

## Основные сведения

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Тип сертификата          | Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза) |
| Технические регламенты   | TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"          |
| Группа продукции ЕАЭС    | Для ухода за волосами, ногтями и кожей;   |
| Тип объекта сертификации | Для ухода за волосами, ногтями и кожей<br>Серийный выпуск   |

## Сертификат

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Статус сертификата   | Действует                    |
| Регистрационный номер сертификата                                      | ЕАЭС RU С-CH.НЕ23.В.01564/23 |
| Дата регистрации сертификата   | 28.11.2023                   |
| Дата окончания действия сертификата                                    | 27.11.2024                   |
| Номер бланка   | 0488207                      |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да                           |

## Лицо, подписавшее сертификат

|                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| ФИО лица, подписавшего сертификат | Ивакина Ирина Тамазовна |
|-----------------------------------|-------------------------|

## Заявитель

|   |   |
|---|---|
| Тип заявителя   | Юридическое лицо  |
| Вид заявителя   | Уполномоченное изготовителем лицо                               |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)                         | 7731345116  |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1177746084955   |
| Полное наименование   | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРЕМИУМ КОФЕ СОЛЮШНЗ" |
| Организационно-правовая форма   | Общества с ограниченной ответственностью                        |
| Сокращенное наименование  | ООО "ПРЕМИУМ КОФЕ СОЛЮШНЗ"                                      |
| ФИО руководителя  | Ткачук Андрей Александрович                                     |
| Должность руководителя  | Генеральный директор  |

## Адрес

|  |  |
|--|--|
| Адрес места нахождения                 | 140073, Россия, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Томилино, микрорайон Птицефабрика, литер 5Т, Т, Т2, Т3, Т4, этаж 2, помещение 4 |
| Адрес места осуществления деятельности | 115088, Россия, город Москва, улица Шарикоподшипниковская, дом 5, офис 28, Бизнес центр «Dominion Tower»   |

**Контактные данные**

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Номер телефона          | +7 4993411995        |
| Адрес электронной почты | spam@pk solutions.ru |

**Сведения о государственной регистрации**

|  |  |
|--|--|
| Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области |
| Дата регистрации в качестве ЮЛ                                     | 15.04.2020   |
| Дата присвоения ОГРН   | 01.02.2017   |
| Код причины постановки на учет (КПП)                               | 502701001  |

**Изготовитель**

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Тип изготовителя                    | Иностранное лицо     |
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС | Да                   |
| Полное наименование                 | «Ligo Electric S.A.» |

**Адрес**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Адрес места нахождения | Швейцария, Via Ponte Lavaggio 9, CH 6853 Ligornetto/Mendrisio, ГЛОНАСС: 45.857817°, 8.961068° |
|------------------------|---|

## Производственные площадки

**Тайвань (Китай), No.1, Lane 491, Jungieng 3rd Rd. Yingge District, New Taipei City 239, ГЛОНАСС: 24.961497°, 121.342726°**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Тайвань (Китай), No.1, Lane 491, Jungieng 3rd Rd. Yingge District, New Taipei City 239, ГЛОНАСС: 24.961497°, 121.342726° |
| Является приложением         | Да   |
| Полное наименование          | «CERAMAX CO., LTD.»  |
| Сокращенное наименование     | Филиалы согласно приложению бланк №0994245   |

**Китай, ROOM 1108, Building 2, No. 198, Jinou rd. Jianghai District, JIANGMEN CITY, Guangdong Province, ГЛОНАСС: 22.565570°, 113.133760°**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, ROOM 1108, Building 2, No. 198, Jinou rd. Jianghai District, JIANGMEN CITY, Guangdong Province, ГЛОНАСС: 22.565570°, 113.133760° |
| Является приложением         | Да  |
| Полное наименование          | «JIANGMEN WARON IMPORT EXPORT CO LTD»   |
| Сокращенное наименование     | Филиалы согласно приложению бланк №0994245  |

**Китай, Jinxi Administration Area,Waihai Town,Jiangmen City, 529000 Guangdong Province, ГЛОНАСС: 22.590427°, 113.079554°**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, Jinxi Administration Area,Waihai Town,Jiangmen City, 529000 Guangdong Province, ГЛОНАСС: 22.590427°, 113.079554° |
| Является приложением         | Да  |
| Полное наименование          | «Shuipingling Industrial Zone»  |
| Сокращенное наименование     | Филиалы согласно приложению бланк №0994245  |

