuuntanuoli
S Rörelsepil
N Bevegelsespil
CZ Šípka pohybu
PL Strzałka kierunku ruchu
RU Стрелка хода
DK Bevægelsespil

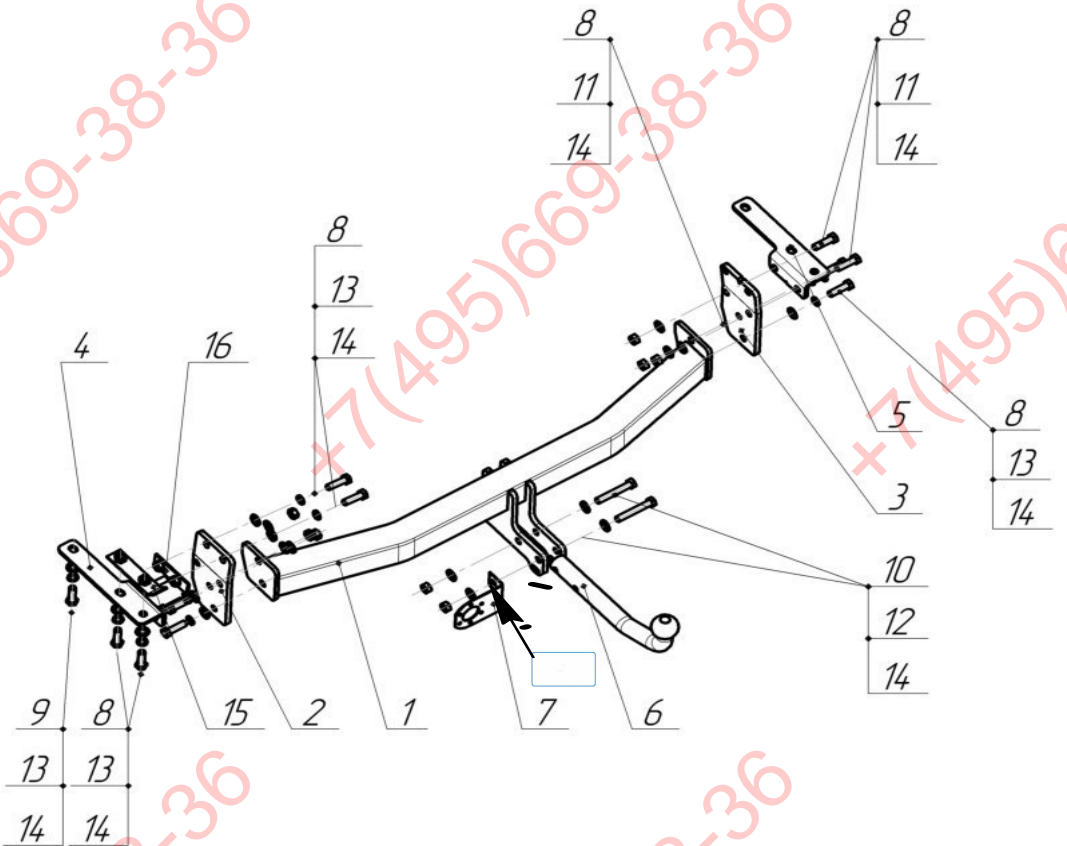


GB Electrical connection
D Elektroanschluss
H Elektromos csatlakozás
F Connexion électrique
I Collegamento elettrico
NL Elektrische aansluiting
E Conexión eléctrica
FIN Sähköliittäntä
S Elektrisk anslutning
N Elektrisk kontakt
CZ Elektrické připojení
PL Podłączenie do prądu
RU Электрическое соединение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

GB 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

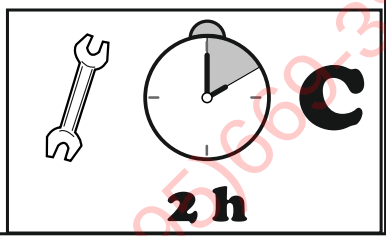
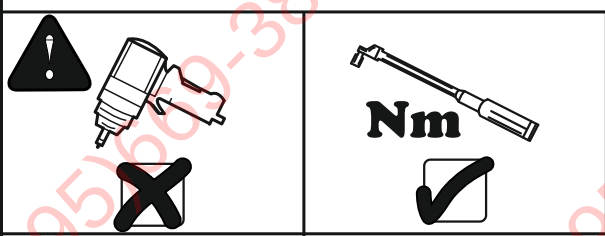
GB Tools Required
D Benötigte Werkzeuge
H Szükséges szerszámok
F Outils requis
I Strumenti necessari
NL Benodigd gereedschap
E Herramientas requeridas
FIN Tarvittavat työkalut
S Nödvändiga verktyg
N Nödvändige verkty
CZ Potřebné nástroje
PL Potrzebne narzędzia
RU Необходимые инструменты
DK Nødvendige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

