



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MT30.B.00139

Серия RU № 0157931

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации «Научно-технический центр «РЕСПЕКТ». Место нахождения: 197374, Россия, город Санкт-Петербург, улица Савушкина, дом 125, корпус 6, литер А. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT30 от 12.11.2014г. Телефон: (812) 333-20-02. Адрес электронной почты: sales@respectspb.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Металлопродукция»
Место нахождения (адрес юридического лица): 190020, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 150. Адрес места осуществления деятельности: 192019, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица 2-й Луч, дом 16. ОГРН: 1027810305302, телефон: 812-335-05-25, 812-640-03-18, адрес электронной почты: info@karter.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Металлопродукция»
Место нахождения (адрес юридического лица): 190020, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 150. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 192019, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица 2-й Луч, дом 16

ПРОДУКЦИЯ Тягово-сцепные устройства, торговой марки Металлопродукция, изготовленные по ТУ 4591-001-25888788-2012. Серийный выпуск (см. Приложение – бланк № 0115109)

КОД ТН ВЭД ТС 8708999709

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Сообщение об официальном утверждении типа № E9-55R-01.6133 от 19.04.2016г., Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Испания (регистрация в системе КВТ ЕЭК ООН № 9/A). Протокол испытаний № 8Н/Н-21.03/18п от 21.03.2018г., Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЦИ01. Акт проверки условий производства № 13-ПП от 16.02.2018г., Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации «Научно-технический центр «РЕСПЕКТ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT30. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Правила ЕЭК ООН № 55-01 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических сцепных устройств составов транспортных средств»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.03.2018 ПО 28.03.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Комолов Александр Сергеевич
(инициалы, фамилия)

Васильев Юрий Александрович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.MT30.B.00139

Серия RU № **0115109**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8708999709	Тягово-сцепные устройства, торговой марки Металлопродукция, артикулы: 12.2905.12 (830077724); 2285 (R61004Y500B); 2291 (R61001R500A); 2291 (R61004Y500A); 2319 (R61001R500B); 2484.12 (L105ESG030R); 2511.12 (999TEKLE1A00); 2574.12 V2 (R60002W600); 2576.12 (00001-7501709-30-0); 2780.32 (00001-7504701-30-0); 2850.12 (830077723); 2871.12 (99999217037282); 2894.12 (L105EAL030R); 2904.12 V1 (R60001R500); 2904.12 V2 (R60004Y500); 2951.12 (8201640443); 2973.12 V1 (R6000D7100); 2973.12 V2 (R6000F1100); 3052.12 (8201687476); 3116.12 (R6000M0100); 3124.12 (99999218007282); 3133.12 (99999218107282); 3239.12; 3241.32; 3266.12 (R6000H5001); 3280.12 (99999218007216); 3304.12 (99999901007216); 3306.12 (99999219207216); 3307.12 (99999219007216); 3308.12 (99999212107216); 3309.12 (99999215007216); 3332.12 (99999217007216); 3444.12; 3464.12 (8300771104); 3610.12	ТУ 4591-001-25888788-2012



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Комолов Александр Сергеевич
(инициалы, фамилия)

Васильев Юрий Александрович
(инициалы, фамилия)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MT30.B.00028/19

Серия **RU** № **0135045**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации «Научно-технический центр «РЕСПЕКТ». Место нахождения: 197374, Россия, город Санкт-Петербург, улица Савушкина, дом 125, корпус 6, литер А. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT30 от 12.11.2014г. Телефон: (812) 333-20-02. Адрес электронной почты: sales@respectspb.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Металлопродукция», ОГРН: 1027810305302. Место нахождения (адрес юридического лица): 190020, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 150. Адрес места осуществления деятельности: 192019, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица 2-й Луч, дом 16. Телефон: 812-335-05-25, 812-640-03-18, адрес электронной почты: info@karter.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Металлопродукция» Место нахождения (адрес юридического лица): 190020, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 150. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 192019, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица 2-й Луч, дом 16

ПРОДУКЦИЯ Тягово-сцепные устройства, торговой марки Металлопродукция, артикулы 3976.12 (OEM №L105ESJ030R), 3444.12 (OEM №82 01 719 648), 4102.12, 4059.12, 3968.12, 3963.12, 3951.12, 3939.12, 3699.12 изготовлены в соответствии с ТУ 4591-001-25888788-2012. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8708999709

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 8Н/Н-21.03/18п от 21.03.2018г., Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01. Акт проверки условий производства № 13-ПП от 16.02.2018г., Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации «Научно-технический центр «РЕСПЕКТ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT30. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты: ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», Пункт 25 Приложения № 10; Правила ООН № 55-01 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических деталей сцепных устройств составов транспортных средств»; ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», Пункт 6 приложения № 8.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.03.2019 **ПО** 10.03.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Бибик Олег Васильевич (Ф.И.О.)

