

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений, электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы; Электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы, электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.PT01.B.03243/21
Дата регистрации сертификата	25.02.2021
Дата окончания действия сертификата	24.02.2026
Номер бланка	0300892
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Шереметьева Наталья Александровна
-----------------------------------	-----------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	1832058678
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1071832004386
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ИЗТТ"
ФИО руководителя	Швец Максим Георгиевич
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	426052, Россия, республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская, 23/110
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 3412905410
Адрес электронной почты	office@iztt.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 11 по Удмуртской Республике
Дата регистрации в качестве ЮЛ	11.09.2007
Дата присвоения ОГРН	11.09.2007
Код причины постановки на учет (КПП)	183201001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ"

Адрес

Адрес места нахождения	426052, Россия, республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская, 23/110
------------------------	--

Производственные площадки

601021, Россия, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, мкр Красный Октябрь, улица Первомайская, дом 1

Адрес производства продукции	601021, Россия, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, мкр Красный Октябрь, улица Первомайская, дом 1
Является приложением	Да
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ"

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Обогреватели конвекторные электрические бытовые,
Общие условия хранения продукции	Срок службы и условия хранения продукции указаны в технической документации. Технические условия ТУ 3468-003-81254366-2012 "Конвекторы электрические".

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Обогреватели конвекторные электрические бытовые,
Артикул	торговой марки «Ballu», модели:
Иная информация о продукции	Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516295000 - - - конвекционные нагреватели

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3468-003-81254366-2012****"Конвекторы электрические"**

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3468-003-81254366-2012 "Конвекторы электрические"
------------------------	--

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-30-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Конвекторы электрические торговой марки «Ballu», модели: BEC/CMR-500, BEC/CMR-1000, BEC/CMR-1500, BEC/CMR-2000, BEC/CER-1000, BEC/CER-1500, BEC/CER-2000, серии «Camino», модели: BEC/MR-500, BEC/MR-1000, BEC/MR-1500, BEC/MR-2000, серии «Camino Eco», модели: BEC/EM-1000, BEC/EM-1500, BEC/EM-2000, серии «Camino Eco Turbo», модели: BEC/EMT-1000, BEC/EMT-1500, BEC/EMT-2000, BEC/EMT-2500, серии «ENZO», модели: BEC/EZMR-500, BEC-EZMR-1000, BEC/EZMR-1500, BEC/EZMR-2000, BEC/EZER-1000, BEC/EZER-1500, BEC/EZER-2000, серии «Solo» модели: BEC/SM-1000, BEC/SM-1500, BEC/SM-2000, серии «Solo Turbo», модели: BEC/SMT-1000, BEC/SMT-1500, BEC/SMT-2000, BEC/SMT-2500, серии «Ettore», модели: BEC/ETMR-500, BEC/ETMR-1000, BEC/ETMR-1500, BEC/ETMR-2000, BEC/ETER-1000, BEC/ETER-1500, BEC/ETER-2000.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

851629500 - - - конвекционные нагреватели

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****RA.RU.21A343**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
400331-21	19.02.2021	400331-21.pdf		

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
700374-21	19.02.2021	700374-211.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации**

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	1014758-1
Дата документа	10.02.2021

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №210205-019/6 от 05.02.2021
Номер документа	210205-019/6
Дата документа	05.02.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	210205-019/6

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Доверенность
Номер документа	64
Дата документа	15.05.2020

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЯ46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2015
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
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4951507000
Адрес электронной почты	rostest@rtmsk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Александрова Юлия Вячеславовна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Белов Андрей Юрьевич

ФИО эксперта	Белов Андрей Юрьевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Белов Андрей

ФИО эксперта	Белов Андрей
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

