

## Основные сведения

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

## Сертификат

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Статус сертификата   | Действует                    |
| Регистрационный номер сертификата                                      | ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.28450/23 |
| Дата регистрации сертификата   | 22.03.2023                   |
| Дата окончания действия сертификата                                    | 21.03.2028                   |
| Номер бланка   | 0451751                      |
| 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****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)   |

**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.  |

**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   |

**Сведения о продукции**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Происхождение продукции          | НИДЕРЛАНДЫ  |
| Общее наименование продукции     | Машинки для стрижки волос 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 | Машинки для стрижки волос электрические с товарным знаком PHILIPS,  |
| Артикул                              | тип HC3505, в комплекте с блоком питания PHILIPS, модель HQ8505   |
| 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».**

**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 устройств. 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 устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"  |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 4  |

|  |   |
|--|---|
| 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 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 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 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 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<br>Федерального бюджетного учреждения "Государственный<br>региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г.<br>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 |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 700568-23       | 22.03.2023     | 700568-23_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<br>Федерального бюджетного учреждения "Государственный<br>региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г.<br>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 |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 400402-23       | 22.03.2023     | 400402-23_cut.pdf    |                     |         |

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## ТР ТС 020/2011

**Иные документы**

|                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| Наименование документа | Акт анализа состояния производства |
| Номер документа        | 230310-030/290                     |
| Дата документа         | 20.03.2023                         |

**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 №HS/14/10/2022/2/JS от 14.10.2022 |
| Номер документа        | HS/14/10/2022/2/JS                             |
| Дата документа         | 14.10.2022                                     |

**Техническая документация**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов: |
| Номер документа        | 230310-030/290  |
| Дата документа         | 10.03.2023  |

## ТР ТС 004/2011

**Иные документы**

|                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| Наименование документа | Акт анализа состояния производства |
| Номер документа        | 230310-030/290                     |
| Дата документа         | 20.03.2023                         |

**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 №HS/14/10/2022/2/JS от 14.10.2022 |
| Номер документа        | HS/14/10/2022/2/JS                             |
| Дата документа         | 14.10.2022                                     |

**Техническая документация**

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

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

230310-030/290

10.03.2023

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

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Акт отбора образцов (проб)

430759-1

13.03.2023

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Решение по заявлению на сертификацию

230310-030/290

10.03.2023

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

**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    | Техническая документация  |
| Наименование документа | Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов: |
| Номер документа        | 230310-030/290  |

**Иные документы, представленные заявителем**

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Приложение             | Нет                                  |
| Категория документа    | Другое                               |
| Наименование документа | Заявка №230310-030/290 от 10.03.2023 |
| Номер документа        | 230310-030/290                       |
| Дата документа         | 10.03.2023                           |

## 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   | <a href="http://rtmsk.ru">http://rtmsk.ru</a>  |
| ФИО руководителя  | Иванова Ольга Владимировна   |
| Должность руководителя  | Руководитель   |

## Эксперты

### Коровин Дмитрий Александрович

ФИО эксперта

Коровин Дмитрий Александрович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

