



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ", Место нахождения: 426052, Россия, республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская, дом 23/110, Адрес места осуществления деятельности: 601021, Россия, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон 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** Электрические аппараты и приборы бытового назначения для регулировки и поддержания микроклимата: Электрические аппараты и приборы бытового назначения для регулировки и поддержания микроклимата., артикул: конвекторы, согласно приложению № 1 на 1 листе

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ", Место нахождения: 426052, Россия, республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская, дом 23/110, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601021, Россия, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон 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; 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** 04-4460-2021 выдан 21.04.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «ГЕРЦ», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13 от "; 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 спектрометрии"; Условия и сроки хранения: Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.04.2026 включительно**



М.П.

Швец Максим Георгиевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.41417/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

29.04.2021



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.41417/21

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		
	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для регулировки и поддержания микроклимата: <b>Иные сведения:</b> конвекторы, согласно приложению № 1 на 1 листе	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-003-81254366-2012 "Конвекторы электрические"; <b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> 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";
	Продукция согласно приложению № 1 <b>Иные сведения:</b> Электрические аппараты и приборы бытового назначения для регулировки и поддержания микроклимата: конвекторы	

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>Продукция согласно приложению № 1  <b>Иные сведения:</b> , торговой марки «WARTA», модели: WHC-1000 M, WHC-1500 M, WHC-2000 M, WHC-1000 S, WHC-1500 S, WHC-2000 S, WHC-1000 E, WHC-1500 E, WHC-2000 E; торговой марки «Sturm!», модели: CH500RF, CH1000RF, CH1500RF, CH2000RF, CH2400RF, CH501RF, CH1001RF, CH1501RF, CH1001RF, CH1501RF, CH2001RF, CH2401RF, CH1000DRF, CH1500DRF, CH2000DRF, CH2400DRF, CH1001DRF, CH1501DRF, CH2001DRF, CH2401DRF, CH500SRF, CH1000SRF, CH1500SRF, CH2000SRF, CH2400SRF; торговой марки «СОЮЗ», модели: КОС-500, КОС-1000, КОС-1500, КОС-2000, КОС-2400, КОС-500С, КОС-1000С, КОС-1500С, КОС-2000С, КОС-2400С; торговой марки «Энергомаш», модели: КО-500, КО-1000, КО-1500, КО-2000, КО-2400, КО-500С, КО-1000С, КО-1500С, КО-2000С, КО-2400С; торговой марки «Энергомаш Гарант», модели: КО1-500, КО1-1000, КО1-1500, КО1-2000, КО1-2400, КО1-500С, КО1-1000С, КО1-1500С, КО1-2000С, КО1-2400С; торговой марки «ЗУБР», модели: КЭМ-1000, КЭМ-1500, КЭМ-2000, КЭП-1000, КЭП-1500, КЭП-2000; торговой марки «Loriot», модели: LHCI-500 M, LHCI-2400 KM, LHCI-1000 DM, LHCI-1500 DM, LHCI-2000 DM, LHCI-1000 E, LHCI-1500 E, LHCI-2000 E, LHCI-1000 KE, LHCI-1500 KE, LHCI-2000 KE, LHCI-1000 GE, LHCI-1500 GE, LHCI-2000 GE; LHCI-500 KM, LHCI-1000 KM, LHCI-1500 KM, LHCI-2000 KM, LHCI-500 TM, LHCI-1000 TM, LHCI-1500 TM, LHCI-2000 TM, LHCI-1000 M, LHCI-1500 M, LHCI-2000 M; торговой марки «Breeon», модели: BHCI-500 SM, BHCI-1000 SM, BHCI-1500 SM, BHCI-2000 SM, BHCI-1000 TM, BHCI-1500 TM, BHCI-2000 TM, BHCI-1000 DM, BHCI-1500 DM, BHCI-2000 DM, BHCI-1000 SE, BHCI-1500 SE, BHCI-2000 SE, BHCI-1000 TE, BHCI-1500 TE, BHCI-2000 TE, BHCI-1000 GE, BHCI-1500 GE, BHCI-2000 GE; торговой марки «ДИОЛД», модели: DC-1000E, DC-1500E, DC-2000E, DC-500MS, DC-1000MS, DC-1500MS, DC-2000MS; торговой марки «Engu», модели: EN-500 Modern, EN-1000 Modern, EN-1500 Modern, EN-2000 Modern, EN-500S SHATO, EN-1000S SHATO, EN-1500S SHATO, EN-2000S SHATO, EN-500K SCANDI, EN-1000K SCANDI, EN-1500K SCANDI, EN-2000K</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>SCAND; торговой марки «REDMOND», модели: Heat RCH-4533, Heat RCH-4534, Heat RCH-4535, Heat RCH-4536, Heat RCH-4537, Heat RCH-4538, Heat RCH-4539, Heat RCH-4540, Heat RCH-4541, Heat RCH-4542, Heat RCH-4543, Heat RCH-4544, RCH-4533, RCH-4534, RCH-4535, RCH-4536, RCH-4537, RCH-4538, RCH-4539, RCH-4540, RCH-4541, RCH-4542, RCH-4543, RCH-4544;</p> <p>торговой марки «Thermex», модели: Sensation 1; Sensation 1,5; Sensation 2; X 1; X 1,5; X 2; One 1; One 1,5; One 2; Y 1; Y 1,5; Y 2; Z 1; Z 1,5; Z 2; Solo 0,5; Solo 1; Solo 1,5; Solo 2; C 0,5; C 1; C 1,5; C 2; Basis 0,5; Basis 1; Basis 1,5; Basis 2; Cozy 0,5; Cozy 1; Cozy 1,5; Cozy 2; A 0,5; A 1; A 1,5; A 2; B 0,5; B 1; B 1,5; B 2;</p> <p>торговой марки «QUATTRO ELEMENTI», модели: QE-1000 EKM, QE-1500 EKM, QE-2000 EKM, QE-1100 EKM, QE-1600 EKM, QE-2100 EKM; торговой марки «Wester», модели: EK-500, EK-1000, EK-1500, EK-2000, торговой марки «Hintek», модели: SW 1000M, SU 1000M, SW 1500 M, SU 1500M, SW 2000M, SU 2000M, RA 500M, RA 1000M, RA 1500M, RA 2000M, RA 500E, RA 1000E, RA 1500E, RA 2000E, UN 1000, UN 1500, UN 2000;</p> <p>торговой марки «STENER», модели: SCE-500, SCE-1000, SCE-1500, SCE-2000</p>	



М.П.

Швец Максим Георгиевич

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.41417

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.04.2021