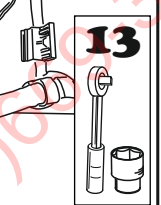
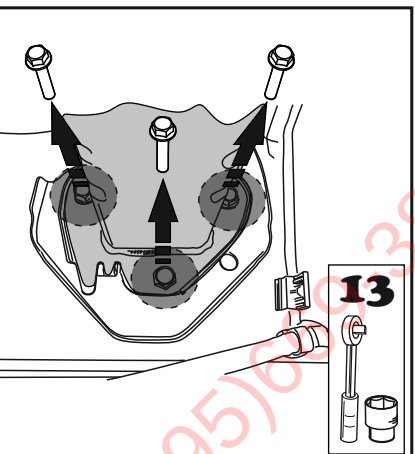
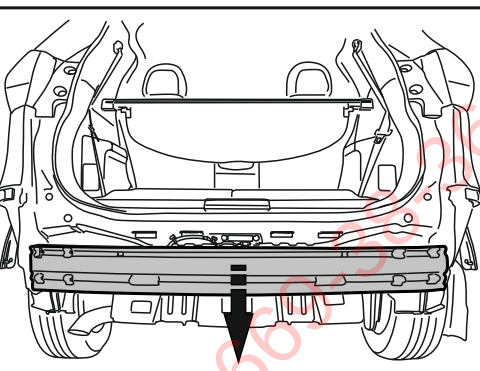
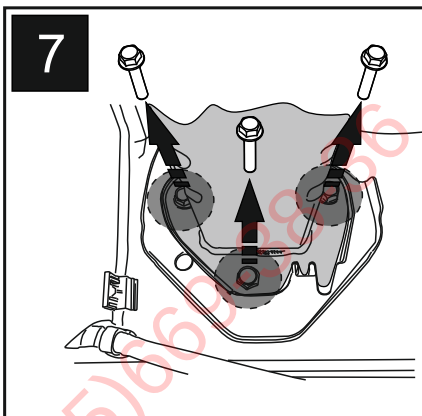
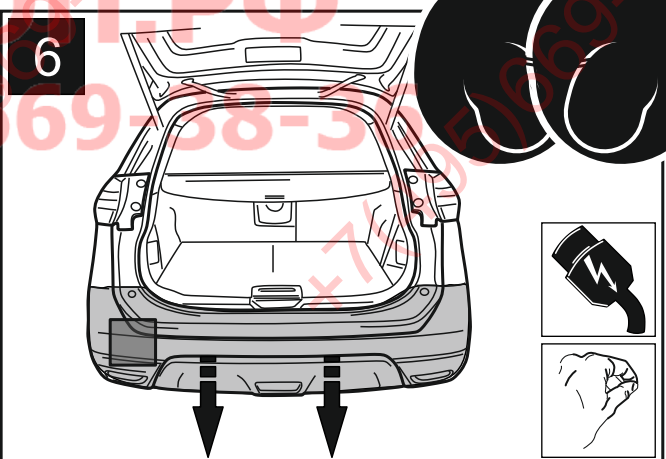
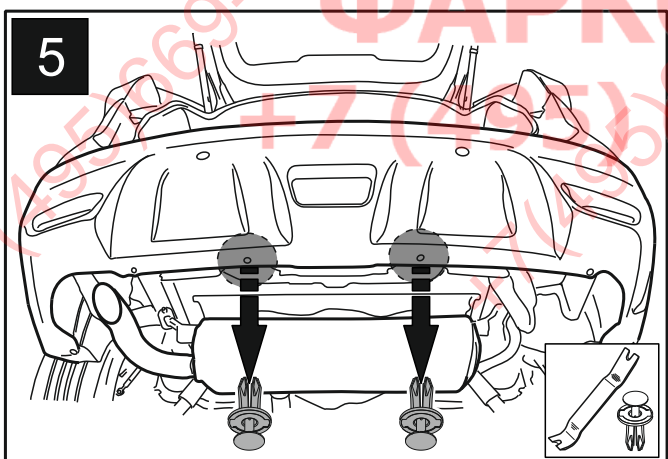
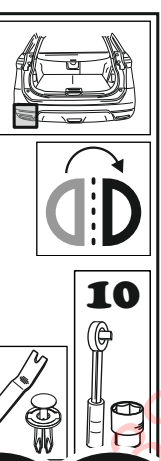
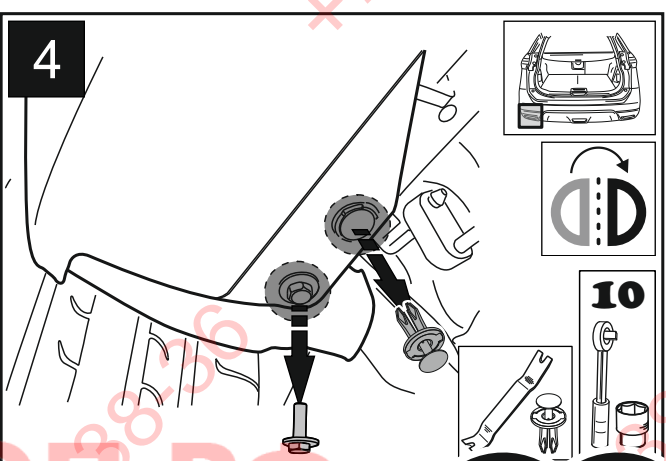
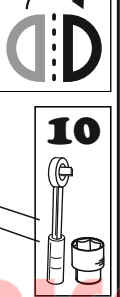
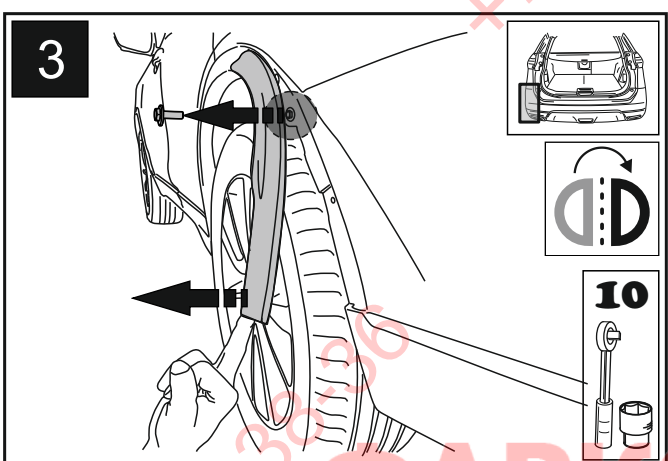
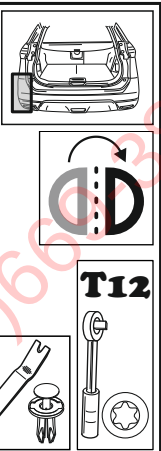
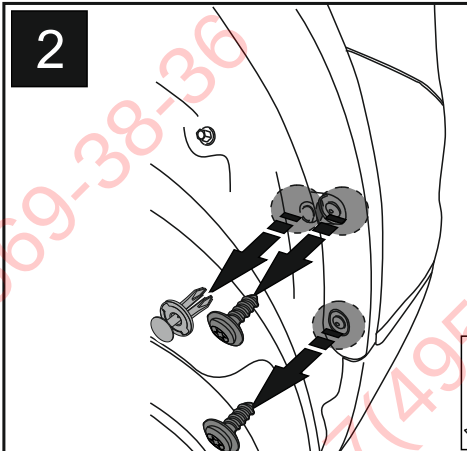
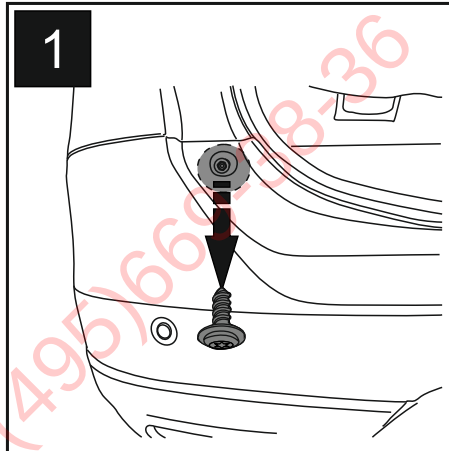


