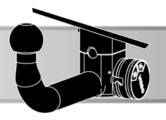
WESO





Паспорт

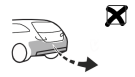
Руководство по эксплуатации

Тягово-сцепного устройства
7633 с шаровым узлом типа E/
Towbar 7633 with ball type E
Без электрики / Without E-set

Артикул/ Part number: 7633-E

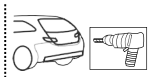
Foton Tunland G7

2023-















Ориентировочное время установки



B

1 h

Date: 09-2025 Version: 01









Сертификат соответствия № EAЭC RU C-RU.AД50.B.05878/25

1 S = 120 kg

ղ<u>ա 2500 kg</u>



Macca (Weight) TCY = 24 kg

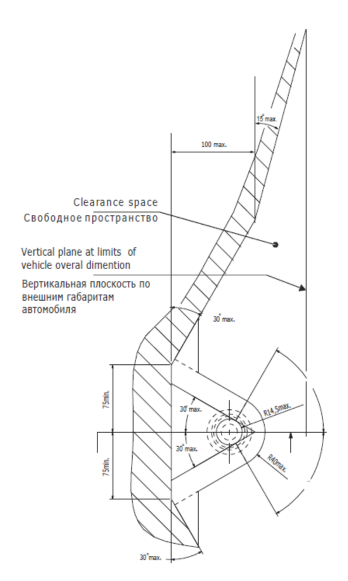
D = 13,34 kN

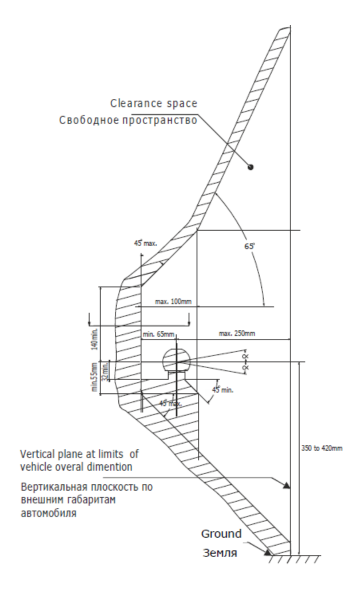


D=

Мах вес прицепа без тормозной системы = 750 кг. Мах вес прицепа с тормозной системой = 2500 кг.

- **GB** The clearance specified in appendix VII, diagram 25 of guideline ECE-R 55 must be quaranteed
- **RU** Необходимо обеспечить свободное пространство, предписанное для размещения тягового шара рис. 25 приложение VII директивы ECE-R 55.
- GB At laden weight of the vehicle
- **RU** В случае нагруженного автомобиля







GB Attention RU Внимание



GB Manually RU Вручную



GB Inspect RU Проверьте

ВНИМАНИЕ:

указанных в таблице;



GB Incorrect RU Неправильно



GB In both sides RU На обеих сторонах



GB Remove RU Удалить



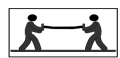
GB Correct RU Правильно



GB Location/Position Arrow RUСтрелка положения



GB Electrical connection RU Электрическое соединение



GB Only 2 person may carry it **RU Выполнять только вдвоем**



GB Movement Arow RU Направление движения

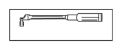


GB Protect it against corrosion **RU** Защитить от коррозии





использовании



GB Tightening torque

RU Момент затяжки

GB Tools required RU Необходимые инструменты

при



ТСУ



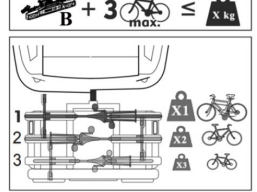
для

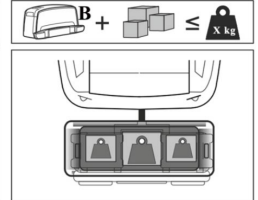
транспортировки багажной системы/багажник (велокрепление, мотохвост, автобокс, грузовая платформа) необходимо учитывать, что центр масс багажника смещен относительно оси шарового наконечника, что вызывает дополнительные нагрузки.

S Вертикальная расчетная нагрузка на шар ТСУ по	Х Максимально допустимая масса загруженной
паспорту (не более), кг 50	багажной системы (масса багажника + груз), кг. 42
75	58
100	66
120	72
150	82

Поэтому общая полная масса багажной системы (багажник + груз) не должна превышать значений,

ВНИМАНИЕ: Категорически запрещается превышать Максимально допустимую массу загруженной багажной системы (багажник + груз).

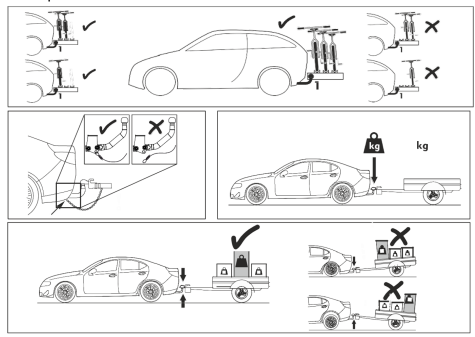




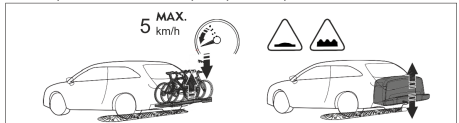
ВНИМАНИЕ: Соблюдайте следующие рекомендации при использовании велокрепления.

S	В	X1	X2	Х3	Х
Вертикальная расчетная нагрузка на шар ТСУ по паспорту (не более), кг.	Масса багажной системы (не более), кг.	Масса первого велосипеда (не более), кг.	Масса второго велосипеда (не более), кг.	Масса третьего велосипеда (не более), кг.	Максимально допустимая масса загруженной багажной системы (не более), кг.
50	22	20			42
75	22	20	16		53
100	22	20	16	8	66
120	22	20	16	14	72
150	22	20	20	20	82

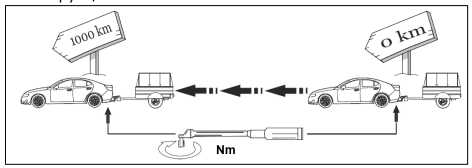
ВНИМАНИЕ: Правильно распределяйте перевозимый груз! Надежно закрепляйте груз! Всегда применяйте страховочные системы!



