

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 ухода за волосами, ногтями и кожей:; Для ухода за волосами, ногтями и кожей:
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.HB12.B.00541/24
Дата регистрации сертификата	16.02.2024
Дата окончания действия сертификата	15.02.2029
Номер бланка	0505032
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Шатило Андрей Алексеевич
-----------------------------------	--------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7814242072
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157847200939
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОП-ИМПОРТ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ТОП-ИМПОРТ"
ФИО руководителя	Цуканов Андрей Юрьевич
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	197348, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Коломяжский, дом 10, литер Э
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 8126330000
Адрес электронной почты	508@top-import.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	09.06.2015
Дата присвоения ОГРН	09.06.2015
Код причины постановки на учет (КПП)	781401001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранные лица
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	WENZHOU PRITECH INDUSTRIAL CO., LTD

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, NO.103, HONGDIAN ROAD SOUTH, WENZHOU, ZHEJIANG, GLN 6929020302335
------------------------	--

Производственные площадки

Китай, NO.103, HONGDIAN ROAD SOUTH, WENZHOU, ZHEJIANG, GLN 6929020302335	Адрес производства продукции	Китай, NO.103, HONGDIAN ROAD SOUTH, WENZHOU, ZHEJIANG, GLN 6929020302335
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 ухода за волосами, торговой марки «Energy»: Фен, модель EN-847; Щипцы для укладки волос 2 в 1, модель EN-830, Щипцы для укладки волос, модель EN-831; Стайлер тройной, модель EN-832T
Общие условия хранения продукции	Срок службы, сроки и условия хранения 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 для ухода за волосами, торговой марки «Energy»: Фен, модель EN-847; Щипцы для укладки волос 2 в 1, модель EN-830, Щипцы для укладки волос, модель EN-831; Стайлер тройной, модель EN-832T
Иная информация о продукции	Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 1011587. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления

отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 10.2023 года

8516310009 - - - прочие;

8516320000 - - аппараты для ухода за волосами прочие

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

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

Наименование документа

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

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

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" (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

Да

Приложение

ГОСТ CISPR 14-1-2015

Обозначение 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 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 гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)" (разделы 5 и 7)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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 6)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-23-2019
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами"
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"

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21M057

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21M057
Наименование испытательной лаборатории	ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР"
Дата регистрации аттестата аккредитации	30.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
-----------------	----------------	----------------------	---------------------	---------

282-24 09.02.2024 282-24.pdf

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
282/1-24	09.02.2024	282.1-24.pdf		
281-24	09.02.2024	281-24.pdf		
281/1-24	09.02.2024	281.1-24.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

TP TC 004/2011

Иные документы

Наименование документа	руководства по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	06.10.2023

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № б/н от 12.09.2016 года
Номер документа	б/н
Дата документа	12.09.2016

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	343
Дата документа	06.10.2023

TP TC 020/2011

Иные документы

Наименование документа	руководства по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	06.10.2023

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № б/н от 12.09.2016 года
Номер документа	б/н
Дата документа	12.09.2016

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	343
Дата документа	06.10.2023

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	343.
Дата документа	06.10.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	343.
Дата документа	06.10.2023

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	6/н
Дата договора	12.09.2016
Предмет договора	Договор уполномоченного лица № 6/н от 12.09.2016 года

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 6/н от 12.09.2016 года
Номер документа	6/н
Дата документа	12.09.2016

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	руководства по эксплуатации
Номер документа	6/н
Дата документа	06.10.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №343. от 06.10.2023
Номер документа	343.
Дата документа	06.10.2023

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11АД65
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Институт стандартов и технологий»
Дата регистрации аттестата аккредитации	24.03.2017
Адрес места осуществления деятельности	140002, РОССИЯ, Московская обл, г Люберецы, пр-кт Октябрьский, дом 15, помещение VI, 5 этаж, комната 7
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157746948028
Номер телефона	+7 4950045019
Адрес электронной почты	info@institute-st.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://institute-st.ru/
ФИО руководителя	Кудрин Никита Александрович
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации продукции

Эксперты

Романов Владимир Владимирович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Романов Владимир Владимирович

Эксперт по сертификации

Романов Владимир Владимирович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Романов Владимир Владимирович

Эксперт по сертификации

Нестерович Наталья Анатольевна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Нестерович Наталья Анатольевна

Эксперт по сертификации

