



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-NL.АЯ46.В.25748/22

Серия **RU** № **0399350**

**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) 9379300 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 №0910531, всего 5 позиций

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические зубные щетки с товарным знаком «Philips Sonicare» в комплектах моделей: (согласно приложению бланк №0910530, всего 8 позиций). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов ЕС 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 законодательства 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 № 401525-22 от 21.07.2022, №№ 701858-22, 701859-22, 701860-22 от 15.07.2022, 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.21А343) Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 220704-013/270 от 12.07.2022 Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0910531, всего 10 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0910531, всего 5 позиций

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.07.2022 **ПО** 20.07.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Иванова Ольга Владимировна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Сухов Иван Валерьевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.25748/22

Серия **RU** № **0910530**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8509800000	Электрические зубные щетки с товарным знаком «Philips Sonicare» в комплектах моделей:
8509800000	Электрические зубные щетки с товарным знаком «Philips Sonicare» в комплектах моделей НХ9992/11, НХ9992/12 в составе: электрическая зубная щетка с товарным знаком «Philips Sonicare», тип: НХ999*, где “*” – любая буква латинского алфавита от А до Z, обозначающая цвет изделия; беспроводное зарядное устройство с товарным знаком «Philips», тип: СВВ*001; дорожный футляр с функцией зарядки с товарным знаком «Philips», тип: ТСС*001, блок питания, тип: WAA*001, где «*» - любая цифра от 0 до 9, обозначающая цвет изделия.
8509800000	Электрические зубные щетки с товарным знаком «Philips Sonicare» в комплектах моделей НХ9641/01 в составе: электрическая зубная щетка с товарным знаком «Philips Sonicare», тип: НХ960*, где “*” – любая буква латинского алфавита от А до Z, обозначающая цвет изделия; беспроводное зарядное устройство с товарным знаком «Philips», тип: НХ6100
8509800000	Электрические зубные щетки с товарным знаком «Philips Sonicare» в комплектах моделей НХ9944/13 в составе: электрическая зубная щетка с товарным знаком «Philips Sonicare», тип: НХ993*, где “*” – любая буква латинского алфавита от А до Z, обозначающая цвет изделия; беспроводное зарядное устройство с товарным знаком «Philips», тип: СВА*001, где «*» - любые цифры от 0 до 9 либо буквы латинского алфавита от А до Z, обозначающие цвет изделия.
8509800000	Электрические зубные щетки с товарным знаком «Philips Sonicare» в комплектах моделей НХ9914/57 в составе: две электрические зубные щетки с товарным знаком «Philips Sonicare», тип: НХ991*, где “*” – любая буква латинского алфавита от А до Z, обозначающая цвет изделия; два беспроводных зарядных устройства с товарным знаком «Philips», тип: СВА*001, где «*» - любые цифры от 0 до 9, обозначающие цвет изделия.
8509800000	Электрические зубные щетки с товарным знаком «Philips Sonicare» в комплектах моделей НХ9913/17, НХ9913/18, НХ9911/29, НХ9911/94, НХ9911/27, НХ9911/09 в составе: электрическая зубная щетка с товарным знаком «Philips Sonicare», тип: НХ991*, где “*” – любая буква латинского алфавита от А до Z, обозначающая цвет изделия; беспроводное зарядное устройство с товарным знаком «Philips», тип: СВА*001; дорожный футляр с USB разъемом и функцией зарядки с товарным знаком «Philips», тип: ТСА*001 где «*» - любые цифры от 0 до 9, обозначающие цвет изделия.
8509800000	Электрические зубные щетки с товарным знаком «Philips Sonicare» в комплектах моделей НХ9917/89, НХ9917/88 в составе: электрическая зубная щетка с товарным знаком «Philips Sonicare», тип: НХ992*, где “*” – любая буква латинского алфавита от А до Z, обозначающая цвет изделия; беспроводное зарядное устройство с товарным знаком «Philips», тип: СВА*001; дорожный футляр с USB разъемом и функцией зарядки с товарным знаком «Philips», тип: ТСА*001 где «*» - любые цифры от 0 до 9, обозначающие цвет изделия.
8509800000	Электрические зубные щетки с товарным знаком «Philips Sonicare» в комплектах моделей НХ9631/16, НХ9691/02, в составе: электрическая зубная щетка с товарным знаком «Philips Sonicare», тип: НХ962*, где “*” – любая буква латинского алфавита от А до Z, обозначающая цвет изделия; беспроводное зарядное устройство с товарным знаком «Philips», тип: НХ6100; дорожный футляр с USB разъемом и функцией зарядки с товарным знаком «Philips», тип: ТСВ*001, - любые цифры от 0 до 9, обозначающие цвет изделия, блок питания, тип: WAA*001, где «*» - любая цифра от 0 до 9, обозначающая цвет изделия.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты-аудиторы)

  
(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

Сухов Иван Валерьевич

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.25748/22

Серия **RU** № **0910531**

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, No. 365, Ding Wan 2nd Road, San Zao, Jinwan, Zhuhai, Guangdong Province, 519040
PI Electronics (China plant)	Китай, Liu Yue, Da He Village, Heng Gang Town, Long Gang County, Shenzhen, 518173
Bao Hui Science & Technology Co. Ltd.	Китай, Private Entrepreneurial Park, Gold Pond Developmental 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
PI ELECTRONICS (VIETNAM) COMPANY LIMITED	Вьетнам, Factory No. CN-07-02, Van Trung Industrial Park, Viet Yen District, Bac Giang Province

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 IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 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 IEC 61000-3-2-2017	"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
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"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"	разделы 4, 5, 6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
СТБ EN 55011-2012	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений"	разделы 5 и 6
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	разделы 4-7
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)	"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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)  
  
(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

Сухов Иван Валерьевич