



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IR.АД50.В.04483/21

Серия: RU № 0355027

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 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИРМОС" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127566, Россия, город Москва, улица Римского-Корсакова, дом 14, этаж 1, помещение III Основной государственный регистрационный номер 1127746344395. Телефон: 74957400058. Адрес электронной почты: stamos@inbox.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Kooshesh Radiator Mfg Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Иран, Исламская Республика, No 244, 27 km khavaran road, Tehran

ПРОДУКЦИЯ Теплообменники, артикулы (согласно приложению - бланк № 0862669). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2007/46/ЕС.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8708913509

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1130/6АТС-2021 от 08.12.2021 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.21НА71)

Схема сертификации: 11с



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

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.12.2021 ПО 07.12.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Якубов Александр Андреевич (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Андреев Николай Александрович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IR.АД50.В.04483/21

Серия **RU** № **0862669**

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	<p>Теплообменники, артикулы:</p> <p>L 2101 2-ROWS; L 2103/06 2-ROWS; L 2107 2-ROWS; L 2108/09 2-ROWS; L 2110 2-ROWS; L 21213 2-ROWS; G 2-ROWS NEW; G 2-ROWS OLD; G 3-ROWS NEW; G 3-ROWS OLD; V 3110 2-ROWS; V 3110 3-ROWS; V 2410, 31029 2-ROWS; V 2410, 31029 3-ROWS; GB-330242 2-ROWS; GB-330242 3-ROWS; GB-CUMMINS.BLOCK; G-53 2-ROWS; G-53 3-ROWS; G-53 4-ROWS; G-3307 2-ROWS; G-3307 3-ROWS; G-2 ROWS NEW PL; G-3 ROWS NEW PL; V 3110 2-ROWS PL; V 3110 3-ROWS PL; GB-330242 2-ROWS PL; GB-330242 3-ROWS PL; G NEXT-AL-IN; G NEXT-AL; G-IN-AL; G-NEXT-CUMMINS-AL/DT; G NEXT-EVOTECH-AL; KRc G-AL NEW; KRc V-3110-AL; KRc GB-AL; M-2141 2-ROWS; M-412 2-ROWS; KRc SA-21-AL 1-ROWS; KRc SA-22-AL 1-ROWS; D 2-ROWS; KRc DWMz/a2001/96322941; KRc DWNx/96144847; KRc DWMz/b2000/96314162; KRc CHLs/96351263; KRc CHLs/C/96182261; KRc CHLs/1,5/96182260; KRc FF-I/1132658; KRc FF-II/1354177; KRc HUAc/M/25310-25050; KRc HUAc/A/25310-25100; KRc HUSo/25310-38001; KRc RELo/M/C/7700428082; KRc RELo/M/7700838134; RL; U 2-ROWS; U 3-ROWS; U-003163(PATRIOT)-AL; U-003163(PATRIOT)-AL/DT; U 0031608-AL; U 003160-AL; KRc U-AL; P-3205 2-ROWS; P-3205 3-ROWS; P-3205 4-ROWS; Z-130 2-ROWS; Z-130 3-ROWS; Z-130 4-ROWS; Z-5301 3-ROWS; K-5320-20 (3-ROWS) NEW SAMPLE; KA-54115 3-ROWS; KA-54115 4-ROWS; L 2103/06 HEATER 3-ROWS; L 2108/09 HEATER 2-ROWS; L 2110 HEATER 2-ROWS; G HEATER 2-ROWS 16mm; G HEATER 2-ROWS 18mm; G HEATER 3-ROWS 16mm; G HEATER 3-ROWS 18mm; V 3110, 31029 HEATER 2-ROWS 16mm; V 3110, 31029 HEATER 2-ROWS 18mm; V 3110, 31029 HEATER 3-ROWS 16mm; V 3110, 31029 HEATER 3-ROWS 18mm; GB-AL; U 003962-AL; U 003741-10-AL; U 003741-30-AL; U 003151-AL; M-2141 HEATER 2-ROWS; KA-5320-HEATER (4 ROWS); MA-5440-HEATER(2 ROWS); KA-65115-22 (3 ROWS); KA-65115-22 (4 ROWS); MA-543208-01 (3 ROWS); MA-5432A5-01 (4 ROWS); MA-642290-11 (3 ROWS); MT (5 ROWS); MT (4 ROWS); MT (3 ROWS); L 2103/06-AL-2 ROWS HEATER; L 2105/07-AL-2 ROWS HEATER; L 2121-AL-2 ROWS HEATER; GAZEL-AL-2 ROWS HEATER; GAZEL BIZNES-AL-2 ROWS HEATER; L 2101-2 ROWS- AL-2 ROWS; L 2103/06-2 ROWS-AL-2 ROWS; L 2107-2 ROWS-AL-2 ROWS; L 2121-2 ROWS- AL-2 ROWS; KRc GAZEL- AL-2 ROWS; KRc GAZEL- AL-3 ROWS; KRc GAZEL BIZNES- AL-2 ROWS; KRc GAZEL BIZNES- AL-3 ROWS.</p>	Директива 2007/46/EC



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*[Handwritten Signature]*  
(подпись)

Александр Андреевич  
(ф.и.о.)

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

*[Handwritten Signature]*  
(подпись)

Николай Александрович  
(ф.и.о.)