

## 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	Приборы, применяемые для гигиены полости рта;
Тип объекта сертификации	Приборы, применяемые для гигиены полости рта Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.26291/22
Дата регистрации сертификата	22.09.2022
Дата окончания действия сертификата	21.09.2027
Номер бланка	0399912
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/Браун ГмбХ, Франкфуртер штрассе 145, 61476 Кронберг
------------------------	--

**Производственные площадки**

Германия, Baumhofstrasse 40, 97828 Marktheidenfeld GERMANY/, GLN 4660054759505

Адрес производства продукции	Германия, Baumhofstrasse 40, 97828 Marktheidenfeld GERMANY/, GLN 4660054759505
------------------------------	--

Является приложением	Да
----------------------	----

Полное наименование	Procter & Gamble Manufacturing GmbH
---------------------	-------------------------------------

Китай, Shanghai Minhang Economic & Technology, Developm. Zone 267, Lu Chun Road, 200245 Minhang, Shanghai CHINA/, GLN 4660054759802

Адрес производства продукции	Китай, Shanghai Minhang Economic & Technology, Developm. Zone 267, Lu Chun Road, 200245 Minhang, Shanghai CHINA/, GLN 4660054759802
------------------------------	---

Является приложением	Да
----------------------	----

Полное наименование	Braun (Shanghai) Co., Ltd.
---------------------	----------------------------

Венгрия, Jedlik A u. 2-4, 3200 Gyöngyös HUNGARY/, GLN 4660054759895

Адрес производства продукции	Венгрия, Jedlik A u. 2-4, 3200 Gyöngyös HUNGARY/, GLN 4660054759895
------------------------------	---

Является приложением	Да
----------------------	----

Полное наименование	Procter & Gamble Hyginett Kft.
---------------------	--------------------------------

Китай, Private Entrepreneurial Park, Gold Pond Developmental Area, 341700 Long Nan County, Jiangxi CHINA/, GLN 4660054759819

Адрес производства продукции	Китай, Private Entrepreneurial Park, Gold Pond Developmental Area, 341700 Long Nan County, Jiangxi CHINA/, GLN 4660054759819
------------------------------	--

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 CHINA/, GLN 4660054759802

Адрес производства продукции	Китай, Shanghai Minhang Economic & Technology, Developm. Zone 475-495 Lv Chun Road, 200245 Minhang, Shanghai CHINA/, GLN 4660054759802
------------------------------	--

Является приложением	Да
----------------------	----

Полное наименование	Braun (Shanghai) Co., Ltd.
---------------------	----------------------------

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	ГЕРМАНИЯ
Общее наименование продукции	Электрические зубные щетки Braun типы 3756, 3710 с зарядным устройством тип 3757 (аккумуляторные с беспроводным зарядным устройством)
Общие условия хранения продукции	Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации.

---

<b>Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о</b>	
Наименование (обозначение) продукции	Электрические зубные щетки Braun типы 3756, 3710 с зарядным устройством тип 3757 (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
<b>Единица продукта</b>	
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**

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 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 4,5,6
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 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	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

## 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	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	23.03.2016

### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
702433-22	22.09.2022	702433-22_прил.pdf		
	2			
702432-22	22.09.2022	702432-22_прил.pdf		
	2			

## RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории RA.RU.21A343

Наименование испытательной 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 23.03.2016

## Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
401961-22	22.09.2022	401961-22_cut.pdf		

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

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:  
220912-007/240

Номер документа

Дата документа

12.09.2022

**Иные документы**

Наименование документа

Договор уполномоченного лица №1 от 23.09.2019

Номер документа

1

Дата документа

23.09.2019

**Иные документы**

Наименование документа

Доверенность №115/22 от 19.05.2022

Номер документа

115/22

Дата документа

19.05.2022

**Иные документы**

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

220912-007/240

Дата документа

18.09.2022

**ТР ТС 020/2011****Иные документы**

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:  
220912-007/240

Номер документа

Дата документа

12.09.2022

**Иные документы**

Наименование документа

Договор уполномоченного лица №1 от 23.09.2019

Номер документа

1

Дата документа

23.09.2019

**Иные документы**

Наименование документа

Доверенность №115/22 от 19.05.2022

Номер документа

115/22

Дата документа

19.05.2022

**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	220912-007/240
Дата документа	18.09.2022

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	422778-1
Дата документа	12.09.2022

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	220912-007/240
Дата документа	12.09.2022

**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	Заявка №220912-007/240 от 12.09.2022
Номер документа	220912-007/240
Дата документа	12.09.2022

**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	220912-007/240

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

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10AЯ46
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/И 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

### Власюк Ольга Валерьевна

ФИО эксперта

Власюк Ольга Валерьевна

Выполняемые функции

Заместитель руководителя, Эксперт по сертификации, Стажер

