

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"
Группа продукции ЕАЭС	Теплообменники и термостаты
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.НА96.В.04073/24
Дата регистрации сертификата	12.07.2024
Дата окончания действия сертификата	11.07.2028
Номер бланка	0524380
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Горев Александр Евгеньевич
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5256076907
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1085256001709
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРМ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ТРМ"
ФИО руководителя	СЕМЕВСКАЯ ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	
Адрес места нахождения	603090, РОССИЯ, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г НИЖНИЙ НОВГОРОД, УЛ НОВИКОВА-ПРИБОЯ, Д. 20,
Адрес места осуществления деятельности	РОССИЯ, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, улица Новикова-Прибоя, д 20

Контактные данные

Номер телефона	+7 9103942348
Адрес электронной почты	samovarov@trm.nnov.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по Нижегородской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	20.03.2016
Дата присвоения ОГРН	22.02.2008
Код причины постановки на учет (КПП)	525801001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРМ"

Адрес

Адрес места нахождения	603090, РОССИЯ, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г НИЖНИЙ НОВГОРОД, УЛ НОВИКОВА-ПРИБОЯ, Д. 20,
Адрес места осуществления деятельности	РОССИЯ, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, улица Новикова-Прибоя, д 20

Контактные данные

Номер телефона	+7 9103942348
Адрес электронной почты	samovarov@trm.nnov.ru

Производственные площадки

РОССИЯ, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, улица Новикова-Прибоя, д 20

Адрес производства продукции	РОССИЯ, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, улица Новикова-Прибоя, д 20
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Компоненты транспортных средств:
Общие условия хранения продукции	Условия и сроки хранения продукции согласно технической документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2024.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	теплообменники; перечень и артикулы согласно приложениям № 1, 2, 3 (бланки № 1038474, 1038475, 1038476)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708913509 - - - - - прочие

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****ТУ 4591-006-85284252-2012 "ТЕПЛООБМЕННИКИ (Алюминиевые паяные радиаторы). Технические условия";**

Наименование документа	ТУ 4591-006-85284252-2012 "ТЕПЛООБМЕННИКИ (Алюминиевые паяные радиаторы). Технические условия";
------------------------	---

ТУ 4591-013-85284252-2013 "ТЕПЛООБМЕННИКИ (Охладители наддувочного воздуха). Технические условия";

Наименование документа	ТУ 4591-013-85284252-2013 "ТЕПЛООБМЕННИКИ (Охладители наддувочного воздуха). Технические условия";
------------------------	--

ТУ 4591-017-85284252-2014 (редакция 2) ТЕПЛООБМЕННИКИ (Алюминиевые паяные радиаторы);

Наименование документа	ТУ 4591-017-85284252-2014 (редакция 2) ТЕПЛООБМЕННИКИ (Алюминиевые паяные радиаторы);
------------------------	---

ТУ 4591-011-85284252-2013 "ТЕПЛООБМЕННИКИ (Алюминиевые паяные радиаторы). Технические условия";

Наименование документа	ТУ 4591-011-85284252-2013 "ТЕПЛООБМЕННИКИ (Алюминиевые паяные радиаторы). Технические условия";
------------------------	---

ТУ 4591-012-85284252-2014 "ТЕПЛООБМЕННИКИ (Алюминиевые паяные радиаторы). Технические условия".

Наименование документа	ТУ 4591-012-85284252-2014 "ТЕПЛООБМЕННИКИ (Алюминиевые паяные радиаторы). Технические условия".
------------------------	---

ТУ 4591-018-85284252-2014 "ТЕПЛООБМЕННИКИ (Алюминиевые паяные радиаторы). Технические условия".

Наименование документа	ТУ 4591-018-85284252-2014 "ТЕПЛООБМЕННИКИ (Алюминиевые паяные радиаторы). Технические условия".
------------------------	---

ТУ 4591-016-85284252-2014 "ТЕПЛООБМЕННИКИ (Алюминиевые паяные радиаторы). Технические условия".

Наименование документа	ТУ 4591-016-85284252-2014 "ТЕПЛООБМЕННИКИ (Алюминиевые паяные радиаторы). Технические условия".
------------------------	---

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53832-2010
---	-------------------

Наименование стандарта, нормативного документа	"Автомобильные транспортные средства. Теплообменники и термостаты. Технические требования и методы испытаний. Технические условия"
--	--

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Радиатор охлаждения двигателя автомобиля, артикулы: 33027.1301010-21 (2831-002-0004); 33027.1301010-21 (2831-002-0005); 33023.1301010 (2831-007-0003); ТРМ073.1301010 (2831-012-0001); А21R22.1301010-11 (2831-018-0001); FV61-8005-AA/2831-022-0000 (1890758); F7B1-8005-BA/2831-023-0000 (1890523); F7B1-8005DA/2831-024-0000 (1930377); А21R23.1301010-21 (2831-036-0003); GN15-8005BC/2831-047-0001 (2285327); C40R13.1301010-31 (2831-048-000); C40R11.1301010-31 (2831-049-0001); C41R13.1301010-31 (2831-050-0002); C41R11.1301010-31 (2831-052-0002); 2831-054-0002; 2831-055-0001; C41RB3.1301010-01 (2831-058-0001); 214104CMOC (2911-060-0004); R731-011-0000 (2911-060-0004); А32R32.1301010-10 (2831-061-0001); JK21-8005-AC/2831-062-0002 (2518191); 0831-118-0002 (2831-063-0000); 0831-118-0002 (2831-063-0001); 2831-065-0000; 2831-066-0000; C41R9E.1301010 (2831-072-0000)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708913509 - - - - - прочие

