

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"
Группа продукции ЕАЭС	Электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений, электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.22285/21
Дата регистрации сертификата	20.10.2021
Дата окончания действия сертификата	19.10.2026
Номер бланка	0353852
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Власюк Ольга Валерьевна
-----------------------------------	-------------------------

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

426052, Россия, Республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская, 23/110

Адрес производства продукции	426052, Россия, Республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская, 23/110
Является приложением	
Полное наименование	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Приборы электрические:
Общие условия хранения продукции	Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 3468-021-81254366-2011 «Обогреватели инфракрасные».

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Приборы электрические:
Артикул	Обогреватели инфракрасные
Иная информация о продукции	Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516299900 - - - - прочие

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3468-021-81254366-2011 «Обогреватели инфракрасные».**

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3468-021-81254366-2011 «Обогреватели инфракрасные».
------------------------	--

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"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Приборы электрические: Обогреватели инфракрасные
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516299900 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	торговой марки «Ballu», модели: ВИH-APL-0.6, ВИH-APL-0.8, ВИH-APL-1.0, ВИH-APL-1.5, ВИH-APL-2.0, ВИH-APL-3.0, ВИH-APL2-0.6, ВИH-APL2-0.8, ВИH-APL2-1.0, ВИH-APL2-1.5, ВИH-APL2-2.0, ВИH-APL2-3.0, ВИH-APX-0.6, ВИH-APX-0.8, ВИH-APX-1.0, ВИH-APX-1.5, ВИH-APX-2.0, ВИH-APX-3.0, ВИH-AP-0.6, ВИH-AP-0.8, ВИH-AP-1.0, ВИH-AP-1.5, ВИH-AP-2.0, ВИH-AP-3.0, ВИH-AP-4.0, ВИH-AP2-0.6, ВИH-AP2-0.8, ВИH-AP2-1.0, ВИH-AP2-1.5, ВИH-AP2-2.0, ВИH-AP2-3.0, ВИH-AP2-4.0, ВИH-AP3-0.6, ВИH-AP3-0.8, ВИH-AP3-1.0, ВИH-AP3-1.5, ВИH-AP3-2.0, ВИH-AP3-3.0, ВИH-AP3-4.0, ВИH-AP4-0.6, ВИH-AP4-0.8, ВИH-AP4-1.0, ВИH-AP4-1.5, ВИH-AP4-2.0, ВИH-AP4-3.0, ВИH-AP4-4.0, ВИH-AP4-0.6-W, ВИH-AP4-0.8-W, ВИH-AP4-1.0-W, ВИH-AP4-2.0-W, ВИH-AP4-1.0-B, ВИH-AP4-2.0-B, ВИH-CM-0.6, ВИH-CM-0.8, ВИH-CM-1.0, ВИH-CM-1.5, ВИH-CM-2.0, ВИH-CM-3.0, ВИH-T-1.0, ВИH-T-1.5, ВИH-T-2.0, ВИH-T-3.0, ВИH-T-4.5, ВИH-T-6.0, ВИH-T-1.0-E, ВИH-T-1.5-E, ВИH-T-2.0-E, ВИH-T2-1.0, ВИH-T2-1.5, ВИH-T2-2.0, ВИH-T2-3.0, ВИH-T2-4.5, ВИH-T2-6.0, ВИH-S2-0.3, ВИH-S2-0.5, ВИH-S2-0.6, ВИH-S3-0.3, ВИH-S3-0.4, ВИH-S3-0.5, ВИH-S3-0.6, ВИH-GP-0.5, ВИH-GP-0.6, ВИH-GP-0.7, ВИH-GP-0.8, ВИH-GP-1.0, ВИH-GP-1.2, ВИH-GP-1.3, ВИH-GP-1.5, ВИH-GP-2.0, ВИH-GP-0.5-C, ВИH-GP-0.6-C, ВИH-GP-0.7-C, ВИH-GP-0.8-C, ВИH-GP-1.0-C, ВИH-GP-1.2-C, ВИH-GP-1.3-C, ВИH-GP-1.5-C, ВИH-GP-2.0-C, ВИH-GS-0.3-C, ВИH-GS-0.4-C, ВИH-GS-0.5-C, ВИH-GS-0.6-C, ВИH-LM-1.5, ВИH-LM-1.5-S, ВИH-LM-1.5-R, ВИH-LM-3.0, ВИH-LM2-1.5, ВИH-LM2-3.0, ВИH-LL-2.0, ВИH-LT-2.0, ВИH-LL-3.0, ВИH-LT-3.0, ВИH-LL-2.0-R, ВИH-LT-2.0-R, ВИH-LL-3.0-R, ВИH-LT-3.0-R, ВИH-LP-0.6, ВИH-LP-0.8, ВИH-LP-1.0, ВИH-LP-1.5, ВИH-LP-2.0, ВИH-LP-3.0
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516299900 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	торговой марки «AC ELECTRIC», модели: ACE-IP-0.6, ACE-IP-0.8, ACE-IP-1.0, ACE-IP-2.0, ACE-IT-1.0, ACE-IT-1.5, ACE-IT-2.0, ACE-IT-3.0, ACE-IT-4.5, ACE-IT-6.0, ACE-IP2-0.6, ACE-IP2-0.8, ACE-IP2-1.0, ACE-IP2-1.5, ACE-IP2-2.0, ACE-IP2-3.0
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516299900 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	торговой марки «Royal Thermo», модели: RTI-08, RTI-10, RTI-20, RTI-30, RTI-40, RTT-10, RTT-20, RTT-30, RTT-60
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516299900 - - - - прочие

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
403058-21	18.10.2021	403058-21.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	410417-1
Дата документа	04.10.2021

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

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №210929-025/290 от 29.09.2021
Номер документа	210929-025/290
Дата документа	29.09.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.
Номер документа	210929-025/290

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Доверенность №77 от 20.07.2021
Номер документа	77
Дата документа	20.07.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Письмо о ввозе образцов
Номер документа	410417
Дата документа	29.09.2021

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
Адрес места нахождения	117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/І КОМ. 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	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951507000
Адрес электронной почты	rostest@rtmsk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Иванова Ольга Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Пахомов Александр Евгеньевич

ФИО эксперта

Пахомов Александр Евгеньевич

Выполняемые функции

Стажер, Эксперт по сертификации

