

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", TP TC 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе", TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты, имеющие не менее одной газовой горелки)
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.04293/22
Дата регистрации сертификата	22.04.2022
Дата окончания действия сертификата	21.04.2027
Номер бланка	0332138
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Михайлов Игорь Валерьевич
-----------------------------------	---------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5835123121
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1175835006060
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВАР"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "СВАР"
ФИО руководителя	Семин Константин Николаевич
Должность руководителя	Директор

Адрес

Адрес места нахождения	440039, Россия, Пензенская область, город Пенза, улица Гагарина, дом 13, литер Д, кабинет 120
Адрес места осуществления деятельности	440039, Россия, Пензенская область, город Пенза, улица Гагарина, дом 13

Контактные данные

Номер телефона	+7 8412496455
Адрес электронной почты	svar@svarhome.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по Октябрьскому району г.Пензы
Дата регистрации в качестве ЮЛ	12.04.2017
Дата присвоения ОГРН	12.04.2017
Код причины постановки на учет (КПП)	583501001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВАР"

Адрес

Адрес места нахождения	440039, Россия, Пензенская область, город Пенза, улица Гагарина, дом 13, литер Д, кабинет 120
Адрес места осуществления деятельности	440039, Россия, Пензенская область, город Пенза, улица Гагарина, дом 13

Контактные данные

Номер телефона	+7 8412496455
Адрес электронной почты	svar@svarhome.com

Производственные площадки**440039, Россия, Пензенская область, город Пенза, улица Гагарина, дом 13**

Адрес производства продукции	440039, Россия, Пензенская область, город Пенза, улица Гагарина, дом 13
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Приборы
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции 1 (Л) в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения 3 года, срок службы (годности) 10 лет.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Приборы
Артикул	для приготовления и подогрева пищи: плиты-панели газовые бытовые моделей (согласно приложению - бланк № 0874659).
Иная информация о продукции	Выдан на основании документации изготовителя: технических условий ВТИС.330220.006ТУ «Плиты – панели газовые бытовые»; руководств по эксплуатации. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0874660.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7321119000 - - - прочие

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ВТИС.330220.006ТУ «Плиты – панели газовые бытовые»

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ВТИС.330220.006ТУ «Плиты – панели газовые бытовые»
------------------------	--

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	статья 4 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011
Наименование стандарта, нормативного документа	"Требования безопасности"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	приложения 2 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011
Наименование стандарта, нормативного документа	"Требования к эксплуатационной документации"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	приложения 3 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011
Наименование стандарта, нормативного документа	"Требования к маркировке и упаковке"
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 60335-2-102-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидким и твердом топливе и имеющим электрические соединения"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	Абзац пятый статьи 4 ТР ТС 004/2011
Наименование стандарта, нормативного документа	«О безопасности низковольтного оборудования»
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" (разделы 5 и 7)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Да
Приложение	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Обозначение 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 5)
Наименование стандарта, нормативного документа	Да
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)
Приложение	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений" (раздел 4)
Обозначение стандарта, нормативного документа	
Наименование стандарта, нормативного документа	
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	

