



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, тепловые завесы электрические стационарные не бытового назначения, торговых марок POWERAIR, ZILON, с маркировкой POWERAIR by ZILON,
согласно приложению № 1 на 3 листах.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 426052, Россия, республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская, дом 23/110. 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 СТ25-67-07 выдан 22.07.2025 испытательной лабораторией "Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СЕРТ ТЕСТ", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) НРК RU.04ПИНО.21ТМ03"; СТ25-66-07 выдан 22.07.2025 испытательной лабораторией "Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СЕРТ ТЕСТ", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) НРК RU.04ПИНО.21ТМ03";
Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ИЕС 60335-1-2015, "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.1.003-83, "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности", разделы 2-4; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.1.012-2004, "ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования", разделы 4 и 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.1-2013 (ИЕС 61000-6-1:2005) , «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» , раздел 8; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ИЕС 61000-6-3-2016 , «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок» , раздел 7; Условия и сроки хранения: 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: 25.06.2025

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.07.2030 включительно.

(подпись)



ДИРЕКТОР ЗАВОДА В

г. ИЖЕВСК ЗЛАТИН О.С.

по ДОВ. №57 ОТ 20.12.23

Швец Максим Георгиевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА06.В.34702/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.08.2025



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.34702/25
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	Тепловые завесы электрические стационарные не бытового назначения, торговых марок POWERAIR, ZILON, с маркировкой POWERAIR by ZILON:	ТУ 3468-002-81254366-2008 Тепловые завесы электрические стационарные;
8516299100	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-6T, ZVV-1E6TL, 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-1E6T, ZVV-1E6T 2.0, ZVV-1E6T 3.0, ZVV-1E6T TL, ZVV-1E6T 2.0 TL, ZVV-1E6T 3.0 TL, ZVV-1E6TL 2.0, ZVV-1E6TL 3.0, ZVV-1E6TL 4.0, ZVV-1E6TL 5.0, ZVV-1E6T 4.0, ZVV-1E6T 5.0, ZVV-1E6T 6.0, ZVV-1E6T 7.0, ZVV-1E6T 8.0, ZVV-1E6T 9.0, ZVV-1E6T 4.0 TL, ZVV-1E6T 5.0 TL, ZVV-1E6T 6.0 TL, ZVV-1E6T 7.0 TL, ZVV-1E6T 8.0 TL, ZVV-1E6T 9.0 TL, ZVV-2.5E6T, ZVV-2.5E6T 2.0, ZVV-0.5E3MG, ZVV-0.5E3MG 2.0, ZVV-0.5E3MG 3.0, ZVV-0.5E3MG 4.0, ZVV-0.8E3M, ZVV-0.8E3M 2.0, ZVV-0.8E3M 3.0, ZVV-0.8E3M 4.0, ZVV-0.4E2.5M, ZVV-0.4E2.5MG, ZVV-0.4E2.5MS, ZVV-0.6E3M, ZVV-0.6E3M 2.0, ZVV-0.6E3M 3.0, ZVV-0.6E3M 4.0, ZVV-0.8E3MG, ZVV-0.8E3MG 2.0, ZVV-0.8E3MG 3.0, ZVV-0.8E3MG 4.0, ZVV-0.5E3MS, ZVV-0.5E3MS 2.0, ZVV-0.5E3MS 3.0, ZVV-0.5E3MS 4.0, ZVV-0.6E3MG, ZVV-0.6E3MG 2.0, ZVV-0.6E3MG 3.0, ZVV-0.6E3MG 4.0, ZVV-0.5E2.5M, ZVV-0.5E2.5M 2.0, ZVV-0.5E2.5M 3.0, ZVV-0.5E2.5M 4.0, ZVV-0.7E3MS, ZVV-0.7E3MS 2.0, ZVV-0.7E3MS 3.0, ZVV-0.7E3MS 4.0, ZVV-0.5E2.5MG, ZVV-0.5E2.5MG 2.0, ZVV-0.5E2.5MG 3.0, ZVV-0.5E2.5MG 4.0, ZVV-0.8E3T, ZVV-0.8E3T 2.0, ZVV-0.8E3T 3.0, ZVV-0.8E3T 4.0, ZVV-0.9E3M, ZVV-0.9E3M 2.0, ZVV-0.9E3M 3.0, ZVV-0.9E3M 4.0, ZVV-0.5E3M, ZVV-0.5E3M 2.0, ZVV-0.5E3M 3.0, ZVV-0.5E3M 4.0, ZVV-0.8E3TL, ZVV-0.8E3TL 2.0, ZVV-0.8E3TL 3.0, ZVV-0.8E3TL 4.0, ZVV-2B 2.0, ZVV-2B 3.0, ZVV-2B 4.0, ZVV-2B 5.0, ZVV-2.5B, ZVV-2.5B 2.0, торговой марки ROYAL CLIMA, модели: RAH-0.8E5M, RAH-0.8E5M 2.0, RAH-0.8E5M 3.0, RAH-0.8E5M 4.0, RAH-3.0, RAH-0.8E5MG 4.0, RAH-0.9E5M,	ТУ 3468-002-81254366-2008 Тепловые завесы электрические стационарные;



