



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.35673/24

Серия **RU** № **0536218**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 426052, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Лесозаводская, 23/110
 ОГРН 1071832004386.
 Телефон: +73412905410 Адрес электронной почты: office@iztt.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 426052, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Лесозаводская, 23/110
 Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601021, Россия, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон Красный Октябрь, улица Первомайская, 1

ПРОДУКЦИЯ Конвекторы электрические, торговых марок POWERAIR, ZILON с маркировкой POWERAIR by ZILON;

торговых марок ROYAL CLIMA, FUNAI (согласно приложению бланк №1032724, всего 4 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3468-003-81254366-2012 «Конвекторы электрические».
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516295000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 401266-24 от 11.07.2024, № 701797-24 от 11.07.2024, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)

Акта анализа состояния производства №240621-045/243 от 29.06.2024, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Грущанский Тимофей Сергеевич; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)
 Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1032724, всего 7 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 3468-003-81254366-2012 «Конвекторы электрические». Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.07.2024 **ПО** 14.07.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Вологодский Михаил Юрьевич (Ф.И.О.)

Кривошеин Дмитрий Сергеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.35673/24

Серия **RU** № **1032724**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516295000	Конвекторы электрические, торговых марок POWERAIR, ZILON, с маркировкой POWERAIR by ZILON; торговых марок ROYAL CLIMA, FUNAI;	
	торговых марок POWERAIR, ZILON, с маркировкой POWERAIR by ZILON, модели: ZHC-1000 A2.0, ZHC-1500 A2.0, ZHC-2000 A2.0, ZHC-1000 A3.0, ZHC-1500 A3.0, ZHC-2000 A3.0, ZHC-1000 A4.0, ZHC-1500 A4.0, ZHC-2000 A4.0, ZHC-1000 A5.0, ZHC-1500 A5.0, ZHC-2000 A5.0, ZHC-1000 SR3.0 ECO, ZHC-1500 SR3.0 ECO, ZHC-2000 SR3.0 ECO, ZHC-1000 SR4.0 ECO, ZHC-1500 SR4.0 ECO, ZHC-2000 SR4.0 ECO, ZHC-1000 SR5.0 ECO, ZHC-1500 SR5.0 ECO, ZHC-2000 SR5.0 ECO, ZHC-1000 SR6.0 ECO, ZHC-1500 SR6.0 ECO, ZHC-2000 SR6.0 ECO, ZHC-1000 SR3.0, ZHC-1500 SR3.0, ZHC-2000 SR3.0, ZHC-1000 SR4.0, ZHC-1500 SR4.0, ZHC-2000 SR4.0, ZHC-1000 SR5.0, ZHC-1500 SR5.0, ZHC-2000 SR5.0, ZHC-1000 SR6.0, ZHC-1500 SR6.0, ZHC-2000 SR6.0, ZHC-1000 E3.0, ZHC-1500 E3.0, ZHC-2000 E3.0, ZHC-1000 E4.0, ZHC-1500 E4.0, ZHC-2000 E4.0, ZHC-1000 E5.0, ZHC-1500 E5.0, ZHC-2000 E5.0, ZHC-1000 E6.0, ZHC-1500 E6.0, ZHC-2000 E6.0;	
	торговой марки ROYAL CLIMA, модели: REC-R500M, REC-R1000M, REC-R1500M, REC-R2000M, REC-RE500M, REC-RE1000M, REC-RE1500M, REC-RE2000M, REC-R500E, REC-R1000E, REC-R1500E, REC-R2000E, REC-A500M, REC-A1000M, REC-A1500M, REC-A2000M, REC-AE500M, REC-AE1000M, REC-AE1500M, REC-AE2000M, REC-A500E, REC-A1000E, REC-A1500E, REC-A2000E, REC-C500M, REC-C1000M, REC-C1500M, REC-C2000M, REC-CE500M, REC-CE1000M, REC-CE1500M, REC-CE2000M, REC-C500E, REC-C1000E, REC-C1500E, REC-C2000E, REC-D500M, REC-D1000M, REC-D1500M, REC-D2000M, REC-DE500M, REC-DE1000M, REC-DE1500M, REC-DE2000M, REC-D500E, REC-D1000E, REC-D1500E, REC-D2000E, REC-F500M, REC-F1000M, REC-F1500M, REC-F2000M, REC-FE500M, REC-FE1000M, REC-FE1500M, REC-FE2000M, REC-F500E, REC-F1000E, REC-F1500E, REC-F2000E, REC-G500M, REC-G1000M, REC-G1500M, REC-G2000M, REC-GE500M, REC-GE1000M, REC-GE1500M, REC-GE2000M, REC-G500E, REC-G1000E, REC-G1500E, REC-G2000E, REC-H500M, REC-H1000M, REC-H1500M, REC-H2000M, REC-HE500M, REC-HE1000M, REC-HE1500M, REC-HE2000M, REC-H500E, REC-H1000E, REC-H1500E, REC-H2000E, REC-K500M, REC-K1000M, REC-K1500M, REC-K2000M, REC-KE500M, REC-KE1000M, REC-KE1500M, REC-KE2000M, REC-K500E, REC-K1000E, REC-K1500E, REC-K2000E, REC-N500M, REC-N1000M, REC-N1500M, REC-N2000M, REC-NE500M, REC-NE1000M, REC-NE1500M, REC-NE2000M, REC-N500E, REC-N1000E, REC-N1500E, REC-N2000E;	
	торговой марки FUNAI, модели: ECH-DE1000WT, ECH-DE1500WT, ECH-DE2000WT, ECH-NE1000WT, ECH-NE1500WT, ECH-NE2000WT, ECH-KE1000WT, ECH-KE1500WT, ECH-KE2000WT, ECH-ME1000ST, ECH-ME1500ST, ECH-ME2000ST, ECH-DE1000ST, ECH-DE1500ST, ECH-DE2000ST, ECH-NE1000ST, ECH-NE1500ST, ECH-NE2000ST, ECH-KE1000ST, ECH-KE1500ST, ECH-KE2000ST, ECH-ME1000ST, ECH-ME1500ST, ECH-ME2000ST;	

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"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
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"	разделы 4, 5, 6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
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 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.А. Богатов
(подпись)

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

Д.С. Кривенцов
(подпись)



Богатов Михаил Юрьевич

(И.О.)

Кривенцов Дмитрий Сергеевич

(И.О.)