

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB46.B.02468/24

Серия **RU** № **1034854**

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"	
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
раздел 4 ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 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 5 и 7 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)"	
раздел 5 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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Орлова Анна Сергеевна (Ф.И.О.)

Шевченко Павел Александрович (Ф.И.О.)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "РЭМО-ТЕХНОЛОГИИ", Место нахождения: 410033, Россия, Саратовская область, городской округ город Саратов, город Саратов, улица имени 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: обогреватели электрические конвекторного типа, обогреватели электрические инфракрасного типа, обогреватели электрические со встроенным вентилятором, торговых марок: «DENZEL», «MTX», «Сибртех», «Солнечный Бриз», «VITCO», согласно приложению.

описание продукции: Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 26.04.2024 года

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "РЭМО-ТЕХНОЛОГИИ"; Место нахождения: 410033, Россия, Саратовская область, городской округ город Саратов, город Саратов, улица имени Панфилова И.В., здание 1Б, строение 3 , Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 410033, Россия, Саратовская область, городской округ город Саратов, город Саратов, улица имени Панфилова И.В., здание 1Б, строение 3
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.26-007-13760586-2022 «Обогреватель электрический в вариантах исполнения. Технические условия»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8516 29 500 0; 8516 29 910 0;

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 11/ИЦ-06.05/24 выдан 06.05.2024 испытательной лабораторией "Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», аттестат аккредитации MSMQ.01.A.011505 от 15.05.2023"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по **05.05.2029** включительно


(подпись)



М.П. Волошин Аркадий Иосифович
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.14738/24
Дата регистрации декларации о соответствии: 03.06.2024



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.14738/24

На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516295000, 8516299100	<p>Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: обогреватели электрические конвекторного типа, обогреватели электрические инфракрасного типа, обогреватели электрические со встроенным вентилятором,</p> <p>Иные сведения: торговых марок: «DENZEL», «MTX», «Сибртех», «Солнечный Бриз», «VITCO», Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 26.04.2024 года модели согласно приложению</p> <p>Иные сведения: Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях, торговых марок: «DENZEL», «MTX», «Сибртех», «Солнечный Бриз», «VITCO»:</p> <p>обогреватели электрические конвекторного типа, модели: XCE-300, WH-300, ATRIC-300; PATRIC-300, XCE-450; WH-450; ATRIC-450; PATRIC-450, XCE-1000 B; Pride-1000 B; Prime-1000 B; XCE-1000; Pride-1000; Prime-1000; XCE-1000 L; Pride-1000 L; Prime-1000 L; MASTERHEAT 1000 L; XCE-1000 D; Pride-1000 D; Prime-1000 D; XCE-1000 Di; Pride-1000 Di; Prime-1000 Di; XCE-1000 ND; Pride-1000 ND; Prime-1000 ND; XCE-1000 NDi; MASTERHEAT 1000; MASTERHEAT 1000 L; XCE-1500 B; Pride-1500 B; Prime-1500 B; XCE-1500; Pride-1500; Prime-1500; XCE-1500 L; Pride-1500 L; Prime-1500 L; MASTERHEAT 1500 L; XCE-1500 D; Pride-1500 D; Prime-1500 D; XCE-1500 Di; Pride-1500 Di; Prime-1500 Di; XCE-1500 ND; Pride-1500 ND; Prime-1500 ND; XCE-1500 NDi; MASTERHEAT 1500; MASTERHEAT 1500 L; XCE-2000 B; Pride-2000 B; Prime-2000 B; XCE-2000; Pride-2000; Prime-2000; XCE-2000 L; Pride-2000 L; Prime-2000 L; MASTERHEAT 2000 L; XCE-2000 D; Pride-2000 D; Prime-2000 D; XCE-2000 Di; Pride-2000 Di;</p>	<p>Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.26-007-13760586-2022 «Обогреватель электрический в вариантах исполнения. Технические условия»;</p>

