



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.АЯ12.В.02374

Серия RU № 0433763

**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.11АЯ12, 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.

Предприятие-изготовителя см. Приложение, бланк № 0305401.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы для укладки волос торговой марки: "Braun", типы: 3543, 3546, 3548, 3552, 3553, 3554, 3555, 3560, 3566 ESS, 3566 ESSi, 3566 ESWi, 3567.

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями: МЭК 60335-1, МЭК 60335-2-23, МЭК 62233, СИСПР 14-1, СИСПР 14-2, МЭК 61000-3-2, МЭК 61000-3-3.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8516 32 000 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 №№ 255/2017, 256/2017, 257/2017 от 20.04.2017; №№ 258/2017, 259/2017, 260/2017 от 21.04.2017 о признании сертификатов СБ НСО МЭКСЭ VDE Testing and Certification Institute (Германия);

- сертификаты СБ НСО МЭКСЭ VDE Testing and Certification Institute (Германия): №№ DE1-53735 от 30.04.2014, DE1-54238 от 09.07.2014, DE1-54688 от 13.10.2014, DE1-54727 от 21.10.2014, DE1-55029 от 12.12.2014, DE1-57057 от 07.04.2016;

- протокол испытаний Испытательного центра ООО "Центр Испытаний" (аттестат аккредитации RA.RU.21A094 от 23.01.2017) №17/ТС-0260 от 02.05.2017;

- акт анализа состояния производства ОС продукции "ВНИИС" АО "ВНИИС" (RA.RU.11АЯ12) № АП-ТР/568 от 26.04.2017. 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 № 0305401. Срок службы - 2 года. Условия хранения и эксплуатации: температура от +15°C до +35°C, влажность не более 80%.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.05.2017 ПО 02.05.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Лапина Марина Владимировна  
(инициалы, фамилия)

Лозоватская Елена Вадимовна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-DE.AЯ12.B.02374

Серия RU № 0305401

### Сведения по сертификату соответствия

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

"Shenzhen WIK Domestic Appliances Co., Ltd.",

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Block 1, 2, 3, 4 and 5, Huang Pu 2nd Industrial Estate, Shajing Street, 518125 Baoan District, Shenzhen City, Guangdong, 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):

1. ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»;
2. ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами»;
3. 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):

1. ГОСТ 30805.14.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений», раздел 4;
2. 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;
3. 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;
4. 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

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Лапина Марина Владимировна  
(инициалы, фамилия)

Лозоватская Елена Вадимовна  
(инициалы, фамилия)