ВНИМАНИЕ: В процессе движения по дорогам общего пользования, неровностям соблюдайте скоростной режим! Во время остановок проверяйте крепление багажной системы!



ВНИМАНИЕ: Вовремя выполняйте техническое обслуживание устройств в соответствии с рекомендациями в инструкциях.



ВНИМАНИЕ: Храните документацию в доступном месте!





Внимание! Перед установкой ТСУ, убедитесь, что производителем Вашего автомобиля предусмотрена возможность буксировки прицепа. В противном случае, Вам необходимо оформить разрешение на внесение изменений в конструкцию ТС в соответствии с Постановлением №413 Правительства РФ от 06.04.2019г.

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 29.32.30—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 и автомобилей полная масса которых, превышает разрешенную массу буксируемого ТС, указанную заводом-изготовителем транспортного средства либо производителем фаркопа (что меньше), и со скоростью, превышающей ограничение для буксировки. 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. Запрещено: использование фаркопа для выдергивания застрявшего автомобиля (прицепа).
- 7. Если сцепной крюк фаркопа перекрывает номерной знак автомобиля, необходимо снимать его (сцепной крюк) в случаях, когда автомобиль не буксирует прицеп.
- 8. Не допускается эксплуатация ТСУ при наличии трещин в сварных швах, серьёзных повреждений, вмятин и разрывов металла на деталях ТСУ.
- 9. 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.

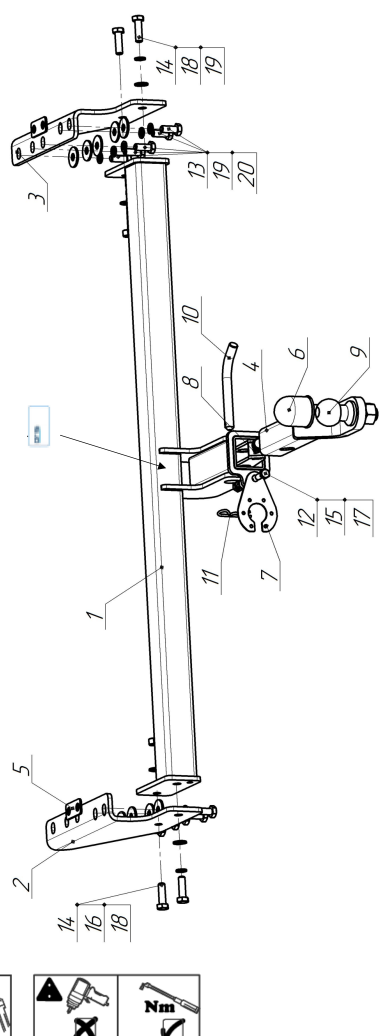
Если в результате эксплуатации или аварии поврежден какой-либо элемент ТСУ, дальнейшаяего эксплуатация строго ЗАПРЕЩЕНА!

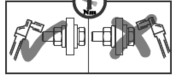
Изделие изготовлено в соответствии с ТУ29.32.30—002—94514952-2018 и признано годным к эксплуатации

Штамп ОТК

Дата изготовления

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ				
ТСУ установлено на авто	омобиль: Модель	VIN		
Мы, как установщики ТСУ на данное транспортное средство подтверждаем, что точки крепления установки ТСУ накузове автомобиля, а также процесс установки отвечают требованиям схемы монтажа, указанной в данной инструкции по монтажу.				
М.П.	Дата установки	Подпись		



