

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Электрощетки; Электрощетки
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-DE.AЯ46.B.25438/22
Дата регистрации сертификата	20.06.2022
Дата окончания действия сертификата	19.06.2027
Номер бланка	0399072
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Иванова Ольга Владимировна
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7701639976
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1067746158083
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОКТЕР ЭНД ГЭМБЛ ДИСТРИБЬЮТОРСКАЯ КОМПАНИЯ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ПРОКТЕР ЭНД ГЭМБЛ ДИСТРИБЬЮТОРСКАЯ КОМПАНИЯ"
ФИО руководителя	Башкиров Андрей Николаевич
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	125171, Россия, город Москва, шоссе Ленинградское, 16а, Стр. 2
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4952585888
Адрес электронной почты	ceinfo.im@pg.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	27.01.2006
Дата присвоения ОГРН	27.01.2006
Код причины постановки на учет (КПП)	774301001

Изготовитель

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

Адрес

Адрес места нахождения	Германия, Frankfurter Straße 145; 61476 Kronberg, Germany, 8.530611°, 50.171164°
------------------------	--

Производственные площадки

Венгрия, Jedlik A u. 2-4, 3200 GYONGYOS, 19.948280°, 47.746320°

Адрес производства продукции	Венгрия, Jedlik A u. 2-4, 3200 GYONGYOS, 19.948280°, 47.746320°
Является приложением	Да
Полное наименование	Procter & Gamble Hyginett Kft.

Китай, Shanghai Minhang Economic & Technology Developm. Zone 267, Lu Chun Road, 200245 Minhang, Shanghai, 31.009754°, 121.381560°

Адрес производства продукции	Китай, Shanghai Minhang Economic & Technology Developm. Zone 267, Lu Chun Road, 200245 Minhang, Shanghai, 31.009754°, 121.381560°
Является приложением	Да
Полное наименование	Braun (Shanghai) Co., Ltd.

Германия, Baumhofstrasse 40, 97828 Marktheidenfeld, 49.847740°, 9.615212°

Адрес производства продукции	Германия, Baumhofstrasse 40, 97828 Marktheidenfeld, 49.847740°, 9.615212°
Является приложением	Да
Полное наименование	Procter & Gamble Manufacturing GmbH

Китай, Private Entrepreneurial Park, Gold Pond Developmental Area, Long Nan County, Jiang Xi, 341700, 24.919688°, 114.847626°

Адрес производства продукции	Китай, Private Entrepreneurial Park, Gold Pond Developmental Area, Long Nan County, Jiang Xi, 341700, 24.919688°, 114.847626°
Является приложением	Да
Полное наименование	Bao Hui Science & Technology Co., Ltd.

Китай, Shanghai Minhang Economic & Technology Developm. Zone, 475-495 Lv Chun Road, 200245, Minhang, Shanghai, 31.014552°, 121.379730°

Адрес производства продукции	Китай, Shanghai Minhang Economic & Technology Developm. Zone, 475-495 Lv Chun Road, 200245, Minhang, Shanghai, 31.014552°, 121.379730°
Является приложением	Да
Полное наименование	Braun (Shanghai) Co., Ltd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ГЕРМАНИЯ
Общее наименование продукции	Электрическая зубная щетка торговой марки «Braun»
Общие условия хранения продукции	Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Электрическая зубная щетка торговой марки «Braun»
Артикул	тип 3709, 3772 с зарядным устройством типы 3757, 3755 с блоком питания тип 492-XXXX (где "X" может быть цифрой от 0 до 9, обозначающие конструкционные особенности, не влияющие на безопасность продукции). (Аккумуляторные с беспроводным зарядным устройством).
Иная информация о продукции	Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8509800000 - приборы прочие

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	СТБ EN 55011-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 6
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 4,5,6
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 IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"
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 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.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
701670-22	20.06.2022	701670-22_прил.pdf		
701669-22	20.06.2022	701669-22_прил.pdf		

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
401393-22	20.06.2022	401393-22_cut.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	220603-028/240
Дата документа	04.06.2022

Иные документы

Наименование документа	Доверенность №115/22 от 19.05.2022
Номер документа	115/22
Дата документа	19.05.2022

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица №1 от 23.09.2019
Номер документа	1
Дата документа	23.09.2019

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	220603-028/240
Дата документа	03.06.2022

ТР ТС 004/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	220603-028/240
Дата документа	04.06.2022

Иные документы

Наименование документа	Доверенность №115/22 от 19.05.2022
Номер документа	115/22
Дата документа	19.05.2022

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица №1 от 23.09.2019
Номер документа	1
Дата документа	23.09.2019

Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:

220603-028/240

03.06.2022

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

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Акт отбора образцов (проб)

415083-1

07.06.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Решение по заявлению на сертификацию

220603-028/240

03.06.2022

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

Номер договора	1
Дата договора	23.09.2019
Предмет договора	Договор уполномоченного лица №1 от 23.09.2019

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Доверенность №115/22 от 19.05.2022
Номер документа	115/22
Дата документа	19.05.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица №1 от 23.09.2019
Номер документа	1
Дата документа	23.09.2019

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	220603-028/240

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №220603-028/240 от 03.06.2022
Номер документа	220603-028/240
Дата документа	03.06.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЯ46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, Г Москва, ул Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Адрес места нахождения	117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/І КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951507000
Адрес электронной почты	rostest@rtmsk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Иванова Ольга Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Коровин Дмитрий Александрович

ФИО эксперта

Коровин Дмитрий Александрович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

