

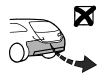


©RUN

Тягово-сцепное устройство 4535 с шаровым узлом типа А/ Towbar 4535 with ball type A Without E-set/Без электрики Partnumber/Артикул: 4535-А

Mazda CX-9 (SUV)

2016-...



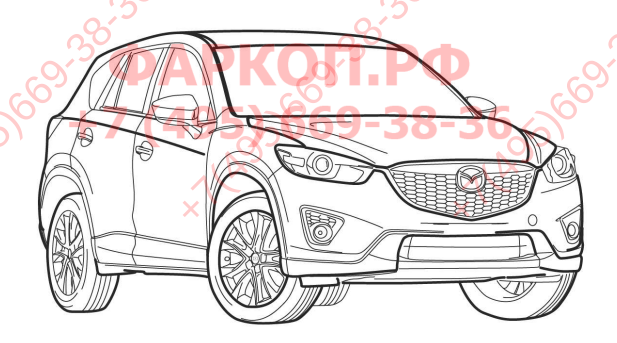














1,5h

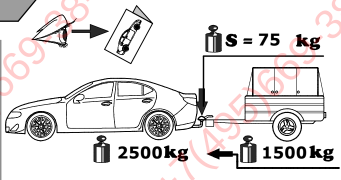
Date: 01-2020 Version: 01

www.ACPS-Automotive.ru





Сертификат соответствия № EA3C RU C-RU.HA72.B.00248/22



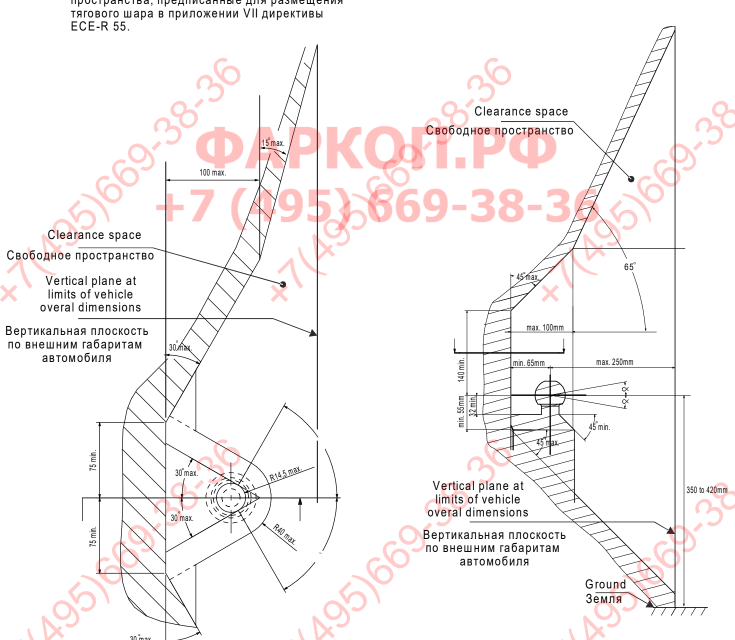
 $\mathbf{D} = 9,2$

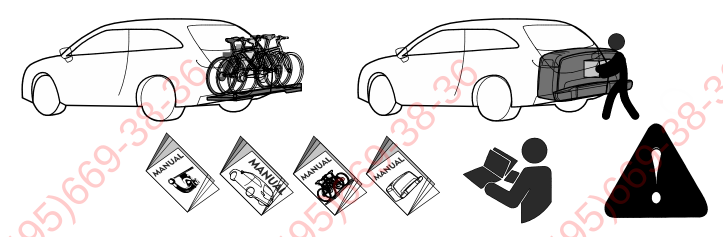
- Weight(масса)= 23,3 KG
- The clearance specified in appendix VII, diagram 25 of guideline ECE-R 55 must be guaranteed.