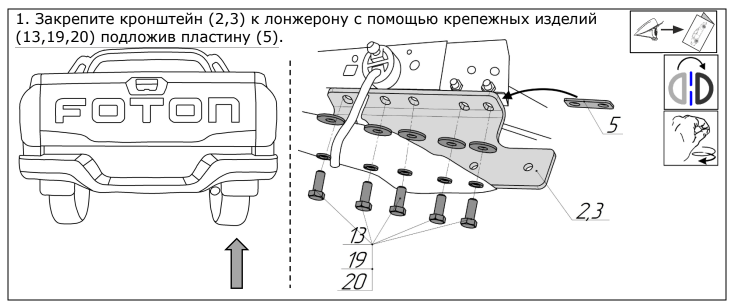


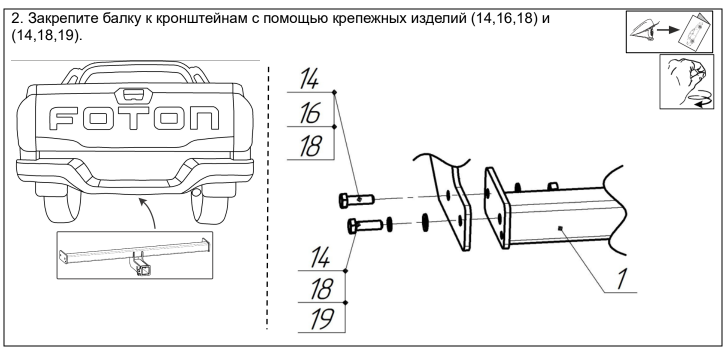


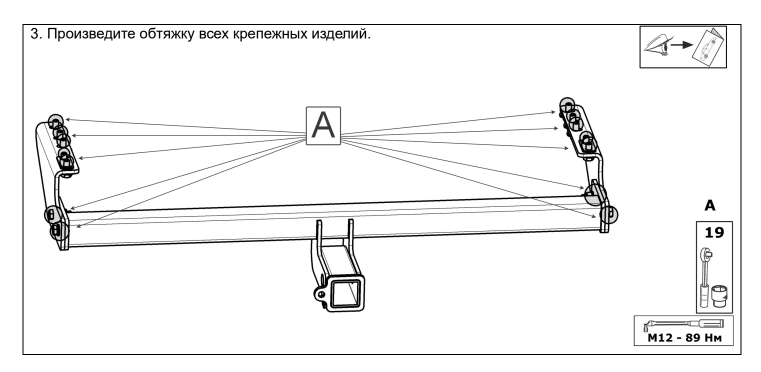
Спецификация

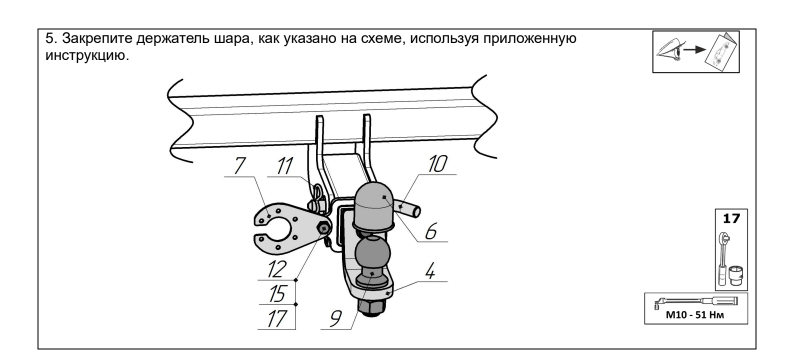
Nº п/п	Изображение	Название	Кол- во
1		7633.01.00.00.00 СБ Балка в сборе	1x
2		7633.00.00.00.01 Кронштейн левый	1x
3	0 0	7633.00.00.00.01-01 Кронштейн правый	1x
		3	
4		8001.01.00.00 Держатель шара	1x
5	60	7633.00.00.00.02 Пластина (S3)	2x
6		Колпачок на шар 022104	1x
7		БАФ-0176 Кронштейн розетки	1x
8		8008.00.00 СБ Антистук	1x
9		000000029 Шар тип Е в сборе	1x
10	•	> 8001.00.01 Палец стопорный	
11		Шплинт пружинный 20x72x4 DIN 11024	1x
		Паспорт на ТСУ	1x
		Инструкция по установке шарового узла Е	1x

Nº ⊓/п	Изображение	Название	Класс прочности	Момент натяжения	Кол- во
12		Болт M10x1,5x30	8.8	49 Нм	1x
13		Болт M12x1,75x30	8.8	89 Нм	10x
14		Болт M12x1,75x40	8.8	89 Нм	4x
15		Гайка M10x1,5 c/контр.	8.0	49 Нм	1x
16		Гайка M12x1,75 c/контр.	8.0	89 Нм	2x
17		Шайба С10.37 (стандартная)			1x
18		Шайба С12.37 (стандартная)			4x
19		Шайба 12Л (пружин.)			12x
20		Шайба A 12 (увел.)			10x



