



**©RUN** 

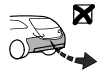
Тягово-сцепное устройство 6761 с шаровым узлом типа AN/
Towbar 6761 with ball type AN
Without E-set/Без электрики
Partnumber/Артикул: 6761-AN

Kia Sorento Prime (suv)

2015-2018

Hyundai Santa Fe (suv)

2018-2021





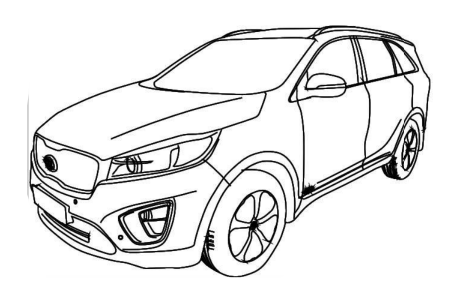


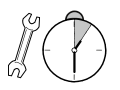












2 h

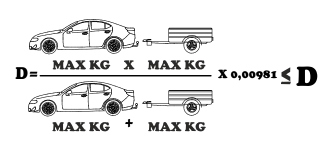
Date: 07-2020 Version: 02

www.ACPS-Automotive.ru





Сертификат соответствия № EAЭC RU C-RU.AД50.B.05878/23

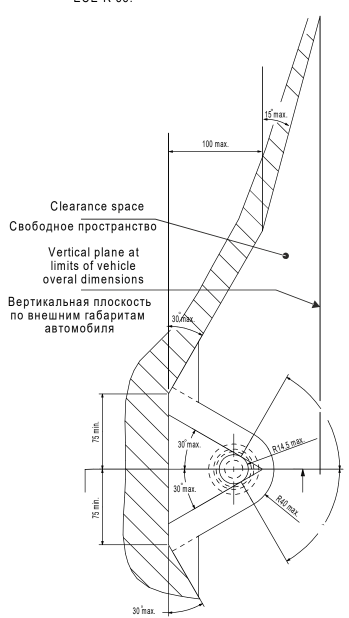


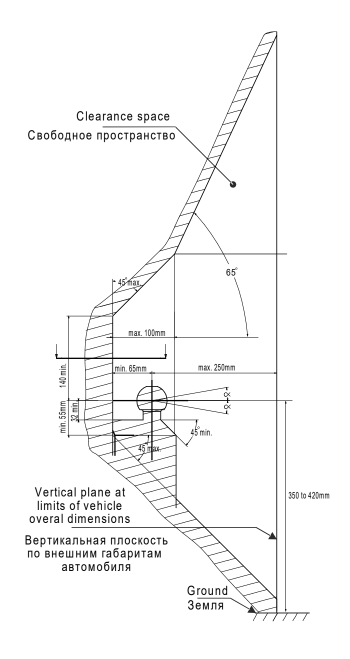
# $\iint S = 100 \text{ kg}$ 2620kg 000 **k**g

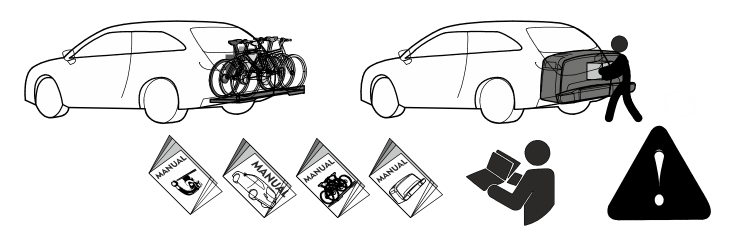
### D = 11,12 kN

- Weight(масса)= 19,5 KG
- Необходимо обеспечить данные свободного тягового шара в приложении VII директивы
- The clearance specified in appendix VII, diagram 25 of guideline ECE-R 55 must be guaranteed.
- пространства, предписанные для размещения ECE-R 55.

