

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.AЯ46.B.14235/20 |
| Дата регистрации сертификата | 18.06.2020 |
| Дата окончания действия сертификата | 17.06.2025 |
| Номер бланка | 0244397 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |

Лицо, подписавшее сертификат

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| ФИО лица, подписавшего сертификат | Власюк Ольга Валерьевна |
|-----------------------------------|-------------------------|

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 |
|------------------------|--|

Производственные площадки**Китай, Jiangmen City, Guangdong Province, China**

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, Jiangmen City, Guangdong Province, China |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Rompa Shunxing (Jiangmen) Plastic Co., Ltd. |

Венгрия, Sport u. 27, 8400 Ajka, Hungary

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Венгрия, Sport u. 27, 8400 Ajka, Hungary |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Payer Industries Hungary Kft. |

Китай, 276 Lu Chun Rd. Minhang, 200245 Shanghai, China

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, 276 Lu Chun Rd. Minhang, 200245 Shanghai, China |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Braun (Shanghai) Co. Ltd. |

Германия, Waldstr. 9, 74731 Wallduern, Germany

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Германия, Waldstr. 9, 74731 Wallduern, Germany |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Braun GmbH |

Сведения о продукции

| | |
|---|--|
| Происхождение продукции | ГЕРМАНИЯ |
| Общее наименование продукции | Электрические бритвы 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 | Электрические бритвы торговой марки "Braun" |
| Артикул | типы: 5762, 5764, в комплекте с чистящей подставкой типа 5434, зарядной станцией типа 5439 и блоком питания типа 492-XXXX, где "X" может быть любая буква или цифра, не влияющая на безопасность изделия |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8510100000 - электробритвы |

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 | 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 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 5 и 7 |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний" |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 5 |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 4 |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |

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 |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 401497 | 17.06.2020 | | | |

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 |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 701673 | 17.06.2020 | | | |
| 701672 | 17.06.2020 | | | |

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, представленные заявителем

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 | б/н |

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 | 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31 |
| Адрес места нахождения | 117418, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 31 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1027706009814 |
| Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации | Федеральная служба по аккредитации |
| Номер телефона | +7 4956682715; +7 4991291911 |
| Адрес электронной почты | office@rostest.ru |
| Адрес сайта в сети Интернет | http://rostestmoscow.com/ |
| ФИО руководителя | Мощенская Нина Владимировна |
| Должность руководителя | Руководитель |

Эксперты

Добрина Наталья

| | |
|---------------------|-------------------------|
| ФИО эксперта | Добрина Наталья |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

Добрина Наталья

| | |
|---------------------|-------------------------|
| ФИО эксперта | Добрина Наталья |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

Курепин Дмитрий Олегович

| | |
|---------------------|--------------------------|
| ФИО эксперта | Курепин Дмитрий Олегович |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