X 0,00981 **≤** ∏

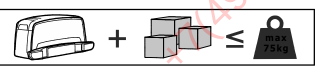
Необходимо обеспечить данные свободного пространства, предписанные для размещения тягового шара в приложении VII директивы

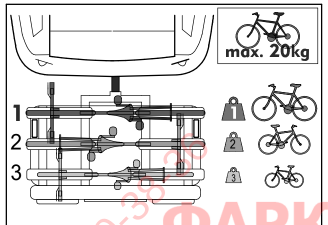
- At laden weight of the vehicle
- В случае нагруженного автомобиля

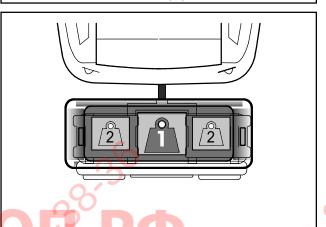




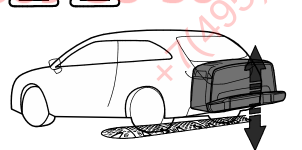


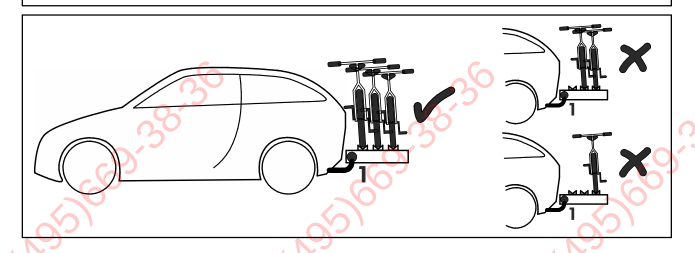














Производитель гарантирует, что данное изделие по используемым материалам, применяемой технологии производства и другим показателям, соответствует образцам, прошедшим испытания на прочность, и отвечает общим техническим требованиям Правил ЕЭК ООН N 55-01 и ТУ 29.30.32—002—94514952—2018. Во избежание возможных 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 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 ТУ29.30.32-002-94514952-2018 и признано годным к эксплуатации

Дата изготовления

Штамп ОТК

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 Подпись



 Attention Achtung

H Figyelem

Attention

Attenzione ND Let op

Atención Huomio

S Varning N Pass på

Pozor **W** Uwaga

Внимание

OBemærk

Incorrect Talsch

Helytelen Incorrect

Sbagliato Tout 🕦

Incorrecto

W Väärä Fel

Feil Špatně

Nieprawidłowo Неправильно

OS Forkert

© Correct Richtig

Helyes
Correct

Giusto **™** Goed

Correcto Oikea

Rätt Riktig

🚾 Správně Prawidłowo

🖚 Правильно Rigtig



GB Inspect D Überprüfen

Vizsgálja meg **Examiner**

Esaminare Controleren

Revise Tutki

S Kontrollera N Undersøk

Prohlédnout

Проверьте

OS Undersøg



Auf beiden Seiten

III Mindkét oldalon Tous les deux côtés

Su entrambi i lati N Aan beide kanten

En ambos lados Molempi sivu På båda sidorna

N På begge sider Na obou stranách

PD Należy sprawdzić PD Z obu stron

RU На обеих сторонах

På begge sider



GB Manually

Mit manueller Kraft

H Kézi erővel 🕡 À la main

Con forza manuale

Met de hand

A mano Kädenvoimalla

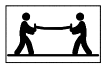
Manuellt

N Bruk bare håndkraft

Ručně P Recznie

Вручную

OK Med manuel kraft



GB Only 2 persons may carry it

Nur zu zweit ausführen

Esak két személy végezheti el

Toujours s'y mettre de deux

Da eseguire soltanto in due

ND Alleen met 2 personen uitvoeren Deración que requiere dos personas

Kahden hengen tehtävä

Utförs endast av två personer

Må utføres av to personer

Provádět jen ve dvou

Wykonywać tylko w dwie osoby

Выполнять только в воем

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 Wyhodit

Usunąć jako odpad

RU Удалить

Affald



GB Location/Position Arrow

Positionspfeil

Helyzetjelző nyíl

Flèche de Position

Freccia di posizione ND Lokatie-/positiepijl

Flecha de posición

(III) Asentonuoli

S Positionpil

N Posisjonspil

Šipka na pozici PD Strzałka położenia

© Стрелка положения

Lokaliseringspil



GB Movement Arrow

Bewegungspfeil

Mozgásirányjelző nyíl

F Flèche de mouvement

Freccia di movimento

Richtingspijl

Flecha de movimiento

Elikesuuntanuoli

S Rörelsepil

N Bevegelsespil

Šipka pohybu

Strzałka kierunku ruchu

🔞 Стрелка хода

Bevægelsespil



GB Electrical connection

Elektroanschluss

H Elektromos csatlakozás

© Connexion électrique

Collegamento elettrico ND Elektrische aansluiting

Conexión eléctrica

Sähköliitäntä S Elektrisk anslutning

N Elektrisk kontakt

Elektrické připojení

PD Podłączenie do prądu

RU Электрическое соединение **DK** Elektrisk forbindelse



GB Protect it against corrosion

Gegen Korrosion schützen

H Védje korrózió ellen Protéger contre la corrosion

Proteggere dalla corrosione ND Beschermen tegen corrosie

Proteger contra la corrosión Suoja ruostumisesta

Skydda mot korrosion

Beskytt mot korrosjon

Chránit proti korozi Chronić przed korozją

RU Защищать от коррозии OK Elektrisk forbindelse



Szükséges szerszámok

Herramientas requeridas

Tarvittavat työkalut

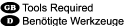
Nødvendige verktøy

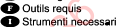
Potřebné nástroje

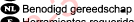
RD Необходимые инструменты Nødvendige værktøjer

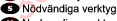










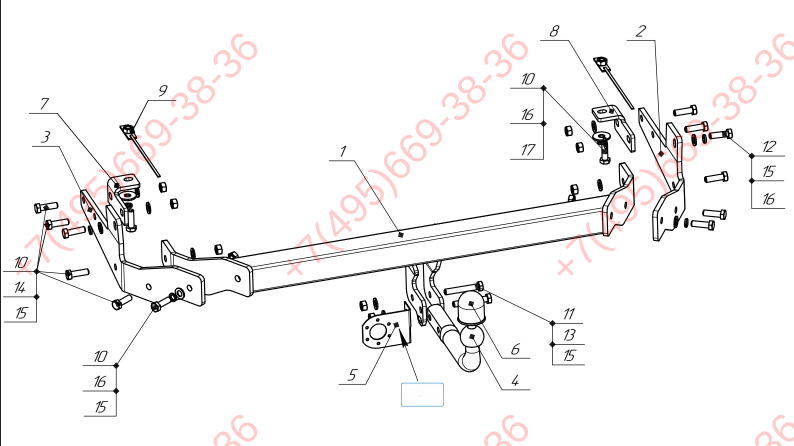


Potrzebne narzędzia



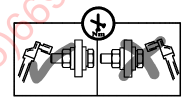






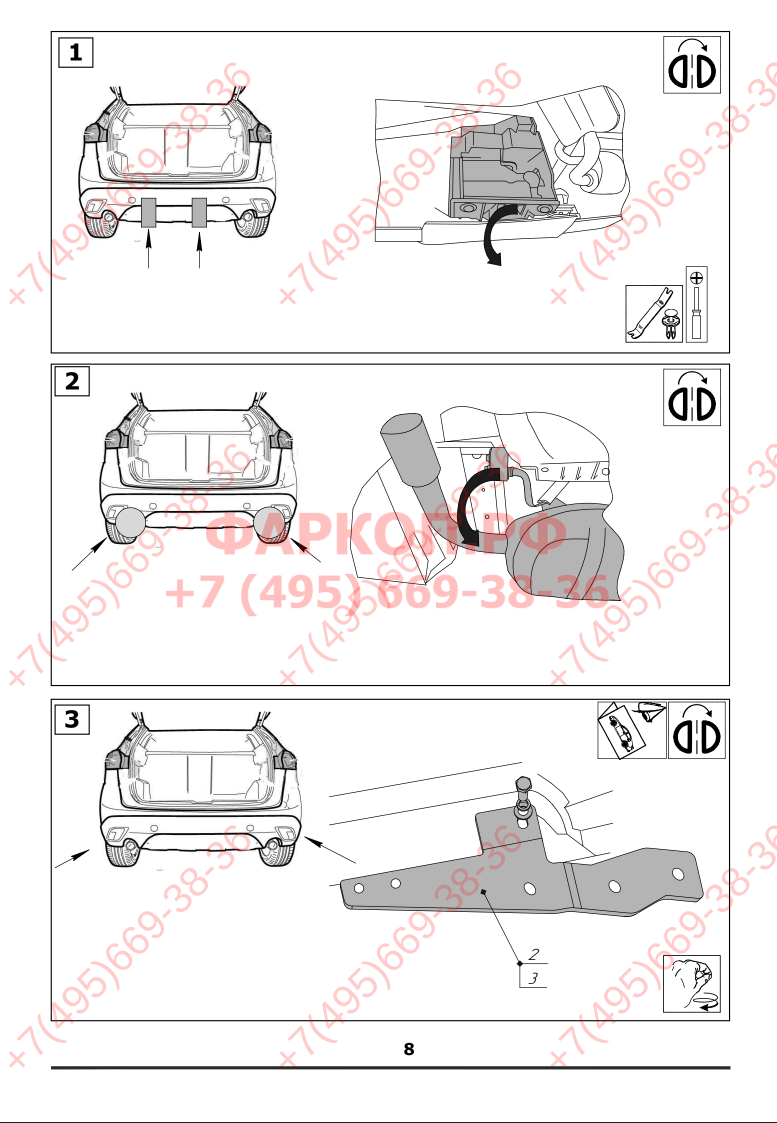
			5				5
	1		4535.01.00.00.00СБ Балка в сборе	1x	7		4535.00.00 Уголок л 4535.00.00.0
	2		4535.00.00.00.01 Кронштейн правый	1x	9		Уголок пр 3958.03.00 Пластина закла
	3	3 4535.00.00.00.01-01 Кронштейн левый		1x	10		Болт М1
/			TOPOTIUME UT 7/EODIU		11		Болт М12х1
	X			12		Болт М12х1	
	4		VH 8212 шарА	1x	13		Гайка М12х1,2
			БАФ-0168		14		Гайка М12
	5	0.	БАФ-0100 Кронштейн розетки	1x	15		Шайба
	6		Колпачок на шар 022104	1x	16		Шайба12 п
			5		17		Шайба12 у
			Паспорт на ТСУ	1x		-0/	