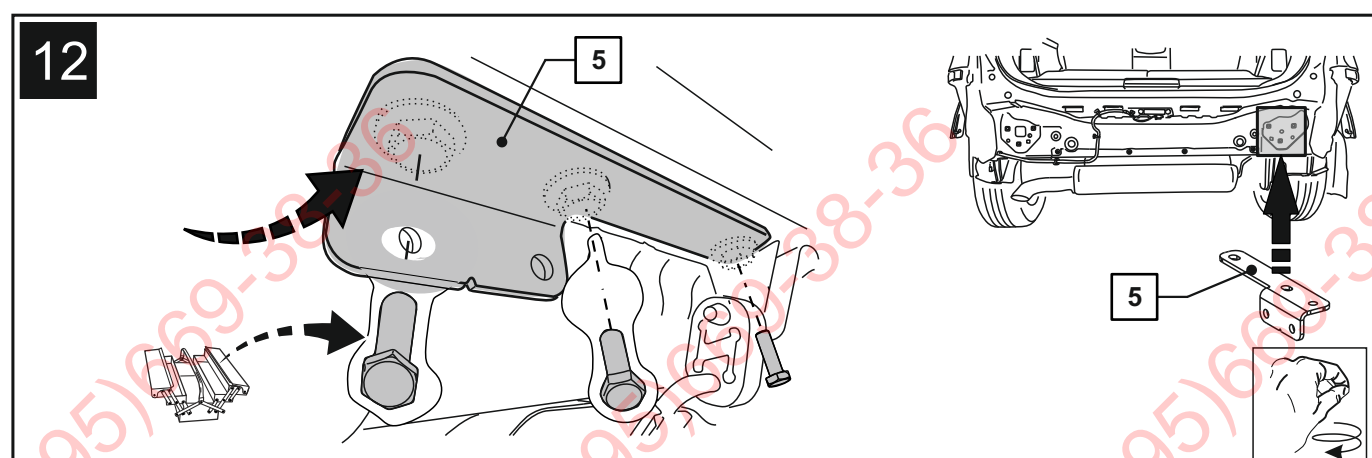
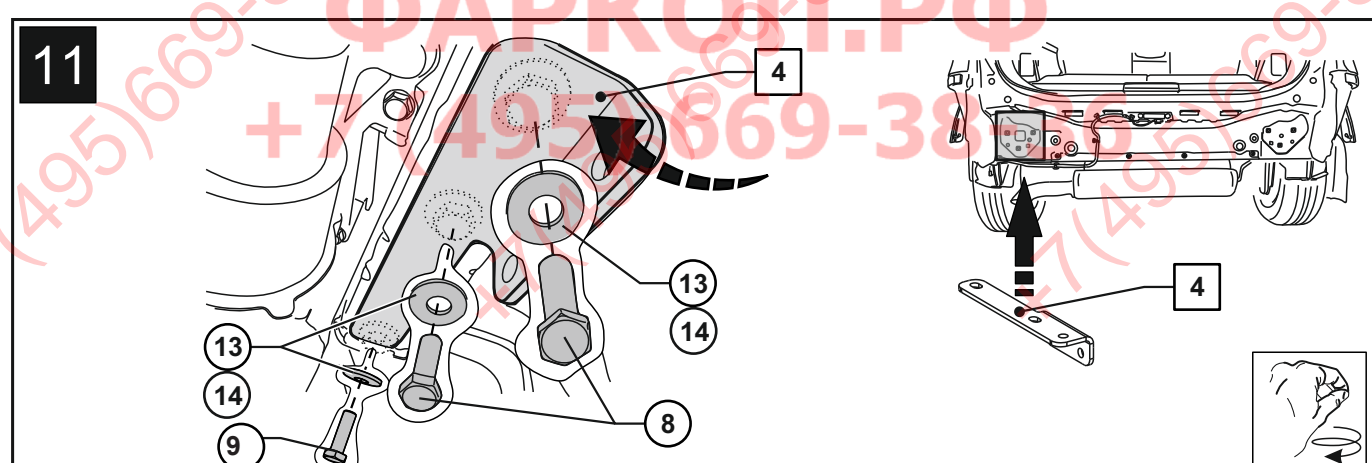
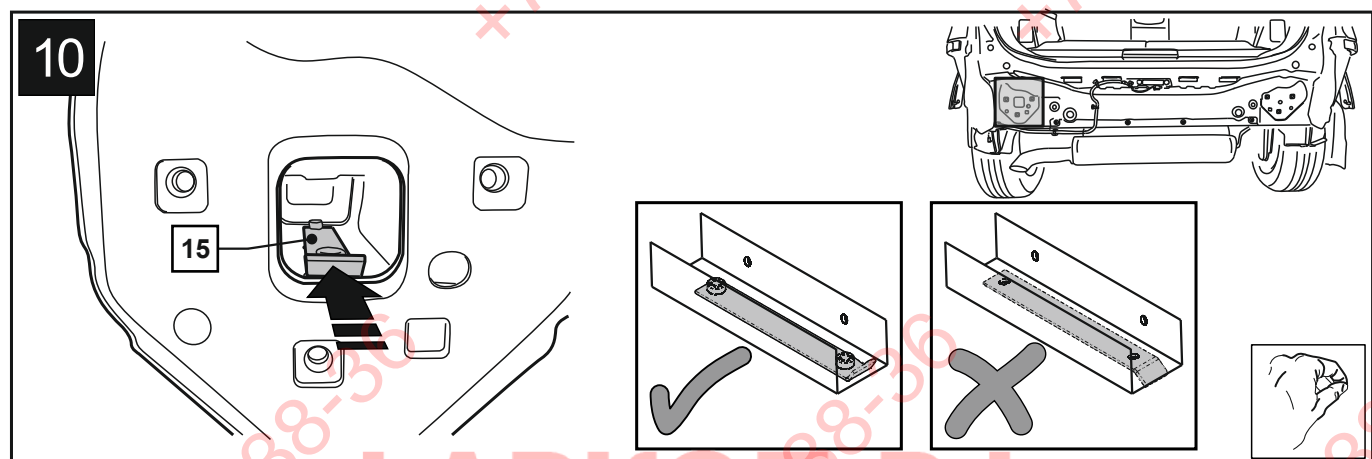
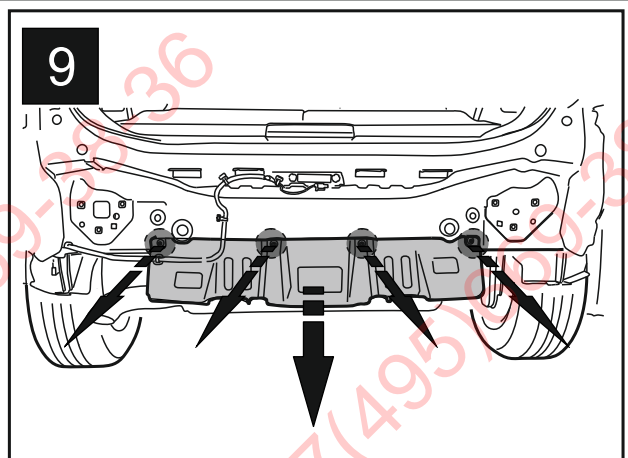
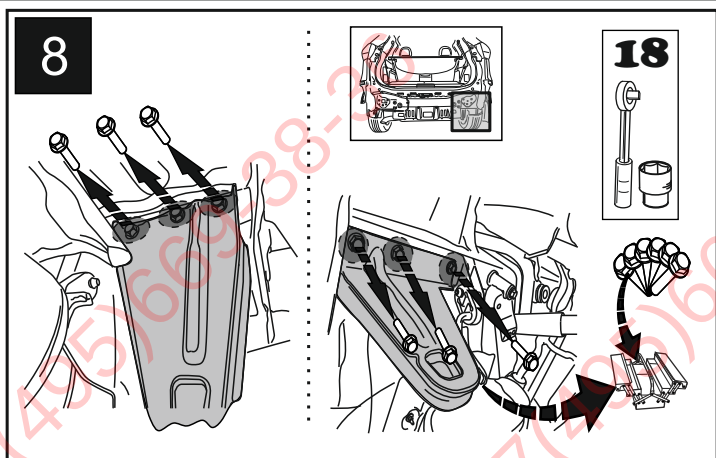


