

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Электробигуди, электрощипцы для волос;
Тип объекта сертификации	Электробигуди, электрощипцы для волос Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-NL.АЯ46.В.25362/22
Дата регистрации сертификата	10.06.2022
Дата окончания действия сертификата	09.06.2027
Номер бланка	0377793
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Александрова Юлия Вячеславовна
-----------------------------------	--------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7704216778
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027700044074
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФИЛИПС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ФИЛИПС"
ФИО руководителя	Кузнецов Максим Евгеньевич
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	123022, Россия, город Москва, улица Сергея Макеева, 13
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4959379300
Адрес электронной почты	qr.rca@philips.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	12.10.2008
Дата присвоения ОГРН	22.07.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	770301001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранные лица
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	"PHILIPS CONSUMER LIFESTYLE B.V."

Адрес

Адрес места нахождения	Нидерланды, Tussendiepen 4, 9206 AD Drachten, the Netherlands, GLN 8718697000273
------------------------	--

Производственные площадки

Китай, 2/1F, 2-4F, 5 East of Xinpu Road, Huangpu Town, Zhongshan City, Guangdong Province, GLN 6974604880013

Адрес производства продукции	Китай, 2/1F, 2-4F, 5 East of Xinpu Road, Huangpu Town, Zhongshan City, Guangdong Province, GLN 6974604880013
Является приложением	Да
Полное наименование	Zhongshan Raytech Electrical Appliances Manufacturing Co. Ltd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	НИДЕРЛАНДЫ
Общее наименование продукции	Приборы для выпрямления волос (Расческа-выпрямитель) электрические
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Приборы для выпрямления волос (Расческа-выпрямитель) электрические
Артикул	с товарным знаком «Philips», типы: BHH880, BHH885
Иная информация о продукции	Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516320000 - - аппараты для ухода за волосами прочие

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств 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 законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств 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 законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	"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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия" раздел 4
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	

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	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами"
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"

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
-----------------	----------------	----------------------	---------------------	---------

701558-22 09.06.2022 701558-22_прил.pdf

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
-----------------	----------------	----------------------	---------------------	---------

401308-22 09.06.2022 401308-22_cut.pdf

Документы, предполагаемые схемой сертификации

TP TC 004/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	220531-005/290
Дата документа	08.06.2022

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица №29/06/12/TR от 29.06.2012
Номер документа	29/06/12/TR
Дата документа	29.06.2012

Иные документы

Наименование документа	Доверенность СО/15/03/2022/10/JS от 15.03.2022
Номер документа	СО/15/03/2022/10/JS
Дата документа	15.03.2022

Техническая документация

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	220531-005/290
Дата документа	31.05.2022

TP TC 020/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	220531-005/290
Дата документа	08.06.2022

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица №29/06/12/TR от 29.06.2012
Номер документа	29/06/12/TR
Дата документа	29.06.2012

Иные документы

Наименование документа	Доверенность СО/15/03/2022/10/JS от 15.03.2022
Номер документа	СО/15/03/2022/10/JS
Дата документа	15.03.2022

Техническая документация

Наименование документа

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

220531-005/290

Номер документа

31.05.2022

Дата документа

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа

Акт отбора образцов (проб)

Номер документа

419331-1

Дата документа

03.06.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа

Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа

220531-005/290

Дата документа

31.05.2022

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	29/06/12/TR
Дата договора	29.06.2012
Предмет договора	Договор уполномоченного лица №29/06/12/TR от 29.06.2012

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица №29/06/12/TR от 29.06.2012
Номер документа	29/06/12/TR

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Доверенность СО/15/03/2022/10/JS от 15.03.2022
Номер документа	СО/15/03/2022/10/JS

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	220531-005/290

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №220531-005/290 от 31.05.2022
Номер документа	220531-005/290

Дата документа 31.05.2022

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	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
Адрес места нахождения	117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/1 КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951507000
Адрес электронной почты	rostest@rtmsk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Иванова Ольга Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Смахтин Антон Геннадьевич

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Смахтин Антон Геннадьевич

Эксперт по сертификации

