



©RUN



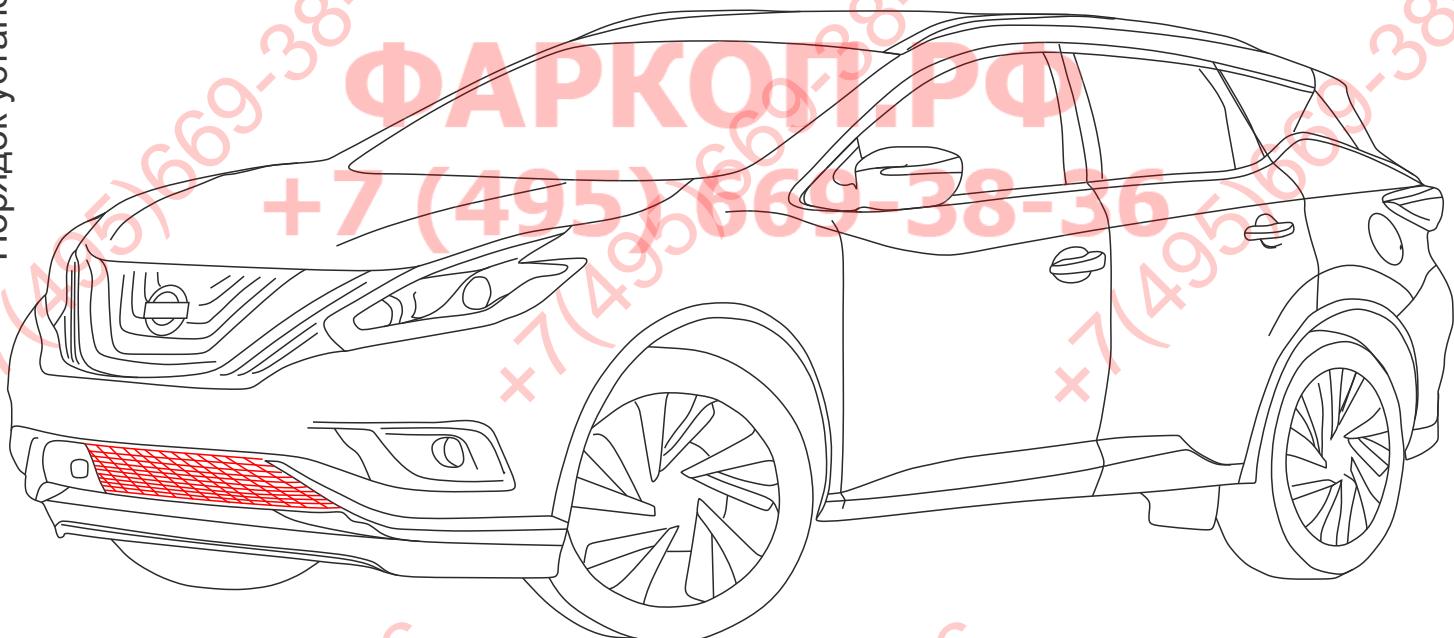
Сертификат соответствия  
№ ЕАЭС RU C-RU.HA72.B.00248/22

Тягово-сцепное устройство **4379**,  
с шаровым узлом типа **A**/  
Towbar **4379** with ball type **A**  
Без электрики/Without E-set  
Артикул/Part number: 4379A

Nissan Murano

2016 - ...

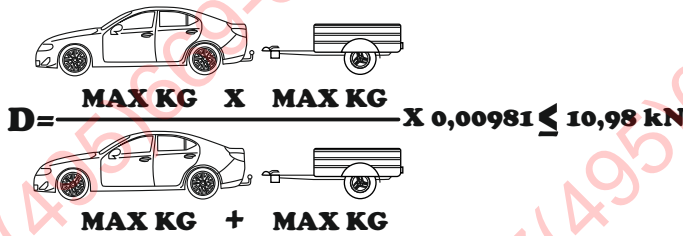
Порядок установки



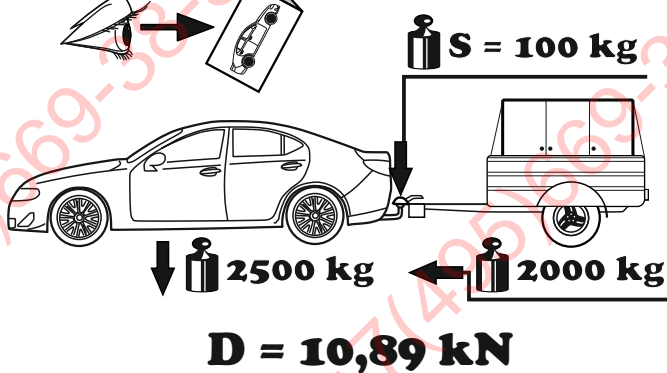
ООО «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив»  
462800, Россия, Оренбургская обл.,  
п. Новоорск, ул. Шоссейная 18  
Тел.: (3537) 42-88-24  
(495) 799-13-46  
[info.novoorsk@orisauto.ru](mailto:info.novoorsk@orisauto.ru)  
<https://oris-farkop.ru>



