



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.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 Панфилова 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 регулирования микроклимата в помещениях: обогреватели электрические конвекторного типа, модели: СБ-1000.1, ДС-1000.1, КМ-1000.1, МП-1000.1, НК-1000.1, ТК-1000.1, ВС1001MW, 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; 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, В12000MW, 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 №№ 22436ИЛНВО.

22437ИЛНВО 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))

(подпись)

(подпись)

М.П.

Ежов Игорь Олегович

(Ф.И.О.)

Союза Карвало Кристина

Александровна

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.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

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

(подпись)

(подпись)



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