



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 426052, Россия, республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская, дом 23/110  
ОГРН: 1071832004386, Номер телефона: +7 3412905410, Адрес электронной почты: office@iztt.ru  
**В лице:** Генерального директора Швеца Максима Георгиевича

**заявляет, что** Приборы для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях не бытового назначения: тепловые завесы электрические стационарные, торговых марок POWERAIR, ZILON, с маркировкой POWERAIR by ZILON; торговых марок ROYAL CLIMA, FUNAI, согласно приложению № 1 на 1 листе.

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 426052, Россия, республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская, дом 23/110  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-002-81254366-2008 Тепловые завесы электрические стационарные.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8516299100

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании** СК-24/10-0361 выдан 08.10.2024 испытательной лабораторией "Испытательная Лаборатория "СИСТЕМА КАЧЕСТВА" Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМА КАЧЕСТВА" (ООО "СИСТЕМА КАЧЕСТВА"), аттестат аккредитации РОСС RU.32671.04АЛЯ0ИЛ008";  
Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация** ГОСТ IEC 60335-1-2015, Бытовые и аналогичные электрические прибор. Безопасность. Часть 1. Общие требования; ГОСТ 12.1.003-2014 (раздел 2-4), Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Шум. Общие требования безопасности; ГОСТ 12.1.012-2004 (раздел 4 и 5), Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Вибрационная безопасность. Общие требования; ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 (раздел 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок"; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) "(раздел 8)" Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний". Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 11.08.2024.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.11.2029 включительно.



(подпись)

Швец Максим Георгиевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.86377/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.11.2024




**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.86377/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516299100	Приборы для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях не бытового назначения: тепловые завесы электрические стационарные, торговых марок POWERAIR, ZILON, с маркировкой POWERAIR by ZILON; торговых марок ROYAL CLIMA, FUNAI:	ТУ 3468-002-81254366-2008
8516299100	торговой марки POWERAIR, ZILON, с маркировкой POWERAIR by ZILON, модели: ZVV-0.8E5M, ZVV-0.8E5M 2.0, ZVV-0.8E5M 3.0, ZVV-0.8E5M 4.0, ZVV-0.8E5MG, ZVV-0.8E5MG 2.0, ZVV-0.8E5MG 3.0, ZVV-0.8E5MG 4.0, ZVV-0.9E5M, ZVV-0.9E5M 2.0, ZVV-0.9E5M 3.0, ZVV-0.9E5M 4.0, ZVV-9T 1м H, ZVV-6S, ZVV-1.0E6S, ZVV-1.0E6S 2.0, ZVV-1.0E6S 3.0, ZVV-1.0E6S 4.0, ZVV-1.0E6S 5.0, ZVV-1.0E6SG, ZVV-1.0E6SG 2.0, ZVV-1.0E6SG 3.0, ZVV-1.0E6SG 4.0, ZVV-1.0E6SG 5.0, ZVV-6T, ZVV-1E6TL, ZVV-1E6T, ZVV-1E6T 2.0, ZVV-1E6T 3.0, ZVV-1E6T TL, ZVV-1E6T 2.0 TL, ZVV-1E6T 3.0 TL;	
8516299100	торговой марки ROYAL CLIMA, модели: RAH-0.8E5M, RAH-0.8E5M 2.0, RAH-0.8E5M 3.0, RAH-0.8E5M 4.0, RAH-0.8E5MG, RAH-0.8E5MG 2.0, RAH-0.8E5MG 3.0, RAH-0.8E5MG 4.0, RAH-0.9E5M, RAH-0.9E5M 2.0, RAH-0.9E5M 3.0, RAH-0.9E5M 4.0, RAH-9T 1м H, RAH-6S, RAH-1.0E6S, RAH-1.0E6S 2.0, RAH-1.0E6S 3.0, RAH-1.0E6S 4.0, RAH-1.0E6S 5.0, RAH-1.0E6SG, RAH-1.0E6SG 2.0, RAH-1.0E6SG 3.0, RAH-1.0E6SG 4.0, RAH-1.0E6SG 5.0, RAH-1E6TL, RAH-1E6TL 2.0, RAH-1E6T, RAH-1E6T 2.0, RAH-1E6T 3.0, RAH-1E6T TL, RAH-1E6T 2.0 TL, RAH-1E6T 3.0 TL;	
8516299100	торговой марки FUNAI, модели: FAH-0.8E5M, FAH-0.8E5M 2.0, FAH-0.8E5M 3.0, FAH-0.8E5M 4.0, FAH-0.8E5MG, FAH-0.8E5MG 2.0, FAH-0.8E5MG 3.0, FAH-0.8E5MG 4.0, FAH-0.9E5M, FAH-0.9E5M 2.0, FAH-0.9E5M 3.0, FAH-0.9E5M 4.0, FAH-9T 1м H, FAH-6S, FAH-1.0E6S, FAH-1.0E6S 2.0, FAH-1.0E6S 3.0, FAH-1.0E6S 4.0, FAH-1.0E6S 5.0, FAH-1.0E6SG, FAH-1.0E6SG 2.0, FAH-1.0E6SG 3.0, FAH-1.0E6SG 4.0, FAH-1.0E6SG 5.0, FAH-6T, FAH-1E6TL, FAH-1E6T, FAH-1E6T 2.0, FAH-1E6T 3.0, FAH-1E6T TL, FAH-1E6T 2.0 TL,	

  
\_\_\_\_\_  
(Подпись)



Швец Максим Георгиевич

(Ф.И.О. заявителя)

