



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-DE.AЯ12.B.02385

Серия RU № 0433774

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции "ВНИИС" Акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 123557, Россия, город Москва, Электрический пер., дом 3/10, строение 1; Телефон: +7 (499) 253-77-13, E-mail: vniis@vniis.ru. Аттестат рег. № RA.RU.11AЯ12, 29.06.2015.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Проктер энд Гэмбл Дистрибьюторская Компания" - лицо, уполномоченное изготовителем: "Braun GmbH" (Frankfurter Strasse 145, 61476 Kronberg, Германия); договор № 2 от 01.08.2016 с дополнительным приложением № 1 от 01.08.2016; Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125171, Россия, город Москва, Ленинградское ш., д.16А, стр. 2; ОГРН: 1067746158083; Телефон: +7 (495) 258-58-58, +7 (495) 258-58-88; E-mail: ceemeaconsomers@custhelp.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Braun GmbH";

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Frankfurter Strasse 145, 61476 Kronberg, Германия.

Предприятия-изготовителя см. Приложение, бланк № 0305410.

## ПРОДУКЦИЯ

Электрические бритвы торговой марки: "Braun", типы: 5676, 5748, 5749, 5751, 5757, 5790, 5791, 5692, 5693, 5694, 5695, 5696, 5697, 5411, 5412, 5413, 5414, 5415, 5416 в комплекте с: сетевым блоком питания типы: 5210, 5690, 492-XXXX, где вместо "X" может быть любая буква или цифра, не влияющая на безопасность изделия; подставкой для зарядки тип 5784; системой чистки и подзарядки типы: 5425, 5675, 5783, 5759. Продукция изготовлена в соответствии с требованиями: МЭК 60335-1, МЭК 60335-2-8, МЭК 62233, СИСПР 14-1, СИСПР 14-2, МЭК 61000-3-2, МЭК 61000-3-3. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8510 10 000 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- решения НСО ГОСТ Рз №№ 249/2017, 250/2017 от 20.04.2017; №№ 261/2017, 262/2017, 263/2017 от 21.04.2017 о признании сертификатов СБ НСО МЭКЭ TUV Rheinland LGA Products GmbH (Германия).
  - сертификаты СБ НСО МЭКЭ TUV Rheinland LGA Products GmbH (Германия): № DE 2-019703-M1 от 17.12.2015; № DE 2-019041-M1 от 29.02.2016; №№ DE 2-015718-A1/M1, DE 2-014800-A1/M3, DE 2-017037-A1 от 28.10.2014;
  - протокол испытаний Испытательного центра ООО "Центр Испытаний" (аттестат аккредитации RA.RU.21A094 от 23.01.2017) № 17/ТС-0283 от 04.05.2017;
  - акты анализа состояния производства ОС продукции "ВНИИС" АО "ВНИИС" (RA.RU.11AЯ12) № АП-ТР/563 от 24.04.2017; № АП-ТР/567 от 25.04.2017; № АП-ТР/570 от 27.04.2017.
- Схема сертификации – 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", см. Приложение, бланк № 0305410. Срок службы 2 года. Условия хранения и эксплуатации: температура от -15°C до +35°C, влажность не более 80%.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.05.2017 ПО 04.05.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Лапина Марина Владимировна  
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Лозоватская Елена Вадимовна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-DE.AЯ12.B.02385

Серия RU № 0305410

## Сведения по сертификату соответствия

Предприятия-изготовителя продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

"VIDEOTON Elektro-PLAST Kft",

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности Izzo u. 3, 7400 Karosvar, Венгрия;

"Procter & Gamble Manufacturing GmbH",

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности Waldstr. 9, 74731 Walldurn, Германия;

"Braun (Shanghai) Co. Ltd.",

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности Shanghai Minhang Economic & Technology Zone 475-495 Lu Chun Road, 200245 Minhang Shanghai, Китай.

Стандарты, входящие в «Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011):

- ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»;
- ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам»;
- ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека», раздел 6.

Стандарты, входящие в «Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011):

- ГОСТ 30805.14.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений», раздел 4;
- ГОСТ 30805.14.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний», разделы 4 и 5, подраздел 7.2;
- ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «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;
- ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «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.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Лапина Марина Владимировна  
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Лозоватская Елена Вадимовна  
(инициалы, фамилия)