

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	Электробритвы, триммеры, эпиляторы;
Тип объекта сертификации	Электробритвы, триммеры, эпиляторы Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-CN.НЕ23.В.01138/23
Дата регистрации сертификата	20.06.2023
Дата окончания действия сертификата	19.06.2028
Номер бланка	0429980
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Ивакина Ирина Тамазовна
-----------------------------------	-------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7811451960
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1099847029370
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЭРО-ТРЕЙД"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "АЭРО-ТРЕЙД"
ФИО руководителя	Зоренко Андрей Сергеевич
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	197022, Россия, город Санкт-Петербург, улица Инструментальная, дом 3, литер X, офис 1
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 8127791238
Адрес электронной почты	info@kitfort.ru

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	16.12.2009
Дата присвоения ОГРН	16.12.2009
Код причины постановки на учет (КПП)	781301001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	Ningbo Ryaca Electrical Co., Ltd.

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, #298, Ankang Road, Kanxi Industrial Zone, Kandun Street, Cixi, Ningbo, Zhejiang, GLN 6974114430012
------------------------	---

Производственные площадки**Китай, No.312, Binhai Four Road, Binhai Industrial Park, Longwan, Wenzhou, ГЛОНАСС: 27.936355°, 120.810857°**

Адрес производства продукции	Китай, No.312, Binhai Four Road, Binhai Industrial Park, Longwan, Wenzhou, ГЛОНАСС: 27.936355°, 120.810857°
Является приложением	Да
Полное наименование	Wenzhou Ridian Electrical Appliance Co., Ltd.

Китай, No.312 Binhai 4th Road, Wenzhou Economic Technology Development Zone, Zhejiang, GLN 6928718200014

Адрес производства продукции	Китай, No.312 Binhai 4th Road, Wenzhou Economic Technology Development Zone, Zhejiang, GLN 6928718200014
Является приложением	Да
Полное наименование	Wenzhou Ridian Electrical Appliance Co., Ltd.

Китай, No.103 Hong Dian South Road, Lucheng, Wenzhou, Zhejiang, GLN 6929020302335

Адрес производства продукции	Китай, No.103 Hong Dian South Road, Lucheng, Wenzhou, Zhejiang, GLN 6929020302335
Является приложением	Да
Полное наименование	Wenzhou Pritech Industrial Co., Ltd.

Китай, No. 1000 Development East Road, Zhouxiang Town, Cixi, GLN 6928037300013

Адрес производства продукции	Китай, No. 1000 Development East Road, Zhouxiang Town, Cixi, GLN 6928037300013
Является приложением	Да
Полное наименование	Ningbo Riwei Electrical Appliances Co., Ltd.