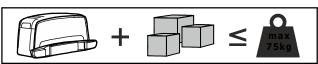
- At laden weight of the vehicle
- В случае нагруженного автомобиля

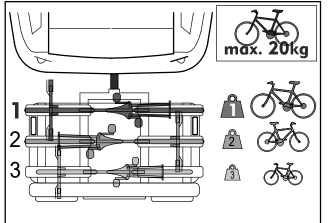


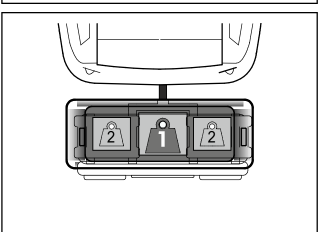


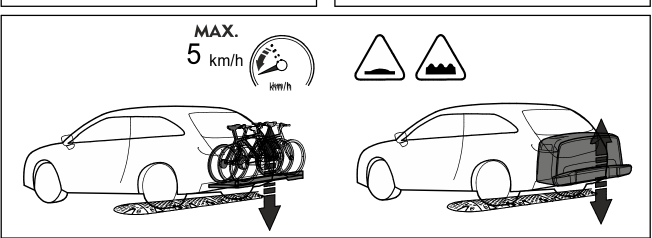


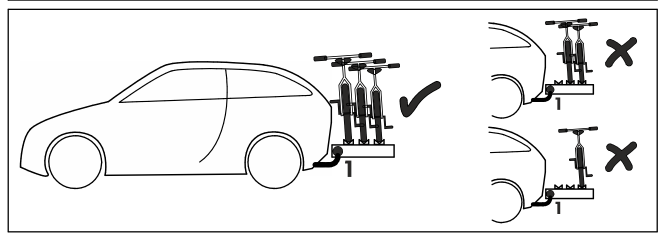


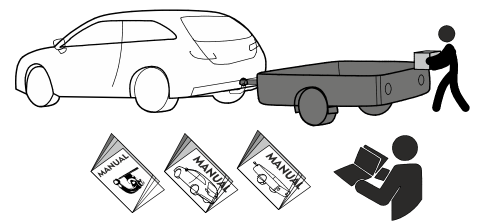


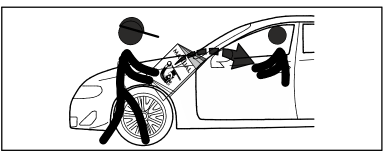


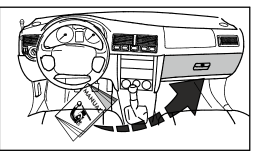


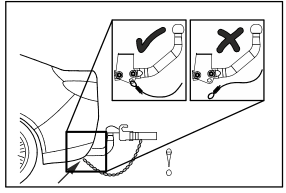


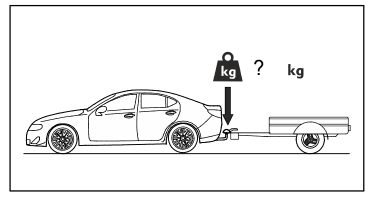


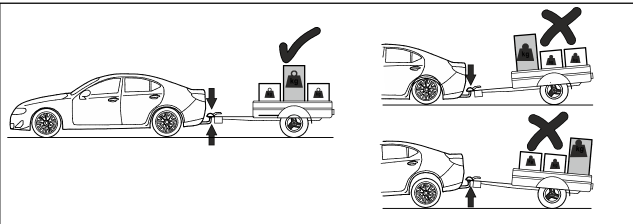


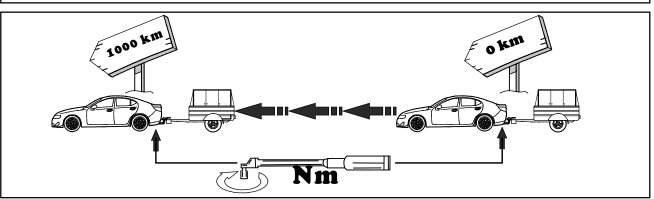












Производитель гарантирует, что данное изделие изделие по используемым материалам, рименяемой технологии производства и другим показателям, соответствует образцам, прошедшим испытания испытания на прочность, и отвечает общим техническим техническим требованиям Правил ЕЭК ООН N 55-01 и ТУ 29.32.30—002—94514952–2018. Во избежание возможных ошибок, перед установкой внимательно ознакомьтесь с инструкцией 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 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-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 эксплуатация или аварии поврежден какой-либо элемент ТСУ, дальнейшая его эксплуатация строго ЗАПРЕЩЕНА!