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" (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Приборы для приготовления и подогрева пищи: плиты-панели газовые бытовые моделей:
Иная информация о продукции	ВТИС.330220.006ТУ «Плиты – панели газовые бытовые»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7321119000 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	5840.00гмв, 5840.01гмв, 5840.02гмв, 5840.03гмв, 5840.04гмв, 5840.05гмв, 5840.06гмв, 5840.07гмв, 5840.08гмв, 5840.09гмв, 5840.10гмв. 5940.00гсв, 5940.01гсв, 5940.02гсв, 5940.03гсв, 5940.04гсв, 5940.05гсв, 5940.06гсв, 5940.07гсв, 5940.08гсв, 5940.09гсв, 5940.10гсв. TG2_400210F, TG2_400211F, TG2_400212F, TG2_400213F, TG2_400214F, TG2_400215F, TG2_400216F, TG2_400217F, TG2_400218F, TG2_400219F, TG2_400220F; TG2_400210F-01, TG2_400211F-01, TG2_400212F-01, TG2_400213F-01, TG2_400214F-01, TG2_400215F-01, TG2_400216F-01, TG2_400217F-01, TG2_400218F-01, TG2_400219F-01, TG2_400220F-01; TG2_400210F TC, TG2_400211F TC, TG2_400212F TC, TG2_400213F TC, TG2_400214F TC, TG2_400215F TC, TG2_400216F TC, TG2_400217F TC, TG2_400218F TC, TG2_400219F TC, TG2_400220F TC; TG2_400210F K, TG2_400211F K, TG2_400212F K, TG2_400213F K, TG2_400214F K, TG2_400215F K, TG2_400216F K, TG2_400217F K, TG2_400218F K, TG2_400219F K, TG2_400220F K. GG2_400210F, GG2_400211F, GG2_400212F, GG2_400213F, GG2_400214F, GG2_400215F, GG2_400216F, GG2_400217F, GG2_400218F, GG2_400219F, GG2_400220F; GG2_400210F-01, GG2_400211F-01, GG2_400212F-01, GG2_400213F-01, GG2_400214F-01, GG2_400215F-01, GG2_400216F-01, GG2_400217F-01, GG2_400218F-01, GG2_400219F-01, GG2_400220F-01; GG2_400210F TC, GG2_400211F TC, GG2_400212F TC, GG2_400213F TC, GG2_400214F TC, GG2_400215F TC, GG2_400216F TC, GG2_400217F TC, GG2_400218F TC, GG2_400219F TC, GG2_400220F TC; GG2_400210F K, GG2_400211F K, GG2_400212F K, GG2_400213F K, GG2_400214F K, GG2_400215F K, GG2_400216F K, GG2_400217F K, GG2_400218F K, GG2_400219F K,

GG2_400220F K. TG4_750230F, TG4_750231F, TG4_750232F,
TG4_750233F, TG4_750234F, TG4_750235F, TG4_750236F, TG4_750237F,
TG4_750238F, TG4_750239F, TG4_750240F; TG4_750230F-01,
TG4_750231F-01, TG4_750232F-01, TG4_750233F-01, TG4_750234F-01,
TG4_750235F-01, TG4_750236F-01, TG4_750237F-01, TG4_750238F-01,
TG4_750239F-01, TG4_750240F-01; TG4_750230F TC, TG4_750231F TC,
TG4_750232F TC, TG4_750233F TC, TG4_750234F TC, TG4_750235F TC,
TG4_750236F TC, TG4_750237F TC, TG4_750238F TC, TG4_750239F TC,
TG4_750240F TC; TG4_750230F K, TG4_750231F K, TG4_750232F K,
TG4_750233F K, TG4_750234F K, TG4_750235F K, TG4_750236F K,
TG4_750237F K, TG4_750238F K, TG4_750239F K, TG4_750240F K,
GG4_750220F, GG4_750221F, GG4_750222F, GG4_750223F,
GG4_750224F, GG4_750225F, GG4_750226F, GG4_750227F,
GG4_750228F, GG4_750229F, GG4_750230F; GG4_750220F-01,
GG4_750221F-01, GG4_750222F-01, GG4_750223F-01, GG4_750224F-01,
GG4_750225F-01, GG4_750226F-01, GG4_750227F-01, GG4_750228F-01,
GG4_750229F-01, GG4_750230F-01; GG4_750220F TC, GG4_750221F TC,
GG4_750222F TC, GG4_750223F TC, GG4_750224F TC, GG4_750225F TC,
GG4_750226F TC, GG4_750227F TC, GG4_750228F TC, GG4_750229F TC,
GG4_750230F TC; GG4_750220F K, GG4_750221F K, GG4_750222F K,
GG4_750223F K, GG4_750224F K, GG4_750225F K, GG4_750226F K,
GG4_750227F K, GG4_750228F K, GG4_750229F K, GG4_750230F K.
TG51130240F TC, TG51130241F TC, TG51130242F TC, TG51130243F TC,
TG51130244F TC, TG51130245F TC, TG51130246F TC, TG51130247F TC,
TG51130248F TC, TG51130249F TC, TG51130250F TC; TG51130240F TC-01,
TG51130241F TC-01, TG51130242F TC-01, TG51130243F TC-01,
TG51130244F TC-01, TG51130245F TC-01, TG51130246F TC-01,
TG51130247F TC-01, TG51130248F TC-01, TG51130249F TC-01,
TG51130250F TC-01; TG51130240F TC-02, TG51130241F TC-02,
TG51130242F TC-02, TG51130243F TC-02, TG51130244F TC-02,
TG51130245F TC-02, TG51130246F TC-02, TG51130247F TC-02,
TG51130248F TC-02, TG51130249F TC-02, TG51130250F TC-02;
TG51130240F TC K, TG51130241F TC K, TG51130242F TC K, TG51130243F
TC K, TG51130244F TC K, TG51130245F TC K, TG51130246F TC K,
TG51130247F TC K, TG51130248F TC K, TG51130249F TC K, TG51130250F
TC K. GG51130240F TC, GG51130241F TC, GG51130242F TC, GG51130243F
TC, GG51130244F TC, GG51130245F TC, GG51130246F TC, GG51130247F
TC, GG51130248F TC, GG51130249F TC, GG51130250F TC; GG51130240F
TC-01, GG51130241F TC-01, GG51130242F TC-01, GG51130243F TC-01,

