

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

EAC

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@iztt.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

TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

TP TC 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: 1c

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



Шоминская Светлана Андреевна
(ФИО)

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

Белов Андрей Юрьевич
(ФИО)

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 комплекта
8516295000	Приборы электрические бытового назначения: конвекторы, 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-3000 MR, ZCH/S-500 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, ZCH/E-3000 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-3000 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-3000 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, 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, 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, ZCH/A-500 MR, ZCH/A-1000 MR, ZCH/A-1250 MR, ZCH/A-1500 MR, ZCH/A-1750 MR, ZCH/A-2000 MR, ZCH/A-2500 MR, ZCH/A-3000 MR, ZCH/A-500 ER, ZCH/A-1000 ER, ZCH/A-1250 ER, ZCH/A-1500 ER, ZCH/A-1750 ER, ZCH/A-2000 ER, ZCH/A-2500 ER, ZCH/A-3000 ER, ZCH/A-500 M, ZCH/A-1000 M, ZCH/A-1250 M, ZCH/A-1500 M, ZCH/A-1750 M, ZCH/A-2000 M, ZCH/A-2500 M, ZCH/A-3000 M, серии «AIR STREAM», модели: ZCH/AS-500 ER, ZCH/AS-1000 ER, ZCH/AS-1250 ER, ZCH/AS-1500 ER, ZCH/AS-1750 ER, ZCH/AS-2000 ER, ZCH/AS-2500 ER, ZCH/AS-3000 ER, ZCH/AS-500 MR, ZCH/AS-1000 MR, ZCH/AS-1250 MR, ZCH/AS-1500 MR, ZCH/AS-1750 MR, ZCH/AS-2000 MR, ZCH/AS-2500 MR, ZCH/AS-3000 MR, серии «AIR GATE TRANSFORMER», модели: ZCH/AGR-1000 T, ZCH/AGR-1250 T, ZCH/AGR-1500 T, ZCH/AGR-1500 T, ZCH/AGR-1750 T, ZCH/AGR-2000 T, ZCH/AGR-2500 T, ZCH/AGR-3000 T, серия «Air Gate Transformer Eco», модели: ZCH/AGT-1000 M, ZCH/AGT-1250 M, ZCH/AGT-1500 M, ZCH/AGT-1750 M, ZCH/AGT-2000 M, ZCH/AGT-2500 M, ZCH/AGT-3000 M, ZCH/AGT-1000 T, ZCH/AGT-1250 T, ZCH/AGT-1500 T, ZCH/AGT-1750 T, ZCH/AGT-2000 T, ZCH/AGT-2500 T, ZCH/AGT-3000 T, серия «Air Gate Transformer Eco», модели: ZCH/AGT-1000 M, ZCH/AGT-1250 M, ZCH/AGT-1500 M, ZCH/AGT-1750 M, ZCH/AGT-2000 M, ZCH/AGT-2500 M, ZCH/AGT-3000 M, ZCH/RR-1000 T, ZCH/RR-1250 T, ZCH/RR-1500 T, ZCH/RR-1750 T, ZCH/RR-2000 T, ZCH/RR-2500 T, ZCH/RR-3000 T, серия «Rapid Transformer Eco», модели: ZCH/RT-1000 M, ZCH/RT-1250 M, ZCH/RT-1500 M, ZCH/RT-2000 M, ZCH/RT-2500 M, ZCH/RT-3000 M, ZCH/RT-1000 ER, ZCH/RT-1250 ER, ZCH/RT-1500 ER, ZCH/RT-2000 ER, ZCH/RT-2500 ER, ZCH/RT-3000 ER, ZCH/AA-3000 M, ZCH/AA-3250 M, ZCH/AA-3500 M, ZCH/AA-3750 M, ZCH/U-1000 M, ZCH/U-1250 M, ZCH/U-1500 M, ZCH/U-1750 M, ZCH/U-2000 M, ZCH/U-2250 M, ZCH/U-3000 M, ZCH/U-1000 ER, ZCH/U-1250 ER, ZCH/U-1500 ER, ZCH/U-1750 ER, ZCH/U-2000 ER, ZCH/U-2250 ER, ZCH/U-3000 ER, серия «Uniper 3.0», модели: ZCH/U3-1000 M, ZCH/U3-1250 M, ZCH/U3-1500 M, ZCH/U3-1750 M, ZCH/U3-2000 M, ZCH/U3-2250 M, ZCH/U3-3000 M, ZCH/U3-1000 MR, ZCH/U3-1250 MR, ZCH/U3-1500 MR, ZCH/U3-1750 MR, ZCH/U3-2000 MR, ZCH/U3-2250 MR, ZCH/U3-3000 MR, ZCH/U3-1000 ER, ZCH/U3-1250 ER, ZCH/U3-1500 ER, ZCH/U3-1750 ER, ZCH/U3-2000 ER, ZCH/U3-2250 ER, ZCH/U3-3000 ER.

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, Ижевская область, Карманский район, город Кирзац, микрорайон Красный Октябрь, улица Первомайская, дом 1
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ»	426052, Россия, Республика Удмуртия, город Ижевск, улица Легозаводская, д. 23/10

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 ИЕС 60335-1-2015	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013	«Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комбинированным обогревателям»	
ГОСТ EN 62213-2013	«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. Эмиссия 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 фазировки в неизолированных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при исключении 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. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Смирнова Светлана Андреевна
(Ф.И.О.)Белов Андрей Юрьевич
(Ф.И.О.)