Изделие изготовлено в соответствии с ТУ29.32.30-002-94514952-2018 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 отвечаю т требованиям схемы монтажа, указанной в данной инструкции по монтажу.				
м.п.	Дата установки	Подг	пись	



Attention Achtung Figyelem

Attention Attenzione

Let op Atención

Huomio S Varning N Pass på

2 Pozor **PD** Uwaga

🔞 Внимание

Bemærk

**®** Incorrect Talsch

Helytelen Incorrect

Sbagliato TOUT Fout

Incorrecto Väärä

**⑤** Fe Feil

🗭 Špatně

Nieprawidłowo Неправильно

Forkert

**Correct** Richtig

Helyes
Correct Giusto Goed 🗓

Correcto

Oikea S Rätt

Riktiq Správně Prawidłowo

**®** Правильно Rigtig

G Inspect Überprüfen

Wizsgál a meg **Examiner** 

Esaminare Controleren

Revise Tutki

S Kontrollera N Undersøk

Prohlédnout PL Należy sprawdzić PL Z obu stron

**Проверьте** Undersøg

Auf beiden Seiten

Mindkét oldalon Tous les deux côtés

 Su entrambi i lati ND Aan beide kanten

En ambos lados Molempi sivu

På båda sidorna

På begge sider Na obou stranách

**RU** На обеих сторонах På begge sider

**®** Manually

Mit manueller Kraft

Kézi erővel 🕩 À la main

Con forza manuale

Met de hand

A mano Kädenvoimalla

Manuellt

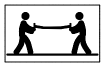
N Bruk bare håndkraft

**⋘** Ru ĭně

Recznie

**®** Вручную

Med manuel kraft



GB Only 2 persons may carry it

Nur zu zweit ausführen

Esak két személy végezheti el

Tou'ours s'y mettre de deux

Da eseguire soltanto in due Alleen met 2 personen uitvoeren

Deración que requiere dos personas

Kahden hengen tehtävä

S Utför endast av två personer

N Må utføres av to personer

Provádět en ve dvou

Wykonywać tylko w dwie osoby

**RU** Выполнять только вдвоем

OK Skal udføres af to personer



Remove

Entsorgen

Távolítsa el Rebuter

Smaltire i rifiuti

Weggooien

Tratamiento de residuos

 Poista Ta hand om avfallet

N Ta hånd om avfallet

Vyhodit

Usunąć ako odpad **®** Удалить

A fald



G Location/Position Arrow

Positionspfeil

Helyzetjelző nyíl

Flèche de Position Freccia di posizione

Lokatie-/positiepi'l

Flecha de posición

Asentonuoli

S Positionpil N Po is onspil

Šipka na pozici

PD Strzałka położenia

Стрелка положения Lokaliseringspil



Movement Arrow

Bewegungspfeil

Mozgásirányjelző nyíl

Flèche de mouvement

Freccia di movimento

Richtingspi'l

Flecha de movimiento

**EIN** Liikesuuntanuoli

S Rörelsepil

Bevegelsespil

Šipka pohybu

PD Str ałka kierunku ruchu

Стрелка хода

Bevægelsespil



GB Electrical connection

Elektroanschluss

Elektromos csatlakozás

© Connexion électrique Collegamento elettrico

M Elektrische aansluiting

Conexión eléctrica

Sähkö iitäntä Elektrisk anslutning

Elektrisk kontakt

Elektrické připo ení

Elektrisk forbindelse

PD Podłączenie do prądu во Электрическое соединение

GB Protect it against corrosion

D Gegen Korrosion schützen

H Véd'e korrózió ellen Protéger contre la corrosion

ND Beschermen tegen corrosie

Suoja ruostumisesta

C Chránit proti korozi

Proteggere dalla corrosione

Proteger contra la corrosión

S Skydda mot korrosion

N Beskytt mot korros on

Chronić przed koroz ą

в защищать от коррозии **DK** Elektrisk forbindelse



Tools Required

Outils requis

Benötigte Werkzeuge

B Szükséges szerszámok

Strumenti necessari Benodigd gereedschap

Herramientas requeridas

Tarvittavat työkalut Nödvändiga verktyg

Nødvendige verktøy Potřebné nástro e

PD Potrzebne narzędzia

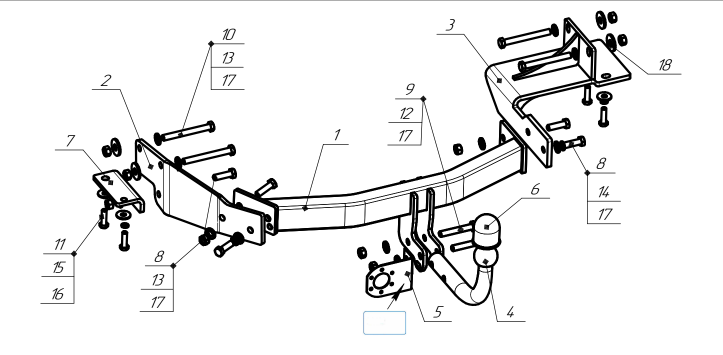
Необходимые инструменты Nødvendige værktø er





