

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ;
Тип объекта сертификации	Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ: Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.06622/23
Дата регистрации сертификата	25.07.2023
Дата окончания действия сертификата	24.07.2028
Номер бланка	0467182
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Ежов Игорь Олегович
-----------------------------------	---------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7805651907
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1147847184143
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЛОТ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ИЛОТ"
ФИО руководителя	Желяскова Диана Мариновна
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	198099, Россия, город Санкт-Петербург, улица Промышленная, дом 38, корпус 2, литер А

Контактные данные

Номер телефона	+7 8123633330
Адрес электронной почты	customs@ilot.redmond.company

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу
Дата регистрации в качестве ЮЛ	23.05.2014
Дата присвоения ОГРН	23.05.2014
Код причины постановки на учет (КПП)	780501001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	Power Point Inc Limited

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, 518049, No. 1202 Hai Yun Ge (B1) Lin Hai Shan Zhuang, Xiameilin, Futian, Shenzhen
------------------------	--

Производственные площадки

Китай, #1, F5, Building 38, Lixi cun, 1st industrial area, QianShanZhen, XiangZhou, Zhuhai city, 519000, GLN 4899949036920	
Адрес производства продукции	Китай, #1, F5, Building 38, Lixi cun, 1st industrial area, QianShanZhen, XiangZhou, Zhuhai city, 519000, GLN 4899949036920
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 приготовления пищи и механизации кухонных работ: миксеры, торговой марки "REDMOND", модели: RHM-2105, RHM-2127, RHM-M2104, RHM-M2108, MH2800, MH2801, MH2802, MH2803; блендеры, торговой марки "REDMOND", модели: RHB-2984B, RHB-2902, RHB-2908, RHB-2909, RHB-2913, RHB-2921, RHB-2941, RHB-2943, RHB-2944, RHB-2948, RHB-2951, RHB-2954, RHB-2964, RHB-2968, RHB-2969, RHB-2971, RHB-2972, RHB-2973, RHB-2975, RHB-2980, RHB-2981, RHB-2982, RHB-2983, RHB-2985, RHB-2987, RHB-2989, RHB-2993, RHB-2994, RHB-2995, RHB-2997, RHB-2998, RHB-CB2986, RHB-CB2988, BH400, BH401, BH402, BH403, BH404, BH405, BH406, BH407, BH408, BH409, BH420, BH421, BH422, BH423, BH424, BH425, BH426, BH427, BH428, BH429, RSB-3402, RSB-CBM3400, RSB-M3401, RSB-M3404, RSB-M3416, RSB-M3427, RSB-3450; блендеры стационарные, торговой марки "REDMOND", модели: RSB-M3407, BS410, BS411, BS412, BS413, BS414, BS415, BS416, BS417, BS418, BS419
Общие условия хранения продукции	Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Наименование (обозначение) продукции	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для приготовления пищи и механизации кухонных работ: миксеры, торговой марки "REDMOND", модели: RHM-2105, RHM-2127, RHM-M2104, RHM-M2108, MH2800, MH2801, MH2802, MH2803; блендеры, торговой марки "REDMOND", модели: RHB-2984B, RHB-2902, RHB-2908, RHB-2909, RHB-2913, RHB-2921, RHB-2941, RHB-2943, RHB-2944, RHB-2948, RHB-2951, RHB-2954, RHB-2964, RHB-2968, RHB-2969, RHB-2971, RHB-2972, RHB-2973, RHB-2975, RHB-2980, RHB-2981, RHB-2982, RHB-2983, RHB-2985, RHB-2987, RHB-2989, RHB-2993, RHB-2994, RHB-2995, RHB-2997, RHB-2998, RHB-CB2986, RHB-CB2988, BH400, BH401, BH402, BH403, BH404, BH405, BH406, BH407, BH408, BH409, BH420, BH421, BH422, BH423, BH424, BH425, BH426, BH427, BH428, BH429, RSB-3402, RSB-CBM3400, RSB-M3401, RSB-M3404, RSB-M3416, RSB-M3427, RSB-3450; блендеры стационарные, торговой марки "REDMOND", модели: RSB-M3407, BS410, BS411, BS412, BS413, BS414, BS415, BS416, BS417, BS418, BS419
Иная информация о продукции	Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 04.2021 года. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0968780.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8509400000 - измельчители пищевых продуктов и миксеры; соковыжималки для фруктов или овощей

Единица продукта

Единица измерения

штука

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
------------------------	---

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 60335-2-14-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам"
Приложение	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 человека"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 6)
Приложение	Да
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)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 5 и 7)
Приложение	Да
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"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 4 и 6)

Приложение	Да
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"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

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
28976ИЛНВО	24.07.2023	28976ИЛНВО.pdf		
28977ИЛНВО	24.07.2023	28977ИЛНВО.pdf		
28978ИЛНВО	24.07.2023	28978ИЛНВО.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	23/02/0018-7
Дата документа	10.02.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	23/02/0018-7
Дата документа	06.02.2023

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

Номер договора	ИЛ-Дп-20-09
Дата договора	01.09.2020
Предмет договора	Договор уполномоченного лица № ИЛ-Дп-20-09 от 01.09.2020 года

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №23/02/0018-7 от 06.02.2023
Номер документа	23/02/0018-7
Дата документа	06.02.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица № ИЛ-Дп-20-09 от 01.09.2020 года
Номер документа	ИЛ-Дп-20-09
Дата документа	01.09.2020

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.10HA46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сертификация"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2018
Адрес места осуществления деятельности	305000, РОССИЯ, Курская обл, г Курск, ул Ленина, дом 60, офис 21;
Адрес места нахождения	305004, РОССИЯ, Курская обл, г Курск, ул Садовая, дом 10А, офис 225 121609, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРЫЛАТСКОЕ вн. тер. г., Ш РУБЛЁВСКОЕ, Д. 36, К. 2 , ПОМЕЩ. 8/1
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1174632003314
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4712770491
Адрес электронной почты	info@expert-sertifikaciya.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://expert-sertifikaciya.ru/
ФИО руководителя	Ежов Игорь Олегович
Должность руководителя	Руководитель Органа по сертификации

Эксперты

Бобкова Анастасия Юрьевна

ФИО эксперта	Бобкова Анастасия Юрьевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Еремченко Антон Васильевич

ФИО эксперта	Еремченко Антон Васильевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Еремченко Антон Васильевич

ФИО эксперта	Еремченко Антон Васильевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя

