

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
Группа продукции ЕАЭС	Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ, а также прочее кухонное оборудование:
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-CN.РА01.В.41594/22
Дата регистрации декларации	27.01.2022
Дата окончания действия декларации о соответствии	26.01.2027
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1147847184143
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7805651907
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЛОТ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ИЛОТ"
Фамилия руководителя юридического лица	ЖЕЛЯСКОВА
Имя руководителя юридического лица	ИАНА
Отчество руководителя юридического лица	МАРИНОВНА
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	
Адрес места нахождения	198099, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА ПРОМЫШЛЕННАЯ, ДОМ 38, КОРПУС 2, ЛИТЕР А
Адрес места осуществления деятельности	РОССИЯ, 198099, город Санкт-Петербург, улица Промышленная, дом 38, корпус 2, литер А
Контактные данные	
Номер телефона	+7 8127401630
Адрес электронной почты	customs@ilot.redmond.company

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	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
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	"Power Point Inc Limited"

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Адрес места жительства	КИТАЙ, 518049, No 1202 Hai Yun Ge (B1) Lin Hai Shan Zhuang Xiameilin Futian Shenzhen

Производственные площадки

КИТАЙ, 518049, No 1202 Hai Yun Ge (B1) Lin Hai Shan Zhuang Xiameilin Futian Shenzhen, 4899949036913

Адрес производства продукции

КИТАЙ, 518049, No 1202 Hai Yun Ge (B1) Lin Hai Shan Zhuang Xiameilin Futian Shenzhen, 4899949036913

КИТАЙ, #1, F5, Building 38, Lixi cun, 1st industrial area, QianShanZhen, XiangZhou, Zhuhai city, 519000., 4899949036920

Адрес производства продукции

КИТАЙ, #1, F5, Building 38, Lixi cun, 1st industrial area, QianShanZhen, XiangZhou, Zhuhai city, 519000., 4899949036920

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Электрические приборы бытового назначения,
Общие условия хранения продукции	Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

торговых марок "REDMOND", "Maxima":
блендеры, модели: RHB-2901B, RHB-2902, RHB-2906, RHB-2906B, RHB-2908, RHB-2909, RHB-2911, RHB-2913, RHB-2921, RHB-2922, RHB-2924, RHB-2936, RHB-2941, RHB-2942, RHB-2943, RHB-2944, RHB-2945, RHB-2948, RHB-2951, RHB-2954, RHB-2961, RHB-2964, RHB-2967, RHB-2968, RHB-2969, RHB-2971, RHB-2972, RHB-2973, RHB-2975, RHB-2980, RHB-2981, RHB-2982, RHB-2983, RHB-2984B, RHB-2985, RHB-2987, RHB-2989, RHB-2991, RHB-2992, RHB-2993, RHB-2994, RHB-2995, RHB-2996, RHB-2997, RHB-2998, RHB-2999, RHB-CB2986, RHB-CB2988, RSB-3402, RSB-3413, RSB-3438, RSB-3450, RSB-CBM3400, RSB-M3401, RSB-M3404, RSB-M3405, RSB-M3416, RSB-M3422, RSB-M3427;
комбайны кухонные, модели: RFP-3904, RFP-3909, RFP-3915, RFP-3926;
кофемолки, модель: MCG-1602, RCG-1603, RCG-1610, RCG-1614, RCG-1615, RCG-1617, RCG-CBM1604, RCG-M1606, RCG-M1607, RCG-M1608, RCG-M1609, RCG-M1611, RCG-M1612, RCG-M1613, RCG-M1616;
кухонные машины, модели: RKM-4021, RKM-4030, RKM-4040, RKM-4045, RKM-4050, RKM-4055, RKM-4075, RKM-M4020, RKM-M4060, RKM-M4065, RKM-M4070;
миксеры, модели: RHM-2105, RHM-2116, RHM-2127, RHM-M2104, RHM-M2108;

мясорубки, модели: RMG-1203, RMG-1203-8, RMG-1205-8, RMG-1215, RMG-1216, RMG-1216-8, RMG-1217, RMG-1222, RMG-1223, RMG-1223-6, RMG-1229, RMG-1230-7, RMG-1235, RMG-1236, RMG-1237, RMG-1238, RMG-1238-6, RMG-1239, RMG-1239-6, RMG-1241-6, RMG-1244-6, RMG-1245, RMG-1246, RMG-1247, RMG-1248, RMG-1250, RMG-1260, RMG-CBM1225, RMG-M1242, RMG-M1243, RMG-M1243-6, RMG-M1243-7, RMG-M1243-8, RMG-M1250-8;

планетарные миксеры, модели: RFM-5301, RFM-5305, RFM-5318, RFM-5333, RFM-5344, RFM-5350, RFM-5355, RFM-5360, RFM-5370, RFM-5371, RFM-5382, RFM-5393, RFM-M5380;

соковыжималки, модели: RJ-916, RJ-917, RJ-920, RJ-M908, RJ-M909, RJ-M911, RJ-M918, RJ-M919; соковыжималка для цитрусовых, модель RJ-913;

соковыжималки шнековые, модели: RJ-912S, RJ-914S, RJ-921S, RJ-930S, RJ-980S, RJ-M915S.

8509400000

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	SGS-GSTC Standards Technical Services Co.,Ltd. Ningbo Branch Chemicart Laboratory
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	КИТАЙ, 1-5/F West No.4 Bulding, Lingyun Industry Park, No.1177 Lingyun Road, Ningbo Nabonal Hi-Tech Zone, China 315040

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	04.06.2015
Номер протокола	NGBEC1501498103

Лаборатория 2

Наименование испытательной лаборатории	Bureau Veritas Consumer Products Services (Guangzhou) Co., Ltd.
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	КИТАЙ, No. 183, Shinan Road, Meilin Plaza, Dongchong, Nansha, Guangzhou, Guangdong Province, China 511453

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	30.11.2018
Номер протокола	(9318)324-1118

Лаборатория 3

Наименование испытательной лаборатории	CCIC Southern Testing Co.,Ltd
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	КИТАЙ, Electronic Testing Building, No. 43 Shahe Road, Xili Jiedao, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China P.C. 518055

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	19.07.2019
Номер протокола	SET2019-06868

Лаборатория 4

Наименование испытательной лаборатории	TUV SUD Certification and Testing (China) Co., Ltd
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	КИТАЙ, Shenzhen Branch, Building 12&13, Zhiheng Wisdomland Business Park, Nantou Checkpoint road 2, Shenzhen 518052, P.R. China

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	08.04.2019
Номер протокола	64.165.19.00392.02

Лаборатория 5

Наименование испытательной лаборатории	TUV SUD Certification and Testing (China) Co., Ltd
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	КИТАЙ, Shenzhen Branch, Building 12&13, Zhiheng Wisdomland Business Park, Nantou Checkpoint road 2, Shenzhen 518052, P.R. China

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	05.03.2019
Номер протокола	68.401.19.0621.01
Дата протокола	15.05.2019
Номер протокола	68.401.19.1295.01
Дата протокола	29.08.2019
Номер протокола	68.401.19.1294.01

Лаборатория 6

Наименование испытательной лаборатории	Intertek Testing Services Shenzhen Ltd.
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	КИТАЙ, Guangzhou Branch, Block E, No.7-2 Guang Dong Software Science Park, Caipin Road, Guangzhou Science City, GETDD, Guangzhou, China

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	01.04.2019
Номер протокола	190305070GZU-001

Документы, предполагаемые схемой декларирования**ТР ЕАЭС 037/2016****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

Документы, представленные заявителем**Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

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

QR - код