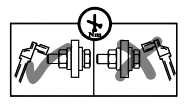
17



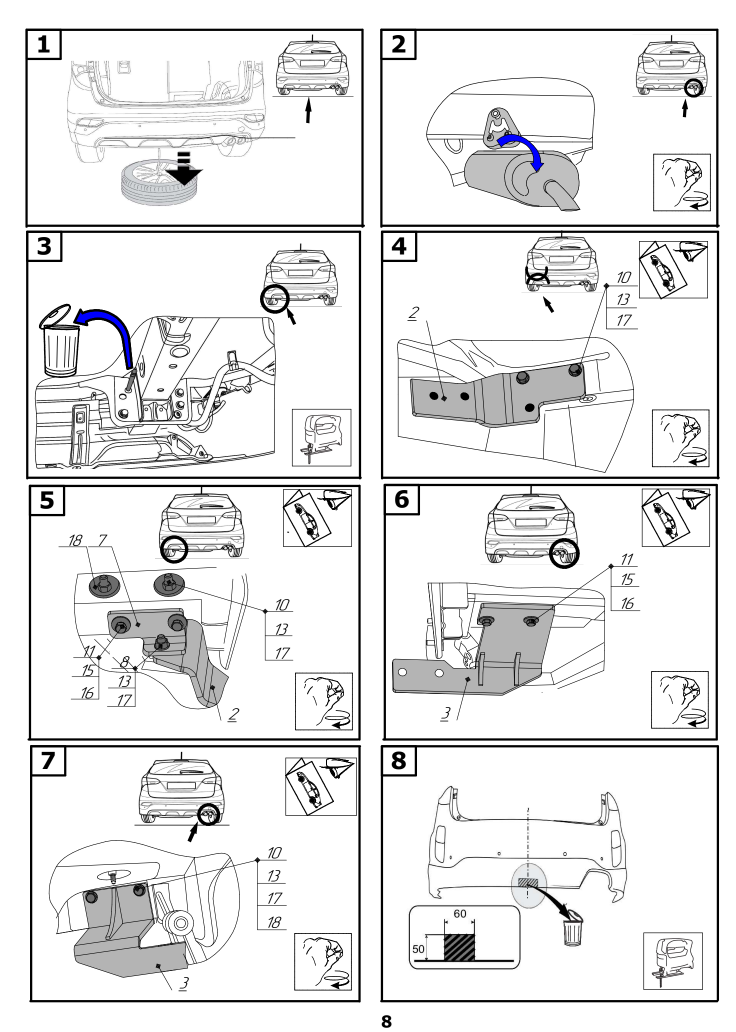


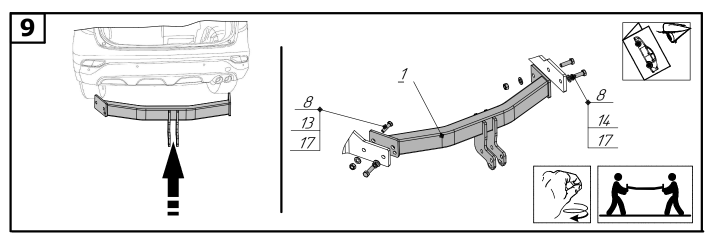
1		6761.01.00.00.00NCБ Балка в сборе	1x
2		6761.00.00.00.01N Кронштейн левый	1x
3		6761.02.00.00.00NCБ Кронштейн правый в сборе	1x
Billian			
4		VH 8181 Шар А	1x
5	A CO	БАФ–0168 Кронштейн розетки	1x
6	0	Колпачок на шар 022104	1x
7		6761.00.00.00.02 Уголок левый	1x
		Паспорт TCY	

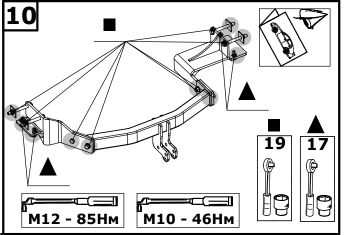
8		Болт М12х40	8.8	85Нм	5x
9		Болт M12x1,25x75	8.8	85Нм	2x
10		Болт М12х110	8.8	85Нм	4x
11		Болт M10x1,25x40	8.8	46Нм	4x
12	9	Гайка М12х1,25 с/контр	8.8	85Нм	2x
13		Гайка М12 с/контр	8.8	85Нм	7x
14		Шайба12 пружин.			2x
15		Шайба10 пружин.			4x
16		Шайба10 увелич.			4x
17		Шайба12			9x
18		Шайба12 увелич.			4x

