

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", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Группа продукции ЕАЭС	Электробритвы, триммеры, эпиляторы; Электробритвы, триммеры, эпиляторы;
Тип объекта сертификации	Для ухода за волосами, ногтями и кожей Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.28507/23
Дата регистрации сертификата	28.03.2023
Дата окончания действия сертификата	27.03.2028
Номер бланка	0451806
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, д. 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	Иностранное лицо
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**Индонезия, Panbil Industrial Estate, Factory B2A Lot 12-17, B1 Lot 1-6, Jalan Ahmad Yani, 29433 Muka Kuning, Batam, GLN 8713384815307**

Адрес производства продукции	Индонезия, Panbil Industrial Estate, Factory B2A Lot 12-17, B1 Lot 1-6, Jalan Ahmad Yani, 29433 Muka Kuning, Batam, GLN 8713384815307
Является приложением	Да
Полное наименование	P.T. Philips Industries Batam

Китай, 31 Building, Hu-Li Ind. District, Xiamen, Fujian, GLN 6955226400018

Адрес производства продукции	Китай, 31 Building, Hu-Li Ind. District, Xiamen, Fujian, GLN 6955226400018
Является приложением	Да
Полное наименование	Salom Electric (Xiamen) Co., Ltd.

Китай, Liu Yue, Da He Village, 518173, Shenzhen, 22.624154, 114.188798

Адрес производства продукции	Китай, Liu Yue, Da He Village, 518173, Shenzhen, 22.624154, 114.188798
Является приложением	Да
Полное наименование	PI Electronics (China Plant)

Сведения о продукции

Происхождение продукции	НИДЕРЛАНДЫ
Общее наименование продукции	Триммеры электрические с товарным знаком PHILIPS:
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	Триммеры электрические с товарным знаком PHILIPS:
Артикул	типы QR2520, QR2721, QR2821 в комплекте с адаптером питания, модель A00390; типы QR6504, QR6541, QR6551, QR6651 в комплекте с адаптером питания, модель HQ8505; типы QR2630, QR2730, QR2830 в комплекте с адаптером питания, модель HQ8505 или HQ850.
Иная информация о продукции	Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8510200000 - машинки для стрижки волос

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 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». Директивой 2011/65/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 08 июня 2011 г. "Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании"

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

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"

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-8-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам"
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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
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 гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
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"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4, 5, 6
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 устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4

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 устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

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
400428-23	24.03.2023	400428-23_cut.pdf		
400427-23	24.03.2023	400427-23_cut.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
700582-23	24.03.2023	700582-23_прил.pdf		
700581-23	24.03.2023	700581-23_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
150271-23	28.03.2023	150271-23_прил.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 004/2011

Техническая документация

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ» 230303-005/290

Номер документа

03.03.2023

Дата документа

Иные документы

Наименование документа

Доверенность №НС/14/10/2022/2/JS от 14.10.2022

Номер документа

НС/14/10/2022/2/JS

Дата документа

14.10.2022

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

Акт анализа состояния производства

Номер документа

230303-005/290

Дата документа

13.03.2023

ТР ТС 020/2011

Техническая документация

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ» 230303-005/290

Номер документа

03.03.2023

Дата документа

Иные документы

Наименование документа

Доверенность №НС/14/10/2022/2/JS от 14.10.2022

Номер документа

НС/14/10/2022/2/JS

Дата документа

14.10.2022

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	Акт анализа состояния производства
Номер документа	230303-005/290
Дата документа	13.03.2023

ТР ЕАЭС 037/2016**Техническая документация**

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»
Номер документа	230303-005/290
Дата документа	03.03.2023

Иные документы

Наименование документа	Доверенность №HS/14/10/2022/2/JS от 14.10.2022
Номер документа	HS/14/10/2022/2/JS
Дата документа	14.10.2022

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	Акт анализа состояния производства
Номер документа	230303-005/290
Дата документа	13.03.2023

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	430272-1
Дата документа	07.03.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	230303-005/290
Дата документа	03.03.2023

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	Заявка №230303-005/290 от 03.03.2023
Номер документа	230303-005/290
Дата документа	03.03.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Техническая документация

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Доверенность №HS/14/10/2022/2/JS от 14.10.2022
Номер документа	HS/14/10/2022/2/JS
Дата документа	14.10.2022

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
Дата документа	29.06.2012

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/І 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

Коровин Дмитрий Александрович

ФИО эксперта

Коровин Дмитрий Александрович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

