



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.04345/21

Серия **RU** № **0328469**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 121471, Российская Федерация, город Москва, улица Рябиновая, дом 61А, строение 1, этаж 2, комната 8. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 9, строение 1, комната 304. Телефон: +7 (495) 481-33-60. Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АД50. Дата решения об аккредитации: 26.01.2017.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛИХОСЛАВЛЬСКИЙ РАДИАТОРНЫЙ ЗАВОД"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 171210, Российская федерация, Тверская область, Лихославльский район, город Лихославль, улица Лихославльская, дом 1  
Основной государственный регистрационный номер 1026901914621.  
Телефон: 74826135306. Адрес электронной почты: info@lrz.pramotronic.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛИХОСЛАВЛЬСКИЙ РАДИАТОРНЫЙ ЗАВОД"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 171210, Российская федерация, Тверская область, Лихославльский район, город Лихославль, улица Лихославльская, дом 1

**ПРОДУКЦИЯ** Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств (согласно приложению - бланк № 0852044).  
Продукция изготовлена в соответствии с (согласно приложению - бланк № 0852044).

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8708913509, 8419500000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 0915/4-1АТС-2021, 0915/4-2АТС-2021 от 04.10.2021 года, выданных Испытательной лабораторией «АвтоТракторные Средства» Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21НА71)

Схема сертификации: 11с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 53832-2010 «Автомобильные транспортные средства. Теплообменники и термостаты. Технические требования и методы испытаний». Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

12.10.2021

**ПО**

11.10.2025

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Якушев Александр Андреевич  
(Ф.И.О.)

Авдеев Николай Александрович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.АД50.В.04345/21

Серия **RU**

№ **0852044**

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
8708913509	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств: Радиаторы, артикулы: 4331-1301010, 111-1301010, 111-1301010-10, 111-1301010-20, 112-1301010, 112-1301010-01, 112-1301010-02, 112-1301010-10, 112-1301010-11, 112-1301010-20, 314-02-1301010, 314-02-1301010-10, 314-02-1301010-20, 314-02-1301010-30, 314-02-1301010-31, 122-1301010, 3102-1301010-10, 3102-1301010-40, 12-1301010, 12-1301010-01, 12-1301010-10, 12-1301010-20, 12-1301010-21, 12-1301010-33, 12-1301010-80, 12-1301010-83, 12-1301010-84, 66-01-1301006-03, 66-01-1301010-38, ЛР 6520.1301010, ЛР 65115.1301010-21, ЛР 65115.1301010-22, 115-1301010, 115-1301010-01, 115-1301010-50, 115-1301010-51, ЛР 3302.1301010, ЛР 3302.1301010-01, ЛР 3302.1301010-20, 3302 Э2.1301010, 3302 Э3.1301010, ЛР3302-1301010-33, ЛР 32501.1301010, ЛР 32501.1301010-10, 130-1301010-Б, 133ВЯ-1301010, 17-1301010, 5903-1301010-10, 3307-1301010, 121-1301010, 121-1301010-10, 121-1301010-20, ЛР 33098.1301010-10, ЛР 33098.1301010-20, ЛР 3309.1301010, ЛР 33104.1301010-30, ЛР 33104.1301010-33, ЛР 33104 Э.1301010, 126.1301010, 05-04-1301010, 05-04-1301010-10, 27.8101060, 124.1301010, 124.1301010-10, ЛР 53371.1301010, ЛР 64229.1301010, ЛР 64229.1301010-40, ЛР 6520.1301010-80, ЛР 65115.1301010-80, 24-1301010-21, 114.1301010, 114.1301010-01, 114.1301010-05, 114.1301010-50, ЛР 3110.1301010, ЛР 3110.1301010-05, ЛР 5297.1301010, ЛР 63501.1301010, ЛР 5297.1301010-80, ЛР 63501.1301010-80, 6212ЛР.1301010-10, ЛР 127.1301010, ЛР 33106.1301010, ЛР 33106.1301010-10, ЛР 33096.1301010, ЛР 33096.1301010-10, ЛР 073.1301010, ЛР 073.1301010-10, ЛР 073.1301010-11, ЛР 5460.1301010, ЛР 5480.1301010, С41R13.1301010-40, С41R13.1301010-50, С41R13.1301010-60, С41R13.1301010-70, ЛР 4326.1301010, ЛР 4326.1301010-80, А21R22.1301010-20, А32R32.1301010-20, А32R32.1301010-30, ЛР75945-1301010, 80-8101900, 80-8101900-01, 130-8101012-А, ЛР 31029.8101060, 22.8101060, 22.8101060-20, 23.8101060, 201.8101060, 24.8101060, ЛР 3307.8101060, ЛР 3307.8101060-08, 159-8101010, 159-8101010-10, 159-8101012, 159-8101010-24, 159-8101012-80, ЛР 103.8101060-20, ЛР 103.8101060-30, ЛР 103.8101060-20М, ЛР 103.8101060-30М, ЛР 241030.8101060, ЛР 241030.8101060М, 25.8101060, 25.8101060-10, 26.8101060, 26.8101060-10, ЛР 64221.8101060, ЛР 202.8101060, ЛР 202.8101060-32, ЛР 202.8101060-40, ЛР 203.8101060-16, ЛР 204.8101060, ЛР 204.8101060-10, 5903-1013010-10, ЛР 800.1405100, ЛР 3163-1013010, 316300-1013010-00, 3160-1013010, 316000-1013010-00, 3160-1013010-10, 316000-1013010-20, 33081-1013010-20, 33104-1013010, 65115-3419010, ЛР 31519.3408250, ЛР 33021.1013010, А21R23.1013010-10, ЛР 3302.8101060	ТИ 37.360.25003.00005 "Правила изготовления и приемки паяных медно-латунных радиаторов"; ТИ 37.360.25003.00007 "Правила изготовления и приемки паяных медно-латунных радиаторов"; ТУ 37.104.002-90 "Радиатор масляный гидросилителя рулевого управления автомобилей КАМАЗ"; ТУ37.360.001-94 "Радиаторы отопителя"; ТУ 37.360.002-95 "Радиаторы системы охлаждения двигателей"; ТУ 37.360.005-2001 "Радиаторы охлаждения двигателей"; ТУ 37.360.006-2006 "Радиатор масляный ЛР 800.1405100"; ТУ4591-002-00231159-2006 "Алюминиевые теплообменники"; ТУ 4591-003-00231159-2007 "Радиаторы системы охлаждения двигателей"; ТУ 4531-155-05808600-2000 "Радиатор масляный 3160-1013010"; ТУ 4591-004-00231159-2013 "Радиаторы масляные";
8419500000	Теплообменники охлаждения наддувочного воздуха, артикулы: ЛР 4320.1109530, ЛР 43085.1170300-10, ЛР 33081.1172012, ЛР 33081.1172012-10, ЛР 33081.1172012-11, ЛР 53205.1170300, ЛР 6520.1170300, ЛР6520-1170300-01, ЛР 33104.1172012, ЛР 65224.1170300, 3302-1172010, 3302-1172010-20, 3302-1172010-01, 32213.1172012, ЛР 5480.1170300, ЛР75945-1170300, А21R22.1172012, А21R22.1172012-10, С41RB3.1172012, С41RB3.1172012-10	ТУ4591-002-00231159-2006 "Алюминиевые теплообменники"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*С.А. Жуков*  
(подпись)



Жуков Александр Андреевич  
(ф.и.о.)

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

*А.И. Аникин*  
(подпись)

Аникин Николай Александрович  
(ф.и.о.)