

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 C-DE.HB90.B.00082/23
Дата регистрации сертификата	04.12.2023
Дата окончания действия сертификата	03.12.2028
Номер бланка	0356950
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Новикова Валентина Митрофановна
-----------------------------------	---------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Иностранное лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	Торговое частное унитарное предприятие «Мобильный город»
Адрес места нахождения	220026, БЕЛАРУСЬ, Г. МИНСК, УЛ. ЖИЛУНОВИЧА, Д. 11/1, КАБИНЕТ 1

Контактные данные

Номер телефона	+3 75173902220
Адрес электронной почты	info@mgorod.by

Сведения о государственной регистрации

Сведения о государственной регистрации	учетный номер плательщика 190557090
--	-------------------------------------

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"Braun GmbH"

Адрес

Адрес места нахождения	Германия, Frankfurter Strasse 145, 61476 Kronberg, координаты
------------------------	---

ГЛОНАСС: 50.127134, 8.462346

Производственные площадки**Германия, Waldstrasse 9, 74731 Walldurn, координаты ГЛОНАСС: 49.572303, 9.359874**

Адрес производства продукции	Германия, Waldstrasse 9, 74731 Walldurn, координаты ГЛОНАСС: 49.572303, 9.359874
Является приложением	Да
Полное наименование	"Procter & Gamble Manufacturing GmbH"

Китай, Shanghai Minhang Economic & Technology Development Zone, 475-495 Lu Chun Road, 200245, Shanghai, координаты ГЛОНАСС: 31.000792, 121.369711

Адрес производства продукции	Китай, Shanghai Minhang Economic & Technology Development Zone, 475-495 Lu Chun Road, 200245, Shanghai, координаты ГЛОНАСС: 31.000792, 121.369711
Является приложением	Да
Полное наименование	"Braun (Shanghai) Co., Ltd."

Китай, Standard factory C-4, Export Processing Zone 20#, DaTong Road, 215151 Suzhou, координаты ГЛОНАСС: 31.319269, 120.585511

Адрес производства продукции	Китай, Standard factory C-4, Export Processing Zone 20#, DaTong Road, 215151 Suzhou, координаты ГЛОНАСС: 31.319269, 120.585511
Является приложением	Да
Полное наименование	"PAYER Electric Personal Care Products (SuZhou) Co., Ltd."

Китай, Building B&C, No. 30, Qinfu Jintang Industrial Zone, Liuyue Village, Henggang Zone, Longgang District, Shenzhen, 518173 Guangdong, координаты ГЛОНАСС: 22.780083, 114.107347

Адрес производства продукции	Китай, Building B&C, No. 30, Qinfu Jintang Industrial Zone, Liuyue Village, Henggang Zone, Longgang District, Shenzhen, 518173 Guangdong, координаты ГЛОНАСС: 22.780083, 114.107347
Является приложением	Да
Полное наименование	"PI Electronics (China Plant)"

Венгрия, H-7400 Kaposvár, Izzó u. 3., координаты ГЛОНАСС: 46.363707, 17.821573

Адрес производства продукции	Венгрия, H-7400 Kaposvár, Izzó u. 3., координаты ГЛОНАСС: 46.363707, 17.821573
Является приложением	Да
Полное наименование	"VIDEOTON Elektro-PLAST Kft."

Китай, No. 1 Shi Long Road, Xingtang Village, ShiLong Industrial Park, Lun Jiao Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong 528308, координаты ГЛОНАСС: 23.029497, 113.102844

Адрес производства продукции	Китай, No. 1 Shi Long Road, Xingtang Village, ShiLong Industrial Park, Lun Jiao Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong 528308, координаты ГЛОНАСС: 23.029497, 113.102844
Является приложением	Да
Полное наименование	"Foshan City Shunde Poly-Products Electrical Ltd. (Shilong Lun Jiao Branch)"