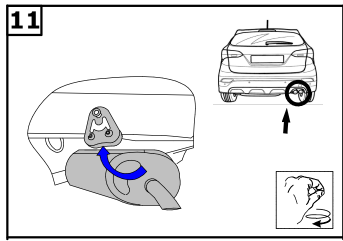


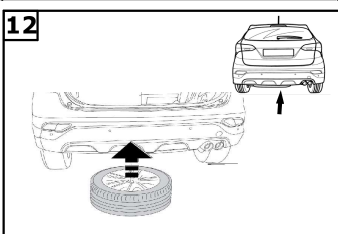


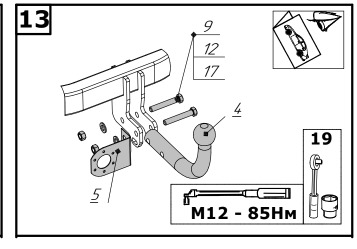












OOO «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив» 462800, Россия, Оренбургская обл., п. Новоорск, ул. Шоссейная, 18 Тел.: (3537) 42-88-24, (495) 799-13-46 info.novoorsk@orisauto.ru https://oris-farkop.ru



## упиский экономилеский сог



### EPTHONKAT GUUTBETET

№ EAЭC RU C-RU.AД50.B.05878/23

Серия RU

№ 0464290

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 117042, Россия, город Москва, Чечёрский проезд, дом 10. этаж 1, комната №1. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, улица Летниковская, дом 9, строение 1, комната 58, 303, 304. Телефон: +7 (495) 481-33-60. Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10AД50. Дата решения об аккредитации: 26.01.2017.

#### 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** Тягово-сцепные устройства класса A-50-X, торговых марок "ORIS", "WESO" артикулы (согласно приложениям - бланки №№ 0978902, 0978903). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 29.32.30-002-94514952-2018 «Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8708999709

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)

#### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 0630/12 АТС-2023 от 19.07,2023 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 системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015, № РОСС RA.RU.13HA35.08758, применительно к разработке и производству тягово-сцепных устройств и прочих металлических изделий, срок действия с 02.11.2022 по 02.11.2025 года, выдванного Органом по сертификации "Имидж и деловая репутация", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.13HA35 Схема сертификации: 2с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Правила ООН N 55-01 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических деталей сцепных устройств составов транспортных средств». Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к пролукции эксплуатационной документации. Модельный ряд автомобилей, на которых разрешено использование определенного типа ТСУ, регламентирует «Инструкция по монтажу». Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 04.2023 одого град

СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

27.07.2023

26.07.2003

Якушев Александр Андреевич (D.N.O.)

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

Руководитель (уполномоченное

лицо) органа по сертификации

М.П. \* Opran

CTAHUAPTMAIIITEC\*

рхипов Евгений Сергеевич (O.N.O.)

# ийский экономический

### ПРИЛОЖЕНИЕ

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.АД50.В.05878/23

Серия RU № 0978902

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8999709	Тягово-спенные устройства класся A-50-X, торговых марок "ORIS", "WESO" артикулы	ТУ 29.32.30-002-94514952-2018 «Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия
	105. A. 173. A. 173. A. 173. A. 175. A	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

кушев Александр Андреевич

Архипов Евгений Сергеевич

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

### ПРИЛОЖЕНИЕ

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.АД50.В.05878/23

Серия RU №

№ 0978903

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
	A, 7013-D2, 7015-E, 7015-E, 7016-A, 7016-D2, 7016-E, 7016-E, 7017-A, 7017-D2, 7017-E, 7017-F, 7351-A, 7353-A, 7355-D2, 7356-A, 7357-D2, 7358-D2, 7358-D2, 7359-A, 7359-D2, 7359-E, 7359-F, 7360-A, 7359-D2, 7359-E, 7359-E, 7359-A, 7359-D2, 7359-E, 7359-E, 7359-A, 7359-D2, 7359-E, 7360-E, 7360-E, 7360-E, 7360-E, 7361-E,	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Я ещев Александр Андреевич (Ф.И.О.)

Архипов Евгений Сергеевич (Ф.И.О.)

АО «ОПЦИОН», Москва, 2020 г. «5». ТЗ № 845