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



**Weight(масса)= 23,2 KG**



**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 fordonets tilltota totalvikt

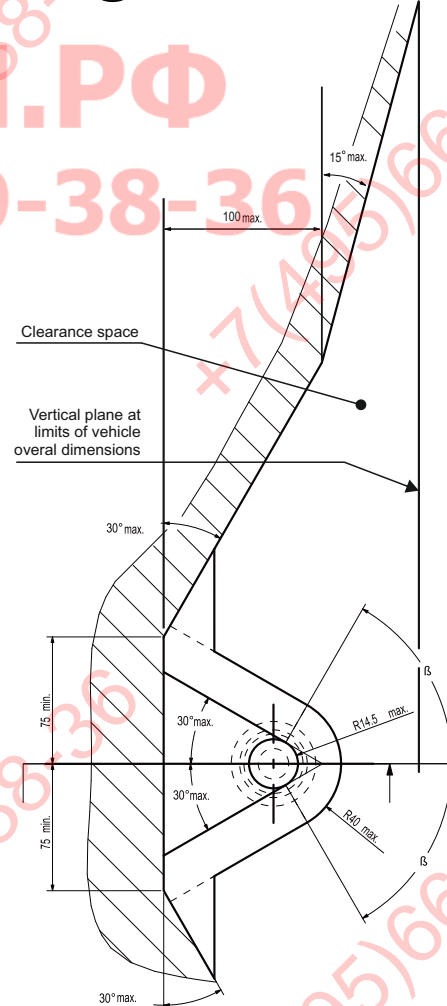
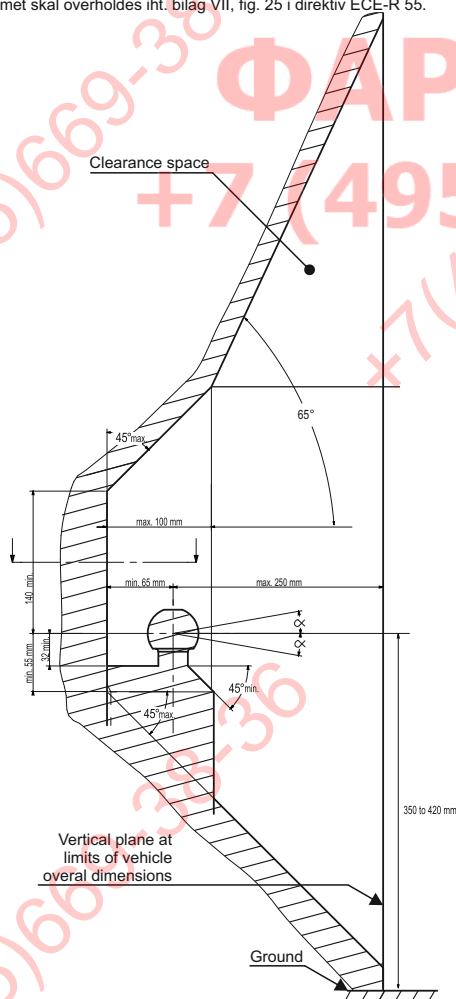
**N** ved kjøretøyets tillatte totalvekt

**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

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

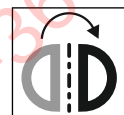
ТСУ ..... установлено на автомобиль: ..... Модель ..... VIN .....

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 .....

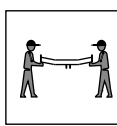
Подпись .....



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

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

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

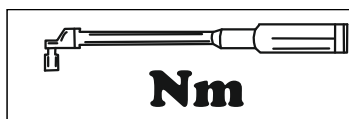


<b>GB</b> Only 2 persons may carry it
<b>D</b> Nur zu zweit ausführen
<b>H</b> Csak két személy végezheti el
<b>F</b> Toujours s'y mettre de deux
<b>I</b> Da eseguire soltanto in due
<b>NL</b> Alleen met 2 personen uitvoeren
<b>E</b> Operación que requiere dos personas
<b>FIN</b> Kahden hengen tehtävä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

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

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

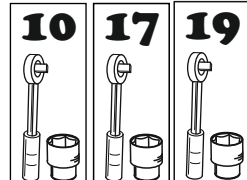
<b>GB</b> Movement Arrow
<b>D</b> Bewegungspfeil
<b>H</b> Mozgásirányjelző nyíl
<b>F</b> Flèche de mouvement
<b>I</b> Freccia di movimento
<b>NL</b> Richtingspijl
<b>E</b> Flecha de movimiento
<b>FIN</b> Liikesuuntanuoli
<b>S</b> Rörelsepil
<b>N</b> Bevegelsespil
<b>CZ</b> Šípka pohybu
<b>PL</b> Strzałka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