Китай, 99 East Wenxiang Road, Songjiang, Shanghai 201613, GLN 6946187700019

Адрес производства продукции	Китай, 99 East Wenxiang Road, Songjiang, Shanghai 201613, GLN 6946187700019
Является приложением	Да
Полное наименование	Shanghai Povos Electric Works Co., Ltd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: триммеры, торговой марки «KITFORT», моделей: КТ-3131, КТ-3101, КТ-3103, КТ-3110, КТ-3124-1, КТ-3124-2, КТ-3124-3, КТ-3124-4, КТ-3124-5, КТ-3124-6, КТ-3138-1, КТ-3138-2, КТ-3138-3, КТ-3138-4, КТ-3138-5, КТ-3138-6, КТ-3167, КТ-3167-1, КТ-3167-2, КТ-3167-3, КТ-3168, КТ-3168-1, КТ-3168-2, КТ-3168-3, КТ-3169, КТ-3169-1, КТ-3169-2, КТ-3169-3, триммеры "3 в 1", торговой марки «KITFORT», моделей: КТ-3134, КТ-3139, КТ-3139-1, КТ-3139-2, КТ-3139-3, КТ-3139-4, КТ-3139-5, КТ-3139-6, триммеры "4 в 1", торговой марки «KITFORT», моделей: КТ-3140, КТ-3140-1, КТ-3140-2, КТ-3140-3, КТ-3140-4, КТ-3140-5, КТ-3140-6, КТ-3141, КТ-3141-1, КТ-3141-2, КТ-3141-3, КТ-3141-4, КТ-3141-5, КТ-3141-6; триммеры для носа, торговой марки «KITFORT», моделей: КТ-3104, КТ-3105, КТ-3107; электробритвы "4 в 1", торговой марки «KITFORT», модели: КТ-3142; электробритва моделей: КТ-3111, КТ-3116
Общие условия хранения продукции	Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: триммеры, торговой марки «KITFORT», моделей: КТ-3131, КТ-3101, КТ-3103, КТ-3110, КТ-3124-1, КТ-3124-2, КТ-3124-3, КТ-3124-4, КТ-3124-5, КТ-3124-6, КТ-3138-1, КТ-3138-2, КТ-3138-3, КТ-3138-4, КТ-3138-5, КТ-3138-6, КТ-3167, КТ-3167-1, КТ-3167-2, КТ-3167-3, КТ-3168, КТ-3168-1, КТ-3168-2, КТ-3168-3, КТ-3169, КТ-3169-1, КТ-3169-2, КТ-3169-3, триммеры "3 в 1", торговой марки «KITFORT», моделей: КТ-3134, КТ-3139, КТ-3139-1, КТ-3139-2, КТ-3139-3, КТ-3139-4, КТ-3139-5, КТ-3139-6, триммеры "4 в 1", торговой марки «KITFORT», моделей: КТ-3140, КТ-3140-1, КТ-3140-2, КТ-3140-3, КТ-3140-4, КТ-3140-5, КТ-3140-6, КТ-3141, КТ-3141-1, КТ-3141-2, КТ-3141-3, КТ-3141-4, КТ-3141-5, КТ-3141-6; триммеры для носа, торговой марки «KITFORT», моделей: КТ-3104, КТ-3105, КТ-3107; электробритвы "4 в 1", торговой марки «KITFORT», модели: КТ-3142; электробритва моделей: КТ-3111, КТ-3116
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 01.2022 года
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8510300000 - приспособления для удаления волос; 8510100000 - электробритвы

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 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 60335-2-29-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей"
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
27937ИЛНВО	06.06.2023	27937ИЛНВО.pdf		
27938ИЛВНО	06.06.2023	27938ИЛНВО.pdf		
27939ИЛНВО	06.06.2023	27939ИЛНВО.pdf		

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

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	20230511-02
Дата документа	15.05.2023

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 232UL от 01.01.2021 года
Номер документа	232UL
Дата документа	01.01.2021

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н
Дата документа	11.05.2023

ТР ТС 020/2011**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	20230511-02
Дата документа	15.05.2023

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 232UL от 01.01.2021 года
Номер документа	232UL
Дата документа	01.01.2021

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н
Дата документа	11.05.2023

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	20230511-02..
Дата документа	15.05.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	20230511-02..
Дата документа	11.05.2023

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

Номер договора	232UL
Дата договора	01.01.2021
Предмет договора	Договор уполномоченного лица № 232UL от 01.01.2021 года

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №20230511-02.. от 11.05.2023
Номер документа	20230511-02..
Дата документа	11.05.2023

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

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 232UL от 01.01.2021 года
Номер документа	232UL
Дата документа	01.01.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11MX11
Полное наименование органа по сертификации	Автономная некоммерческая организация "Центр Испытаний и Сертификации "Союз"
Дата регистрации аттестата аккредитации	21.12.2015
Адрес места осуществления деятельности	420107, РОССИЯ, Респ Татарстан, г Казань, ул Петербургская, дом 40, пом. 1004, ком. № 2в
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1021603269962
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 18 по Республике Татарстан
Номер телефона	+7 8432060299
Адрес электронной почты	info@soyuz-lab.ru
Адрес сайта в сети Интернет	soyuz-lab.ru
ФИО руководителя	Сандимирова Светлана Ивановна
Должность руководителя	Руководитель Органа по сертификации

Эксперты

Коваль Алёна Юрьевна

ФИО эксперта	Коваль Алёна Юрьевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Бязров Руслан Савельевич

ФИО эксперта	Бязров Руслан Савельевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Бязров Руслан Савельевич

ФИО эксперта	Бязров Руслан Савельевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