(подпись)

ДИРЕКТОР ЗАВОДА В
Г. ИЖЕВСК ЗЛАТИН О.С.
 по Дов. №57 от 20.12.23
 Швец Максим Георгиевич
 (Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.34702/25

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	RAH-0.9E5M 2.0, RAH-0.9E5M 3.0, RAH-0.9E5M 4.0, RAH-1E6TL, RAH-1E6TL 2.0, 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-1E6T, RAH-1E6T 2.0, RAH-1E6T 3.0, RAH-1E6T TL, RAH-1E6T 2.0 TL, RAH-1E6T 3.0 TL, RAH-6T, RAH-1E6TL 3.0, RAH-1E6TL 4.0, RAH-1E6TL 5.0, RAH-1E6T 4.0, RAH-1E6T 5.0, RAH-1E6T 6.0, RAH-1E6T 7.0, RAH-1E6T 8.0, RAH-1E6T 9.0, RAH-1E6T 4.0 TL, RAH-1E6T 5.0 TL, RAH-1E6T 6.0 TL, RAH-1E6T 7.0 TL, RAH-1E6T 8.0 TL, RAH-1E6T 9.0 TL, RAH-2.5E6T, RAH-2.5E6T 2.0, RAH-0.5E3MG, RAH-0.5E3MG 2.0, RAH-0.5E3MG 3.0, RAH-0.5E3MG 4.0, RAH-0.8E3M, RAH-0.8E3M 2.0, RAH-0.8E3M 3.0, RAH-0.8E3M 4.0, RAH-0.4E2.5M, RAH-0.4E2.5MG, RAH-0.4E2.5MS, RAH-0.6E3M, RAH-0.6E3M 2.0, RAH-0.6E3M 3.0, RAH-0.6E3M 4.0, RAH-0.8E3MG, RAH-0.8E3MG 2.0, RAH-0.8E3MG 3.0, RAH-0.8E3MG 4.0, RAH-0.5E3MS, RAH-0.5E3MS 2.0, RAH-0.5E3MS 3.0, RAH-0.5E3MS 4.0, RAH-0.6E3MG, RAH-0.6E3MG 2.0, RAH-0.6E3MG 3.0, RAH-0.6E3MG 4.0, RAH-0.5E2.5M, RAH-0.5E2.5M 2.0, RAH-0.5E2.5M 3.0, RAH-0.5E2.5M 4.0, RAH-0.7E3MS, RAH-0.7E3MS 2.0, RAH-0.7E3MS 3.0, RAH-0.7E3MS 4.0, RAH-0.5E2.5MG, RAH-0.5E2.5MG 2.0, RAH-0.5E2.5MG 3.0, RAH-0.5E2.5MG 4.0, RAH-0.8E3T, RAH-0.8E3T 2.0, RAH-0.8E3T 3.0, RAH-0.8E3T 4.0, RAH-0.9E3M, RAH-0.9E3M 2.0, RAH-0.9E3M 3.0, RAH-0.9E3M 4.0, RAH-0.5E3M, RAH-0.5E3M 2.0, RAH-0.5E3M 3.0, RAH-0.5E3M 4.0, RAH-0.8E3TL, RAH-0.8E3TL 2.0, RAH-0.8E3TL 3.0, RAH-0.8E3TL 4.0,	ТУ 3468-002-81254366-2008 Тепловые завесы электрические стационарные;



М.П.