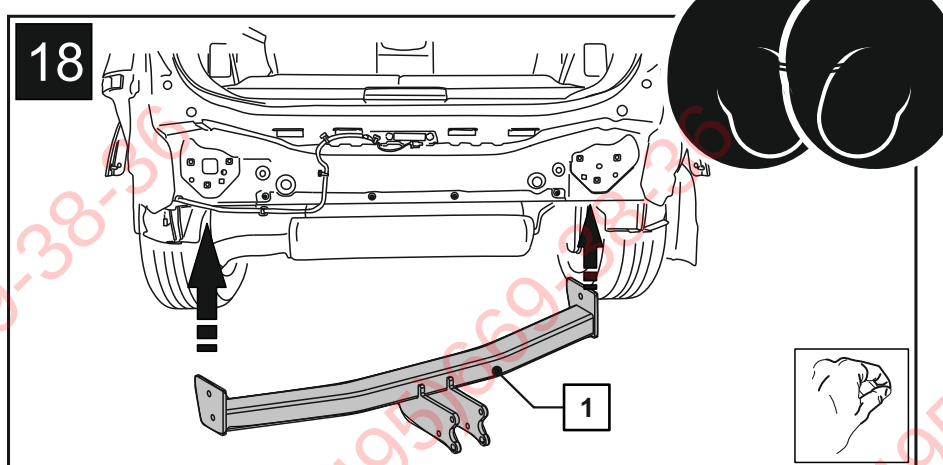
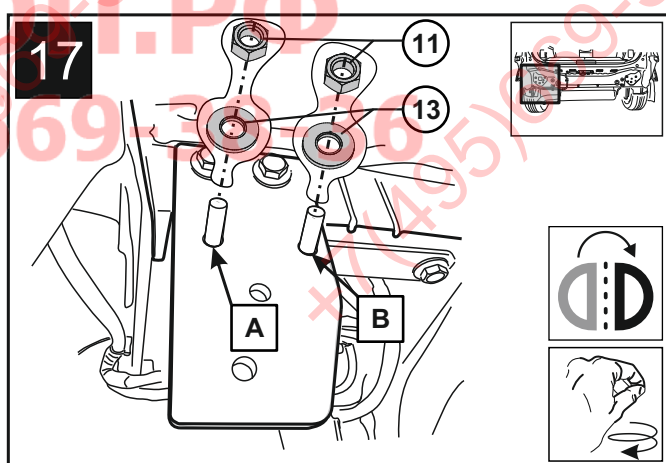
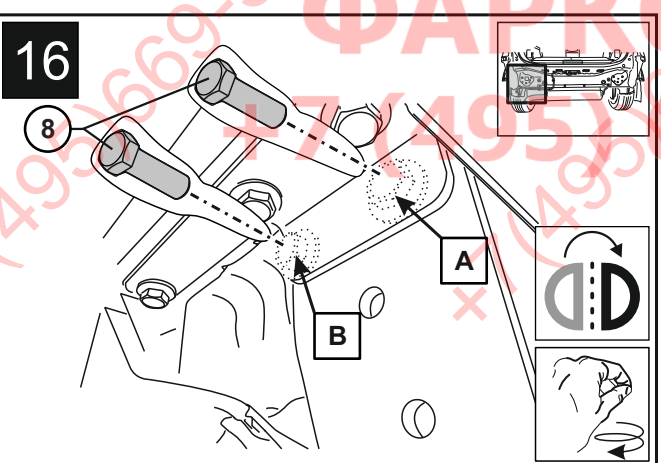
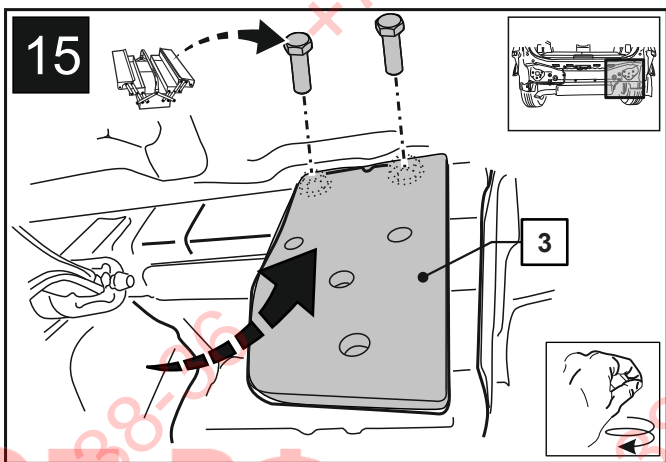
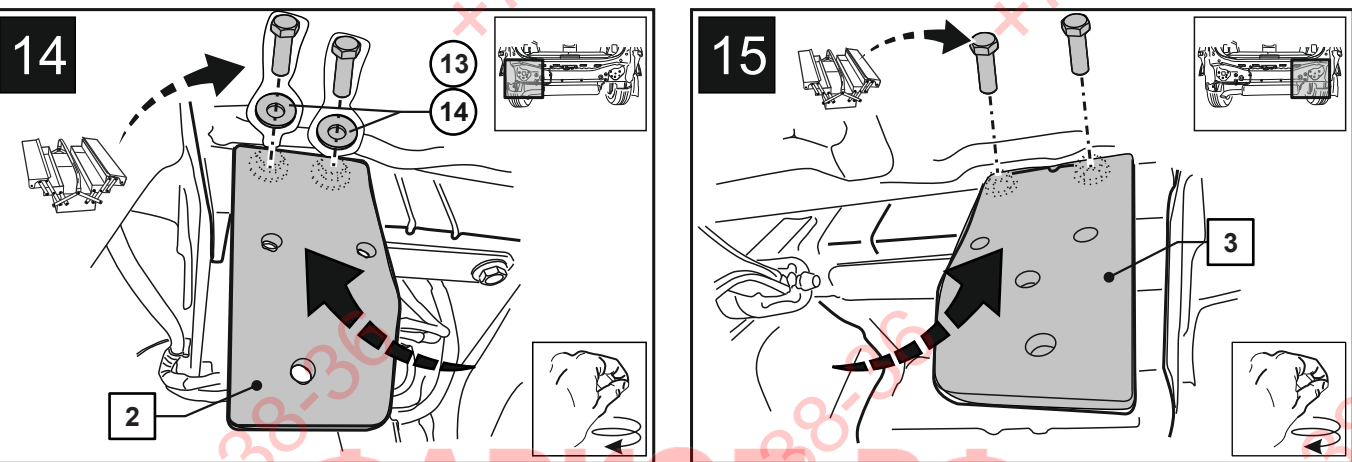
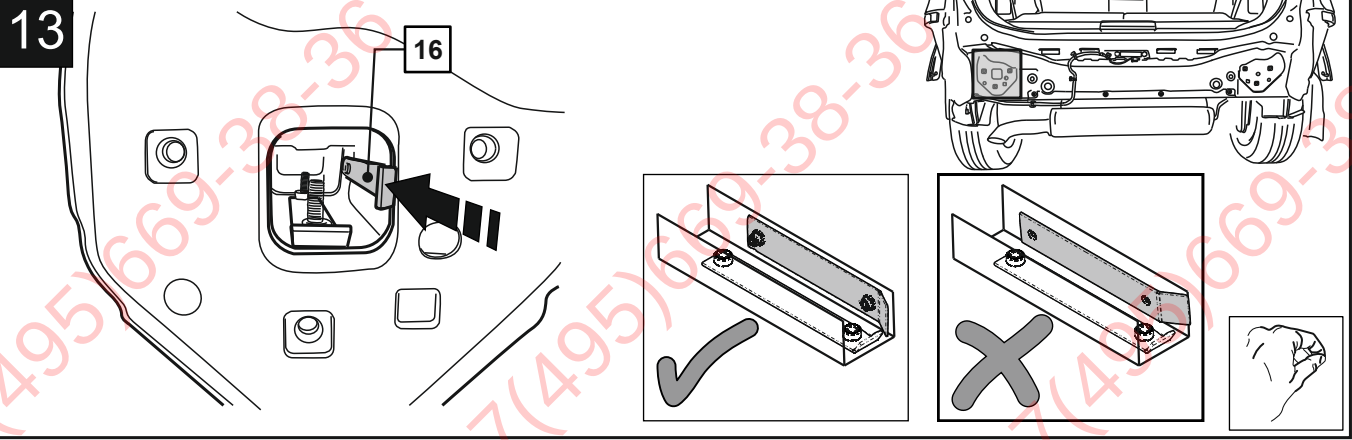
1			1x
2			1x
3			1x
4			1x
5			1x
6		8861	1x
7			1x

