

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.HB90.B.00301/24
Дата регистрации сертификата	15.10.2024
Дата окончания действия сертификата	09.09.2029
Номер бланка	0557930
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат Кузнецов Михаил Викторович

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5029192294
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1145029013920
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "ВЛКГрупп"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ВЛКГрупп"
ФИО руководителя	ФОМЕНКО НАТАЛЬЯ СЕРГЕЕВНА
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	141009, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД МЫТИЩИ, ПРОСПЕКТ ОЛИМПИЙСКИЙ, СТРОЕНИЕ 10, ПОМЕЩЕНИЕ 9
Адрес места осуществления деятельности	141009, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД МЫТИЩИ, ПРОСПЕКТ ОЛИМПИЙСКИЙ, СТРОЕНИЕ 10, ПОМЕЩЕНИЕ 9

Контактные данные

Номер телефона	+7 4959260688
Адрес электронной почты	info@endever.su

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	31.01.2019
Дата присвоения ОГРН	03.12.2014
Код причины постановки на учет (КПП)	502901001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"Evolution Technology Co., Ltd."

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, Шанхай, Мейшенг, 177, стр. 3, 6 этаж, оф. 631, координаты ГЛОНАСС: 31.230416, 121.473701
------------------------	---

Производственные площадки

Китай, Шанхай, Мейшенг, 177, стр. 3, 6 этаж, оф. 631, координаты ГЛОНАСС: 31.230416, 121.473701	Китай, Шанхай, Мейшенг, 177, стр. 3, 6 этаж, оф. 631, координаты ГЛОНАСС: 31.230416, 121.473701
Адрес производства продукции	Китай, Шанхай, Мейшенг, 177, стр. 3, 6 этаж, оф. 631, координаты ГЛОНАСС: 31.230416, 121.473701

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Электрические приборы бытового назначения для ухода за волосами:
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69
Общие сведения об области применения продукции	Выдан взамен № ЕАЭС RU C-CN.HB90.B.00243/24 от 10.09.2024. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 03.2024

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	фены, стайлеры, выпрямители
Иная информация о продукции	торговые марки: "Kromax", "Endever", "Tuarex", "VLK", модели: Aurora, SkyLine, Milano, Madonna, Ionic, Silver, Pro, Style, MagicLine, MaxCare, Silk, Tourmaline, TK
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516320000 - - аппараты для ухода за волосами прочие; 8516310009 - - - прочие
Срок хранения	срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

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" разделы 4 и 6
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	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)" разделы 5 и 7
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость." разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	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 4

Реестр сертификатов соответствия

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	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей или волосами" стандарт в целом
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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" стандарт в целом
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ОН05

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ОН05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл»
Дата регистрации аттестата аккредитации	18.04.2022

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
пи/12082024-17	11.10.2024	ПИ_12082024-17_бд.pdf		
пи/12082024-16	11.10.2024	ПИ_12082024-16_бд.pdf		
пи/12082024-15	11.10.2024	ПИ_12082024-15_бд.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

TP TC 004/2011

Регистрационные документы

Наименование документа	Свидетельство о государственной регистрации юридического лица (ОГРН)
Номер документа	б/н
Дата документа	03.12.2014

Иные документы

Наименование документа	Договор на выполнение функции иностранного изготовителя
Номер документа	EVI-111
Дата документа	01.11.2022

Иные документы

Наименование документа	ДЕКЛАРАЦИЯ НА ТОВАРЫ
Номер документа	10702070/090824/3268247
Дата документа	09.08.2024

Иные документы

Наименование документа	Руководства по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	29.01.2024

Иные документы

Наименование документа	Руководства по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	10.04.2024

Иные документы

Наименование документа	Руководства по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	01.02.2024

TP TC 020/2011

Регистрационные документы

Наименование документа	Свидетельство о государственной регистрации юридического лица (ОГРН)
Номер документа	б/н
Дата документа	03.12.2014

Иные документы

Наименование документа	Договор на выполнение функции иностранного изготовителя
Номер документа	EVI-111
Дата документа	01.11.2022

Иные документы

Наименование документа	ДЕКЛАРАЦИЯ НА ТОВАРЫ
Номер документа	10702070/090824/3268247
Дата документа	09.08.2024

Иные документы

Наименование документа	Руководства по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	29.01.2024

Иные документы

Наименование документа	Руководства по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	10.04.2024

Иные документы

Наименование документа	Руководства по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	01.02.2024

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	050624/1/C
Дата документа	10.06.2024

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

Номер договора	EVI-111
Дата договора	01.11.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HB44
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Техкомплекс"
Дата регистрации аттестата аккредитации	03.10.2019
Адрес места осуществления деятельности	142101, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, ул Плещеевская, дом 11А, строение 2, офис 415
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1167746374542
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Номер телефона	+7 9163749536
Адрес электронной почты	oootekhkompleks@bk.ru
ФИО руководителя	Натальина Диана Викторовна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Луценко Максим Васильевич

ФИО эксперта

Луценко Максим Васильевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Новикова Валентина Митрофановна

ФИО эксперта

Новикова Валентина Митрофановна

Выполняемые функции

Заместитель руководителя, Эксперт по сертификации

