



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.PT01.B.01915/20

Серия **RU** № **0226597**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»
 Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11PT01 срок действия с 03.10.2016
 Телефон: +7(495)6682819 Адрес электронной почты: OSPiU@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 426052, Россия, республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская, 23/110
 ОГРН 1071832004386,
 Телефон: +7(3412) 905-410 Адрес электронной почты: office@izit.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 426052, Россия, республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская, 23/110
 Согласно приложению бланк №0729706, всего 2 позиции

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытового назначения: конвекторы, торговых марок «ZANUSSI», «Electrolux» (согласно приложению бланк №0729706, всего 1 позиция). Продукция изготовлена в соответствии с Технические условия ТУ 3468-003-81254366-2012 "Конвекторы электрические".
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 29 500 0

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 № 401399 от 11.06.2020, № 701546 от 11.06.2020, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)
 Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 200526-005/6 от 15.06.2020
 Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0729706, всего 7 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации, Технические условия ТУ 3468-003-81254366-2012 "Конвекторы электрические".
 Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0729706, всего 2 позиции.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.06.2020 **ПО** 15.06.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 Люминарская Светлана Андреевна (И.О.)
 Белов Андрей Юрьевич (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.PT01.B.01915/20

Серия **RU** № **0720706**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8516295000	<p>Приборы электрические бытового назначения: коннекторы, торговой марки «ZANUSSI», серии «FORTE CALORE 2.0», модели: ZCH/S-500 MR, ZCH/S-1000 MR, ZCH/S-1250 MR, ZCH/S-1500 MR, ZCH/S-1750 MR, ZCH/S-2000 MR, ZCH/S-2500 MR, ZCH/S-3000 MR, ZCH/S-400 ER, ZCH/S-1000 ER, ZCH/S-1250 ER, ZCH/S-1500 ER, ZCH/S-1750 ER, ZCH/S-2000 ER, ZCH/E-1000 MR, ZCH/E-1250 MR, ZCH/E-1500 MR, ZCH/E-1750 MR, ZCH/E-2000 MR, ZCH/E-2500 MR, ZCH/E-1000 ER, ZCH/E-1250 ER, ZCH/E-1500 ER, ZCH/E-1750 ER, ZCH/E-2000 ER, ZCH/E-2500 ER; серии «ESPRESSIVO CALORE» модели: ZCH/E-1000 ER, ZCH/E-1250 ER, ZCH/E-1500 ER, ZCH/E-1750 ER, ZCH/E-2000 ER, ZCH/E-2500 ER, ZCH/E-1000 MR, ZCH/E-1250 MR, ZCH/E-1500 MR, ZCH/E-1750 MR, ZCH/E-2000 MR, ZCH/E-2500 MR, ZCH/E-1000 M, ZCH/E-1250 M, ZCH/E-1500 M, ZCH/E-1750 M, ZCH/E-2000 M, ZCH/E-2500 M, ZCH/E-3000 M, торговой марки «Electrolux», серии «AIR GATE», модели: ECH/AG-1000 MFR, ECH/AG-1250 MFR, ECH/AG-1500 MFR, ECH/AG-1750 MFR, ECH/AG-2000 MFR, ECH/AG-2500 MFR, ECH/AG-3000 MFR, ECH/AG-1000 EFR, ECH/AG-1250 EFR, ECH/AG-1500 EFR, ECH/AG-1750 EFR, ECH/AG-2000 EFR; серии «A», модели: ECH/A-500 MR, ECH/A-1000 MR, ECH/A-1250 MR, ECH/A-1500 MR, ECH/A-1750 MR, ECH/A-2000 MR, ECH/A-2500 MR, ECH/A-3000 