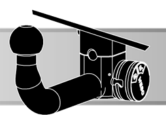






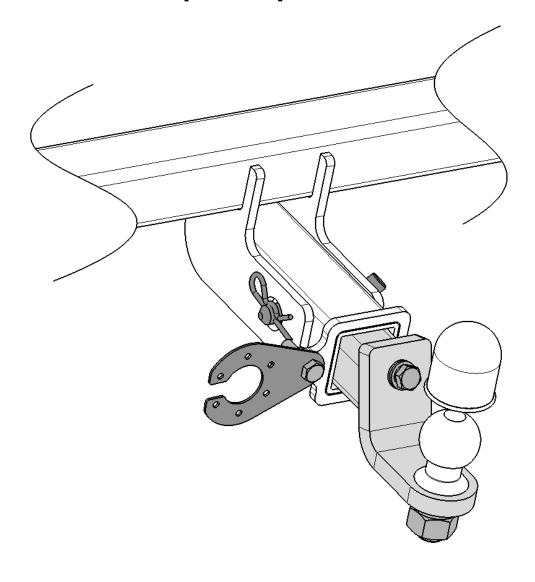


WESO





Инструкция по установке Шарового узла типа Е

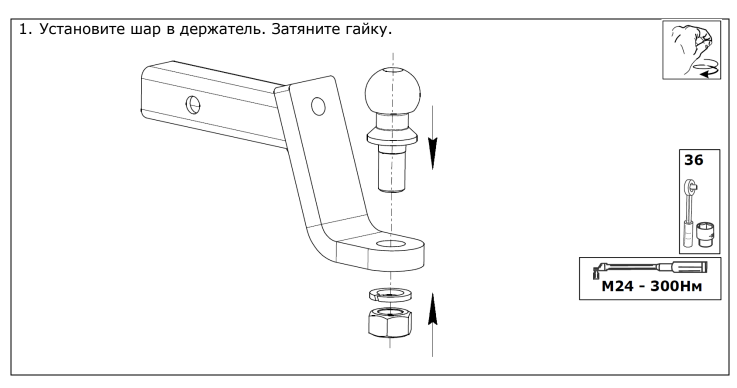


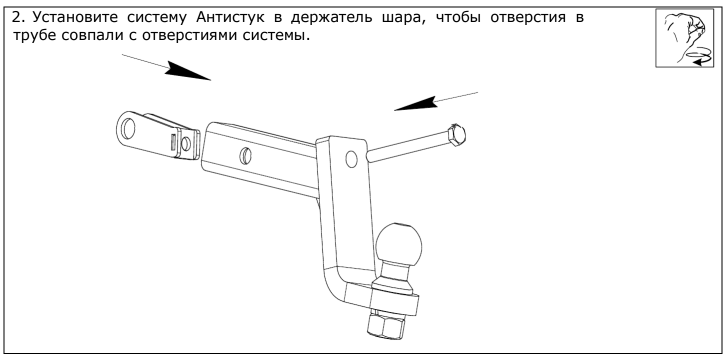


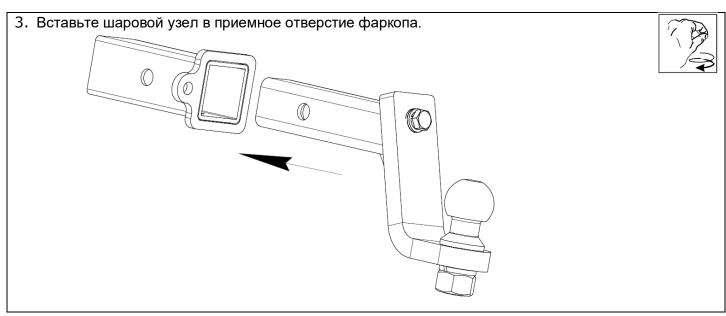
Date: 08-2025

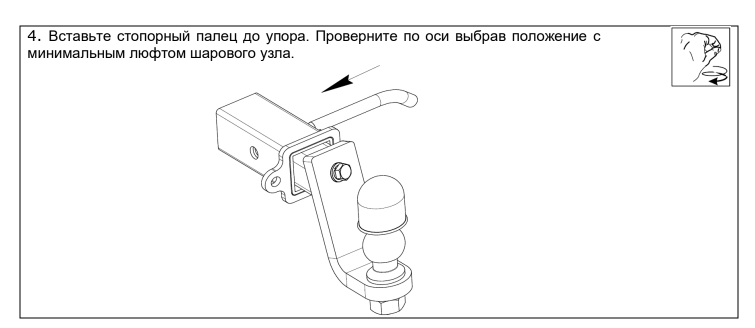


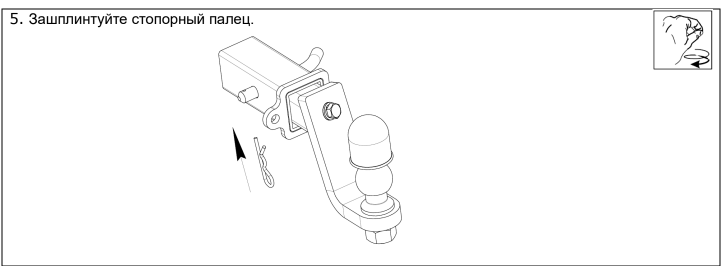










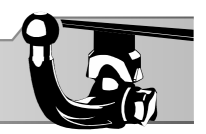








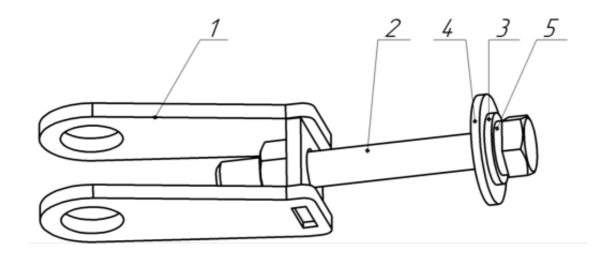




©RUN

Установочный комплект "Антистук"

Артикул/Part number: 8008

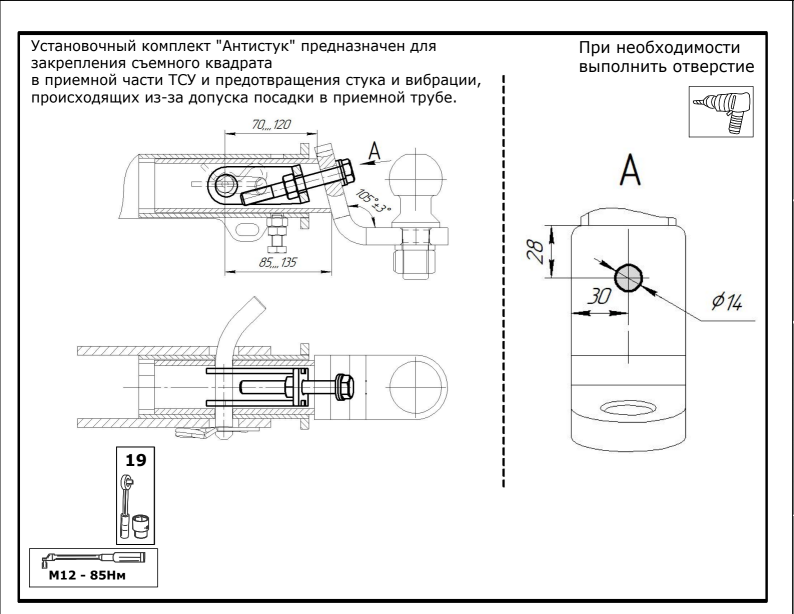


1	8008.00.00 СБ Антистук			1x
2	Болт М12х90	8.8	85Нм	1x
3	Шайба12			1x
4	Шайба12 увел.			1x
5	Шайба12 пружин.			1x

Date 10-2025

Version: 02







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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

TOMATETTARE

№ EAЭC RU C-RU.AД58.B.02001/25

Серия RII

№ 0574406

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации «ТАТСЕРТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 420107, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), городской округ город Казань, город Казань, улица Петербургская, дом 40Б, помещение 1004. Адрес места осуществления деятельности: 420107, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Петербургская, дом 40Б. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AД58. Дата решения об аккредитации: 16.02.2017. Номер телефона: +7 8432060431. Адрес электронной почты: info@tatsert.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБШЕСТВО 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 №№ 1072230, 1072231, 1072232 на 3 листах). 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

Коды ТН ВЭД (согласно приложениям - бланки №№ 1072230, 1072231, 1072232 на 3 листах).

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 0702/2АТС-2025 от

16.07.2025 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).

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 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, орган сертификации системы менеджмента качества «Имидж и деловая репутация», аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.13HA35

Схема сертификации: 2с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: 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». Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 04.2025 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

17.07.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

руководитель (уполномоченное станом от сертификации станом от сертификации

трЭксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

6.07.2029 a c orp Пентр тификации

Илюхина Мария Андреевна (O.N.O.)