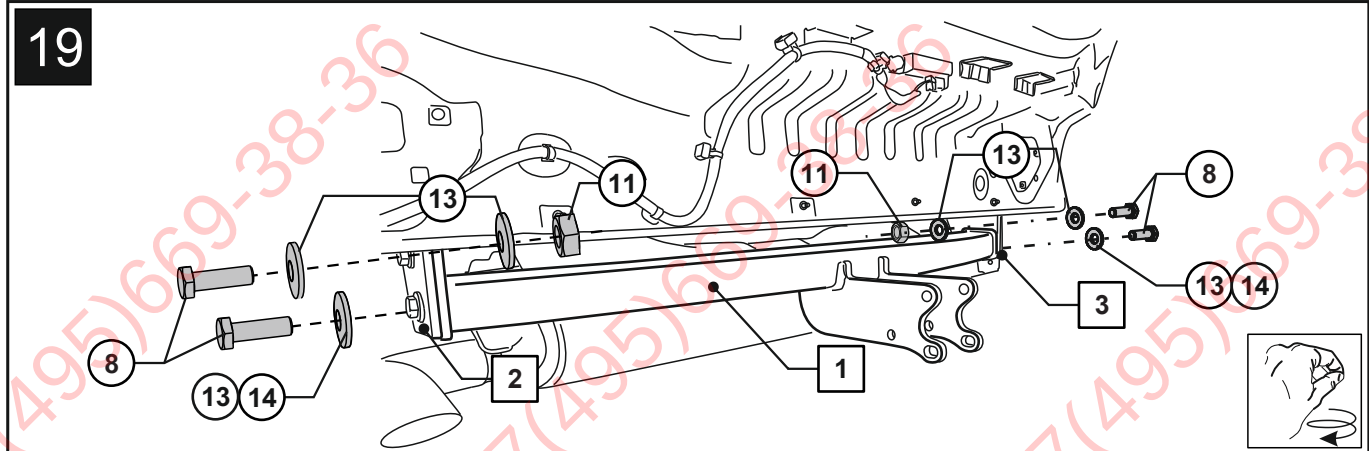
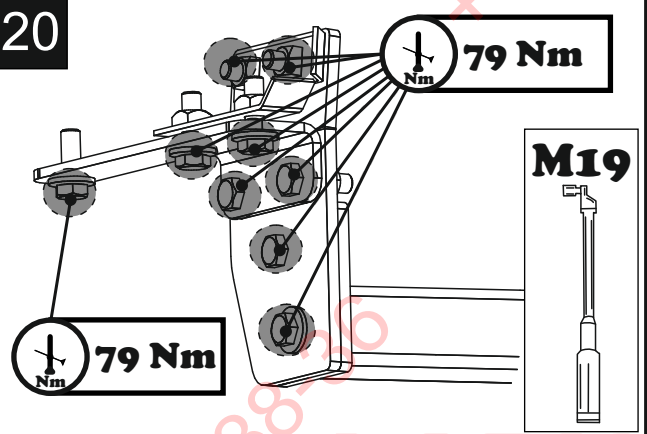
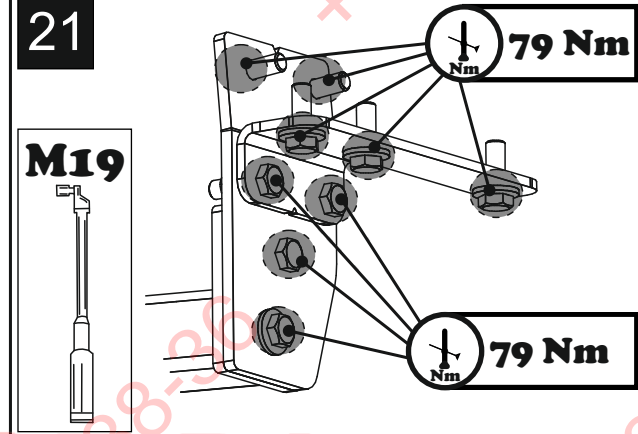
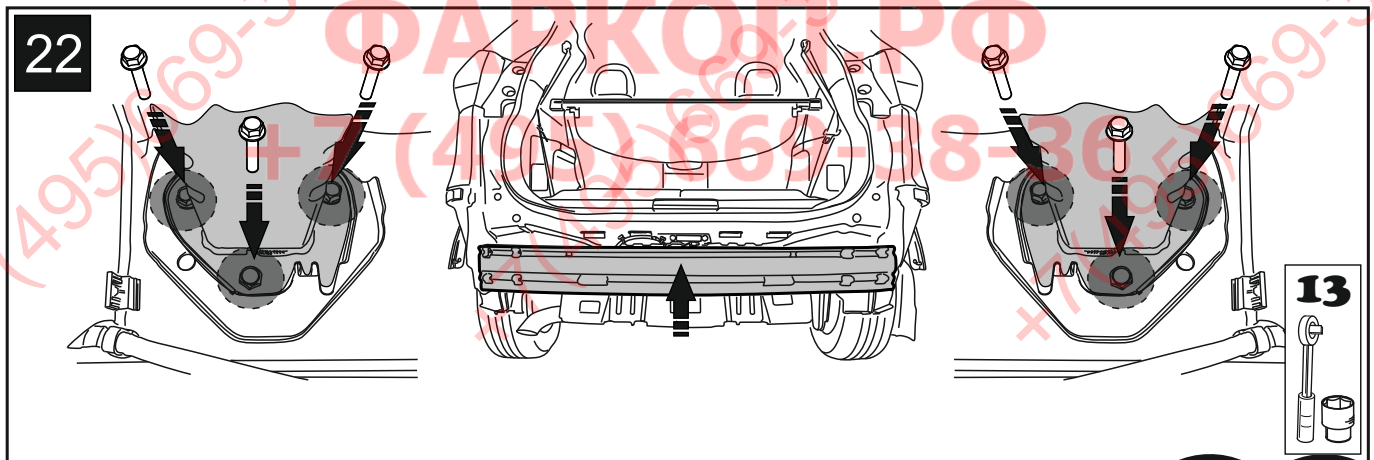
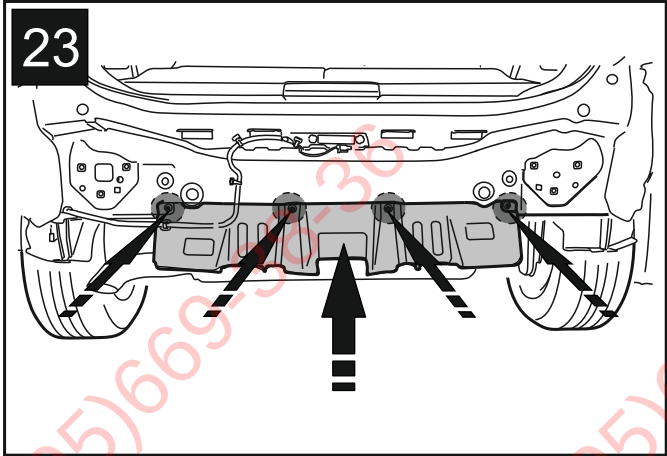
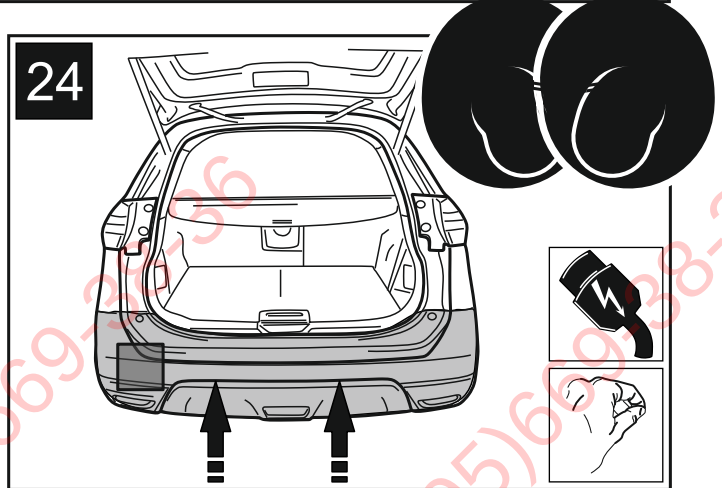
8		M12x40	8.8	12x	79 Nm
9		M12x1,25x40	8.8	1x	79 Nm
10		M12x1,25x75	8.8	2x	79 Nm
11		M12	8	6x	79 Nm
12		M12x1,25	8	2x	79 Nm
13		M12		23x	
14		M12 пружин.		7x	
15				1x	
16				1x	

