

## Основные сведения

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

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.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 ДИСТРИБЮТОРСКАЯ КОМПАНИЯ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ПРОКТЕР ЭНД ГЭМБЛ ДИСТРИБЮТОРСКАЯ 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" разделы 5 и 6
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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" разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	

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 4
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Да
Приложение	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Обозначение 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 4,5,6
Наименование стандарта, нормативного документа	Да
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Приложение	"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
Обозначение стандарта, нормативного документа	Да
Наименование стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Приложение	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"
Обозначение стандарта, нормативного документа	Да
Наименование стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-29-2012
Приложение	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей"
Обозначение стандарта, нормативного документа	Да
Наименование стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Приложение	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

## Реестр сертификатов соответствия

**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

## TP TC 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

## TP TC 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

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

220603-028/240

Номер документа

03.06.2022

Дата документа

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

Наименование документа

Акт отбора образцов (проб)

Номер документа

415083-1

Дата документа

07.06.2022

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа

Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа

220603-028/240

Дата документа

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

### Иные документы, представленные заявителем

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

### 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 4/1 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	<a href="http://rtmsk.ru">http://rtmsk.ru</a>
ФИО руководителя	Иванова Ольга Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

## Эксперты

### Коровин Дмитрий Александрович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Коровин Дмитрий Александрович

Эксперт по сертификации

