

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	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;
Тип объекта сертификации	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.HB71.B.00295/23
Дата регистрации сертификата	24.07.2023
Дата окончания действия сертификата	23.07.2028
Номер бланка	0454793
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Петрова Екатерина Николаевна
-----------------------------------	------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7104068905
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157154020979
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТУЛЬСКИЙ ЗАВОД ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ТЗГО"
ФИО руководителя	Титов Василий Константинович
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	301212, Россия, Тульская область, Щекинский микрорайон, рабочий поселок Первомайский, Симферопольская улица, здание 3, здание Главного корпуса, офис 73
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4875196252
Адрес электронной почты	ssva@tgef.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Управление Федеральной налоговой службы по Тульской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	29.12.2020
Дата присвоения ОГРН	04.08.2015
Код причины постановки на учет (КПП)	710401001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	"Powtek International Holdings Limited Zhongshan Powtek Appliances Mfg., Ltd."

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, 23 Health Road, National Health Technology Park, Torch Development Zone, Zhonghan, Guangdong, 22.557778°, 113.462500°
------------------------	--

Производственные площадки

Китай, 23 Health Road, National Health Technology Park, Torch Development Zone, Zhonghan, Guangdong, 22.557778°, 113.462500°

Адрес производства продукции	Китай, 23 Health Road, National Health Technology Park, Torch Development Zone, Zhonghan, Guangdong, 22.557778°, 113.462500°
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Котлы отопительные газовые,
Общие условия хранения продукции	Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Котлы отопительные газовые,
Артикул	модели:
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 11.2022
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8403109000 - - прочие

Единица продукта

Единица измерения	штука
-------------------	-------

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-102-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения"
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"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"
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ CISPR 14-2-2016

Наименование стандарта, нормативного документа

"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

Котлы отопительные газовые, модели: М 10Т; М 11Т; М 12Т; М 13Т; М 14Т; М 15Т; М 16Т; М 17Т; М 18Т; М 20Т; М 22Т; М 24Т; М 26Т; М 28Т; М 30Т; М 32Т; М 36Т; М 40Т; М 44Т; М50Т; М60Т; М70Т; М80Т; М90Т; М99Т; М 10ТВ; М 11ТВ; М 12ТВ; М 13ТВ; М 15ТВ; М 16ТВ; М 17ТВ; М 18ТВ; М 20ТВ; М 22ТВ; М 24ТВ; М 26ТВ; М 28ТВ; М 30ТВ; М 32ТВ; М 36ТВ; М 40ТВ; М 44ТВ; М50ТВ; М60ТВ; М70ТВ; М 80ТВ; М 90ТВ; М 99ТВ; М 10; М 11; М 12; М 13; М 15; М 16; М 17; М 18; М 20; М 22; М 24; М 26; М 28; М 30; М 32; М 36; М 40; М 44; М 50; М 60; М 70; М 80; М 90; М 99; М 24ТК; М 26ТК; М 28ТК; М 30ТК; М 32ТК; М35ТК; М 36ТК; М 40ТК; М 45ТК; М 46ТК; М 50ТК; М 55ТК; М 65ТК; М 75ТК; М 85ТК; М 99ТК; М 10ТН; М 11ТН; М 12ТН; М 13ТН; М 15ТН; М 16ТН; М 17ТН; М 18ТН; М 20ТН; М 22ТН; М 24ТН; М 26ТН; М 28ТН; М 30ТН; М 32ТН; М 36ТН; М 40ТН; М 44ТН; М50ТН; М60ТН; М70ТН; М80ТН; М90ТН; М99ТН; М 10ТЛ; М 11ТЛ; М 12ТЛ; М 13ТЛ; М 14ТЛ; М 15ТЛ; М 16ТЛ; М 17ТЛ; М 18ТЛ; М 20ТЛ; М 22ТЛ; М 24ТЛ; М 26ТЛ; М 28ТЛ; М 30ТЛ; М 32ТЛ; М 36ТЛ; М 40ТЛ; М 44ТЛ; М50ТЛ; М60ТЛ; М70ТЛ; М80ТЛ; М90ТЛ М99ТЛ; М 10Н; М 11Н; М 12Н; М 13Н; М 15Н; М 16Н; М 17Н; М 18Н; М 20Н; М 22Н; М 23Н; М 24Н; М 26Н; М 28Н; М 30Н; М 32Н; М 36Н; М 40Н; М 10НР; М 11НР; М 12НР; М 13НР; М 15НР; М 16НР; М 17НР; М 18НР; М 20НР; М 22НР; М 23НР; М 24НР; М 26НР; М 28НР; М 30НР; М 32НР; М 36НР; М 40НР; М 10ТФ; М 11ТФ; М 12ТФ; М 13ТФ; М 15ТФ; М 16ТФ; М 17ТФ; М 18ТФ; М 20ТФ; М 22ТФ; М 24ТФ; М 26ТФ; М 26ТФ; М 28ТФ; М 30ТФ; М 32ТФ; М 36ТФ; М 40ТФ; М 44ТФ; М50ТФ; М60ТФ; М70ТФ; М80ТФ; М90ТФ; М99ТФ; М 10ТМ; М 11ТМ; М 12ТМ; М 13ТМ; М 14ТМ; М 15ТМ; М 16ТМ; М 17ТМ; М 18ТМ; М 20ТМ; М 22ТМ; М 24ТМ; М 26ТМ; М 28ТМ; М 30ТМ; М 32ТМ; М 36ТМ; М 40ТМ; М 44ТМ; М50ТМ; М60ТМ; М70ТМ; М80ТМ; М90ТМ; М99ТМ;