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Prime-2000 Di; XCE-2000 ND; Pride-2000 ND; Prime-2000 ND; XCE-2000 NDi; MASTERHEAT 2000; MASTERHEAT 2000 L; XCE-2500 B; Pride-2500 B; Prime-2500 B; XCE-2500; Pride-2500; Prime-2500; XCE-2500 L; Pride-2500 L; Prime-2500 L; MASTERHEAT 2500 L; XCE-2500 D; Pride-2500 D; Prime-2500 D; XCE-2500 Di; Pride-2500 Di; Prime-2500 Di; XCE-2500 ND; Pride-2500 ND; Prime-2500 ND; XCE-2500 NDi; MASTERHEAT 2500; MASTERHEAT 2500 L; XCE-3000 B; Pride-3000 B; Prime-3000 B; XCE-3000; Pride-3000; Prime-3000; XCE-3000 L; Pride-3000 L; Prime-3000 L; MASTERHEAT 3000 L; XCE-3000 D; Pride-3000 D; Prime-3000 D; XCE-3000 Di; Pride-3000 Di; Prime-3000 Di; XCE-3000 ND; Pride-3000 ND; Prime-3000 ND; XCE-3000 NDi; MASTERHEAT 3000; MASTERHEAT 3000 L; SB-CT-300; SB-CT-450; SB-CXM1-500, SB-CSM1-500, SB-CXM2-500, SB-CSM2-500, SB-CXE1-500, SB-CSE1-500, SB-CXEW1-500, SB-CSEW1-500, SB-CXELR-500, SB-CSELR-500, SB-CXEZB-500, SB-CSEZB-500, SB-CXEZW-500, SB-CSEZW-500, SB-CXEB-500, SB-CSEB-500, SB-CXET-500, SB-CSET-500; SB-CT-600; SB-CXM1-1000, SB-CSM1-1000, SB-CXM2-1000, SB-CSM2-1000, SB-CXE1-1000, SB-CSE1-1000, SB-CXEW1-1000, SB-CSEW1-1000, SB-CXELR-1000, SB-CSELR-1000, SB-CXEZB-1000, SB-CSEZB-1000, SB-CXEZW-1000, SB-CSEZW-1000, SB-CXEB-1000, SB-CSEB-1000, SB-CXET-1000, SB-CSET-1000; SB-CXM1-1500, SB-CSM1-1500, SB-CXM2-1500, SB-CSM2-1500, SB-CXE1-1500, SB-CSE1-1500, SB-CXEW1-1500, SB-CSEW1-1500, SB-CXELR-1500, SB-CSELR-1500, SB-CXEZB-1500, SB-CSEZB-1500, SB-CXEZW-1500, SB-CSEZW-1500, SB-CXEB-1500, SB-CSEB-1500, SB-CXET-1500, SB-CSET-1500; SB-CXM1-2000, SB-CSM1-2000, SB-CXM2-2000, SB-CSM2-2000, SB-CXE1-2000, SB-CSE1-2000, SB-CXEW1-2000, SB-CSEW1-2000, SB-CXELR-2000, SB-CSELR-2000, SB-CXEZB-2000, SB-CSEZB-2000, SB-CXEZW-2000, SB-CSEZW-2000, SB-CXEB-2000, SB-CSEB-2000, SB-CXET-2000, SB-CSET-2000; SB-CXM1-2500, SB-CSM1-2500, SB-CXM2-2500, SB-CSM2-2500, SB-CXE1-2500, SB-CSE1-2500, SB-CXEW1-2500, SB-CSEW1-2500, SB-CXELR-2500, SB-CSELR-2500, SB-CXEZB-2500, SB-CSEZB-2500, SB-CXEZW-2500, SB-CSEZW-2500, SB-CXEB-2500, SB-CSEB-2500, SB-CXET-2500, SB-CSET-2500; SB-CXM1-3000, SB-CSM1-3000, SB-CXM2-3000, SB-CSM2-3000, SB-CXE1-3000, SB-CSE1-3000, SB-CXEW1-3000, SB-CSEW1-3000, SB-CXELR-3000, SB-CSELR-3000, SB-CXEZB-3000, SB-CSEZB-3000, SB-CXEZW-3000, SB-CSEZW-3000, SB-CXEB-3000, SB-CSEB-3000, SB-CXET-3000, SB-CSET-3000; SB-CXM1-FUV1-1500, SB-CXM2-FUV1-1500, SB-CXE1-FUV1-1500, SB-CXE2-FUV1-1500; SB-CXM1-</p>	