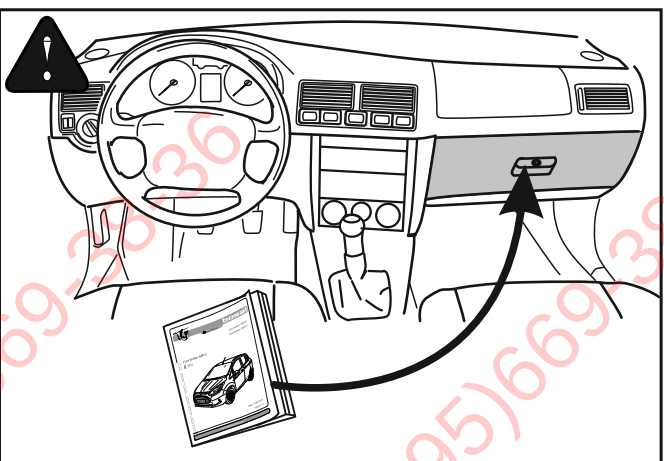
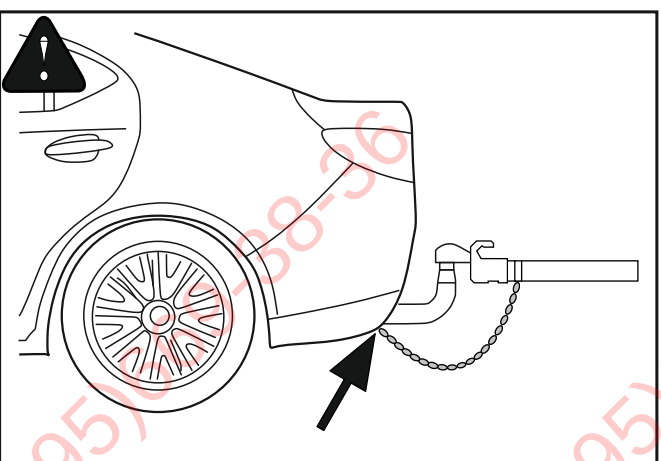
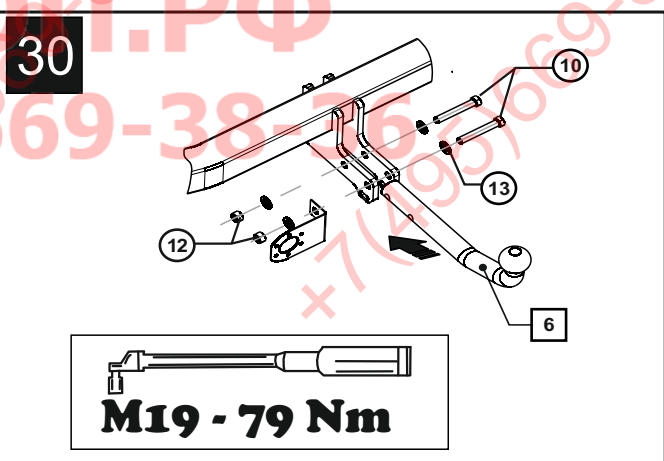
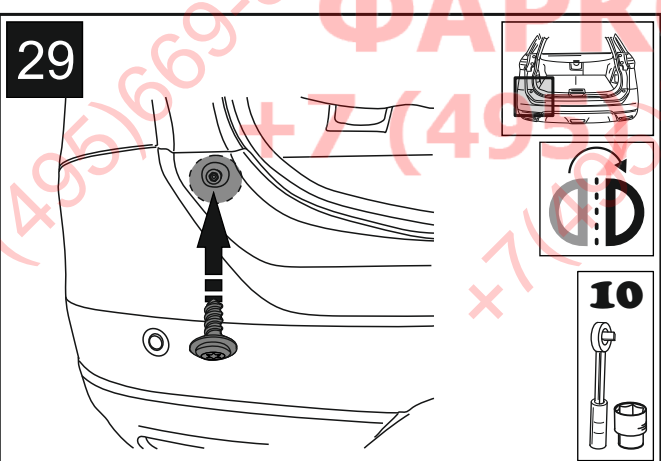
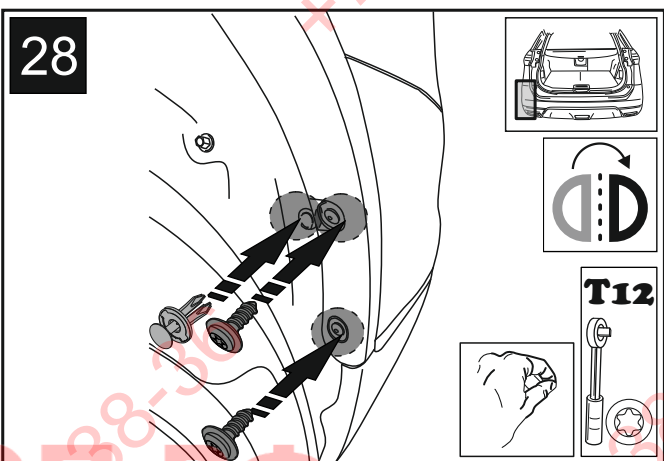
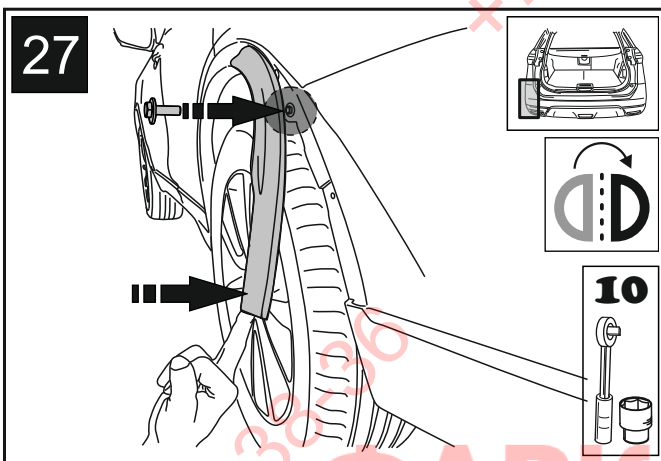
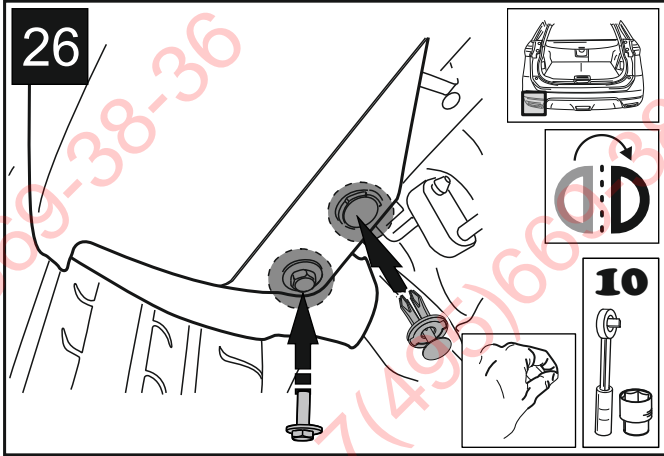
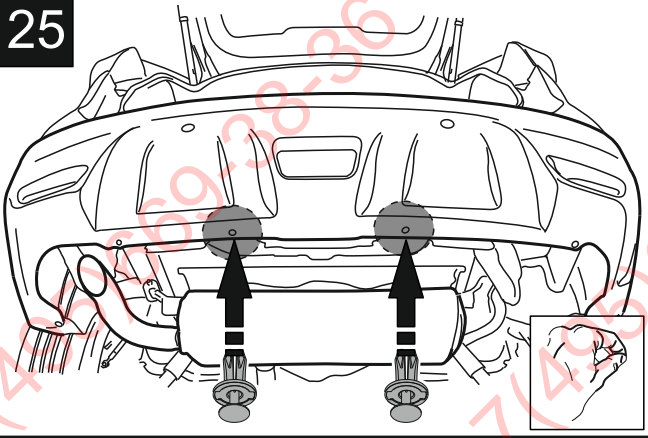


