

Основные сведения

Дата подачи заявления	30.12.2020
Номер заявления на декларацию	7902/20
Тип декларации	Декларация о соответствии 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 Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-СК.СП28.В.15358/20
Дата подачи заявления (предоставления декларации)	30.12.2020
Дата регистрации декларации	30.12.2020
Дата окончания действия декларации о соответствии	29.12.2025
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да
Лицо, зарегистрировавшее декларацию	
Фамилия лица, подписавшего декларацию	Морозова
Имя лица, подписавшего декларацию	Елена
Отчество лица, подписавшего декларацию	Владимировна
Выполняемые функции лица, подписавшего декларацию	Заместитель руководителя, Эксперт по сертификации

Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение продукции	1	1
Приложение изготовителей	2	1
Приложение стандартов	3	1

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1067746833351
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7726544821
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВАЙЛАНТ ГРУП РУС"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ВАЙЛАНТ ГРУП РУС"
Фамилия руководителя юридического лица	ДАШУНИН
Имя руководителя юридического лица	АНДРЕЙ
Отчество руководителя юридического лица	АЛЕКСЕЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	143421, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, КРАСНОГОРСКИЙ РАЙОН, АВТОДОРОГА БАЛТИЯ, ТЕРРИТОРИЯ 26 КМ БИЗНЕС-ЦЕНТР РИГА-ЛЕНД, СТРОЕНИЕ 3, ЭТАЖ/ПОМ 5/II
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957884544
Адрес электронной почты	info@protherm.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	31.01.2019
Дата присвоения ОГРН	20.07.2006
Код причины постановки на учет (КПП)	502401001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	"PROTHERM PRODUCTION s.r.o."

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Адрес места жительства	СЛОВАКИЯ, Jurkovičova, 45 - 909 01 Skalica- Slovak Republic

Производственные площадки

ФРАНЦИЯ, 17, rue de la Petite Baratte – 44315 NANTES Cedex 03 – France.

Адрес производства продукции	ФРАНЦИЯ, 17, rue de la Petite Baratte – 44315 NANTES Cedex 03 – France.
Приложение	Да
Полное наименование	"SAUNIER DUVAL EAU CHAUDE CHAUFFAGE INDUSTRIE"

СЛОВАКИЯ, Jurkovičova, 45 - 909 01 Skalica- Slovak Republic

Адрес производства продукции	СЛОВАКИЯ, Jurkovičova, 45 - 909 01 Skalica- Slovak Republic
Приложение	Да
Полное наименование	"PROTHERM PRODUCTION s.r.o."

Сведения о продукции

Происхождение продукции	СЛОВАКИЯ
Общее наименование продукции	Котлы отопительные газовые конденсационные тепловой мощностью до 100 кВт, торговой марки «PROTHERM», типы и модели по приложению
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции: хранить в упаковке предприятия-изготовителя, в закрытых помещениях с естественной циркуляцией воздуха в стандартных условиях (неагрессивная и беспылевая среда, перепад температуры от -10°C до +37°C, влажность воздуха до 80 %, без ударов и вибраций. Срок хранения– 2 года с даты производства.
Общие условия эксплуатации продукции	Срок службы: при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, срок службы изделия составляет 10 лет.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Котлы отопительные газовые конденсационные тепловой мощностью до 100 кВт, торговой марки «PROTHERM», типы и модели по приложению
Иная информация о продукции	Представительство ООО "Vaillant Group International GmbH" (Федеративная республика Германия) в Республике Беларусь. Адрес: 220108, Республика Беларусь, город Минск, улица Казинца, дом 92, корпус 1, помещение 3 (офис 16). ООО «Вайлант Груп Рус» - лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя по договору № 04/2011 от 12.04.2011, дополнительному соглашению № 49 от 09.07.2020. Где (*) - любая цифра от 0 до 9 (обозначает код актуализации Руководства).
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8403109000
Срок службы или ресурс продукции	Срок службы: при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, срок службы изделия составляет 10 лет.
Срок хранения	Срок хранения– 2 года с даты производства.
Единица продукта	
Дата истечения срока годности единицы	Срок службы: при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, срок службы изделия составляет

10 лет.

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**Стандарт 1**

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,

Стандарт 2

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

Стандарт 3

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.14.1-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	(CISPR 14-1:2005)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 4

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.14.2-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	(CISPR 14-2:2001)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 5

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	(IEC 61000-3-2:2009)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 6	
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	(IEC 61000-3-3:2008)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	- котлы газовые конденсационные, тип Panther Condens: отопительные водогрейные, модели: Panther Condens 20/26 KKV-CS/1 (N-INT), Panther Condens 25/31 KKV-CS/1 (N-INT), Panther Condens 30/35 KKV-CS/1 (N-INT); отопительные, модели: Panther Condens 25 KKO-CS/1 (N-INT), Panther Condens 30 KKO-CS/1 (N-INT) - котлы газовые отопительные водогрейные конденсационные, тип Puma Condens, модели: Puma Condens 18/24 MKV-AS/1 (H-INT3), Puma Condens 24/28 MKV-AS/1 (H-INT3)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8403109000

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "KIWA Nederland BV"
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	НИДЕРЛАНДЫ, Wilmersdorf 50, 7327 AC Apeldoorn, Netherlands

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	03.09.2020
Номер протокола	190701988/2-EMC1

Дата протокола	22.07.2020
Номер протокола	190701988/3

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ТС 004/2011

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

Сертификат на тип продукции

Сертификат 1

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

ТР ТС 020/2011

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	№ 04/2011
Дата договора	12.04.2011
Предмет договора	Дополнительное соглашение № 49 от 09.07.2020

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Эксплуатационная документация	Руководство по установке и техническому обслуживанию	№ 0020289353_хх*	30.12.2020
	Эксплуатационная документация	Руководство по эксплуатации	№ 0020289357_хх*	30.12.2020
	Другое	Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 срок действия до 31.01.2023, выдан Lloyd's Register Deutschland GmbH, Германия.	№ 10251975	01.02.2020

Сведения об органе по сертификации на момент публикации декларации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.10СП28
---	---------------------

Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург"
Дата регистрации аттестата аккредитации	29.10.2014
Адрес места осуществления деятельности	190103, Россия, город Санкт-Петербург, ул. 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А
Адрес места нахождения/Адрес места жительства	190103, Россия, город Санкт-Петербург, ул. 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А
ОРГН/ОРГНИП аккредитованного лица	1037851060004
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Контактные данные	
Номер телефона	+7 8123340262 +7 8123275552 +7 8123275554 +7 8123275559
Адрес электронной почты	cert@test-spb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.test-spb.ru
Руководитель аккредитованного лица	
Фамилия руководителя	Мулюков
Имя руководителя	Рамиль
Отчество руководителя	Равилевич

Специалисты, участвующие в процессе подтверждения соответствия

Специалист 1

Фамилия	Скобелева
Имя	Светлана
Выполняемые функции	Менеджер по качеству, Эксперт по сертификации

QR - код

