



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АИ24.В.00357/20

Серия **RU** № **0179547**

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: +78422674703, адрес электронной почты: certif73@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ 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: 445000, Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти, улица Вокзальная, дом 102А. 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 Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств. Декоративные детали кузова и багажники автомобильные, согласно приложениям, бланки № 0684851, № 0684852. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 29.32.20-006-42540118-2019 «Рейлинги. Технические условия» и ТУ 29.32.20-011-42540118-2018 «Бокс на крышу из «ABS» пластика. 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 от 29.05.2020 № 272, от 29.05.2020 № 273, от 29.05.2020 № 274 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», регистрационный номер РОСС RU.0001.10ТР01.

Схема сертификации: 11с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применяемые документы: Правила ООН № 26-02 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их наружных выступов». Условия хранения изделий - в крытых сухих складских помещениях при температуре (15-40) °С в упаковке, в условиях, исключающих воздействие воды, агрессивных сред, а также легко воспламеняющихся и горючих жидкостей. Срок хранения и срок службы изделий согласно технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.05.2020 **ПО** 28.05.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Маслова Ульяна Викторовна

(Ф.И.О.)

Каспарян Георгий Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АИ24.В.00357/20

Серия **RU** № **0684851**

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	Декоративные детали кузова: Рейлинги "Усиленный" LADA Granta Седан, Kalina Седан; Рейлинги "Усиленный" LADA Kalina II Универсал; Рейлинги "Усиленный" LADA Kalina Хэтчбек, Kalina II; Рейлинги "Усиленный" CHEVROLET Niva; Рейлинги "Усиленный" LADA Largus; Рейлинги "Комфорт" LADA Kalina II Универсал; Рейлинги "Комфорт" LADA Kalina Хэтчбек, Kalina II Хэтчбек; Рейлинги "Комфорт" LADA Granta Седан, Kalina Седан; Рейлинги "Комфорт" CHEVROLET Niva; Рейлинги "Комфорт" LADA Granta Лифтбек; Рейлинги "Комфорт" LADA Largus; Рейлинги "Комфорт" RENAULT Logan; Рейлинги (под крышу с "ребром") "Усиленный" LADA Kalina Универсал; Рейлинги (под крышу с "ребром") "Комфорт" LADA Kalina Универсал; Рейлинги Renault Arkana.	ТУ 29.32.20-006-42540118-2019 «Рейлинги. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Маслова
(подпись)



Маслова Ульяна Викторовна

(Ф.И.О.)

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

Гаспарян
(подпись)

Гаспарян Георгий Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АИ24.В.00357/20

Серия **RU** № **0684852**

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	Багажники автомобильные: Рейлинги с тремя поперечинами профиль 1,20 "Усиленный" LADA Largus; Рейлинги с поперечинами профиль 1,05 "Усиленный" LADA Granta Седан, Kalina Седан; Рейлинги с поперечинами профиль 1,05 "Усиленный" LADA Kalina II Универсал; Рейлинги с поперечинами профиль 1,05 "Усиленный" LADA Kalina Хэтчбек, Kalina II; Рейлинги с поперечинами профиль 1,05 (под крышу с "ребром") "Усиленный" LADA Kalina Универсал; Рейлинги с поперечинами профиль 1,35 "Усиленный" CHEVROLET Niva; Рейлинги с поперечинами профиль 1,35 "Усиленный" LADA "4x4 2121"; Рейлинги с поперечинами алюминий 1,05 (под крышу "с ребром") "Усиленный" LADA Kalina Универсал; Рейлинги с поперечинами алюминий 1,05 "Усиленный" LADA Kalina Хэтчбек, Kalina II; Рейлинги с поперечинами алюминий 1,05 "Усиленный" LADA Granta Седан; Рейлинги с поперечинами алюминий 1,05 "Усиленный" LADA Kalina II Универсал; Рейлинги с поперечинами алюминий 1,18 "Комфорт" LADA Largus; Рейлинги с поперечинами алюминий 1,18 "Комфорт" LADA Granta Седан, Kalina Седан, Datsun on-DO; Рейлинги с поперечинами алюминий 1,18 "Комфорт" LADA Granta Лифтбек; Рейлинги с поперечинами алюминий 1,18 "Комфорт" RENAULT Logan; Рейлинги с поперечинами алюминий 1,35 «Усиленный» CHEVROLET Niva; Рейлинги с поперечинами алюминий 1,35 "Усиленный" LADA "4x4 2121" / "4x4 URBAN".	ТУ 29.32.20-006-42540118-2019 «Рейлинги. Технические условия».
8708 29 900 9	Багажники автомобильные: Бокс-багажник на крышу Аэродинамический «Turino 1 Lux»; Бокс-багажник на крышу Аэродинамический «Turino 1».	ТУ 29.32.20-011-42540118-2018 «Бокс на крышу из «ABS» пластика. Технические условия».

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Маслова Ульяна Викторовна

(Ф.И.О.)

Гаспарян Георгий Сергеевич

(Ф.И.О.)