

## 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	Электробритвы, триммеры, эпиляторы;
Тип объекта сертификации	Электробритвы, триммеры, эпиляторы Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.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 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	Иностранные лица
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 "Х" 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 6
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Да
Приложение	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Обозначение 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" разделы 5 и 7
Наименование стандарта, нормативного документа	Да
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Приложение	"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 5
Обозначение стандарта, нормативного документа	Да
Наименование стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений" 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	<a href="http://rostestmoscow.com/">http://rostestmoscow.com/</a>
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