Красильников Станислав Игоревич (O.N.O.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-RU.AД58.B.02001/25

Серия RU

№ 1072230

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
		продукция
708999709	Тягово-сцепные устройства класса A-50-X, торговых марок "ORIS", "WESO"	TY 29.32.30-002-94514952
	артикулы:	2018 «Тягово-сцепные
		устройства для
		автомобилей. Технически
		условия»
17 TH LAND LAND TO THE STREET	1165-A, 1171-A, 1173-A, 1174-A, 1175-A, 1176-A, 1178-A, 1183-A, 1184-A, 1185-A,	
	1185-D2, 1185-E, 1185-F, 1186-A, 1186-D2, 1186-E, 1186-F, 1187-A, 1187-D2, 1187-E,	在美国的第三人称单数
	1187-F, 1188-D2, 1188-A, 1188-E, 1188-F, 1189-A, 1189-D2, 1189-E, 1189-F, 1203-A,	
	1205-A, 1206-A, 1216-AN, 1218-A, 1219-AN, 1223-ANP, 1228-AN, 1230-EN, 1231-A,	
	1231-E, 1232-A, 1233-AN, 1234-A, 1234-E, 1238-EN, 1240-A, 1240-D2, 1240-E, 1241-	
	A, 1241-E, 1242-A, 1242-D2, 1242-E, 1242-F, 1243-A, 1243-D2, 1243-E, 1243-F, 1244-	
	D2, 1244-A, 1244-E, 1244-F, 1245-D2, 1245-A, 1245-E, 1245-F, 1246-A, 1246-E, 1246-F,	
	1247-D2, 1247-A, 1247-E, 1247-F, 1248-A, 1248-E, 1248-F, 1249-D2, 1249-A, 1249-E,	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
	1249-F, 1250-D2, 1250-A, 1250-E, 1250-F, 1251-D2, 1251-A, 1251-E, 1251-F, 1252-D2,	为自然的包括在第二人
	1252-A, 1252-E, 1252-F, 1253-D2, 1253-A, 1253-E, 1253-F, 1254-D2, 1254-A, 1254-E,	机 基层分离表 (4.1)
	1254-F, 1255-D2, 1255-A, 1255-E, 1255-F, 1416-A, 1416-E, 1416-F, 1417-A, 1417-D2,	和20% 战争的第三人称单数
第一节 10 mm	1417-E, 1417-F, 1418-A, 1420-A, 1421-A, 1425-A, 1426-A, 1428-A, 1429-A, 1429-E,	基於物質的是其他的基本的
	1432-A, 1432-E, 1433-AN, 1433-E, 1436-A, 1436-D2, 1438-A, 1440-A, 1440-D2, 1440-	
中華電腦等的工作主义的	E, 1441-A, 1441-D2, 1441-E, 1441-F, 1442-A, 1442-D2, 1442-E, 1442-F, 1443-A, 1443-	"我们在我们的工作的。"
	D2, 1443-E, 1443-F, 1444-A, 1444-D2, 1444-E, 1444-F, 1445-A, 1445-D2, 1445-E, 1445-	E 的表示了。2016年1月1日
	F, 1905-A, 1905-D2, 1905-E, 1905-F, 1909-A, 1911-A, 1918-ANP, 1920-A, 1922-A, 1924	
	-A, 1925-A, 1926-D2, 1927-A, 1927-D2, 1927-E, 1927-F, 1928-A, 1928-D2, 1928-E,	
	1928-F, 1929-A, 1929-D2, 1929-E, 1929-F, 1930-A, 1930-D2, 1930-E, 1930-F, 1931-A,	
	1931-D2, 1931-E, 1931-F, 1932-A, 1932-D2, 1932-E, 1932-F, 1933-A, 1933-D2, 1933-E.	
	1933-F. 2104-A. 2104-D2, 2104-E. 2104-F. 2105-A. 2105-E. 2106-A. 2106-D2, 2106-E.	
	2106-F, 2107-A, 2107-D2, 2107-E, 2107-F, 2108-A, 2108-D2, 2108-E, 2108-F, 2109-A,	
	2109-D2, 2109-E, 2109-F, 2110-A, 2110-D2, 2110-E, 2110-F, 2111-A, 2111-D2, 2111-E,	
	2111-F, 2112-A, 2112-D2, 2112-E, 2112-F, 2113-A, 2113-D2, 2113-E, 2113-F, 2114-A,	
	2114-D2, 2114-E, 2114-F, 2115-A, 2115-D2, 2115-E, 2115-F, 2116-A, 2133-A, 2137-A,	
	2150-A, 2151-A, 2151-E, 2152-E, 2153-D2, 2154-D2, 2155-A, 2155-E, 2156-D2, 2157-A,	
	2157-D2, 2157-E, 2158-D2, 2159-A, 2159-E, 2181-A, 2181-E, 2182-F, 2185-A, 2186-A,	
	2187-A. 2189-A. 2193-A. 2193-E. 2194-A. 2195-A. 2198-A. 2209-A. 2209-D. 2209-E.	
	2209-F, 2210-A, 2210-D2, 2210-E, 2210-F, 2214-A, 2214-D2, 2214-E, 2214-F, 2215-A,	
	2215-D2, 2215-E, 2215-F, 2217-A, 2217-D2, 2217-E, 2217-F, 2219-A, 2219-D2, 2219-E,	REPART HOLD IN
新种社中共和国的	2219-F, 2220-A, 2220-D2, 2220-E, 2220-F, 2250-F, 2251-A, 2252-AN, 2254-F, 2256-D2,	
	2257-A, 2259-A, 2260-D2, 2527-A, 2555-A, 2556-A, 2557-A, 2558-A, 2558-D2, 2558-E,	16年19月3年3月1日日日本
	2559-A, 2559-D2, 2559-F, 2559-E, 2560-A, 2560-D2, 2560-E, 2560-F, 2561-A, 2561-	
	D2, 2561-E, 2561-F, 2562-A, 2562-D2, 2562-E, 2562-F, 2563-A, 2563-D2, 2563-E, 2563-	
	F, 2626-A, 2627-A, 2633-A, 2634-F, 2635-A, 2636-A, 2639-A, 2639-D2, 2639-E, 2639-F.	
	2640-A, 2640-D2, 2640-E, 2640-F, 2641-A, 2641-D2, 2641-E, 2641-F, 2642-A, 2642-D2,	
	2642-E, 2642-F, 2817-A, 2819-A, 2819-D2, 2819-E, 2819-F, 2820-A, 2820-D2, 2820-E,	
	2820-F, 2850-A, 2850-F, 2851-A, 2852-A, 2856-A, 2856-E, 2857-A, 2857-D2, 2857-E,	
有2. 多分2.60 C 连至	2857-F, 2858-A, 2858-D2, 2858-E, 2858-F, 3001-A, 3001-D2, 3001-E, 3001-F, 3002-A,	
	3002-D2, 3002-E, 3002-F, 3003-A, 3003-D2, 3003-E, 3003-F, 3004-A, 3004-D2, 3004-E.	
是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	3005-A, 3005-D2, 3005-E, 3005-F, 3006-A, 3006-D2, 3006-E, 3006-F, 3007-A, 3007-	
THE PARTY OF THE P	AOD. 3007-D2. 3007-E. 3007-F. 3008-A. 3008-D2. 3008-E. 3008-F. 3010-E. 3011-E.	
() 第49 法代表的证据	3011-D2, 3013-A, 3013-D2, 3013-E, 3014-F, 3014-D2, 3015-F, 3016-F, 3017-F.	文学发展并至是是一种
金额,还是这个人	3018-FL, 3021-A, 3022-F, 3023-A, 3023-D2, 3023-E, 3023-F, 3024-A, 3024-D2, 3024-E,	
M. 写图图文字单:	3018-FL, 3021-A, 3022-F, 3023-A, 3023-D2, 3023-E, 3023-F, 3024-F, 3024-F, 3025-A, 3025-D2, 3025-E, 3025-F, 3026-A, 3026-E, 3026-F, 3027-A,	
为并形式公外高级	3027-D2, 3027-E, 3027-F, 3028-A, 3028-D2, 3028-E, 3028-F, 3029-A, 3029-D2, 3029-E,	ENGINEER STATE
经过程以及	3029-F, 3030-A, 3030-D2, 3030-E, 3030-F, 3032-A, 3032-AOD, 3034-AN, 3035-AN,	
THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	3036-A, 3041-A, 3042-A, 3043-A, 3054-A, 3054-AOD, 3056-A, 3059-A, 3062-A, 3062	2000 TREE DOWN THE
Control of the	D2, 3063-AOD, 3067-A, 3068-A, 3069-A, 3073-A, 3073-D2, 3074-F, 3076-D2, 3077-A,	
	3081-AN, 3081-D2, 3084-A, 3085-A, 3086-FL, 3087-A, 3088-F, 3089-FL, 3090-FL, 3091	
THE PERSON OF TH	-FL, 3092-F, 3093-F, 3094-A, 3095-A, 3095-D2, 3096-AOD, 3097-A, 3098-AN, 3098-D2,	
	3099-A, 3099-D2, 3307-A, 3309-A, 3311-A, 3311-E, 3312-A, 3312-E, 3313-F, 3318-A,	Part Partition
	3323-A, 3324-A, 3324-D2, 3324-E, 3324-F, 3325-A, 3325-D2, 3325-E, 3326-A, 3326-D2,	是是阿特别的
	3326-E, 3326-F, 3327-A, 3327-D2, 3327-E, 3328-A, 3328-D2, 3528-B, 3329-A, 3329-D2,	
	3329-E, 3329-F, 3330-A, 3330-D2, 3330-E, 3330-E, 3331-A, 3331-E, 3331-E, 3331-E, 3332-A, 3332-D2, 3332-E, 3332-E, 3332-E, 3333-E, 3333-E, 3334-A, 3334-D2,	
A STATE OF STREET STREET, STRE		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Илюхина Мария Андреевна (O.N.O.)

