



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АИ24.В.00778/23

Серия RU № 0282879

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Симбирский центр сертификации». Место нахождения: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38. Адрес места осуществления деятельности: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38, офис 1. Регистрационный номер RA.RU.11АИ24 от 10.03.2015. Телефон: +78422705907, адрес электронной почты: certif73@mail.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «ПТ ГРУПП». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 445000, Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти, улица Вокзальная, дом 102А, строение 1, офис 5. ОГРН: 1156313012063. Телефон: +78482692441. Адрес электронной почты: buh@ptuning.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «ПТ ГРУПП». Место нахождения: 445000, Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти, улица Вокзальная, дом 102А, строение 1, офис 5. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 445000, Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти, улица Вокзальная, дом 102А.

**ПРОДУКЦИЯ**

Тягово-сцепные устройства шарового типа, предназначенные для буксировки прицепов автомобилями категорий М1, М1G, М2, N1 согласно приложению, бланк № 0739056. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 29.32.20-005-42540118-2018 «Тягово-сцепные устройства. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8708 29 900 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств».

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протоколов испытаний: № 274 от 21.06.2023, № 275 от 21.06.2023, № 276 от 21.06.2023, № 277 от 21.06.2023, № 278 от 21.06.2023 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», регистрационный номер РОСС RU.0001.10ТР01; акта о результатах анализа состояния производства № 44 от 13.06.2023, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Симбирский центр сертификации», регистрационный номер RA.RU.11АИ24, эксперт Саяткин Никита Анатольевич, эксперт Маркелов Павел Владимирович. Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Применяемые документы: Правила ООН № 55-01 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения механических сцепных устройств составов транспортных средств». Условия хранения изделий 3 (Ж3) по ГОСТ 15150, срок хранения и срок службы изделий согласно технической документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 06.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.06.2023 ПО 21.06.2025  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Евдюмов Сергей Николаевич (ф.и.о.)

Аспарян Георгий Сергеевич (ф.и.о.)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЛИ24.В.00778/23

Серия **RU** № **0739056**

### Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8708 29 900 9	Тягово-сцепные устройства шарового типа, предназначенные для буксировки прицепов автомобилями категорий M1, M1G, M2, N1 следующих артикулов: LNI-95-991122.00, LUR-15-991122.00, LGR-18-991122.00, CHN-21-991122.00, LLA-12-991122.00, CTG-21-991122.00, CTH-21-991122.00, CHC-19-991122.00, DHO-10-991122.00, DHO-10-991122.00GZN, DHO-10-991122.00ZN, EVX-20-991122.00, EXL-21-991122.00, FKG-12-991122.00, GAC-19-991122.00, GAC-19-991124.00, GAZ-XX-991122.00, GEA-18-991122.00, GEA-21-991122.00, GTG-20-991122.00, GWP-21-991124.00, GWW-20-991124.00, HVS-14-991124.00, HFX-19-991122.00, HFX-19-991122.00GZN, HFX-19-991122.00ZN, HVD-19-991122.00, HVH-10-991124.00, HVJ-21-991122.00, HVR-22-991122.00, HVR-22-991124.00, CRV-07-991124.00, HHA-07-991122.00, HHA-07-991122.00GZN, HHA-07-991122.00ZN, HPL-20-991122.00, HSF-21-991122.00, HST-21-991122.00, HTS-21-991122.00, JGC-13-991124.00, KSR-12-991122.00, KSG-10-991122.00, HSF-18-991124.00, KST-20-991122.00, KST-20-991124.00, KSL-13-991122.00, KSL-19-991122.00, KRL-17-991122.00, KSG-16-991122.00, KSG-16-991122.00GZN, KSG-16-991122.00ZN, LRF-06-991122.00, LNX-20-991124.00, LRX-15-991122.00, LRX-15-991124.00, LRX-19-991124.00, MCX-11-991122.00, MOU-16-991122.00, MOU-16-991122.00GZN, MOU-16-991122.00ZN, MAS-10-991122.00, MPI-99-991124.00, MPS-21-991124.00, MPS-08-991124.00, NPA-04-991122.00, NXT-07-991124.00, NPA-22-991124.00, OPA-06-991122.00, RLO-12-991122.00, RAR-19-991122.00, RDU-21-991124.00, SKQ-17-991122.00, SKQ-17-991122.00GZN, SKQ-17-991122.00ZN, SBF-12-991122.00, SUT-09-991122.00, TLC-07-991122.00, TLC-07-991124.00, TRV-13-991122.00, TRV-19-991122.00, TLC-16-991122.00, TFR-16-991124.00, TFR-16-991124.00GZN, TFR-16-991124.00ZN, THI-15-991124.00, TLT-21-991122.00, TLT-21-991124.00, TPR-09-991128.00, TPR-09-991124.00, UPK-08-991122.00, UPK-08-991124.00, UZB-65-991122.00, UZP-14-991122.00, PCA-02-991122.00, VTR-03-991122.00, VTS-21-991124.00, VXC-06-991122.00, FTD-06-991222.00, GWW-20-991222.00, MOX-07-991224.00, THL-13-991224.00, KCA-20-991124.00, LGX-21-991122.00, TPR-02-991024.00, TPS-15-991528.00, KOP-13-991528.00.	ТУ 29.32.20-005-42540118-2018 «Тягово-сцепные устройства. Технические условия».

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Подпись)*  
*(Подпись)*



Ефимов Сергей Николаевич (Ф.И.О.)

Павлюк Георгий Сергеевич (Ф.И.О.)