Васильев Юрий Александрович (Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MT30.B.00028/19

Серия **RU** № **0135045**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации «Научно-технический центр «РЕСПЕКТ». Место нахождения: 197374, Россия, город Санкт-Петербург, улица Савушкина, дом 125, корпус 6, литер А. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT30 от 12.11.2014г. Телефон: (812) 333-20-02. Адрес электронной почты: sales@respectspb.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Металлопродукция», ОГРН: 1027810305302. Место нахождения (адрес юридического лица): 190020, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 150. Адрес места осуществления деятельности: 192019, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица 2-й Луч, дом 16. Телефон: 812-335-05-25, 812-640-03-18, адрес электронной почты: info@karter.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Металлопродукция» Место нахождения (адрес юридического лица): 190020, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 150. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 192019, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица 2-й Луч, дом 16

ПРОДУКЦИЯ Тягово-сцепные устройства, торговой марки Металлопродукция, артикулы 3976.12 (OEM №L105ESJ030R), 3444.12 (OEM №82 01 719 648), 4102.12, 4059.12, 3968.12, 3963.12, 3951.12, 3939.12, 3699.12 изготовлены в соответствии с ТУ 4591-001-25888788-2012. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8708999709

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 8Н/Н-21.03/18п от 21.03.2018г., Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01. Акт проверки условий производства № 13-ПП от 16.02.2018г., Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации «Научно-технический центр «РЕСПЕКТ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT30. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты: ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», Пункт 25 Приложения № 10; Правила ООН № 55-01 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических деталей сцепных устройств составов транспортных средств»; ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», Пункт 6 приложения № 8.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.03.2019 **ПО** 10.03.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Бибик Олег Васильевич (Ф.И.О.)

Васильев Юрий Александрович (Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MT30.B.00070/19

Серия **RU** № **0135087**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации «Научно-технический центр «РЕСПЕКТ». Место нахождения: 197374, Россия, город Санкт-Петербург, улица Савушкина, дом 125, корпус 6, литер А. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT30 от 12.11.2014г. Телефон: (812) 333-20-02. Адрес электронной почты: sales@respectspb.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Металлопродукция», ОГРН: 1027810305302, Место нахождения (адрес юридического лица): 190020, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 150. Адрес места осуществления деятельности: 192019, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица 2-й Луч, дом 16, телефон: (812) 335-05-25, (812) 640-03-18, адрес электронной почты: info@karter.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Металлопродукция» Место нахождения (адрес юридического лица): 190020, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 150. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 192019, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица 2-й Луч, дом 16

ПРОДУКЦИЯ Тягово-сцепные устройства, торговой марки Металлопродукция для транспортных средств категории М1, артикулы: 2576.12, 2780.32, 3701.12 (L105EFL030R), 3795.12 (99999215007219), 4079.12 (99999219007219), 4154.32. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8708 99 970 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 218 от 31.05.2019г., Объединенный испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10TP01. Протокол испытаний № 8Н/Н-21.03/18п от 21.03.2018г., Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01. Акт проверки условий производства № 13-ПП от 16.02.2018г., Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации «Научно-технический центр «РЕСПЕКТ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT30. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Правила ООН № 55-01 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических сцепных устройств составов транспортных средств». ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», пункт 25 Приложения № 10.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.05.2019 **ПО** 30.05.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Бибик Олег Васильевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

М.П. Комолов Александр Сергеевич
(Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MT30.B.00209/20

Серия **RU** № **0148540**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации «Научно-технический центр «РЕСПЕКТ». Место нахождения: 197374, Россия, город Санкт-Петербург, улица Савушкина, дом 125, корпус 6, литер А. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT30 от 12.11.2014г. Телефон: (812) 333-20-02. Адрес электронной почты: sales@respectspb.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Металлопродукция», ОГРН: 1027810305302, Место нахождения (адрес юридического лица): 190020, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 150, литер С, помещение 208. Адрес места осуществления деятельности: 192019, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица 2-й Луч, дом 16, корпус 1, телефон: (812) 335-05-25, (812) 640-03-18, адрес электронной почты: info@karter.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Металлопродукция» Место нахождения (адрес юридического лица): 190020, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 150, литер С, помещение 208. Адрес места осуществления деятельности: 192019, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица 2-й Луч, дом 16, корпус 1

