



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.04260/22

Серия **RU** № **0395436**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение 1, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЭМО-ТЕХНОЛОГИИ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 410033, Россия, область Саратовская, городской округ Саратов, город Саратов, улица имени Пяфилова И.В., здание 1Б, строение 3
Основной государственный регистрационный номер 1036405308334.
Телефон: +78452495234 Адрес электронной почты: info@remo-zavod.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЭМО-ТЕХНОЛОГИИ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 410033, Россия, область Саратовская, городской округ 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, модели: СБ-1000.1, ДС-1000.1, КМ-1000.1, МП-1000.1, НК-1000.1, ЛР-1000.1, ТК-1000.1, ВС1001MW, VC1001MB, MC1001MW, MS1001MB, СБ-1500.1, ДС-1500.1, КМ-1500.1, МП-1500.1, НК-1500.1, ЛР-1500.1, ТК-1500.1, VC1501MW, VC1501MB, MC1501MW, MS1501MB, СБ-2000.1, ДС-2000.1, КМ-2000.1, МП-2000.1, НК-2000.1, ЛР-2000.1, ТК-2000.1, VC2001MW, VC2001MB, MC2001MW, MS2001MB, СБ-1500.2, ДС-1500.2, КМ-1500.2, МП-1500.2, НК-1500.2, ЛР-1500.2, ТК-1500.2, VC1502MW, VC1502MB, MC1502MW, MS1502MB, СБ-2000.2, ДС-2000.2, КМ-2000.2, МП-2000.2, НК-2000.2, ЛР-2000.2, ТК-2000.2, VC2002MW, VC2002MB, MC2002MW, MS2002MB; обогреватели электрические инфракрасного типа, модели: СБИ-500, ДСИ-500, КМИ-500, МПИ-500, НКИ-500, ЛРИ-500, ТКИ-500, В1500MW, V1500MB, M1500MW, M1500MB, СБИ-800, ДСИ-800, КМИ-800, МПИ-800, НКИ-800, ЛРИ-800, ТКИ-800, В1800MW, V1800MB, M1800MW, M1800MB, СБИ-1000, ДСИ-1000, КМИ-1000, МПИ-1000, НКИ-1000, ЛРИ-1000, ТКИ-1000, В11000MW, V11000MB, M11000MW, M11000MB, СБИ-1500, ДСИ-1500, КМИ-1500, МПИ-1500, НКИ-1500, ЛРИ-1500, ТКИ-1500, В11500MW, V11500MB, M11500MW, M11500MB, СБИ-2000, ДСИ-2000, КМИ-2000, МПИ-2000, НКИ-2000, ЛРИ-2000, ТКИ-2000, V12000MW, V12000MB, M12000MW, M12000MB.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.26-001-13760586-2022 «Обогреватель электрический в вариантах исполнения».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516295000

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 №№ 224361ЛНВО, 224371ЛНВО от 10.08.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 14.07.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0918558. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.08.2022 **ПО** 11.08.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ежов Игорь Олегович

(Ф.И.О.)
Союза Карвало Кристина Александровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.04260/22

Серия **RU** № **0918558**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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 60335-2-53-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2.53. Частные требования к нагревательным приборам для саун и инфракрасным кабинам"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. 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 устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

С.И.
(подпись)

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

К.И.
(подпись)



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)
Союза Карвало Кристина Александровна (Ф.И.О.)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЭМО-ТЕХНОЛОГИИ", Место нахождения: 410033, РОССИЯ, ОБЛ. САРАТОВСКАЯ, Г. Саратов, УЛ. ИМ ПАНФИЛОВА И.В., ЗД. 1Б, СТР. 3, Адрес места осуществления деятельности: 410033, РОССИЯ, Саратовская обл, г Саратов, ул им Панфилова И.В., здание 1Б, строение 3, ОГРН: 1036405308334, Номер телефона: +7 8452495234, Адрес электронной почты: info@remo-zavod.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ВОЛОШИН АРКАДИЙ ИОСИФОВИЧ

