



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.21482/21

Серия **RU** № **0341048**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и 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
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФИЛИПС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 123022, Россия, город Москва, улица Сергея Макеева, 13
ОГРН 1027700044074.
Телефон: +7(495) 937-93-00 Адрес электронной почты: qr.rca@philips.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "PHILIPS CONSUMER LIFESTYLE B.V."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Нидерланды, Tussendiepen 4, 9206 AD Drachten, the Netherlands
Согласно приложению бланк №0847989, всего 4 позиции

ПРОДУКЦИЯ Электрические зубные щетки Philips Sonicare в комплектах моделей: (согласно приложению бланк №0847989, всего 8 позиций). Продукция изготовлена в соответствии с 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». Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8509800000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 703026-21, 703027-21 от 27.08.2021, № 402603-21 от 27.08.2021, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 210806-001/290 от 16.08.2021

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0847989, всего 10 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0847989, всего 4 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.08.2021 **ПО** 30.08.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

(Ф.И.О.)

Богомолова Ирина Александровна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.21482/21

Серия **RU** № **0847989**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса |
|----------------------|--|
| | Электрические зубные щетки Philips Sonicare в комплексах моделей: |
| 8509800000 | Электрические зубные щетки Philips Sonicare в комплексах моделей HX6807/51, HX6807/24, HX6807/28, HX6807/35, HX6807/63, HX6806/04, HX6806/03, HX6803/04, HX6800/44, HX6800/63, HX6800/87 в составе: электрическая зубная щетка Philips Sonicare, тип: HX680*, где "*" – любая буква латинского алфавита от А до Z, обозначающая цвет изделия; беспроводное зарядное устройство Philips, тип: HX6100. |
| 8509800000 | Электрические зубные щетки Philips Sonicare в комплексах моделей HX6830/53, HX6836/24, HX6839/28 в составе: электрическая зубная щетка Philips Sonicare, тип: HX683*, где "*" – любая буква латинского алфавита от А до Z, обозначающая цвет изделия; беспроводное зарядное устройство Philips, тип: HX6100. |
| 8509800000 | Электрические зубные щетки Philips Sonicare в комплексах моделей HX6851/53, HX6856/29, HX6857/28, HX6859/29 в составе: электрическая зубная щетка Philips Sonicare, тип: HX684*, где "*" – любая буква латинского алфавита от А до Z, обозначающая цвет изделия; беспроводное зарядное устройство Philips, тип: HX6100. |
| 8509800000 | Электрические зубные щетки Philips Sonicare в комплексах моделей HX6871/47, HX6877/34, HX6877/28 в составе: электрическая зубная щетка Philips Sonicare, тип: HX685*, где "*" – любая буква латинского алфавита от А до Z, обозначающая цвет изделия; беспроводное зарядное устройство Philips, тип: HX6100. |
| 8509800000 | Электрические зубные щетки Philips Sonicare в комплекте модели HX6850/47 в составе: электрическая зубная щетка Philips Sonicare, тип: HX684*, где "*" – любая буква латинского алфавита от А до Z, обозначающая цвет изделия; беспроводное зарядное устройство Philips, тип: HX6100. |
| 8509800000 | Электрические зубные щетки Philips Sonicare в комплекте модели HX6483/52 в составе: электрическая зубная щетка Philips Sonicare, тип: HX642*, где "*" – любая буква латинского алфавита от А до Z, обозначающая цвет изделия; беспроводное зарядное устройство Philips, тип: HX6100. |
| 8509800000 | Электрические зубные щетки Philips Sonicare в комплексах моделей HX6830/35 в составе: две электрические зубные щетки Philips Sonicare, тип: HX683*, где "*" – любая буква латинского алфавита от А до Z, обозначающая цвет изделия; беспроводное зарядное устройство Philips, тип: HX6100, HX6851/34 в составе: две электрические зубные щетки Philips Sonicare, тип: HX684*, где "*" – любая буква латинского алфавита от А до Z, обозначающая цвет изделия; беспроводное зарядное устройство Philips, тип: HX6100, HX6800/35 в составе: две электрические зубные щетки Philips Sonicare, тип: HX680*, где "*" – любая буква латинского алфавита от А до Z, обозначающая цвет изделия; беспроводное зарядное устройство Philips, тип: HX6100. |

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

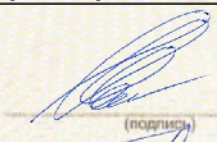
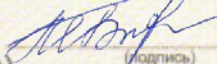
| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|--|--|
| Philips Domestic Appliances & Personal Care Co. of Zhuhai SEZ, Ltd | Китай, Qin Shi Industrial Area, 519040 San Zao, Zhuhai |
| PI Electronics (China plant) | Китай, Liu Yue, Da He Village, Heng Gang Town, Long Gang County 518173, Shenzhen |
| Bao Hui Science & Technology Co. Ltd. | Китай, Private Entrepreneurial Park, Gold Pond Development Area Long Nan County, Jiang Xi, 341700 |
| P.T. Philips Industries Batam | Индонезия, Panbil Industrial Estate, Factory B2A Lot 12-17, B1 Lot 1-6, Jalan Ahmad Yani, 29433 Muka Kuning, Batam |

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|---|--|
| ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования" | |
| ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 | "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей" | |
| ГОСТ EN 62233-2013 | "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека" | раздел 6 |
| 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 |
| ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений" | раздел 4 |
| ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) | "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 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний" | |
| ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3:2002) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц" | |
| СТБ EN 55011-2012 | "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений" | разделы 5 и 6 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

Богомолова Ирина Александровна