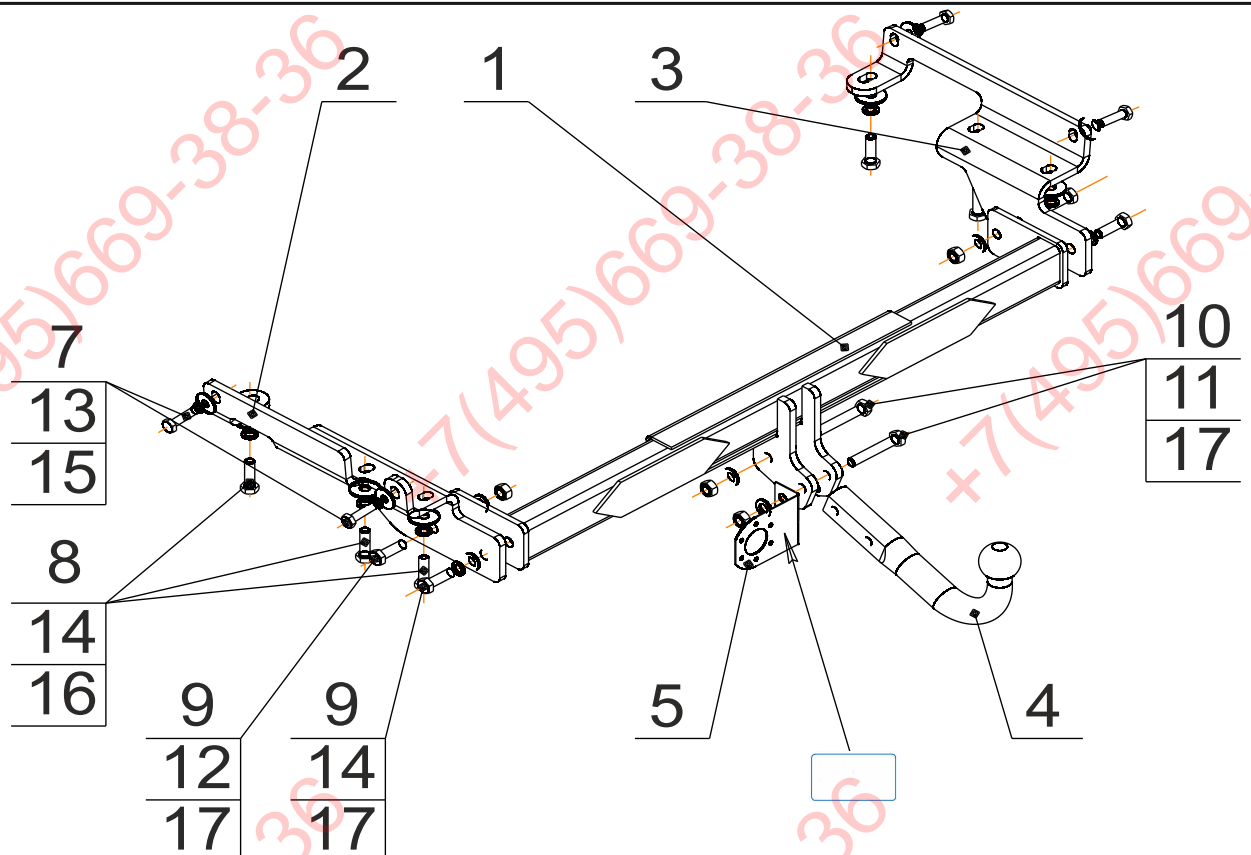


<b>GB</b> Electrical connection
<b>D</b> Elektroanschluss
<b>H</b> Elektromos csatlakozás
<b>F</b> Connexion électrique
<b>I</b> Collegamento elettrico
<b>NL</b> Elektrische aansluiting
<b>E</b> Conexión eléctrica
<b>FIN</b> Sähköliittäntä
<b>S</b> Elektrisk anslutning
<b>N</b> Elektrisk kontakt
<b>CZ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

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

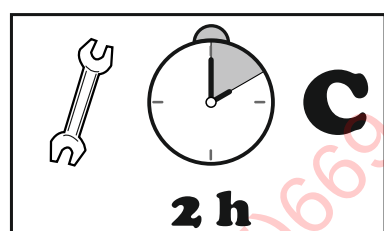
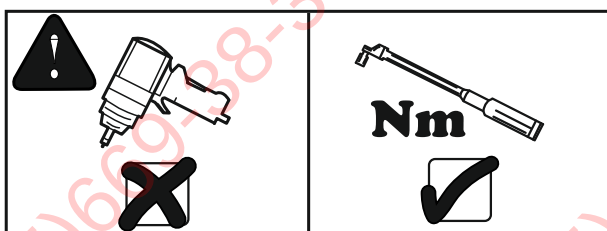
<b>GB</b> Tools Required
<b>D</b> Benötigte Werkzeuge
<b>H</b> Szükséges szerszámok
<b>F</b> Outils requis
<b>I</b> Strumenti necessari
<b>NL</b> Benodigd gereedschap
<b>E</b> Herramientas requeridas
<b>FIN</b> Tarvitavat työkalut
<b>S</b> Nödvändiga verktyg
<b>N</b> Nödvändige verkty
<b>CZ</b> Potřebné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