Китай, #339, 19 Road, Binhai Road, 325055 Wenzhou City, Zhejiang Province, координаты ГЛОНАСС: 27.980929, 120.6647

Адрес производства продукции	Китай, #339, 19 Road, Binhai Road, 325055 Wenzhou City, Zhejiang Province, координаты ГЛОНАСС: 27.980929, 120.6647
Является приложением	Да
Полное наименование	"Zhejiang Beauty and Health Electrical Appliance Co., LTD"

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ГЕРМАНИЯ
Общее наименование продукции	Электрические приборы бытового назначения, торговой марки "Braun":
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69
Общие сведения об области применения продукции	Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 09.2023

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	электробритвы, серии: Braun Series 1, Braun Series 2, Braun Series 3, Braun Series 4, Braun Series 5, Braun Series 6, Braun Series 7, Braun Series 8, Braun Series 9, Braun Series 9 PRO, Braun Series 9 PRO+, Braun WaterFlex; триммеры, серии: Braun MGK; Braun BT; Braun XT; Braun BG; Braun PT; Braun MBB; Braun MBMGK; Braun MG; Braun EN; Braun FG; Braun SK; Braun HC; эпиляторы, серии: Braun Face; Braun FaceSPA PRO; Braun Flex 3D; Braun Silk-epil; Braun Silk-epil 1; Braun Silk-epil 3; Braun Silk-epil 5; Braun Silk-epil 7; Braun Silk-epil 9; Braun SkinSpa; Braun SensoSmart
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8510100000 - электробритвы; 8510200000 - машинки для стрижки волос; 8510300000 - приспособления для удаления волос
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 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	стандарт в целом
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-8-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	стандарт в целом
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 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 61000-3-2-2017
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 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 14-2-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость."
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21OH05

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21OH05
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
20112023-10	04.12.2023	ПИ20112023-10.pdf		
20112023-09	04.12.2023	ПИ20112023-09.pdf		
20112023-08	04.12.2023	ПИ20112023-08.pdf		

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

Наименование документа	Договор уполномоченного лица на выполнение функции иностранного изготовителя
Номер документа	110423BM
Дата документа	11.04.2023

Иные документы

Наименование документа	Грузовая таможенная декларация
Номер документа	10131010/161123/3172074
Дата документа	16.11.2023

Регистрационные документы

Наименование документа	Копия свидетельства о внесении записи в ЕГРЮЛ
Номер документа	б/н
Дата документа	12.08.2004

Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	10.02.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	10.02.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	10.02.2023

ТР ТС 020/2011**Иные документы**

Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	10.02.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	10.02.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	10.02.2023

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица на выполнение функции иностранного изготовителя
Номер документа	110423ВМ
Дата документа	11.04.2023

Иные документы

Наименование документа	Грузовая таможенная декларация
Номер документа	10131010/161123/3172074
Дата документа	16.11.2023

Регистрационные документы

Наименование документа	Копия свидетельства о внесении записи в ЕГРЮЛ
Номер документа	б/н
Дата документа	12.08.2004

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	131123/1/С
Дата документа	15.11.2023

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

Номер договора	110423ВМ
Дата договора	11.04.2023

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB90
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТ ЭКСПЕРТ»
Дата регистрации аттестата аккредитации	29.12.2020
Адрес места осуществления деятельности	140000, РОССИЯ, Московская обл, г Люберцы, ул Красная, дом 1, помещение 202
Адрес места нахождения	140000, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ЛЮБЕРЦЫ, УЛИЦА КРАСНАЯ, ДОМ 1, ПОМЕЩЕНИЕ 202
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1205000035943
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9856343166
Адрес электронной почты	sertekspert@list.ru
ФИО руководителя	Кузнецов Михаил Викторович
Должность руководителя	Руководитель Органа по сертификации

Эксперты

Кузнецов Михаил Викторович

ФИО эксперта	Кузнецов Михаил Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Руководитель

Луценко Екатерина Николаевна

ФИО эксперта	Луценко Екатерина Николаевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