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8403109000 - - прочие

Единица продукта

Единица измерения штука

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****RA.RU.21MO57**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21MO57
Наименование испытательной лаборатории	ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР"
Дата регистрации аттестата аккредитации	30.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
1415-23	19.07.2023	1415-23.pdf		
1415/1-23	19.07.2023	1415.1-23.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 004/2011****Иные документы**

Наименование документа	Копия документов, подтверждающие государственную регистрацию в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя
Номер документа	1157154020979
Дата документа	04.08.2015

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного представителя № POW-TGEF от 28.08.2015 года
Номер документа	POW-TGEF
Дата документа	28.08.2015

Иные документы

Наименование документа	Копия руководства по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	04.07.2023

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	230704-05/М
Дата документа	06.07.2023

ТР ТС 020/2011**Иные документы**

Наименование документа	Копия документов, подтверждающие государственную регистрацию в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя
Номер документа	1157154020979
Дата документа	04.08.2015

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного представителя № POW-TGEF от 28.08.2015 года
Номер документа	POW-TGEF
Дата документа	28.08.2015

Иные документы

Наименование документа	Копия руководства по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	04.07.2023

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	230704-05/М
Дата документа	06.07.2023

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	230704-05/М
Дата документа	06.07.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	230704-05/М
Дата документа	04.07.2023

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	POW-TGEF
Дата договора	28.08.2015
Предмет договора	Договор уполномоченного представителя № POW-TGEF от 28.08.2015 года

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №230704-05/М от 04.07.2023
Номер документа	230704-05/М
Дата документа	04.07.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия документов, подтверждающие государственную регистрацию в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя
Номер документа	1157154020979

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного представителя № POW-TGEF от 28.08.2015 года
Номер документа	POW-TGEF

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия руководства по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	04.07.2023

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB71
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "Мастсерт" общества с ограниченной ответственностью "Мастсерт"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.04.2020
Адрес места осуществления деятельности	117036, РОССИЯ, Г Москва, ул Шверника, дом 4 строение 2, эт.8, пом. I, ком. №808
Адрес места нахождения	117036, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ШВЕРНИКА, ДОМ 4, СТРОЕНИЕ 2, ЭТ 8 ПОМ I КОМ №808
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5187746022283
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9671012348
Адрес электронной почты	mastcert@yandex.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://mastcert.ru/
ФИО руководителя	Петрова Екатерина Николаевна
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

Эксперты

Евстигнеева Евгения Сергеевна

ФИО эксперта	Евстигнеева Евгения Сергеевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Ащеулов Алексей Алексеевич

ФИО эксперта	Ащеулов Алексей Алексеевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Ащеулов Алексей Алексеевич

ФИО эксперта	Ащеулов Алексей Алексеевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