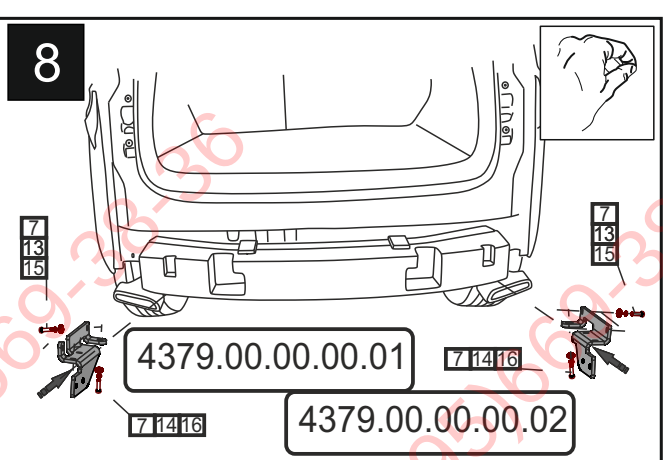
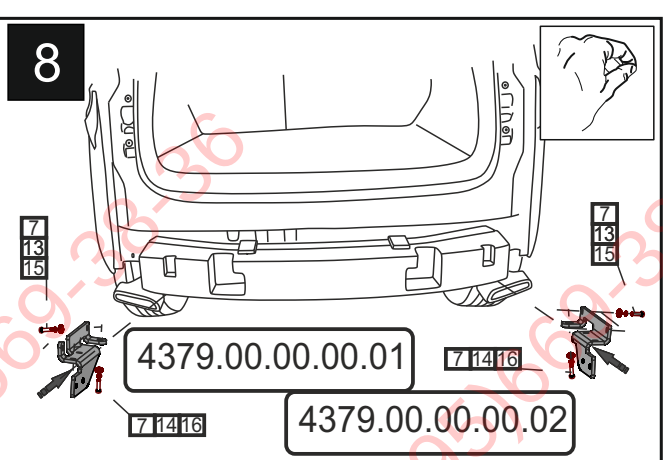
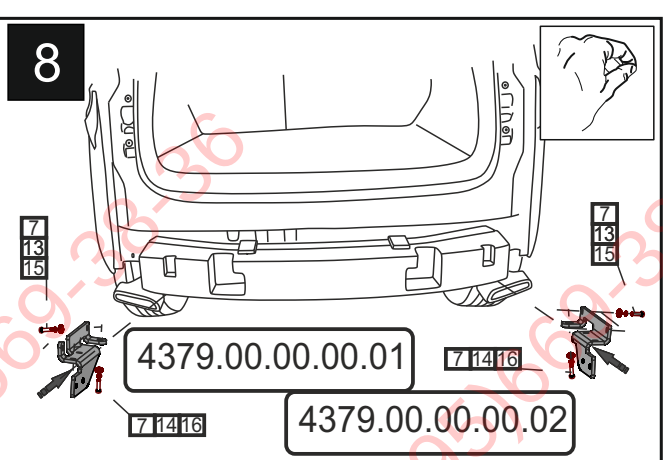
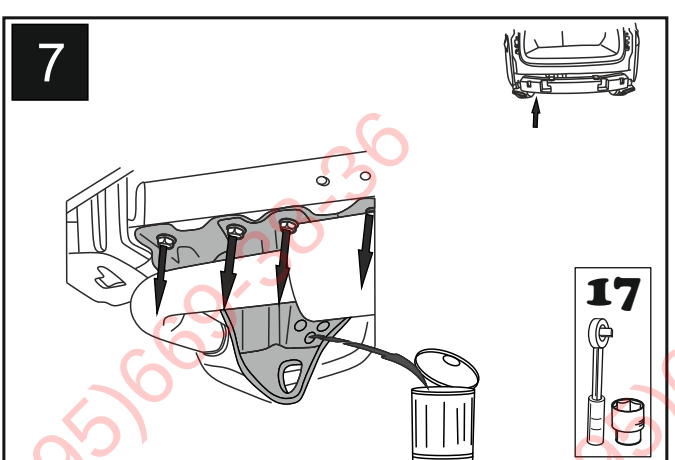