Красильников Станислав Игоревич

ЕВЬ У ЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЛЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-RU.AД58.B.02001/25

Серия RU

№ 1072231

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
		продукция
	3334-E, 3334-F, 3335-A, 3335-D2, 3335-E, 3335-F, 3336-A, 3336-D2, 3336-E, 3336-F,	
	3337-A, 3337-D2, 3337-E, 3337-F, 3338-A, 3338-D2, 3338-E, 3338-F, 3339-A, 3339-D2,	
	3339-E, 3339-F, 3340-A, 3340-D2, 3340-E, 3340-F, 3340-A, 3341-D2, 3341-E, 3341-F,	
	3342-A, 3342-D2, 3342-E, 3342-F, 3343-A, 3343-D2, 3343-E, 3343-F, 3344-A, 3344-D2,	
	3344-E, 3344-F, 3345-A, 3345-D2, 3345-E, 3345-F, 3346-A, 3346-D2, 3346-E, 3346-F,	
	3347-A, 3347-D2, 3347-E, 3347-F, 3348-A, 3348-D2, 3348-E, 3348-F, 3349-A, 3349-D2, 3349-E, 3349-F, 3350-A, 3350-D2, 3350-E, 3350-F, 3351-A, 3351-D2, 3351-E, 3351-F,	
	3352-A, 3352-D2, 3352-E, 3352-F, 3353-A, 3353-D2, 3353-E, 3353-F, 3354-A, 3354-D2,	
	3354-E, 3354-F, 3355-A, 3355-D2, 3355-E, 3355-F, 3356-A, 3356-D2, 3356-E, 3356-F,	
	3401-A, 3402-A, 3402-D2, 3402-E, 3402-F, 3403-A, 3403-D2, 3403-E, 3403-F, 3404-A,	
	3404-D2, 3404-E, 3404-F, 3405-A, 3405-D2, 3405-E, 3405-F, 3550-A, 3551-A, 3553-A,	
	3553-D2, 3553-E, 3553-F, 3555-D2, 3557-A, 3558-D2, 3559-A, 3559-D2, 3559-E, 3559-	
	F, 3560-A, 3560-D2, 3560-E, 3560-F, 3561-A, 3561-D2, 3561-E, 3561-F, 3562-A, 3562-	
	D2, 3562-E, 3562-F, 3563-A, 3563-D2, 3563-E, 3563-F, 3564-A, 3564-D2, 3564-E, 3564-	工业总是不是证明的
	F, 3806-A, 3930-A, 3930-D2, 3930-E, 3930-F, 3945-A, 3948-A, 3949-A, 3957-A, 3960-A,	
	3963-A, 3964-A, 3966-A, 3967-A, 3968-A, 3970-F, 3971-A, 3974-A, 3974-D2, 3974-E,	THE STATE OF
温度与自由的 研究	3974-F, 3975-A, 3975-D2, 3975-E, 3975-F, 3976-A, 3979-A, 3982-F, 3984-F, 3985-A,	
建设的工作的企业	3986-A, 3987-A, 3988-A, 3988-D2, 3988-E, 3988-F, 4110-A, 4110-D2, 4110-E, 4110-F,	
	4122-A, 4122-D2, 4122-E, 4122-F, 4123-A, 4123-AOD, 4123-E, 4123-F, 4124-A, 4126-F,	
	4151-A, 4152-A, 4153-F, 4154-A, 4159-AX, 4159-E, 4160-A, 4163-A, 4165-E, 4166-A,	
	4167-AOD, 4169-A, 4169-E, 4170-A, 4170-E, 4172-A, 4172-D2, 4172-E, 4172-AOD,	美国基本日本中国
	4173-A, 4173-D2, 4173-E, 4173-F, 4174-A, 4174-D2, 4174-E, 4174-F, 4220-A, 4220-D2,	
	4220-E, 4220-F, 4221-A, 4222-A, 4222-E, 4224-A, 4224-E, 4224-D2, 4226-A, 4226-D2,	
	4226-E, 4226-F, 4227-A, 4235-A, 4237-A, 4239-A, 4241-A, 4246-A, 4253-A, 4256-AN,	
	4258-A, 4260-A, 4261-A, 4262-A, 4263-A, 4264-A, 4264-E, 4265-A, 4266-A, 4267-AN, 4267-D2, 4267-E, 4269-A, 4269-D2, 4269-E, 4269-F, 4270-A, 4270-D2, 4270-E, 4270-F,	
	4271-A, 4271-D2, 4271-E, 4271-F, 4272-A, 4272-D2, 4272-E, 4272-F, 4273-A, 4273-D2,	
	4273-E, 4273-F, 4310-A, 4310-D2, 4310-E, 4310-F, 4316-A, 4316-D2, 4316-E, 4316-F,	
	4334-A, 4337-A, 4350-A, 4351-A, 4353-A, 4355-A, 4357-A, 4362-A, 4365-A, 4369-F,	
	4371-A, 4372-A, 4373-A, 4374-A, 4374-D2, 4374-E, 4376-A, 4377-AN, 4377-D2, 4378-	