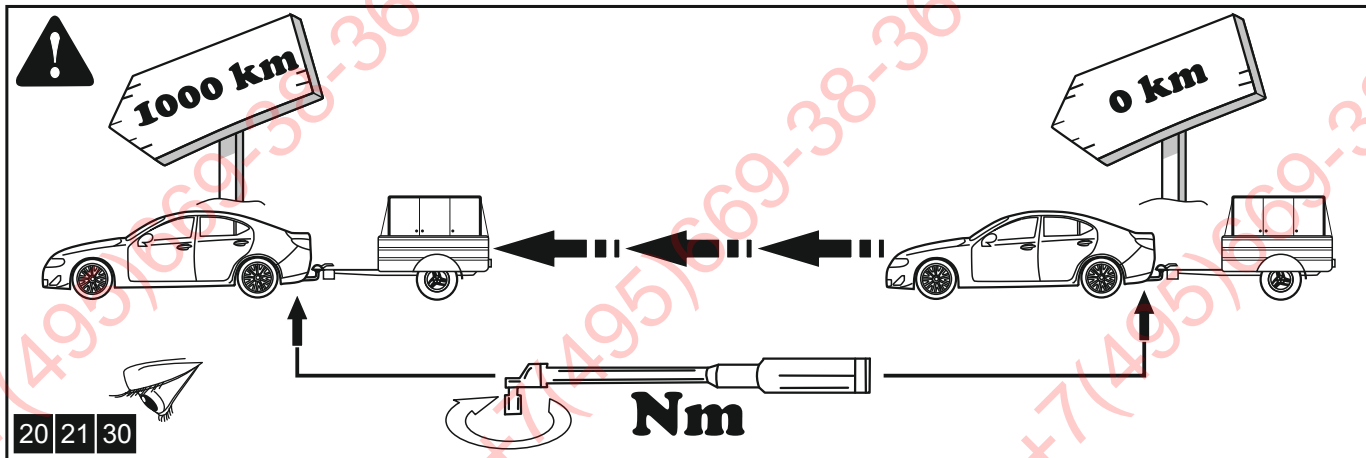






19**20****21****22****23****24**





ФАРКОП.РФ

+7 (495) 669-38-36



RU

+7 35363 7 0506



RU **farkop@acps-automotive.com**

www.acps-automotive.ru

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

EAC

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AE56.B.00551

Серия RU № 0142031

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Самарский центр испытаний и сертификации". Место нахождения: улица Шверника, 15, город Самара, Самарская область, Российская Федерация, 443029. Фактический адрес: улица Шверника, 15, город Самара, Самарская область, Российская Федерация, 443029. Телефон +7 (846) 222-48-84, 222-48-85, факс +7 (846) 222-48-82, 222-48-83, адрес электронной почты samcis@samaramail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AE56 выдан 05.08.2015 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Бозал-Автофлекс". ОГРН: 1065635004478. Место нахождения: улица Шоссейная, 18, посёлок Новоорск, Новоорский район, Оренбургская область, Российская Федерация, 462800. Фактический адрес: улица Шоссейная, 18, посёлок Новоорск, Новоорский район, Оренбургская область, Российская Федерация 462800. Телефон +7(35363)7-05-06, факс +7(35363)7-13-20, адрес электронной почты BRUN.Sec@eur.bosal.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Бозал-Автофлекс". Место нахождения: улица Шоссейная, 18, посёлок Новоорск, Новоорский район, Оренбургская область, Российская Федерация, 462800. Фактический адрес: улица Шоссейная, 18, посёлок Новоорск, Новоорский район, Оренбургская область, Российской Федерации 462800.

