

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AИ24.В.01033/24

Серия **RU** № **0382093**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общество 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.11AИ24 от 10.03.2015. Телефон: +78422705907, адрес электронной почты: certif73@mail.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «АвтоРад». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 603032, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Памирская, дом 11Н. ОГРН: 1105249001923. Телефон: +78312511794, +79101255798. Адрес электронной почты: AutoRad.V.Suhoff@yandex.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «АвтоРад». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 603032, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Памирская, дом 11Н.

### ПРОДУКЦИЯ

Теплообменники и термостаты. Радиаторы отопителя автомобилей и дополнительные отопители салона автомобиля согласно приложению, бланк № 0787926, бланк № 0787927. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4531-005-65789961-2020 «Радиаторы отопителя автомобилей. Технические условия», ТУ 4591-001-65789961-2020 «Дополнительный отопитель салона автомобилей. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8708 91 350 9; 8419 50 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний: № 458 от 29.08.2024, № 459 от 29.08.2024 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», регистрационный номер РОСС RU.0001.10ТР01. Схема сертификации 11с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарт, в результате применения, которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 018/2011: ГОСТ Р 53832-2010 «Автомобильные транспортные средства. Теплообменники и термостаты. Технические требования и методы испытаний». Условия хранения изделий - 3 по ГОСТ 15150. Срок хранения - 6 месяцев с даты выпуска. Срок службы - 24 месяца с даты продажи конечному потребителю. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, бланк №0787926, бланк №0787927.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.09.2024 ПО 03.09.2028  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



М.П.   
Эфимов Сергей Николаевич (Ф.И.О.)  
М.П.   
Гаспаров Георгий Сергеевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AИ24.B.01033/24

Серия **RU** № **0787926**

### 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 91 350 9	Радиаторы отопителя автомобилей артикулы AP.3302.8101060-10, AP.3302.8101060-01, AP.3302.8101060-20, AP.3221.8111060, AP.9000.8110060, AP.9000.8110060.18, AP.9000.8110060.18-01, AP.9000.8110060.25, AP.9000.8110060.25-01, AP.4000.8110060, AP.4000.8110060.18, AP.4000.8110060.18-01, AP.4000.8110060.25, AP.4000.8110060.25-01, AP.3205.8111060, AP.3000.8110060, AP.3000.8110060.16, AP.3000.8110060.18, AP.3000.8110060.20, AP.7000.8110060, AP.7000.8110060.16, AP.7000.8110060.18, AP.7000.8110060.20, AP.6000.8110060, AP.6000.8110060-01, AP.6000.8110060.18, AP.6000.8110060.18-01, AP.11000.8110060, AP.11000.8110060-01, AP.2705.8101060, AP.2705.8101060-20, A21R23.8101060, A68R52.8110060, A68R52.8110060-01, A68R52.8110060-02, AP.3102.8101060.10, AP.3110.8101060, AP.3111.8101060, AP.31107.8101060, 9586-01, 9586-02, 9586-03, 9586-04, 9586-05, 9586-06, 9586-07, 9586-08, 9586-09, 9586-11, 9586-12, OA-12-4-020, OA-12-4-020-01, 9569, AP.2123.8101060, A21R23.8101060-01, A21R23.8101060-10, AP3163.8101060-30, AP3163.8101060-50 Дата изготовления отобранных образцов 06.2024	ТУ 4531-005-65789961-2020 «Радиаторы отопителя автомобилей. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ефимов Сергей Николаевич (Ф.И.О.)

М.П.

Гаспарян Георгий Сергеевич (Ф.И.О.)