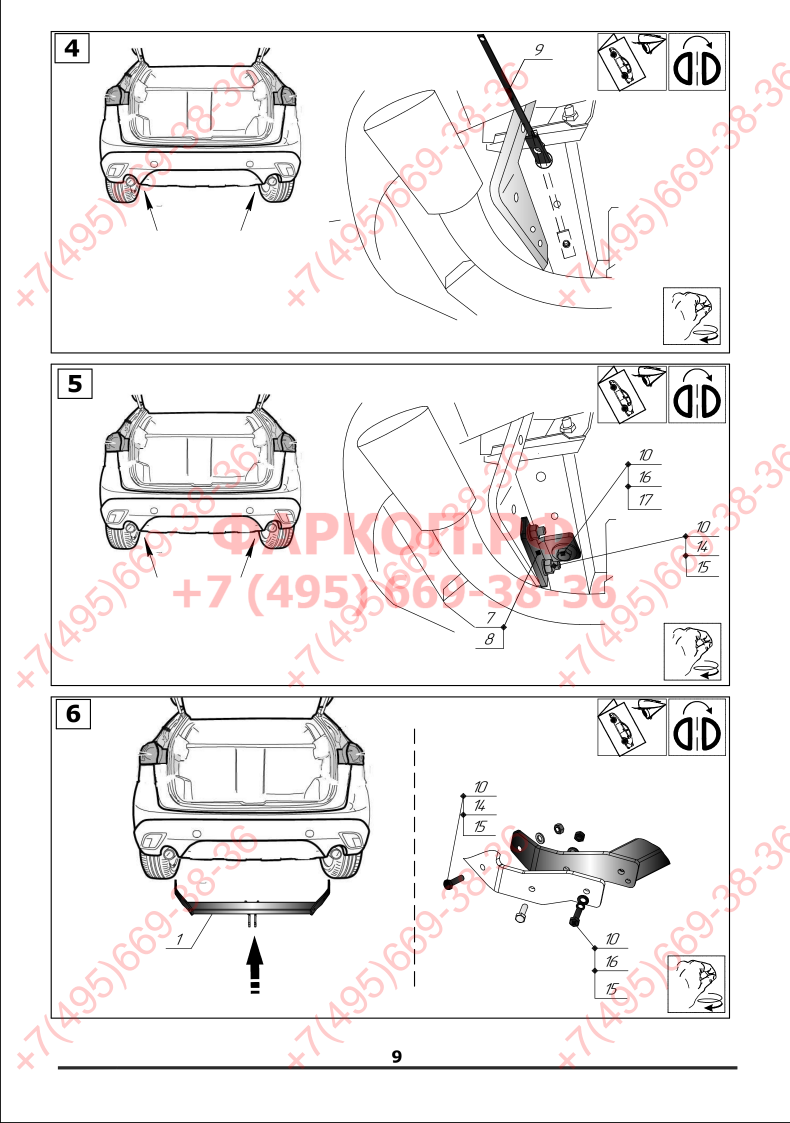
7	4535.00.00.00.02 Уголок левый			1x
8	4535.00.00.00.02-01 Уголок правый		S	1x
9	3958.03.00.00СБ Пластина закладная М12		O	2x
10	Болт M12x40	8.8	83Нм	12x
11	Болт М12х1,25х75	8.8	83Нм	2x
12	Болт М12х1,25х40	8.8	83Нм	2x
13	Гайка М12х1,25 с/контр	8.0	83Нм	2x
14	Гайка М12 с/контр	8.0	83Нм	8x
15	Шайба12			14x
16	Шайба12 пружин.			6x
17	Шайба12 увелич.			2x