MR, ECH/A-500 ER, ECH/A-1000 ER, ECH/A-1250 ER, ECH/A-1500 ER, ECH/A-1750 ER, ECH/A-2000 ER, ECH/A-2500 ER, ECH/A-3000 ER, ECH/A-500 M, ECH/A-1000 M, ECH/A-1250 M, ECH/A-1500 M, ECH/A-1750 M, ECH/A-2000 M, ECH/A-2500 M, ECH/A-3000 M, серии «AIR STREAM», модели: ECH/AS-500 ER, ECH/AS-1000 ER, ECH/AS-1250 ER, ECH/AS-1500 ER, ECH/AS-1750 ER, ECH/AS-2000 ER, ECH/AS-2500 ER, ECH/AS-3000 ER, ECH/AS-500 MR, ECH/AS-1000 MR, ECH/AS-1250 MR, ECH/AS-1500 MR, ECH/AS-1750 MR, ECH/AS-2000 MR, ECH/AS-2500 MR, ECH/AS-3000 MR; серии «AIR GATE TRANSFORMER», модели: ECH/AG2R-1000 T, ECH/AG2R-1250 T, ECH/AG2R-1500 T, ECH/AG2R-1750 T, ECH/AG2R-2000 T, ECH/AG2R-2500 T, ECH/AG2R-3000 T; серии «Air Gate Transformer Eco», модели: ECH/AG2T-1000 E, ECH/AG2T-1500 E, ECH/AG2T-2000 E, ECH/AG2T-2500 E, ECH/AG2T-3000 E, ECH/AG2T-1000 E, ECH/AG2T-1500 E, ECH/AG2T-2000 E, ECH/AG2T-2500 E, ECH/AG2T-3000 E; серии «RAPID TRANSFORMER», модели: ECH/RR-1000 T, ECH/RR-1250 T, ECH/RR-1500 T, ECH/RR-1750 T, ECH/RR-2000 T, ECH/RR-2500 T, ECH/RR-3000 T; серии «Rapid Transformer Eco», модели: ECH/RT-1000 M, ECH/RT-1500 M, ECH/RT-2000 M, ECH/RT-2500 M, ECH/RT-3000 M; ECH/RT-1000 E, ECH/RT-1500 E, ECH/RT-2000 E, ECH/RT-2500 E, ECH/RT-3000 E; серии «A 3.0», модели: ECH/A33-1000 M, ECH/A33-1250 M, ECH/A33-1500 M, ECH/A33-1750 M, ECH/A33-2000 M, ECH/A33-2500 M, ECH/A33-3000 M, ECH/A33-1000 MR, ECH/A33-1250 MR, ECH/A33-1500 MR, ECH/A33-1750 MR, ECH/A33-2000 MR, ECH/A33-2500 MR, ECH/A33-3000 MR, ECH/A33-1000 ER, ECH/A33-1250 ER, ECH/A33-1500 ER, ECH/A33-1750 ER, ECH/A33-2000 ER, ECH/A33-2500 ER, ECH/A33-3000 ER; серии «Unique», модели: ECH/U-1000 M, ECH/U-1250 M, ECH/U-1500 M, ECH/U-1750 M, ECH/U-2000 M, ECH/U-2500 M, ECH/U-3000 M, ECH/U-1000 MR, ECH/U-1250 MR, ECH/U-1500 MR, ECH/U-1750 MR, ECH/U-2000 MR, ECH/U-2500 MR, ECH/U-3000 MR, ECH/U-1000 ER, ECH/U-1250 ER, ECH/U-1500 ER, ECH/U-1750 ER, ECH/U-2000 ER, ECH/U-2500 ER, ECH/U-3000 ER; серии «Unique 3.0», модели: ECH/U3-1000 M, ECH/U3-1250 M, ECH/U3-1500 M, ECH/U3-1750 M, ECH/U3-2000 M, ECH/U3-2500 M, ECH/U3-3000 M, ECH/U3-1000 MR, ECH/U3-1250 MR, ECH/U3-1500 MR, ECH/U3-1750 MR, ECH/U3-2000 MR, ECH/U3-2500 MR, ECH/U3-3000 MR, ECH/U3-1000 ER, ECH/U3-1250 ER, ECH/U3-1500 ER, ECH/U3-1750 ER, ECH/U3-2000 ER, ECH/U3-2500 ER, ECH/U3-3000 ER.</p>

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ»	601021, Россия, Владимирская область, Коряковский район, город Кирячи, мкр Красный Октябрь, улица Первомайская, дом 1
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ»	426052, Россия, Республика Удмуртия, город Ижевск, улица Лесозаводская, д. 23/110

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 комбинированным обогревателям»	
ГОСТ EN 62233-2013	«Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»	раздел 6
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»	раздел 5
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиомеханические промышленные. Нормы и методы испытаний»	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устройства и электромагнитная помехи. Требования и методы испытаний»	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Директор Светлана Андреевна (Ф.И.О.)

Белов Андрей Юрьевич (Ф.И.О.)