国民的特别	A, 4379-A, 4380-F, 4381-E, 4382-A, 4383-A, 4383-E, 4384-A, 4385-A, 4386-A, 4386-	
	D2, 4386-E, 4386-F, 4387-A, 4387-D2, 4387-E, 4387-F, 4387-A, 4387-D2, 4387-E, 4387-	800000000000000000000000000000000000000
	F. 4511-A, 4511-D2, 4511-E, 4511-F, 4521-A, 4522-A, 4526-A, 4527-A, 4528-A, 4529-A,	
	4534-A, 4534-D2, 4535-A, 4535-D2, 4536-A, 4536-D2, 4536-E, 4536-F, 4537-A, 4537-	
Participan Properties to	D2, 4537-E, 4537-F, 4716-A, 4721-A, 4721-D2, 4721-E, 4721-F, 4722-A, 4722-D2, 4722-	和第三年 经工作证明
	E, 4722-F, 4750-AN, 4752-A, 4753-A, 4754-A, 4755-D2, 4756-D2, 4757-A, 4758-A,	10121228
	4758-D2, 4759-A, 4759-D2, 4759-E, 4759-F, 4760-A, 4761-D2, 4762-A, 4762-D2, 4762-	
10000000000000000000000000000000000000	E, 4762-F, 4763-A, 4763-D2, 4763-E, 4763-F, 4764-A, 4764-D2, 4764-E, 4764-F, 4810-A,	
	4816-A, 4851-A, 4852-A, 4853-D2, 4854-A, 4854-D2, 4854-E, 4854-F, 4855-A, 4855-D2,	
	4855-E, 4855-F, 4856-A, 4856-D2, 4856-E, 4856-F, 5206-A, 5224-A, 5251-A, 5252-A,	军型第一种自己的 1
	5254-A, 5256-A, 5257-A, 5258-A, 5259-A, 5260-A, 5261-A, 5262-A, 5264-A, 5266-A,	
	5270-A, 5271-A, 5271-D2, 5271-E, 5271-F, 5272-A, 5272-D2, 5272-E, 5272-F, 5273-A, 5273-D2, 5273-E, 5273-F, 5274-A, 5274-D2, 5274-E, 5274-F, 5275-A, 5275-D2, 5275-E,	
	5275-F, 5505-A, 5506-A, 5518-A, 5531-A, 5533-A, 5533-D2, 5534-A, 5534-D2, 5535-A,	
	5535-D2, 5535-E, 5536-A, 5536-D2, 5536-E, 5536-F, 5537-A, 5537-D2, 5537-E,	
	5537-F, 5538-A, 5538-D2, 5538-E, 5538-F, 5539-A, 5539-D2, 5539-E, 5539-F, 5540-A,	
第五张与特定为	5540-D2, 5540-E, 5540-F, 5601-F, 5602-F, 5603-A, 5603-D2, 5603-E, 5603-F, 5604-A,	
LACE TO SELECT	5604-D2, 5604-E, 5604-F, 5605-F, 5606-AN, 5606-E, 5607-AN, 5607-E, 5608-A, 5608-E,	
多石炭為大量數	5612-F, 5613-F, 5614-E, 5614-F, 5615-F, 5616-A, 5616-D2, 5616-E, 5616-F, 5617-F, 5617	
产工学工作学会。	-E, 5618-A, 5618-D2, 5618-E, 5618-F, 5619-E, 5619-F, 5620-A, 5620-D2, 5620-E, 5620-	
ALL STATES	F, 5621-A, 5621-E, 5621-F, 5622-A, 5622-E, 5622-F, 5623-A, 5623-E, 5623-F, 5624-A,	A SECTION AND A SECTION AS
	5624-E, 5624-F, 6301-A, 6302-A, 6303-A, 6304-D2, 6304-A, 6304-E, 6304-F, 6305-A,	
	6305-D2, 6305-E, 6305-F, 6308-A, 6310-A, 6311-A, 6312-A, 6312-D2, 6313-A, 6313-D2,	
	6314-A, 6314-D2, 6315-A, 6315-D2, 6316-A, 6316-D2, 6316-E, 6316-F, 6317-A, 6317-	
	D2, 6317-E, 6317-F, 6410-A, 6410-E, 6410-F, 6411-A, 6411-E, 6411-F, 6412-A, 6412-E	
	6412-F, 6452-A, 6455-A, 6501-A, 6501-AU, 6501-E, 6501-H, 6505-AN, 6505-AU, 6505-	
	E, 6506-A, 6506-AU, 6506-E, 6508-A, 6508-AU, 6509-E, 6510-A, 6510-E, 6511-A, 6511-	
	E, 6511-F, 6512-A, 6512-E, 6512-F, 6513-A, 6513-E, 6513-E, 6514-E, 6514-F,	
	6515-A, 6515-E, 6515-F, 6705-A, 6705-D2, 6703-E, 6705-F, 6719-A, 6732-A, 6734-A,	
	6736-A. 6737-A. 6740-F. 6741-A. 6744-A. 6744-A. 6748-A. 6751-A. 6753-A. 6754-A.	
The Property of the Control of the C	Henry 1801	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Нентр Сертификации ТАТСЕРМ.П.