ПРОДУКЦИЯ Тягово-цепные устройства для автомобилей (Приложение, бланки №№ 0150344, 0150345). Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств", ТУ 4591-002-94514952-2015 "Тягово-цепные устройства для автомобилей. Технические условия". 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 №№ 1.13.06.2016 от 13.06.2016, 1.30.05.2016 от 30.05.2016, 1.14.06.2016 от 14.06.2016, 1.17.06.2016 от 17.06.2016, 1.20.06.2016 от 20.06.2016, 1.23.06.2016 от 23.06.2016, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Бозал-Автофлекс", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22МШ25 от 13.11.2013 до 13.11.2018; сертификатов соответствия систем менеджмента на соответствие требованиям ISO 9001:2008 № 01 100 000459/08 от 04.09.2015 до 03.09.2018, ISO/TS 16949:2009 № 01 111 000459/08 от 04.09.2015 до 03.09.2018, выданных TUV Rheinland Cert GmbH.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 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. Схема сертификации: 2с.



СРОК ДЕЙСТВИЯ С

01.07.2016

ПО

30.06.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

С.С. Булгаков
(инициалы, фамилия)

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

В.Г. Никифоров
(инициалы, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AE56.B.00551

Серия RU № 0150344

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	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>Тягово-сцепные устройства для автомобилей:</p> <p>1173 Opel Insignia sedan, HB;</p> <p>1206 BA3-2108, 21081, 21083,</p> <p>BA3-2109, 21091, 21093, BA3-21099;</p> <p>1216 BA3-2113, BA3-2114,</p> <p>BA3-2115; 1235 LADA XRAY;</p> <p>1421 Renault Koleos; 1425 Renault Megane III HB;</p> <p>1426 Renault Kangoo II;</p> <p>1432 Renault Logan (Sedan), Renault Sandero (HB);</p> <p>1433 Renault Sandero Stepway;</p> <p>1909 Skoda Octavia I HB, Skoda Octavia II Tour HB,</p> <p>Skoda Octavia I wagon; 1911 Skoda Fabia HB;</p> <p>1918 Skoda Octavia; 1920 Skoda Roomster;</p> <p>1921 Skoda Superb II sedan 3T, Skoda Superb II combi;</p> <p>1924 Skoda Yeti; 1925 Skoda Rapid;</p> <p>1926 Skoda Oktavia III HB;</p> <p>2133 Volkswagen Golf IV HB, wagon, Bora sedan,</p> <p>wagon, Audi A3 HB;</p> <p>2153 Volkswagen Passat B8;</p> <p>2185 Volkswagen Passat VI sedan;</p> <p>2187 Volkswagen Golf VI, Volkswagen Golf VI plus;</p> <p>2189 Volkswagen Jetta 1K2,</p> <p>Volkswagen Golf Variant 1K5;</p> <p>2557 Peugeot 408; 2627 Fiat Ducato III;</p> <p>2636 Citroen C4 sedan;</p> <p>2731 Renault Clio Symbol, Thalia;</p> <p>2817 Suzuki Grand Vitara XL-7;</p> <p>2851 Suzuki SX4; 2856 Suzuki SX4, Vitara;</p> <p>3033 Toyota RAV 4, Chery Tiggo;</p> <p>3034 Toyota Corolla HB;</p> <p>3040 Toyota Land Cruiser Prado, Lexus GX470;</p> <p>3062 Toyota Land Cruiser Prado, Lexus GX460;</p> <p>3085 Toyota Venza; 3096 Lexus GX; 3097 Lexus RX;</p> <p>3303 Great Wall Hover; 3307 Great Wall Hover;</p> <p>3318 Jac S5; 3319 Lifan Cebrium; 3554 Audi Q7;</p> <p>3929 Ford Galaxy, Volkswagen Sharan, Seat Alhambra;</p> <p>3948 Ford Focus II,III sedan;</p> <p>3963 Ford Escape;</p> <p>3979 Ford Tourneo Custom;</p> <p>3981 Ford Edge; 3987 Ford Explorer;</p> <p>4156 Mitsubishi Pajero Sport;</p> <p>4164 Mitsubishi L200 Pick Up 4 WD;</p> <p>4165 Mitsubishi Outlander XL;</p> <p>4223 Hyundai Getz HB;</p> <p>4227 Huyndai Santa Fe;</p>	<p>TP ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств".</p> <p>ТУ 4591-002-94514952-2015 "Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия"</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.

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

С.С. Булгаков
(инициалы, фамилия)

В.Г. Никифоров
(инициалы, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AE56.B.00551

Серия RU № 0150345

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	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	4239 Hyundai Verna (Accent) Sedan, Kia Rio Sedan; 4246 Hyundai IX 55; 4253 Hyundai IX 35; 4259 Hyundai Elantra; 4323 Nissan Patrol GR; 4334 Nissan Primera HB; sedan; 4337, 4377 Nissan X-Trail; 4353 Nissan Almera Classic; 4355 Nissan Note; 4372 Nissan Juke 4x4; 4373 Nissan Almera; 4374 Nissan Terrano, Renault Duster; 4375 Nissan Pathfinder; 4521 Mazda Tribute, Ford Maverick; 4529 Mazda 3 Sedan; 4531 Mazda CX9; 4532 Mazda CX 5; 4810 Jeep Grand Cherokee; 4816 Chrysler Grand Voyager, Dodge Caravan; 4851 Jeep Grand Cherokee; 5251 Chevrolet Lacetti wagon, Daewoo Nubira wagon; 5260 Zaz Chance HB, Daewoo Lanos; 5267 Chevrolet Trailblazer; 6301, 6311 Subaru Forester; 6309 Subaru Outback; 6450 Ssang Yong Actyon; 6456 Ssang Yong Stavic; 6719, 6734, 6741 Kia Sorento; 6744 Kia Cerato sedan; 6745 Kia Soul HB; 6746 Kia Sportage; 6753 Kia Cerato; 6754 KIA Soul; 6755 KIA Mohave; 6756 Kia Ceed SW; 6758 KIA Sportage (кроме версии дизель); 7601 Chery Amulet; 7605 Chery Tiggo, Vortex Tingo; 7607 Chery Tiggo 5; 9006 FAW V5; 9007 Geely Emgrand X7; 9008 Changan CS 35.	TP ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств", ТУ 4591-002-94514952-2015 "Тягово-цепные устройства для автомобилей. Технические условия"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

С.С. Булгаков
(инициалы, фамилия)

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

В.Г. Никифоров
(инициалы, фамилия)

