

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Приборы, применяемые для гигиены полости рта; Для бытового оборудования (блоки электропитания, бытовая радиоэлектронная аппаратура, телефоны, навигаторы, персональные электронные вычислительные машины); Приборы, применяемые для гигиены полости рта
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-ДЕ.АЯ46.В.39577/25
Дата регистрации сертификата	13.03.2025
Дата окончания действия сертификата	12.03.2030
Номер бланка	0572099
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Александрова Юлия Вячеславовна
-----------------------------------	--------------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Иностранное лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	Товарищество с ограниченной ответственностью "Проктер энд Гэмбл Казахстан Дистрибуишн"
Адрес места нахождения	Казахстан, город Алматы, Медеуский район, улица Фонвинзина, дом №17А

## Контактные данные

Номер телефона	+7 7018497715
Адрес электронной почты	tuleshova.a@pg.com

## Сведения о государственной регистрации

Сведения о государственной регистрации	БИН: 160640000220
--	-------------------

## Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
------------------	------------------

Зарегистрировано на территории ЕАЭС

Нет

Полное наименование

Braun GmbH/Браун ГмбХ

### Адрес

Адрес места нахождения

Германия, Frankfurter Strasse 145, 61476 Kronberg, Germany/  
Франкфуртер штрасе 145, 61476 Кронберг

### Производственные площадки

#### 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.,

#### 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.,

#### 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

Электрическая зубная щетка (аккумуляторная)

Общие условия хранения продукции

Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Электрическая зубная щетка (аккумуляторная)

Артикул

торговой марки Braun, тип 3795 с зарядным устройством (беспроводным), тип 3757

Иная информация о продукции

Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения:  
12.2024 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Лелес Егор Викторович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8509800000 - приборы прочие

### Единица продукта

#### Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой № 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 Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)

Наименование стандарта, нормативного документа

"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования" разделы 4-7
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 11-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы измерений"
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 аппаратов. 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 гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)" разделы 5 и 7
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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 6
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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	Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
700551-25	07.03.2025	700551-25_прил.pdf		
700552-25	07.03.2025	700552-25_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	Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
-----------------	----------------	----------------------	---------------------	---------

400366-25 07.03.2025 400366-25\_прил.pdf

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## TP TC 004/2011

## Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	250128-034/500
Дата документа	03.02.2025

## Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №2 от 26.06.2024
Номер документа	2
Дата документа	26.06.2024

## Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	250128-034/500
Дата документа	28.01.2025

## TP TC 020/2011

## Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	250128-034/500
Дата документа	03.02.2025

## Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №2 от 26.06.2024
Номер документа	2
Дата документа	26.06.2024

## Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	250128-034/500
Дата документа	28.01.2025

## Документы, полученные в процессе сертификации

### Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	467600-1
Дата документа	31.01.2025

### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	250128-034/500
Дата документа	28.01.2025

## Документы, представленные заявителем

### Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	2
Дата договора	26.06.2024
Предмет договора	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №2 от 26.06.2024

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №2 от 26.06.2024
Номер документа	2

### 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 250128-034/500

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №250128-034/500 от 28.01.2025
Номер документа	250128-034/500

Дата документа 28.01.2025

## 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/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	Александрова Юлия Вячеславовна
Должность руководителя	Руководитель

## Эксперты

### Лелес Егор Викторович

ФИО эксперта	Лелес Егор Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

---

### Лелес Егор Викторович

ФИО эксперта	Лелес Егор Викторович
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

---

### Добрин Наталья Владимировна

ФИО эксперта	Добрин Наталья Владимировна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