ПРОДУКЦИЯ Тягово-сцепные устройства, торговой марки SHERIFF, изготовленные в соответствии с ТУ 4591-001-25888788-2012 от 20.11.2012 г. (см. Приложение – бланк № 0726795). Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8708 99 970 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 384 от 13.07.2020г., 385 от 13.07.2020г., 386 от 13.07.2020г., 401 от 21.07.2020г., Объединенный испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10TP01. Акт проверки условий производства № 38-ПП от 09.07.2020г., Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации «Научно-технический центр «РЕСПЕКТ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT30. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Правила ООН № 55-01 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических сцепных устройств составов транспортных средств». ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», пункт 6 приложения № 8

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

24.07.2020

ПО

23.07.2024

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Крушина Серафима
Александровна
(Ф.И.О.)

М.П.
Комолов Александр Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MT30.B.00209/20

Серия **RU** № **0726795**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8708 99 970 9	Тягово-цепные устройства, торговой марки SHERIFF, артикулы №№ 3939.12, 4273.32, 4476.12, 3690.12, 4211.12, 2341.12, 3619.12, 2220.12, 2472.12, 3951.12, 4313.12, 2369.12, 3691.32, 2409.12, 3528.21, 4496.12, 3693.12, 3749.12, 4154.32, 4236.12, 3694.21, 4501.12, 4242.12, 3895.21, 3695.12, 3460.12, 3552.12, 4404.12, 4405.32, 4414.32, 3715.12, 3697.12, 3727.12, 2574.12 V1, 3877.12, 2862.12, 3266.12 V1, 4102.12, 3656.12, 4231.12, 4185.12, 3662.12, 3699.12, 4259.21, 4188.12, 3654.12, 3894.12, 3123.12, 4205.12, 3275.12, 3652.12, 4482.12, 3372, 3338, 4228.32, 3748.12, 2842.12, 3553.21, 2850.12 V1, 3464.12 V1, 3610.12, 2829.21, 3148.21, 4546.21, 2358.21, 4084.32, 2957.31, 3358.12, 4238.12, 3241.32, 3660.12, 3891.21, 4503.12, 2881.12, 2883.12, 3655.12, 4221.12, 4365.12, 4502.12, 2873.12, 2506.12, 2484.12 V1, 4059.12, 2894.12 V1, 3701.12, 4218.21, 2755.12, 4444.12, 2790.31, 3890.21, 3714.21, 3886.21, 3888.32, 4191.32, 3887.32, 4223.32, 3889.21, 4435.31, 4294.32, 2882.12, 3047.12, 3659.12, 3764.21, 3981.31, 4438.21, 4479.12, 4480.32, 3963.12, 4187.12, 2702.32, 2493.32, 2861.12, 3661.12, 2857.12, 2867.12, 2859.12, 2871.12 V1, 3034.12, 3658.12, 3968.12, 2986.12, 3657.32, 4160, 2987.12, 2576.12 (00001-7501709-30-0), 2780.12 (00001-7504701-30-0), 2850.12 V2 (8300-77-723), 2905.12 (8300-77-724), 3464.12 V2 (8300-77-1104), 3880.32 (8300-77-1367), 2511.12 (999TEKLE1A00), 3239.12, 2951.12 (8201640443), 3052.12 (8201687476), 3444.12 (8201719648), 2484.12 V2 (L105ESG030R), 2894.12 V2 (L105EAL030R), 3701.12 V2 (L105EFL030R), 3976.12 (L105ESJ030R), 3199.12, 3124.12 (99999218007282), 3125.12, 3133.12 (99999218107282), 3280.12 (99999218007216), 3304.12 (99999901007216), 3305.12 (99999219407216), 3306.12 (99999219207216), 3307.12 (99999219007216), 3308.12 (99999212107216), 3309.12 (99999215007216), 3332.12 (99999217007216), 3795.12 (99999215007219), 4079.12 (99999219007219), 3982, 3567, 4372, 4541.21, 3116.12 (R6000M0100, R6000M0001), 3266.12 (R6000H5001), 4458.12 (R6000Q5000), 2973.12 V1 (R6000D7100), 2973.12 V2 (R6000F1100), 2973.12 V1 (R6000D7001), 2973.12 V2 (R6000F1001), 2574.12 (R60002W600), 2291.11 (R61004Y500A), 2904.12 V2 (R60004Y500), 2285.11 (R61004Y500B), 2982.12, 4547.32, 4505.12, 4548.32, 4542.21, 4506.12, 4507.12	ТУ 4591-001-25888788-2012 от 20.11.2012 г.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Крушинина Серафима Александровна
(Ф.И.О.)

Комолов Александр Сергеевич
(Ф.И.О.)