Единица продукта
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция
ТУ 4591-016-85284252-2014 "ТЕПЛООБМЕННИКИ (Алюминиевые паяные радиаторы). Технические условия"

Наименование документа	ТУ 4591-016-85284252-2014 "ТЕПЛООБМЕННИКИ (Алюминиевые паяные радиаторы). Технические условия"
------------------------	--

ТУ 4591-018-85284252-2014 "ТЕПЛООБМЕННИКИ (Алюминиевые паяные радиаторы). Технические условия". Технические условия".

Наименование документа	ТУ 4591-018-85284252-2014 "ТЕПЛООБМЕННИКИ (Алюминиевые паяные радиаторы). Технические условия". Технические условия".
------------------------	---

ТУ 4591-012-85284252-2014 "ТЕПЛООБМЕННИКИ (Алюминиевые паяные радиаторы). Технические условия".

Наименование документа	ТУ 4591-012-85284252-2014 "ТЕПЛООБМЕННИКИ (Алюминиевые паяные радиаторы). Технические условия".
------------------------	---

ТУ 4591-011-85284252-2013 "ТЕПЛООБМЕННИКИ (Алюминиевые паяные радиаторы). Технические условия".

Наименование документа	ТУ 4591-011-85284252-2013 "ТЕПЛООБМЕННИКИ (Алюминиевые паяные радиаторы). Технические условия".
------------------------	---

ТУ 4591-006-85284252-2012 "ТЕПЛООБМЕННИКИ (Алюминиевые паяные радиаторы). Технические условия";

Наименование документа	ТУ 4591-006-85284252-2012 "ТЕПЛООБМЕННИКИ (Алюминиевые паяные радиаторы). Технические условия";
------------------------	---

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Охладитель наддувочного воздуха, артикулы: 3302-1172010-30 (2836-013-0001); C41R11.1172012-10 (2836-028-1001); A21R22.1172012-20 (2836-035-0001)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708913509 - - - - - прочие

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****ТУ 4591-013-85284252-2013 "ТЕПЛООБМЕННИКИ (Охладители наддувочного воздуха). Технические условия"**

Наименование документа	ТУ 4591-013-85284252-2013 "ТЕПЛООБМЕННИКИ (Охладители наддувочного воздуха). Технические условия"
------------------------	---

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Радиатор системы отопления салона, артикулы: 2835-004-1000; 3302.8101060-10 (2835-005-1000); 5320-8101060-04 (2835-017-0000); 5320-8101060-04 (0835-013-0000); R735-010-0000 (2835-017-0000); 7.145.400.305 (2835-020-1000); 7.145.400.319 (2835-021-1000); 228.25.01.3 (2835-039-0001); 428.25.01.1 (2835-040-0001); 228.25.01.1 (2835-041-0001); 228.25.01.0 (2835-042-0001); 228.18.01.0 (2835-045-0000); 228.25.01.2 (2835-046-0001); 428.25.01.3 (2835-059-0001); 428.25.01.0 (2835-067-0000); 428.25.01.2 (2835-068-0000); R515-073-1000; R515-074-0000; 228.18.01.1 (2835-075-0000); 2835-076-0000; 2835-077-000
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708913509 - - - - - прочие

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****ТУ 4591-017-85284252-2014 (редакция 2) ТЕПЛООБМЕННИКИ (Алюминиевые паяные радиаторы)**

Наименование документа	ТУ 4591-017-85284252-2014 (редакция 2) ТЕПЛООБМЕННИКИ (Алюминиевые паяные радиаторы)
------------------------	--

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория**

RA.RU.21ЩИ01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЩИ01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.06.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
25X/H-03.07 /24	03.07.2024	25X_H-03.07_24.pdf		
10X/H-09.07 /24	09.07.2024	10X_H-09.07_24.pdf		
24X/H-27.06 /24	27.06.2024	24X_H-27.06_24.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации
Документы, полученные в процессе сертификации
Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	1006.24-05
Дата документа	11.06.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	1006.24-05
Дата документа	10.06.2024

Документы, представленные заявителем
Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	документы заявителя
Номер документа	без номера
Дата документа	10.06.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HA96
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Экспертный союз"
Дата регистрации аттестата аккредитации	03.12.2018
Адрес места осуществления деятельности	105005, РОССИЯ, Г Москва, наб Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107
Адрес места нахождения	105005, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, НАБЕРЕЖНАЯ АКАДЕМИКА ТУПОЛЕВА, ДОМ 15, КОРПУС 22, ОФИС 107
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1177746878880
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4956262321; +7 8495626232
Адрес электронной почты	exp-soyuz@ya.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://www.expert-soyuz.com/
ФИО руководителя	Горев Александр Евгеньевич
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

Эксперты

Годин Виталий Васильевич

ФИО эксперта	Годин Виталий Васильевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Барскова Юлия Александровна

ФИО эксперта	Барскова Юлия Александровна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Гревцов Роман Алексеевич

ФИО эксперта	Гревцов Роман Алексеевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