(подпись)

ДИРЕКТОР ЗАВОДА В

Г. ИЖЕВСК **ЗЛАТИН О.С.**

по Дов. №57 от 20.12.23

Щвец Максим Георгиевич

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 3

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.34702/25

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	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-6T, 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-1E6T, FAH-1E6T 2.0, FAH-1E6T 3.0, FAH-1E6T TL, FAH-1E6T 2.0 TL, FAH-1E6TL 2.0, FAH-1E6TL 3.0, FAH-1E6TL 4.0, FAH-1E6TL 5.0, FAH-1E6T 4.0, FAH-1E6T 5.0, FAH-1E6T 6.0, FAH-1E6T 7.0, FAH-1E6T 8.0, FAH-1E6T 9.0, FAH-1E6T 3.0 TL, FAH-1E6T 4.0 TL, FAH-1E6T 5.0 TL, FAH-1E6T 6.0 TL, FAH-1E6T 7.0 TL, FAH-1E6T 8.0 TL, FAH-1E6T 9.0 TL, FAH-2.5E6T, FAH-2.5E6T 2.0, FAH-0.5E3MG, FAH-0.5E3MG 2.0, FAH-0.5E3MG 3.0, FAH-0.5E3MG 4.0, FAH-0.8E3M, FAH-0.8E3M 2.0, FAH-0.8E3M 3.0, FAH-0.8E3M 4.0, FAH-0.4E2.5M, FAH-0.4E2.5MG, FAH-0.4E2.5MS, FAH-0.6E3M, FAH-0.6E3M 2.0, FAH-0.6E3M 3.0, FAH-0.6E3M 4.0, FAH-0.8E3MG, FAH-0.8E3MG 2.0, FAH-0.8E3MG 3.0, FAH-0.8E3MG 4.0, FAH-0.5E3MS, FAH-0.5E3MS 2.0, FAH-0.5E3MS 3.0, FAH-0.5E3MS 4.0, FAH-0.6E3MG, FAH-0.6E3MG 2.0, FAH-0.6E3MG 3.0, FAH-0.6E3MG 4.0, FAH-0.5E2.5M, FAH-0.5E2.5M 2.0, FAH-0.5E2.5M 3.0, FAH-0.5E2.5M 4.0, FAH-0.7E3MS, FAH-0.7E3MS 2.0, FAH-0.7E3MS 3.0, FAH-0.7E3MS 4.0, FAH-0.5E2.5MG, FAH-0.5E2.5MG 2.0, FAH-0.5E2.5MG 3.0, FAH-0.5E2.5MG 4.0, FAH-0.8E3T, FAH-0.8E3T 2.0, FAH-0.8E3T 3.0, FAH-0.8E3T 4.0, FAH-0.9E3M, FAH-0.9E3M 2.0, FAH-0.9E3M 3.0, FAH-0.9E3M 4.0, FAH-0.5E3M, FAH-0.5E3M 2.0, FAH-0.5E3M 3.0, FAH-0.5E3M 4.0, FAH-0.8E3TL, FAH-0.8E3TL 2.0, FAH-0.8E3TL 3.0, FAH-0.8E3TL 4.0;	ТУ 3468-002-81254366-2008 Тепловые завесы электрические стационарные;

(подпись)



ДИРЕКТОР ЗАВОДА В
ИЖЕВСК ЗЛАТИН О.С.
 по дов. №57 от 20.12.22

Швец Максим Георгиевич

(Ф.И.О. заявителя)