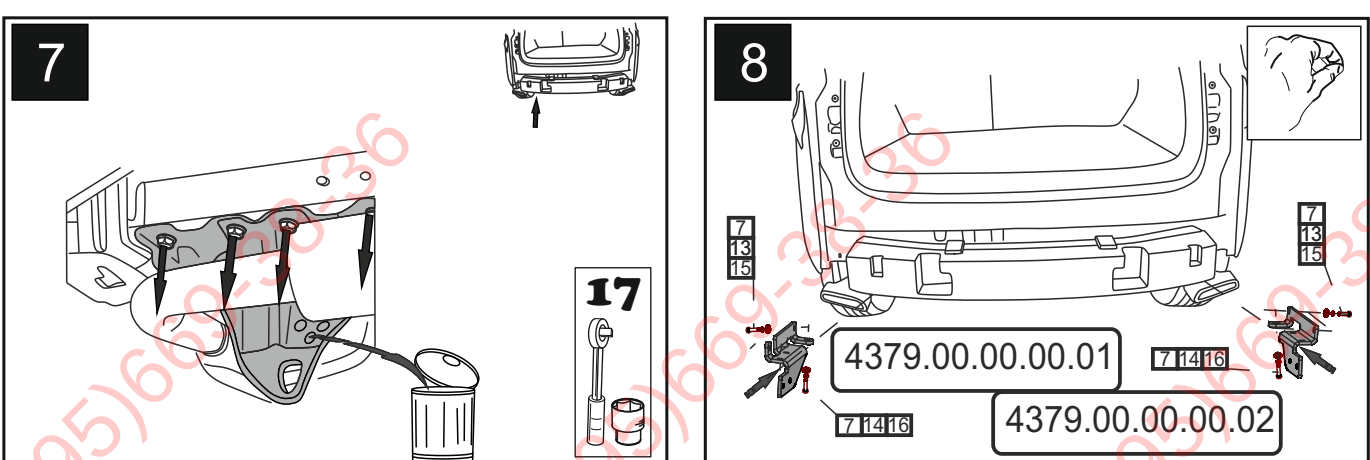
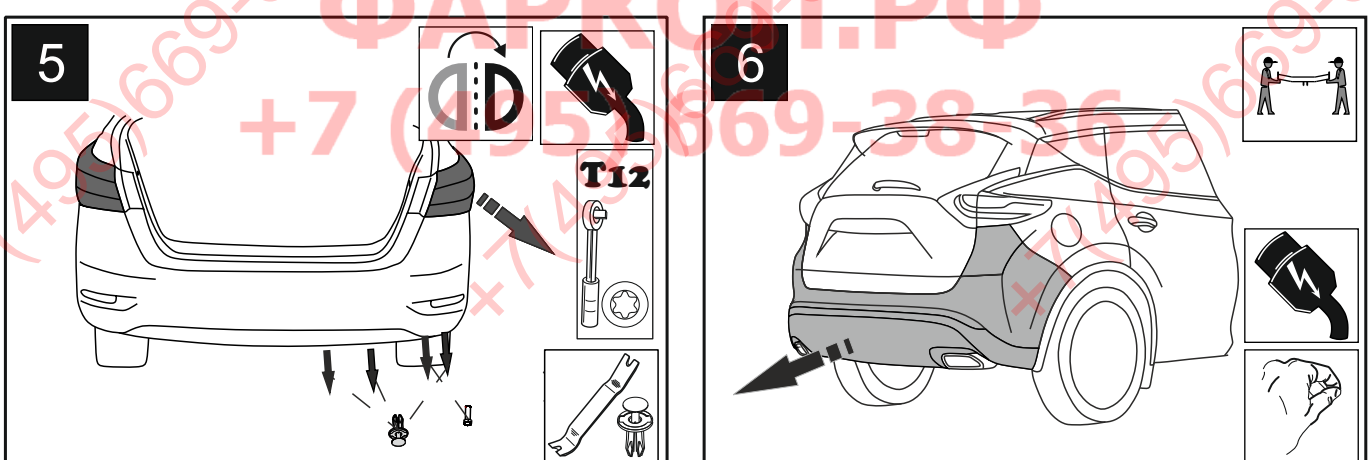
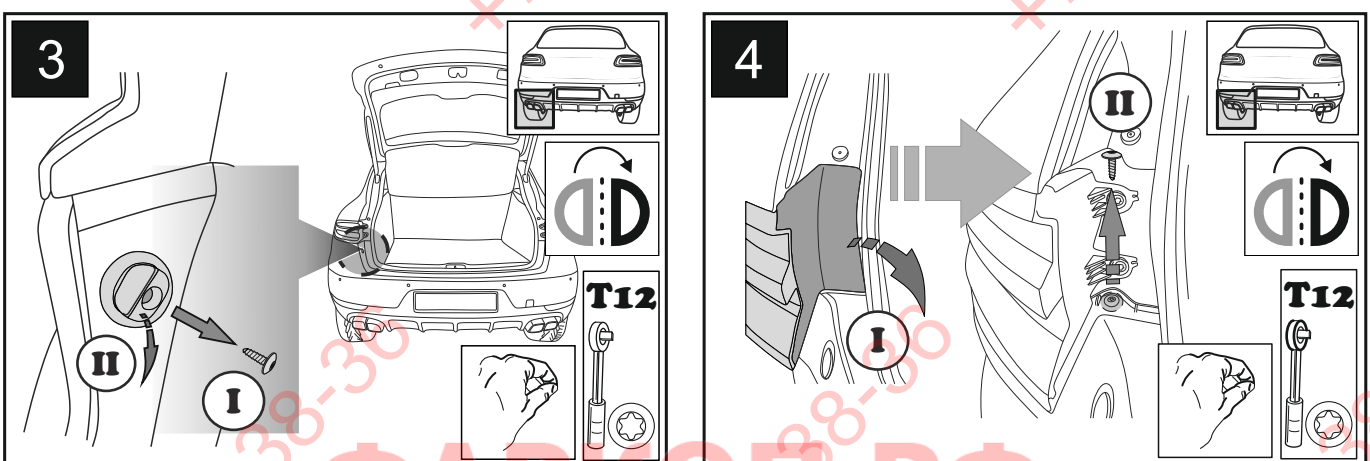
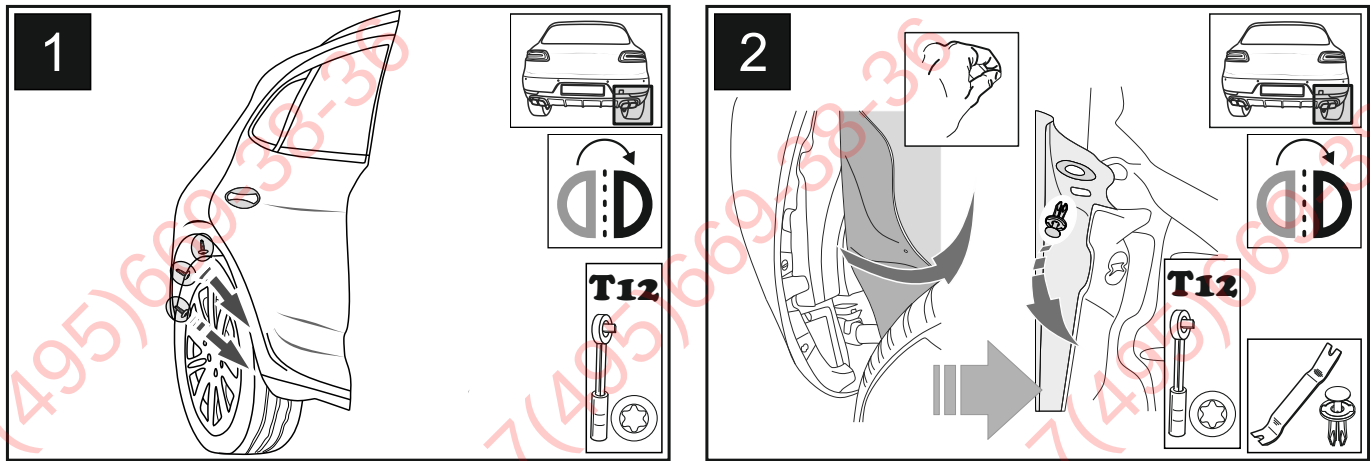