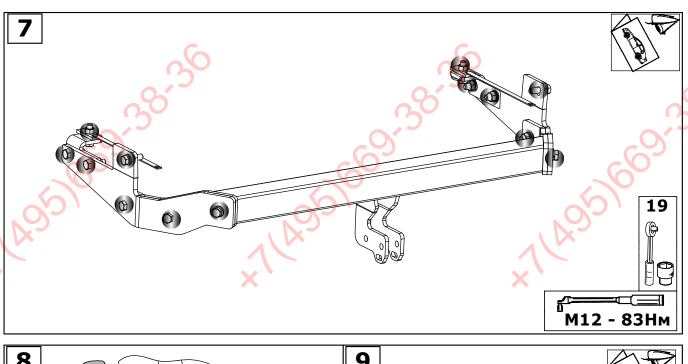


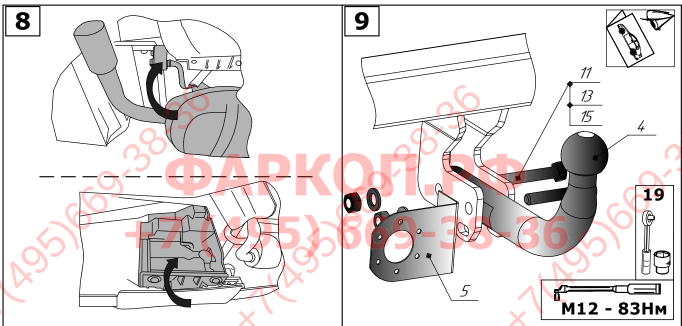
















ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

№ EAGC 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 61А, 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-сцепные 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-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 № 0617/7ATC-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 лин RA.RU.21HA71)

Сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015, № 01 100 1500938, применительно к разработке и производству тягово-сцепных 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: 2с

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» MOCTOS CO

СРОК ДЕЙСТВИЯ С **ВКАЮЧИТЕЛЬНО**

13.07.2022

Сертификация Састем Басимов Линтрий Фанилевич

(Φ.N.O.) ручкий Нина Александровна

(.O.N.Ф)

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

Руководитель (уполномоченное

лицо) органа по сертификации

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия RU № 0892905

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

	Код (коды)	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия	Обозначение	
	ТН ВЭД ЕАЭС	или комплекса	документации, по	
			которой выпускается	
i	\mathcal{S}		продукция	
	8708999709	Компоненты транспортных средств. Тягово-снепные устройства класса A50-X, торговой марки "ORIS",	ТУ 29.32.30-002-94514952-2018 «Тягово-сценные устройства для	
		артикулы:	автомобилей. Технические условия.»	
使用于用于用于分子的可含的有限的现在分词或形式的现在分词,可以用于一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		1150-A. 1165-A. 1173-A. 1173-A. 1174-A. 1174-A. 1174-A. 1175-A. 1176-A. 1182-A. 1182-A. 1183-A. 1184-A. 1185-A. 1186-A. 1186-A	ED CONTROL OF THE PROPERTY OF	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Систем Басилов Дмитрий Фанилевич

(Φ.N.O.)

ин Нина Александровна