Илюхина Мария Андреевна (Ф.И.О.)

Красильников Станислав Игоревич

AO «ОПЦИОН», Москва, 2020 г., «Б». ТЗ № 845.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-RU.AД58.B.02001/25

Серия RU

№ 1072232

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
	6755-AX, 6755-D2, 6755-E, 6756-A, 6758-A, 6758-D2, 6759-A, 6760-AX, 6760-E, 6761 -AN, 6761-D2, 6762-A, 6762-D2, 6762-E, 6763-A, 6764-A, 6765-A, 6766-A, 6766-E, 6767-A, 6767-E, 6767-D2, 6768-A, 6768-E, 6768-D2, 6769-A, 6770-A, 6770-A, 6771-A, 6772-A, 6772-D2, 6772-E, 6772-F, 6773-A, 6773-D2, 6773-E, 6773-F, 6774-A, 6774-D2, 6774-E, 6774-F, 6775-A, 6773-D2, 6773-E, 6773-F, 6774-A, 6774-D2, 6774-E, 6774-F, 6775-A, 6773-D2, 6775-E, 6775-F, 7010-AN, 7011-A, 7012-D2, 7013-A, 7013-D2, 7014-D2, 7014-E, 7014-F, 7015-A, 7015-D2, 7015-E, 7015-F, 7016-A, 7016-D2, 7016-E, 7016-F, 7017-A, 7017-D2, 7017-E, 7017-F, 7351-A, 7354-A, 7355-D2, 7356-A, 7350-D2, 7358-A, 7358-D2, 7358-E, 7359-A, 7359-D2, 7359-E, 7359-F, 7360-A, 7360-D2, 7360-E, 7360-F, 7361-A, 7361-D2, 7361-E, 7361-F, 7603-A, 7604-A, 7613-A, 7613-E, 7614-A, 7614-E, 7614-D2, 7615-A, 7615-E, 7615-D2, 7616-A, 7616-E, 7617-A, 7617-E, 7618-A, 7614-E, 7618-D2, 7619-A, 7619-E, 7619-D2, 7620-E, 7620-F, 7621-F, 7623-A, 7624-D2, 7624-E, 7622-D2, 7622-E, 7622-F, 7623-A, 7623-D2, 7623-E, 7623-F, 7624-A, 7624-D2, 7624-E, 7622-D2, 7622-E, 7622-F, 7623-A, 7628-D2, 7623-E, 7628-E, 7634-A, 7634-D2, 7631-E, 7631-E, 7631-E, 7633-A, 7633-D2, 7633-E, 7638-A, 7638-D2, 7638-E, 7638	которой выпускается
	9041-D2, 9041-E, 9041-F, 9042-A, 9042-D2, 9042-E, 9042-F, 9043-A, 9043-D2, 9043-E, 9043-F, 9044-A, 9044-D2, 9044-E, 9044-F, 9045-A, 9045-D2, 9045-E, 9045-F, 9046-A, 9046-D2, 9046-E, 9046-F, 9047-A, 9047-D2, 9047-E, 9047-F, 9048-A, 9048-D2, 9048-E, 9048-F, 9049-A, 9049-D2, 9049-E, 9049-F, 9050-A, 9050-D2, 9050-E, 9050-F, 9051-A, 9051-D2, 9051-E, 9051-F, 9052-A, 9052-D2, 9052-E, 9052-F, 9053-A, 9053-D2, 9053-E, 9053-F, 9056-A, 9056-D2, 9056-E, 9056-F, 9057-A, 9057-D2, 9057-E, 9057-F, 9058-A, 9058-D2, 9058-E, 9058-F, 9059-A, 9059-D2, 9059-E, 9059-F, 5AΦ-8001.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Илюхина Мария Андреевна (O.N.O.)

Красильников Станислав Игоревич