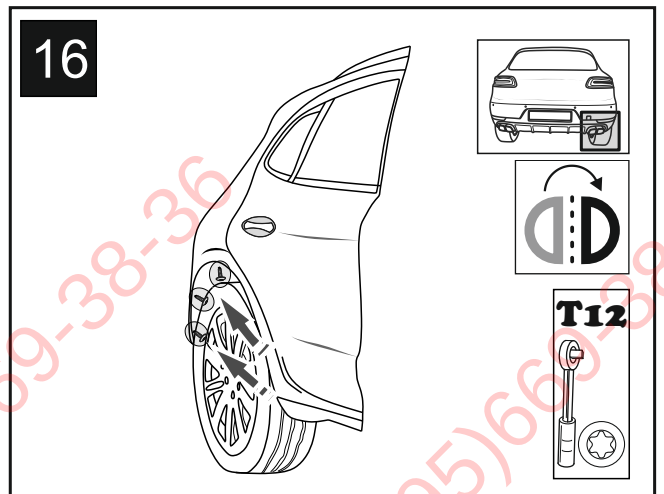
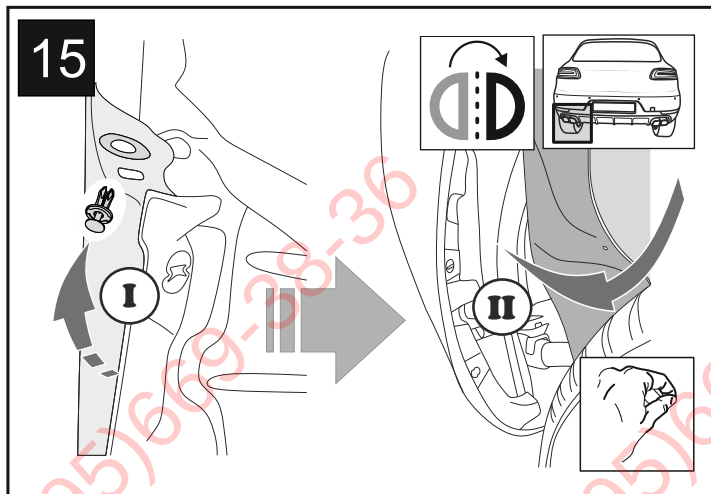
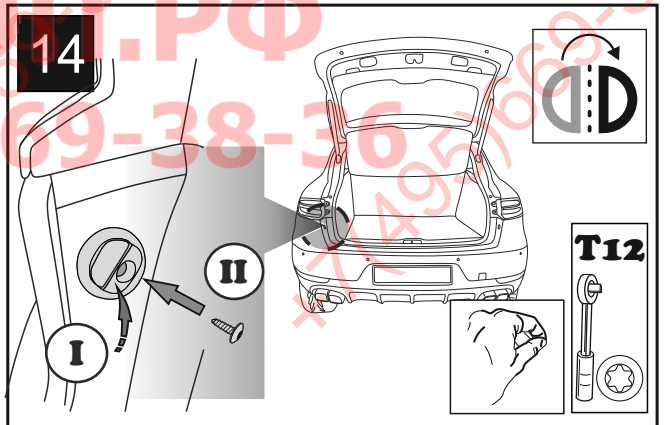
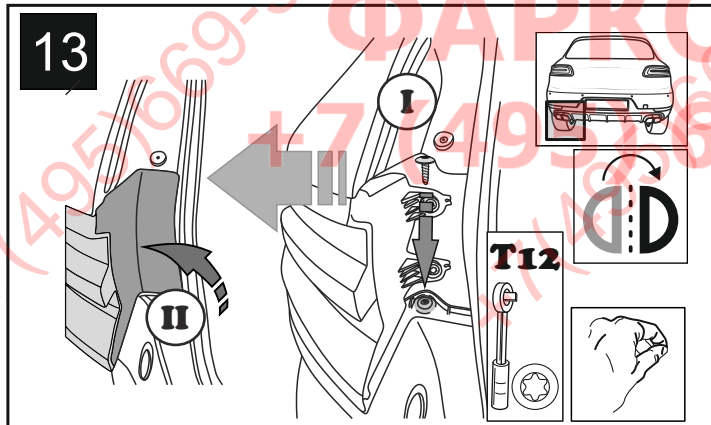
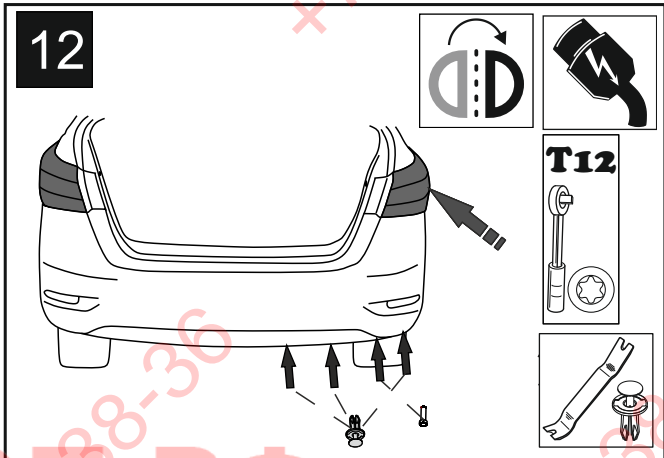
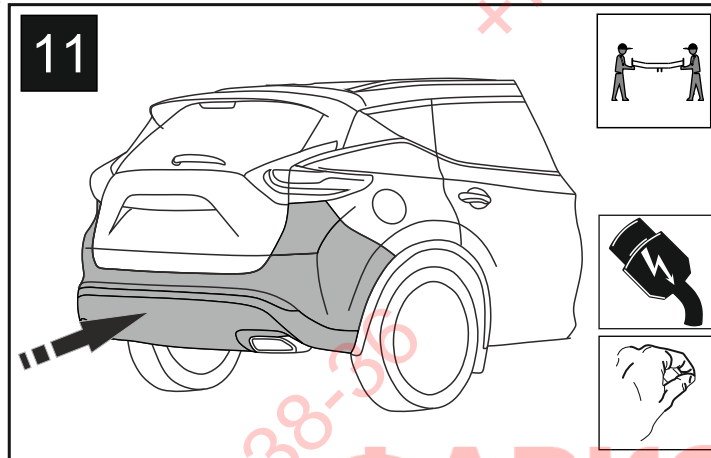
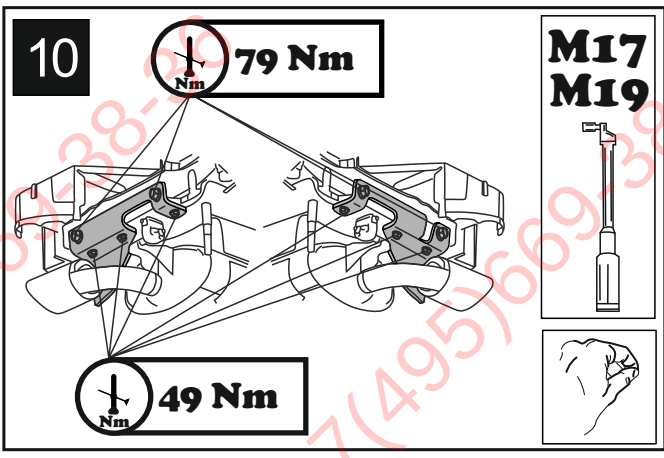
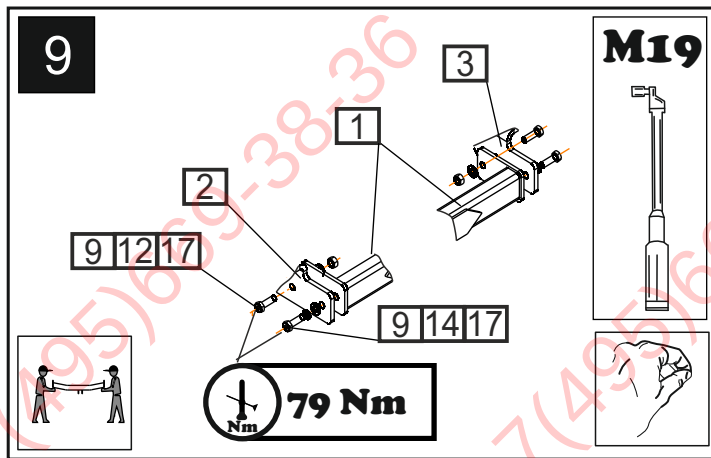


