

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	Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ;; Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ:
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.04261/24
Дата регистрации сертификата	28.06.2024
Дата окончания действия сертификата	27.06.2029
Номер бланка	0540904
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Гребенюк Ольга Яковлевна
-----------------------------------	--------------------------

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	Zhuhai YingZhi Service company Ltd.

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, 51900 Third Floor, 100 Hua Wei Road, Qian Shan, Xiang Zhou District, Zhuhai City, ГЛОНАСС: 22.293197°, 113.490787°
------------------------	---

Производственные площадки**Китай, 518049, No. 1202 Hai Yun Ge (B1) Lin Hai Shan Zhuang, Xiameilin, Futian, Shenzhen, GLN 4899949036913**

Адрес производства продукции	Китай, 518049, No. 1202 Hai Yun Ge (B1) Lin Hai Shan Zhuang, Xiameilin, Futian, Shenzhen, GLN 4899949036913
Является приложением	
Полное наименование	Производственная площадка "Power Point Inc Limited":

Китай, 51900 Third Floor, 100 Hua Wei Road, Qian Shan, Xiang Zhou District, Zhuhai City, ГЛОНАСС: 22.293197°, 113.490787°

Адрес производства продукции	Китай, 51900 Third Floor, 100 Hua Wei Road, Qian Shan, Xiang Zhou District, Zhuhai City, ГЛОНАСС: 22.293197°, 113.490787°
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 и хранения пищи и механизации кухонных работ: мультиварки
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 и хранения пищи и механизации кухонных работ: мультиварки
Артикул	торговых марок «REDMOND», «РЕДМОНД», моделей (согласно приложению - бланк № 1031736).
Иная информация о продукции	Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 1031737. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 04.2024 года
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516797000 - - - прочие

Единица продукта**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 Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц" (разделы 5-7)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования" (разделы 4-7)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	

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 устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
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 устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
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 IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым 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 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 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-15-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей"
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"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ: мультиварки торговых марок «REDMOND», «РЕДМОНД», моделей: Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Иная информация о продукции	
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516797000 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	RMC-M224S, RMC-M226S, RMC-M227S, RMC-M800S, RMC-M903S, RMC-M40S, RMC-M42S, RMC-M92S, RMC-M225S, MC100S, MC101S, MC122S, MC124S, MC125S, MC126S, MC127S, MC128S, MC129S, RMC-03, RMC-INM301, RMC-M04, RMC-M12, RMC-M25, RMC-M252, RMC-M26, RMC-M291, RMC-M36, RMC-M37, RMC-M38, RMC-M398, RMC-M399, RMC-M4510E, RMC-M4512, RMC-M4516, RMC-M50, RMC-M52, RMC-M90, RMC-M902, RMC-M95, RMC-M96, RMC-450, RMC-M29, MC100, MC101, MC102, MC103, MC104, MC105, MC106, MC107, MC108, MC109, MC121, MC123, MC124, MC125, MC127, MC128, MC129, MC130, MC131, MC132, MC133, MC134, MC135, SkyCooker RMC-M224S, SkyCooker RMC-M226S, SkyCooker RMC-M227S, SkyCooker RMC-M800S, SkyCooker RMC-M903S, SkyCooker RMC-M40S, SkyCooker RMC-M42S, SkyCooker RMC-M92S, SkyCooker MC100S, SkyCooker MC101S, SkyCooker MC122S, SkyCooker MC124S, SkyCooker MC125S, SkyCooker MC126S, SkyCooker MC127S, SkyCooker MC128S, SkyCooker MC129S, SkyCooker RMC-M225S

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516797000 - - - прочие

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
34643ИЛНВО	21.06.2024	34643ИЛНВО.pdf		
34642ИЛНВО	21.06.2024	34642ИЛНВО.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 004/2011

Иные документы

Наименование документа	Копия листа записи Единого государственного реестра юридических лиц от 28.07.2020
Номер документа	б/н
Дата документа	03.05.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № ИЛ--24-04-9 от 02.04.2024 года
Номер документа	ИЛ--24-04-9
Дата документа	02.04.2024

Иные документы

Наименование документа	руководства по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	03.05.2024

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	24/05/0007-2
Дата документа	08.05.2024

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа	Копия листа записи Единого государственного реестра юридических лиц от 28.07.2020
Номер документа	б/н
Дата документа	03.05.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № ИЛ--24-04-9 от 02.04.2024 года
Номер документа	ИЛ--24-04-9
Дата документа	02.04.2024

Иные документы

Наименование документа	руководства по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	03.05.2024

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	24/05/0007-2
Дата документа	08.05.2024

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	24/05/0007-2
Дата документа	08.05.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	24/05/0007-2
Дата документа	03.05.2024

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

Номер договора	ИЛ--24-04-9
Дата договора	02.04.2024
Предмет договора	Договор уполномоченного лица № ИЛ--24-04-9 от 02.04.2024 года

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	руководства по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	03.05.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица № ИЛ--24-04-9 от 02.04.2024 года
Номер документа	ИЛ--24-04-9
Дата документа	02.04.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия листа записи Единого государственного реестра юридических лиц от 28.07.2020
Номер документа	б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №24/05/0007-2 от 03.05.2024
Номер документа	24/05/0007-2
Дата документа	03.05.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HB26
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	11.06.2019
Адрес места осуществления деятельности	305004, РОССИЯ, Курская обл, г. Курск, ул. Садовая, дом 10А, корпус литер В, офис 206, 207, 226; 305004, РОССИЯ, Курская обл, г. Курск, ул. Садовая, дом 10А, корпус литер В, офис 206, 207, 226; 305004, РОССИЯ, Курская обл, г. Курск, ул. Садовая, дом 10А, 226 (Архив).;
Адрес места нахождения	305004, РОССИЯ, Курская обл, Курск г, Садовая ул, дом 10А, офис 206, 207
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	121609, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРЫЛАТСКОЕ вн. тер. г., Ш РУБЛЁВСКОЕ, Д. 36, К. 2 , ПОМЕЩ. 8/1 1184632004468
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4712771326
Адрес электронной почты	info@sert-kom.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://www.cert-kom.ru
ФИО руководителя	Гребенюк Ольга Яковлевна
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

Эксперты

Джаникулов Якуб Орифджанович

ФИО эксперта	Джаникулов Якуб Орифджанович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Джаникулов Якуб Орифджанович

ФИО эксперта	Джаникулов Якуб Орифджанович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Андрейцев Андрей Владимирович

ФИО эксперта	Андрейцев Андрей Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

