

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ45.В.00189/24

Серия **RU** № **0530203**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции машиностроения, взрывозащищенного оборудования и бытовой техники Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр НАСТХОЛ». Место нахождения: Российская Федерация, 127083, город Москва, улица Верхняя Масловка, дом 20, строение 2, 2-й этаж, помещения 8, 9 (209); 12; 13; 21; 23; 24. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 115280, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, помещение 46/2. Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № РОСС RU.0001.11АЯ45, дата регистрации аттестата аккредитации - 10.03.2016. Номер телефона: +7 (499) 940-02-15. Адрес электронной почты: nasthol@nasthol.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЭМО-ТЕХНОЛОГИИ".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 410033, Саратовская область, г.о. город Саратов, город Саратов, улица имени Панфилова И.В., здание 1Б, строение 3. Основной государственный регистрационный номер 1036405308334. Номер телефона: +7 (8452) 49-52-34. Адрес электронной почты: online@remo-zavod.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"РЭМО-ТЕХНОЛОГИИ". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 410033, Саратовская область, г.о. город Саратов, город Саратов, улица имени Панфилова И.В., здание 1Б, строение 3.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: обогреватели электрические конвекторного типа, обогреватели электрические со встроенным вентилятором, торговые марки: SONNEN, BRASSON, CROMEX, РЭМО, модели согласно приложению № 1, на 1-м листе, бланк № 1026630. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.51.26-011-13760586-2024 «Обогреватель электрический в вариантах исполнения». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 29 500 0; 8516 29 910 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 1436-24, 1437-24,

1438-24, 1439-24, 1440-24, 1436/1-24, 1437/1-24, 1438/1-24, 1439/1-24, 1440/1-24 от 26.12.2024, выданных испытательной лабораторией (Центр) радиоэлектронной аппаратуры и бытовых электроприборов Общество с ограниченной ответственностью «Александровский испытательный центр», номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.21MO57; акта о результатах анализа состояния производства № 768-А от 09.12.2024, выданного Органом по сертификации продукции машиностроения, взрывозащищенного оборудования и бытовой техники Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр НАСТХОЛ», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № РОСС RU.0001.11АЯ45, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) – Ходоров Владимир Игоревич; документов, предоставленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза: «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), согласно приложения № 2, на 1-м листе, бланк № 1026631. Схема сертификации – Ic.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза: «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) согласно приложению № 3, на 1-м листе, бланк № 1026632. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 01.11.2024 года. Назначенный срок службы – 3 года. Срок хранения – 24 месяца. Условия хранения - от минус 50 °С до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха не более 98 % при температуре 25 °С.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.12.2024 ПО 26.12.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П. Фалеев Вячеслав Николаевич (Ф.И.О.)

М.П. Мальцев Александр Иванович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ45.В.00189/24

Серия **RU** № **1026630**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8516 29 500 0	обогреватели электрические конвекторного типа, модели: OM-CTM1-300, OM-CTM1-450, OM-CTM1-600, OM-CSE1-1000, OM-CSEW1-1000, OM-CSM1-1000, OM-CXE1-1000, OM-CXEW1-1000, OM-CXM1-1000, OM-CSE1-1500, OM-CSEW1-1500, OM-CSM1-1500, OM-CXE1-1500, OM-CXEW1-1500, OM-CXM1-1500, OM-CSE1-2000, OM-CSEW1-2000, OM-CSM1-2000, OM-CXE1-2000, OM-CXEW1-2000, OM-CXM1-2000, OM-CXM1-F1-1500, OM-CXM1-F2-1500, OM-CSM1-F1-1500, OM-CSM1-F2-1500, RM-CXM1-F1-1500, RM-CXM1-F2-1500, OM-CXM1-F1-2000, OM-CXM1-F2-2000, OM-CSM1-F1-2000, OM-CSM1-F2-2000, RM-CXM1-F1-2000, RM-CXM1-F2-2000;	ТУ 27.51.26-011-13760586-2024 «Обогреватель электрический в вариантах исполнения»
8516 29 910 0	обогреватели электрические со встроенным вентилятором, модели: OM-FS-1000, OM-FP-1000, OM-FS-1500, OM-FP-1500, OM-FP-2000, OM-FS-2000, OM-FT-2000, OM-FP-3000, OM-FS-3000, OM-FT-3000, OM-FP-5000, OM-FS-5000, OM-FT-5000, OM-FP-6000, OM-FS-6000, OM-FT-6000, RM-FS-1000, RM-FP-1000, RM-FS-1500, RM-FP-1500, RM-FP-2000, RM-FS-2000, RM-FT-2000, RM-FP-3000, RM-FS-3000, RM-FT-3000, RM-FS-5000, RM-FP-5000, RM-FT-5000, RM-FP-6000, RM-FS-6000, RM-FT-6000, RM-FS-9000, RM-FT-9000, RM-FS-12000, RM-FT-12000, RM-FS-15000, RM-FT-15000, RM-FT-HG-2000, RM-FS-HG-2000, RM-FT-HG-3000, RM-FS-HG-3000, RM-FT-HG-5000, RM-FS-HG-5000, RM-FT-HG-6000, RM-FT-HG-9000, RM-FT-HG-12000, RM-FT-HG-15000.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 Фядков Вячеслав Николаевич (Ф.И.О.)

 Мальцев Александр Иванович (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2, лист 1К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС **RU C-RU.AЯ45.B.00189/24**Серия **RU** № **1026631**

Сведения о документах, предоставленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011):

- перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе, обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- технические условия ТУ 27.51.26-011-13760586-2024 «Обогреватель электрический в вариантах исполнения»;
- руководство по эксплуатации. Паспорт «Обогреватель электрический конвекторного типа с вентиляторами»;
- руководство по эксплуатации. Паспорт «Обогреватель электрический конвекторного типа»;
- руководство по эксплуатации. Паспорт «Тепловая завеса. Обогреватель настенный электрический со встроенным вентилятором»;
- руководство по эксплуатации. Паспорт «Обогреватель настенный электрический со встроенным вентилятором (напольный)».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Фалеев Вячеслав Николаевич
(Ф.И.О.)Мальцев Александр Иванович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3, лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ45.В.00189/24

Серия **RU** № **1026632**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011):

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека";	раздел 6
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования";	
ГОСТ IEC 60335-2-30-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям";	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)";	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий";	разделы 4 и 6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия";	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции";	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Фадеев Вячеслав Николаевич
(Ф.И.О.)

Мальцев Александр Иванович
(Ф.И.О.)