1		4379.01.00.00.00	1x
2		4379.01.00.00.00	1x
3		4379.02.00.00.00	1x
4		VH 8869	1x
5			1x
6			1x

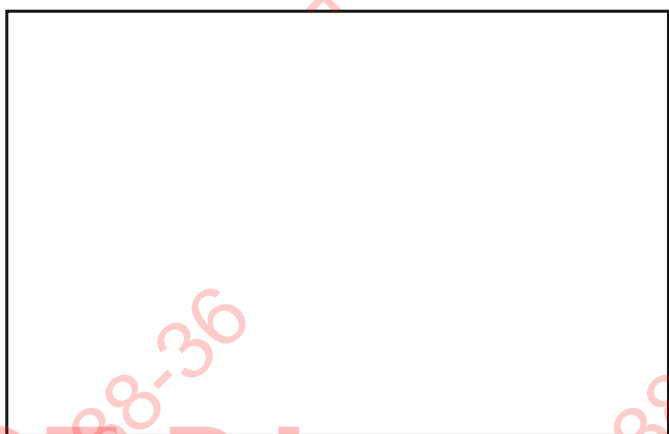
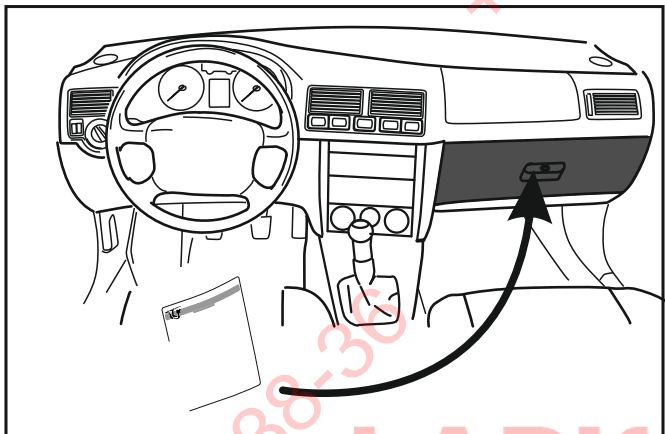
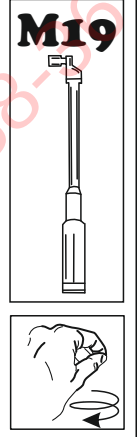
	M10x1,25x40	8.8	4x	49 Nm
	M12x1,25x40	8.8	6x	79 Nm
	M12x1,75x40	8.8	4x	49 Nm
	M12x1,25x75	8.8	2x	79 Nm
	M12x1,25 с/контр.	8	2x	79 Nm
	M12x1,75 с/контр.	8	2x	79 Nm
	M10 пружин.		4x	
	M12 пружин.		8x	
	M10 увелич.		4x	
	M12 увелич.		6x	
	M12		6x	







