

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	Электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы, электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений;
Тип объекта сертификации	Электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений, электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00856/22
Дата регистрации сертификата	27.09.2022
Дата окончания действия сертификата	26.09.2027
Номер бланка	0414789
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Давыдова Оксана Сергеевна
-----------------------------------	---------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	3666147178
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1073667036387
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "ОФИС-ИМПЭКС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ОФИС-ИМПЭКС"
ФИО руководителя	Трифонов Игорь Александрович
Должность руководителя	директор

Адрес

Адрес места нахождения	394016, Россия, Воронежская область, город Воронеж, улица 45 Стрелковой Дивизии, дом 261-А
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4732502917
Адрес электронной почты	import@samsonpost.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 12 по Воронежской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.08.2007
Дата присвоения ОГРН	06.07.2007
Код причины постановки на учет (КПП)	366201001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"SHUNDE NATIVE PRODUCE IMPORT AND EXPORT CO., LTD. OF GUANGDONG"

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, NO.16 NORTH RONGGUI DA DAO, RONGGUI, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG, CHINA, GLN 6974681740019
------------------------	---

Производственные площадки

Китай, NO.16 NORTH RONGGUI DA DAO, RONGGUI, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG, CHINA, GLN 6974681740019	
Адрес производства продукции	Китай, NO.16 NORTH RONGGUI DA DAO, RONGGUI, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG, CHINA, GLN 6974681740019
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулирования микроклимата в помещениях: тепловентиляторы, обогреватели-конвекторы, масляные обогреватели, обогреватели инфракрасные, тепловые завесы, микатермические обогреватели, керамические обогреватели, тепловые пушки;
Общие условия хранения продукции	Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Наименование (обозначение) продукции	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулирования микроклимата в помещениях: тепловентиляторы, обогреватели-конвекторы, масляные обогреватели, обогреватели инфракрасные, тепловые завесы, микатермические обогреватели, керамические обогреватели, тепловые пушки;
Артикул	торговых марок: "SONNEN", "DASWERK", "SHEGRA", "CROMEX"
Иная информация о продукции	Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516299900 - - - - прочие; 8516299100 - - - - со встроенным вентилятором; 8516295000 - - - конвекционные нагреватели; 8516291000 - - - радиаторы жидконаполненные; 8516802009 - - - - прочие

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU
------------------------	---

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при

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	раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	раздел 4 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 промышленные. Нормы и методы измерений"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2 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"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7 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"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	раздел 5 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"

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ЩИ01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЩИ01
Наименование испытательной	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"
Дата регистрации аттестата	01.06.2016
Протокол исследований и испытаний (измерений)	

Реестр сертификатов соответствия

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
1X/H-27.09/22	27.09.2022	1X_H-27.09_22.pdf		
21X/H-20.09/22	20.09.2022	21X_H-20.09_22.pdf		

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

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	КЧ230622-02С
Дата документа	29.08.2022

Иные документы

Наименование документа	Инструкция
Номер документа	б/н
Дата документа	23.06.2022

Иные документы

Наименование документа	Фото
Номер документа	б/н
Дата документа	23.06.2022

Иные документы

Наименование документа	Упаковка
Номер документа	б/н
Дата документа	23.06.2022

Иные документы

Наименование документа	Регистрационные документы заявителя
Номер документа	1073667036387
Дата документа	06.07.2007

Иные документы

Наименование документа	ДУЛ
Номер документа	122
Дата документа	21.07.2020

ТР ТС 020/2011**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	КЧ230622-02С
Дата документа	29.08.2022

Иные документы

Наименование документа	Инструкция
Номер документа	б/н
Дата документа	23.06.2022

Иные документы

Наименование документа	Фото
Номер документа	б/н
Дата документа	23.06.2022

Иные документы

Наименование документа	Упаковка
Номер документа	б/н
Дата документа	23.06.2022

Иные документы

Наименование документа	Регистрационные документы заявителя
Номер документа	1073667036387
Дата документа	06.07.2007

Иные документы

Наименование документа	ДУЛ
Номер документа	122
Дата документа	21.07.2020

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	КЧ230622-02С
Дата документа	29.08.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	КЧ230622-02С
Дата документа	23.06.2022

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

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №КЧ230622-02С от 23.06.2022
Номер документа	КЧ230622-02С
Дата документа	23.06.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ДУЛ
Номер документа	122
Дата документа	21.07.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Регистрационные документы заявителя
Номер документа	1073667036387
Дата документа	06.07.2007

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Упаковка
Номер документа	б/н
Дата документа	23.06.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Фото
Номер документа	б/н
Дата документа	23.06.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Инструкция
Номер документа	б/н
Дата документа	23.06.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HB46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Качество"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.10.2019
Адрес места осуществления деятельности	111141, РОССИЯ, Г Москва, ул Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17
Адрес места нахождения	111141, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ПЛЕХАНОВА, Д. 7, ЭТАЖ 3 ПОМЕЩ./КОМ. I/16,17
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1187746406880
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9153835039
Адрес электронной почты	osp.kachestvo@mail.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://kachestvo-osp.ru/
ФИО руководителя	Камко Анна Александровна
Должность руководителя	Руководитель ОСП

Эксперты

Хамадулина Вера Энуаровна

ФИО эксперта	Хамадулина Вера Энуаровна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