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>FUV1-2000, SB-CXM2-FUV1-2000, SB-CXE1-FUV1-2000, SB-CXE2-FUV1-2000; SB-CXM1-FUV2-1500, SB-CXM2-FUV2-1500, SB-CXE1-FUV2-1500, SB-CXE2-FUV2-1500; SB-CXM1-FUV2-2000, SB-CXM2-FUV2-2000, SB-CXE1-FUV2-2000, SB-CXE2-FUV2-2000; VT-CT-300; VT-CT-450; VT-CXM1-500, VT-CSM1-500, VT-CXM2-500, VT-CSM2-500, VT-CXE1-500, VT-CSE1-500, VT-CXEW1-500, VT-CSEW1-500, VT-CXELR-500, VT-CSELR-500, VT-CXEZB-500, VT-CSEZB-500, VT-CXEZW-500, VT-CSEZW-500, VT-CXEB-500, VT-CSEB-500, VT-CXET-500, VT-CSET-500; VT-CT-600; VT-CXM1-1000, VT-CSM1-1000, VT-CXM2-1000, VT-CSM2-1000, VT-CXE1-1000, VT-CSE1-1000, VT-CXEW1-1000, VT-CSEW1-1000, VT-CXELR-1000, VT-CSELR-1000, VT-CXEZB-1000, VT-CSEZB-1000, VT-CXEZW-1000, VT-CSEZW-1000, VT-CXEB-1000, VT-CSEB-1000, VT-CXET-1000, VT-CSET-1000; VT-CXM1-1500, VT-CSM1-1500, VT-CXM2-1500, VT-CSM2-1500, VT-CXE1-1500, VT-CSE1-1500, VT-CXEW1-1500, VT-CSEW1-1500, VT-CXELR-1500, VT-CSELR-1500, VT-CXEZB-1500, VT-CSEZB-1500, VT-CXEZW-1500, VT-CSEZW-1500, VT-CXEB-1500, VT-CSEB-1500, VT-CXET-1500, VT-CSET-1500; VT-CXM1-2000, VT-CSM1-2000, VT-CXM2-2000, VT-CSM2-2000, VT-CXE1-2000, VT-CSE1-2000, VT-CXEW1-2000, VT-CSEW1-2000, VT-CXELR-2000, VT-CSELR-2000, VT-CXEZB-2000, VT-CSEZB-2000, VT-CXEZW-2000, VT-CSEZW-2000, VT-CXEB-2000, VT-CSEB-2000, VT-CXET-2000, VT-CSET-2000; VT-CXM1-2500, VT-CSM1-2500, VT-CXM2-2500, VT-CSM2-2500, VT-CXE1-2500, VT-CSE1-2500, VT-CXEW1-2500, VT-CSEW1-2500, VT-CXELR-2500, VT-CSELR-2500, VT-CXEZB-2500, VT-CSEZB-2500, VT-CXEZW-2500, VT-CSEZW-2500, VT-CXEB-2500, VT-CSEB-2500, VT-CXET-2500, VT-CSET-2500; VT-CXM1-3000, VT-CSM1-3000, VT-CXM2-3000, VT-CSM2-3000, VT-CXE1-3000, VT-CSE1-3000, VT-CXEW1-3000, VT-CSEW1-3000, VT-CXELR-3000, VT-CSELR-3000, VT-CXEZB-3000, VT-CSEZB-3000, VT-CXEZW-3000, VT-CSEZW-3000, VT-CXEB-3000, VT-CSEB-3000, VT-CXET-3000, VT-CSET-3000; VT-CXM1-FUV1-1500, VT-CXM2-FUV1-1500, VT-CXE1-FUV1-1500, VT-CXE2-FUV1-1500; VT-CXM1-FUV1-2000, VT-CXM2-FUV1-2000, VT-CXE1-FUV1-2000, VT-CXE2-FUV1-2000; VT-CXM1-FUV2-1500, VT-CXM2-FUV2-1500, VT-CXE1-FUV2-1500, VT-CXE2-FUV2-1500; VT-CXM1-FUV2-2000, VT-CXM2-FUV2-2000, VT-CXE1-FUV2-2000, VT-CXE2-FUV2-2000; SB-CXM1-FUV1-1500, SB-CXM2-FUV1-1500, SB-CXE1-FUV1-1500, SB-CXE2-FUV1-1500, SB-CXM1-FUV2-1500, SB-CXM2-FUV2-1500, SB-CXE1-FUV2-1500, SB-CXE2-FUV2-1500, SB-CXM1-F1-1500, SB-CXM2-F1-1500, SB-CXE1-F1-1500, SB-CXE2-F1-1500, SB-CXM1-F2-1500, SB-</p>	

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>СХМ2-F2-1500, SB-CXE1-F2-1500, SB-CXE2-F2-1500; VT-CXM1-FUV1-1500, VT-CXM2-FUV1-1500, VT-CXE1-FUV1-1500, VT-CXE2-FUV1-1500, VT-CXM1-FUV2-1500, VT-CXM2-FUV2-1500, VT-CXE1-FUV2-1500, VT-CXE2-FUV2-1500, VT-CXM1-F1-1500, VT-CXM2-F1-1500, VT-CXE1-F1-1500, VT-CXE2-F1-1500, VT-CXM1-F2-1500, VT-CXM2-F2-1500, VT-CXE1-F2-1500, VT-CXE2-F2-1500;</p> <p>обогреватели электрические инфракрасного типа, модели: KZ-1000MI-32; KZ-1000MI-INOX; KZ-1500MI-32; KZ-1500MI-INOX; KZ-2000MI-32; KZ-2000MI-INOX; IP-800; IR-800; DIH-800; IP-1500; IR-1500; DIH-1500; IP-2000; IR-2000; DIH-2000; IH-800; IH-1000; IH-1500; IH-2000; IH-2400; IH-3000; IH-4500; IH-802; IH-1002; IH-1502; IH-2002; IH-2402; IH-3002; IH-4502; SB-IR-1000; SB-IR-1500; SB-IR-2000; SB-IRM-800; SB-IRM-1000, SB-CIRM-1000; SB-IRM-1500, SB-CIRM-1500; SB-IRM-1600; SB-IRM-2000; SB-IRM-2400; SB-IRM-3000; SB-IRM-4500; VT-IR-1000; VT-IR-1500; VT-IR-2000; VT-IRM-800; VT-IRM-1000, VT-CIRM-1000; VT-IRM-1500, VT-CIRM-1500; VT-IRM-1600; VT-IRM-2000; VT-IRM-2400; VT-IRM-3000; VT-IRM-4500; SB-H-500, SB-H-800, SB-H-1000, SB-H-1500, SB-H-2000, SB-H-2500; VT-H-500, VT-H-800, VT-H-1000, VT-H-1500, VT-H-2000, VT-H-2500;</p> <p>обогреватели электрические со встроенным вентилятором, модели: TB-5M; TB-9M; TB-15M; SFH-2000; SFH-3000; SFH-5000; SFH-9000; SFH-15000; DHK-2, CH-2, CHG-2, DHC-2, DHC-2.2; DHK-3, CH-3, CHG-3, DHC-3, DHC-3.2; DHK-5, CH-5, CHG-5, DHC-5, DHC-5.2; FH-2000; FH-3000; FH-5000; FH-9000; FH-15000; K2, KH-2, SHCH-2000; K3, KH-3, SHCH-3000; K5, KH-5, SHCH-5000; TC-2000, T3C-2000; TC-3000, T3C-3000; TC-6000, T3C-6000; TPC-2000, TPTC-2000, AirWall-2000, AWC-2000; TPC-3000, TPTC-3000, AirWall-3000, AWC-3000; TPC-6000, TPTC-6000, AirWall-6000, AWC-6000; TPC-9000, TPTC-9000, AirWall-9000, AWC-9000; SB-FP-1500/0.5, SB-FP-2000/0.6, SB-FP-2000/0.7, SB-FP-2000/0.8; SB-FP-3000/0.8, SB-FP-3000/0.9, SB-FP-3000/1.0; SB-FP-6000/0.9, SB-FP-6000/1.0, SB-FP-6000/1.2, SB-FP-6000/1.5; SB-FP-9000/1.2, SB-FP-9000/1.5; SB-FS-1500/0.6, SB-FS-1500/0.7; SB-FS-2000/0.5, SB-FS-2000/0.6, SB-FS-2000/0.7, SB-FS-2000/0.8; SB-FS-2500/0.8, SB-FS-2500/1.0; SB-FS-3000/0.9, SB-FS-3000/1.0; SB-FS-4000/1.0, SB-FS-4000/1.2; SB-FS-4000/1.5; SB-FS-6000/1.2, SB-FS-6000/1.5; SB-FT-1000/0.5, SB-FT-1500/0.6, SB-FT-1500/0.7, SB-FT-2000/0.6, SB-FT-2000/0.7, SB-FT-2000/0.8, SB-FT-2500/0.8, SB-FT-2500/1.0, SB-FT-2500/1.0, SB-FT-3000/0.9, SB-FT-3000/1.0, SB-FT-4000/1.0, SB-FT-4000/1.2, SB-FT-4000/1.5, SB-FT-6000/1.2, SB-FT-6000/1.5, VT-FP-1500/0.5, VT-FP-2000/0.6, VT-FP-2000/0.7, VT-FP-2000/0.8; VT-FP-3000/0.8, VT-FP-3000/0.9, VT-FP-3000/1.0; VT-FP-6000/0.9, VT-FP-6000/1.0, VT-</p>	

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	FP-6000/1.2, VT-FP-6000/1.5; VT-FP-9000/1.2, VT-FP-9000/1.5; VT-FS-1500/0.6, VT-FS-1500/0.7; VT-FS-2000/0.5, VT-FS-2000/0.6, VT-FS-2000/0.7, VT-FS-2000/0.8; VT-FS-2500/0.8, VT-FS-2500/1.0; VT-FS-3000/0.9, VT-FS-3000/1.0; VT-FS-4000/1.0, VT-FS-4000/1.2, VT-FS-4000/1.5; VT-FS-6000/1.2, VT-FS-6000/1.5; VT-FT-1000/0.5, VT-FT-1500/0.6, VT-FT-1500/0.7, VT-FT-2000/0.6, VT-FT-2000/0.7, VT-FT-2000/0.8, VT-FT-2500/0.8, VT-FT-2500/1.0, VT-FT-2500/1.0, VT-FT-3000/0.9, VT-FT-3000/1.0, VT-FT-4000/1.0, VT-FT-4000/1.2, VT-FT-4000/1.5, VT-FT-6000/1.2, VT-FT-6000/1.5	


 (подпись)



М.П.

Волошин Аркадий Иосифович

(Ф. И. О. заявителя)