17



**ФАРКОГ.РФ**  
+7 (495) 669-38-36

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

EAC

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA72.B.00248/22

Серия RU № 0354969

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая Сертификация Систем Менеджмента Качества". Место нахождения (адрес юридического лица): 121471, Российская Федерация, город Москва, улица Рябиновая, дом 61 А, строение 1, этаж 3, комната 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33 Б. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA72. Дата решения об аккредитации: 12.09.2018. Телефон: +74957752099. Адрес электронной почты: info@certifikaciya-smk.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЙ-СИ-ПИ-ЭС АВТОМОТИВ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 462800, Россия, Оренбургская область, Новоорский район, поселок Новоорск, улица Шоссейная, дом 18  
Основной государственный регистрационный номер 1065635004478.  
Телефон: +73537428824. Адрес электронной почты: info.novoorsk@orisauto.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЙ-СИ-ПИ-ЭС АВТОМОТИВ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 462800, Россия, Оренбургская область, Новоорский район, поселок Новоорск, улица Шоссейная, дом 18

### ПРОДУКЦИЯ

Компоненты транспортных средств. Тягово-цепные устройства класса А50-Х, торговой марки "ORIS", артикулы: (согласно приложению - бланк № 0892905). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 29.32.30-002-94514952-2018 «Тягово-цепные устройства для автомобилей. Технические условия.».

Серийный выпуск

ФАРКОГ.РФ

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8708999709

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (TP TC 018/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 0617/7АТС-2022

от 08.07.2022 года, выданного Испытательной лабораторией «АвтоТракторные Средства» Испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HA71)

Сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015, № 01 100 1500938, применительно к разработке и производству тягово-цепных устройств и деталей, срок действия с 05.10.2021 по 04.10.2024 года

Органа по сертификации "TUV Rheinland Cert GmbH" регистрационный номер аттестата аккредитации D-ZM-16031-01-00

Схема сертификации: 2c

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Правила ООН № 55-01 "Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических сцепных устройств составов транспортных средств". Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Модельный ряд автомобилей, на которых разрешено использование определенного типа ТСУ, регламентирует «Инструкция по монтажу».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

13.07.2022

ПО

12.07.2026

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

Басимов Дмитрий Фанилевич  
(подпись)



Басимов Дмитрий Фанилевич  
(Ф.И.О.)  
Нина Александровна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA72.B.00248/22

Серия RU № 0892905

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8708999709	Компоненты транспортных средств. Тягово-сцепные устройства класса А50-Х. торговой марки "ORIS". артикулы:	ТУ 29.32.30-002-94514952-18 «Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия.»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Басимов Дмитрий Фанилевич  
(Ф.И.О.)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Гарин Нина Александровна  
(Ф.И.О.)