заявляет, что Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях,

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЭМО-ТЕХНОЛОГИИ", Место нахождения: 410033, РОССИЯ, ОБЛ. САРАТОВСКАЯ, Г. Саратов, УЛ. ИМ ПАНФИЛОВА И.В., ЗД. 1Б, СТР. 3, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 410000, РОССИЯ, Саратовская обл, г Саратов, ул им Панфилова И.В., здание 1Б, строение 3

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: «Обогреватель электрический в вариантах исполнения»., номер: ТУ 27.51.26-001-13760586-2022; «Обогреватель электрический в вариантах исполнения»., номер: ТУ 27.51.26-001-13760586-2022

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8516295000; 8516295000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протокола 0118-07/2022/СПК выдан 20.07.2022 испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «СПЕКТР»"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ТР ЕАЭС 037/2016, Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники, Приложения №2, 3; Стандарты и иные нормативные документы: ТР ЕАЭС 037/2016, Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники, Приложения № 2, 3; Условия и сроки хранения: в соответствии с ГОСТ 15150-69

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.07.2027 включительно



(подпись)

ВОЛОШИН АРКАДИЙ ИОСИФОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.03740/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

22.07.2022



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.03740/22

На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>обогреватели электрические конвекторного типа</p> <p>Иные сведения: СБ-1000.1, ДС-1000.1, КМ-1000.1, МП-1000.1, НК-1000.1, ЛР-1000.1, ТК-1000.1, VC1001MW, VC1001MB, MC1001MW, MC1001MB, СБ-1500.1, ДС-1500.1, КМ-1500.1, МП-1500.1, НК-1500.1, ЛР-1500.1, ТК-1500.1, VC1501MW, VC1501MB, MC1501MW, MC1501MB, СБ-2000.1, ДС-2000.1, КМ-2000.1, МП-2000.1, НК-2000.1, ЛР-2000.1, ТК-2000.1, VC2001MW, VC2001MB, MC2001MW, MC2001MB, СБ-1500.2, ДС-1500.2, КМ-1500.2, МП-1500.2, НК-1500.2, ЛР-1500.2, ТК-1500.2, VC1502MW, VC1502MB, MC1502MW, MC1502MB, СБ-2000.2, ДС-2000.2, КМ-2000.2, МП-2000.2, НК-2000.2, ЛР-2000.2, ТК-2000.2, VC2002MW, VC2002MB, MC2002MW, MC2002MB,</p> <p>Срок службы указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации, указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации</p>	<p>«Обогреватель электрический в вариантах исполнения», ТУ 27.51.26-001-13760586-2022;</p> <p>Стандарты и иные нормативные документы: ТР ЕАЭС 037/2016, Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники, Приложения №№ 2, 3;</p>



код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>обогреватели электрические инфракрасного типа Иные сведения: СБИ-500, ДСИ-500, КМИ-500, МПИ-500, НКИ-500, ЛРИ-500, ТКИ-500, VI500MW, VI500MB, MI500MW, MI500MB, СБИ-800, ДСИ-800, КМИ-800, МПИ-800, НКИ-800, ЛРИ-800, ТКИ-800, VI800MW, VI800MB, MI800MW, MI800MB, СБИ-1000, ДСИ-1000, КМИ-1000, МПИ-1000, НКИ-1000, ЛРИ-1000, ТКИ-1000, VI1000MW, VI1000MB, MI1000MW, MI1000MB, СБИ-1500, ДСИ-1500, КМИ-1500, МПИ-1500, НКИ-1500, ЛРИ-1500, ТКИ-1500, VI1500MW, VI1500MB, MI1500MW, MI1500MB, СБИ-2000, ДСИ-2000, КМИ-2000, МПИ-2000, НКИ-2000, ЛРИ-2000, ТКИ-2000, VI2000MW, VI2000MB, MI2000MW, MI2000MB, Срок службы указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации, указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации</p>	<p>«Обогреватель электрический в вариантах исполнения», ТУ 27.51.26-001-13760586-2022; Стандарты и иные нормативные документы: ТР ЕАЭС 037/2016, Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники, Приложения № 2, 3;</p>

**Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии**

МП



**Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия**