



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ", Место нахождения: 426052, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Лесозаводская, дом 23/110, Адрес места осуществления деятельности: 601021, Россия, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, мкр Красный Октябрь, улица Первомайская, дом 1, ОГРН: 1071832004386, Номер телефона: +7 3412905410, Адрес электронной почты: office@iztt.ru

В лице: Генеральный директор Швец Максим Георгиевич

заявляет, что Конвекторы электрические, торговой марки «Ballu», модели: ВЕС/СМR-500, ВЕС/СМR-1000, ВЕС/СМR-1500, ВЕС/СМR-2000, ВЕС/СЕР-1000, ВЕС/СЕР-1500, ВЕС/СЕР-2000, серии «Camino», модели: ВЕС/МR-500, ВЕС/МR-1000, ВЕС/МR-1500, ВЕС/МR-2000, серии «Camino Eco», модели: ВЕС/ЕМ-1000, ВЕС/ЕМ-1500, ВЕС/ЕМ-2000, серии «Camino Eco Turbo», модели: ВЕС/ЕМТ-1000, ВЕС/ЕМТ-1500, ВЕС/ЕМТ-2000, ВЕС/ЕМТ-2500, серии «ENZO», модели: ВЕС/ЕZМR-500, ВЕС-ЕZМR-1000, ВЕС/ЕZМR-1500, ВЕС/ЕZМR-2000, ВЕС/ЕZЕR-1000, ВЕС/ЕZЕR-1500, ВЕС/ЕZЕR-2000, ВЕС/ЕZМR-500 (SC), ВЕС/ЕZМR-1000 (SC), ВЕС/ЕZМR-1500 (SC), ВЕС/ЕZМR-2000 (SC), ВЕС/ЕZМR-500 (Боковое управление), ВЕС/ЕZМR-1000 (Боковое управление), ВЕС/ЕZМR-1500 (Боковое управление), ВЕС/ЕZМR-2000 (Боковое управление), серии «Ettore», модели: ВЕС/ЕТМR-500, ВЕС/ЕТМR-1000, ВЕС/ЕТМR-1500, ВЕС/ЕТМR-2000, ВЕС/ЕТЕR-1000, ВЕС/ЕТЕR-1500, ВЕС/ЕТЕR-2000, серии «Solo» модели: ВЕС/СМ-1000, ВЕС/СМ-1500, ВЕС/СМ-2000, ВЕС/СМТ-2500.

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ", Место нахождения: 426052, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Лесозаводская, дом 23/110, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601021, Россия, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, мкр Красный Октябрь, улица Первомайская, дом 1
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-003-81254366-2012 «Конвекторы электрические».

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 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 2023-РТИ-09/3353 выдан 28.09.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "АВАЛОН", аттестат аккредитации РОСС RU. 32438.04 РСТ0.005"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62321-3-1-2016, "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62321-5-2016, "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами А AS, AFS, ICP-OES и ICP-MS; Условия и сроки хранения: Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Дата производства испытанных образцов: 13.09.2023

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.10.2028
включительно



*Заявитель О.С.
по доверенности №44 от 20.09.2023*

М.П.

Швец Максим Георгиевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.40666/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

09.10.2023