Код ТН ВЭД ЕАЭС
7321119000 --- прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	GG51130244F TC-01, GG51130245F TC-01, GG51130246F TC-01, GG51130247F TC-01, GG51130248F TC-01, GG51130249F TC-01, GG51130250F TC-01; GG51130240F TC-02, GG51130241F TC-02, GG51130242F TC-02, GG51130243F TC-02, GG51130244F TC-02, GG51130245F TC-02, GG51130246F TC-02, GG51130247F TC-02, GG51130248F TC-02, GG51130249F TC-02, GG51130250F TC-02; GG51130240F TC K, GG51130241F TC K, GG51130242F TC K, GG51130243F TC K, GG51130244F TC K, GG51130245F TC K, GG51130246F TC K, GG51130247F TC K, GG51130248F TC K, GG51130249F TC K, GG51130250F TC K
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7321119000 - - - прочие

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****RA.RU.21HC89**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21HC89
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория аппаратов, работающих на газообразном топливе Испытательного центра
Дата регистрации аттестата аккредитации	15.11.2019

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
350ИЛАГТ	07.04.2022	350ИЛАГТ.pdf		

RA.RU.21BC05

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21BC05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	26.04.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
20463ИЛНВО	22.04.2022	20463ИЛНВО.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

TP ТС 016/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	б/н
Дата документа	01.04.2022

Иные документы

Наименование документа	документации изготовителя: технических условий ВТИС.330220.006ТУ «Плиты – панели газовые бытовые»; руководств по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	28.03.2022

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	22/03/0323-3
Дата документа	01.04.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	22/03/0323-3
Дата документа	28.03.2022

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №22/03/0323-3 от 28.03.2022
Номер документа	22/03/0323-3
Дата документа	28.03.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11АБ53
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "СибПромТест"
Дата регистрации аттестата аккредитации	21.03.2016
Адрес места осуществления деятельности	630005, РОССИЯ, Новосибирская область, Новосибирск, ул. Некрасова, 48
Адрес места нахождения	630005, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, ГОРОД НОВОСИБИРСК, УЛИЦА НЕКРАСОВА, ДОМ 48, ЭТАЖ 9 ПОМЕЩЕНИЕ 44
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1155476075226
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 3832804258
Адрес электронной почты	info@sibpromtest.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://www.sibpromtest.ru/
ФИО руководителя	Михайлов Игорь Валерьевич
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Векшин Иван Владимирович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Векшин Иван Владимирович

Эксперт по сертификации

Синчишин Данил Сергеевич

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Синчишин Данил Сергеевич

Эксперт по сертификации