**Китай, A 1008 Hongxi Center 2 Tiyulu road, A 1008 Hongxi Center 2 Tiyulu road, Nancheng District, Dongguan City, Guangdong, ГЛОНАСС: 23.023810°, 113.744784°**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, A 1008 Hongxi Center 2 Tiyulu road, A 1008 Hongxi Center 2 Tiyulu road, Nancheng District, Dongguan City, Guangdong, ГЛОНАСС: 23.023810°, 113.744784° |
| Является приложением         | Да   |
| Полное наименование          | «Dongguan New Technology Import & Export Co. Ltd.»   |
| Сокращенное наименование     | Филиалы согласно приложению бланк №0994245   |

**Китай, 6 Fu Zhu Four Jie, Zhang Yang Management District, Zhang Mu Tou Town, Dongguan City, ГЛОНАСС: 22.914909°, 114.083278°**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, 6 Fu Zhu Four Jie, Zhang Yang Management District, Zhang Mu Tou Town, Dongguan City, ГЛОНАСС: 22.914909°, 114.083278° |
| Является приложением         | Да   |
| Полное наименование          | «Dongguan Damei Appliances Limited»  |
| Сокращенное наименование     | Филиалы согласно приложению бланк №0994245   |

**Китай, N 999,KAIFA EAST ROAD-ZHOUXIANG,CIXI, 31532 NINGBO CITY, ГЛОНАСС: 30.177960°, 121.156230°**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, N 999,KAIFA EAST ROAD-ZHOUXIANG,CIXI, 31532 NINGBO CITY, ГЛОНАСС: 30.177960°, 121.156230° |
| Является приложением         | Да   |
| Полное наименование          | «YUELI GROUP CO., LTD.»  |
| Сокращенное наименование     | Филиалы согласно приложению бланк №0994245   |

**Китай, Xia Keng Chang Ping,Dongguan, ГЛОНАСС: 23.077450°, 113.883810°**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, Xia Keng Chang Ping,Dongguan, ГЛОНАСС: 23.077450°, 113.883810° |
| Является приложением         | Да  |
| Полное наименование          | «Dongguan Kenford Electrical Appliance Co., Limited»                  |
| Сокращенное наименование     | Филиалы согласно приложению бланк №0994245                            |

**Китай, Building F-G, HuaFeng Science Park, DaTianYang Industrial Area, Dong Fang, SongGang, BaoAn, Shenzhen, Guangdong, 518105, ГЛОНАСС: 22.759970°, 113.856909°**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, Building F-G, HuaFeng Science Park, DaTianYang Industrial Area, Dong Fang, SongGang, BaoAn, Shenzhen, Guangdong, 518105, ГЛОНАСС: 22.759970°, 113.856909° |
| Является приложением         | Да   |
| Полное наименование          | «Shenzhen Deogra Electrical Co., Ltd.»   |
| Сокращенное наименование     | Филиалы согласно приложению бланк №0994245   |

**Китай, No. 999 Kaifa East Rd. Zhouxiang, Cixi City Ningbo, ГЛОНАСС: 30.177960°, 121.156230°**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, No. 999 Kaifa East Rd. Zhouxiang, Cixi City Ningbo, ГЛОНАСС: 30.177960°, 121.156230° |
| Является приложением         | Да  |
| Полное наименование          | «Zhejiang Yueli Electrical Co. Limited.»  |
| Сокращенное наименование     | Филиалы согласно приложению бланк №0994245  |

**Китай, Qiaotou Industrial Estate, Fuyong Town, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, ГЛОНАСС: 22.667370°, 113.814240°**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, Qiaotou Industrial Estate, Fuyong Town, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, ГЛОНАСС: 22.667370°, 113.814240° |
| Является приложением         | Да   |
| Полное наименование          | «Keitsen Electrical (Shenzhen) Co., Ltd. »   |
| Сокращенное наименование     | Филиалы согласно приложению бланк №0994245   |

**Тайвань (Китай), No. 199, Lane 680, Section 1, Xinan Road, Wuri District, Taichung City 41464, ГЛОНАСС: 24.107787°, 120.638094°**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Тайвань (Китай), No. 199, Lane 680, Section 1, Xinan Road, Wuri District, Taichung City 41464, ГЛОНАСС: 24.107787°, 120.638094° |
| Является приложением         | Да  |
| Полное наименование          | «Jeng Shyuan Precision Co., Ltd.»   |
| Сокращенное наименование     | Филиалы согласно приложению бланк №0994245  |

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции

ШВЕЙЦАРИЯ

Общее наименование продукции

Электрические приборы бытового назначения для ухода за волосами: фены для волос,

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0994246. Срок службы 5 лет указан изготовителем в документации на продукцию. Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен.

### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Электрические приборы бытового назначения для ухода за волосами: фены для волос,

Артикул

торговой марки "Valera": модели (согласно приложениям бланки №№0994243, 0994244).

Иная информация о продукции

Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 09.2023 года

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516310009 - - - прочие

### Единица продукта

### Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

#### Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Наименование документа

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

### 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 МЭК 60335-2-23-2009

Наименование стандарта, нормативного документа

"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами"

|  |  |
|--|--|
| 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"<br>(раздел 6)  |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | Да   |
| Приложение   | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  |
| Обозначение 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)"<br>(разделы 5 и 7)  |
| Наименование стандарта, нормативного документа             | Да   |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  |
| Приложение   | "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"<br>(разделы 4 и 6) |
| Обозначение стандарта, нормативного документа              | Да   |
| Наименование стандарта, нормативного документа             | ГОСТ CISPR 14-1-2015   |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"<br>(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"<br>(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)   |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа |  |

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Приложение                           | Да   |
| Наименование (обозначение) продукции | Продукция согласно приложению  |
| Артикул                              | Электрические приборы бытового назначения для ухода за волосами: фены для волос, торговой марки "Valera": модели: Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость» |
| Иная информация о продукции          | Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»   |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС                      | 8516310009 - - - прочие  |

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Приложение                           | Да  |
| Наименование (обозначение) продукции | Продукция согласно приложению   |
| Артикул                              | 832.11/T, 832.11/T white, 832.10/T, 832.10/T white, 832.11/T black matt, 832.10/T black matt, 832.11/T matt-black, 832.10/T matt-black, 832.02/T, 832.02/T white, 832.02/T black matt, 832.02/T matt-black, 832.02/RT, 832.02/RT white, 832.02/RT black matt, 832.02/RT matt-black, 586.10/044.06 white, 586.10/044.04 white, 584.02/IP, SXJ 8500P, SXJ 8500 P, SXJ 8500P black, SXJ 8500 P black, SXJ 8500 RC TF, SXJ 8500RC TF, 832.01/T, 832.01/T white, 832.01/T silver, 832.01/T black matt, 832.01/T matt-black, 832.01/RT, 832.01/RT white, 832.01/RT black matt, 832.01/RT matt-black, 586.11/044.06 white, 586.11/044.04 white, 561.17/044.06 white, 561.17/044.04 white, 561.17/032.05 silver, 561.17/032.05 white, 561.17/044.05 silver, 561.17/044.05 white, 561.17/044.05 black, 542.06/044.06 white, 542.06/044.06 white/chrome, 542.06/044.06 black, 542.06/044.06 black/chrome, 542.06/044.03 black, 542.06/044.03 black/chrome, 542.06/044.04 white, 542.06/044.04 white/chrome, 542.06/044.04 black, 542.06/044.04 black/chrome, 542.06/032.05 silver, 542.06/032.05 white, 542.06/044.05 silver/chrome, 542.06/044.05 silver, 542.06/044.05 white/chrome, 542.06/044.05 white, 542.06/044.05 black/chrome, 542.06/044.05 black, 542.14/038A white, 542.14/038A white/chrome, 542.14/038A black, 542.14/038A black/chrome, 542.14/038A all black, 542.14/038A black/black, 542.14/038A total black, 542.06/038A white, 542.06/038A white/chrome, 542.06/038A black, 542.06/038A black/chrome, 542.06/038A all black, 542.06/038A black/black, 542.06/038A total black, 542.05/038A white, 542.05/038A white/chrome, 542.05/038A black, 542.05/038A black/chrome, 542.05/038A all black, 542.05/038A black/black, 542.05/038A total black, 533.03/044.06 white, 533.03/044.04 white, 533.05/032.02, 533.03/032.02, 533.05/032.05, 533.03/032.05, 533.05/044.02 white, 533.05/044.02, 533.03/044.02 white, 533.03/044.02, 533.05/044.05 white, 533.03/044.05, 533.05/038A, 533.05/038A white, 533.03/038A, 533.03/038A white, 533.06/038A, 533.06/038A white, 533.04/038A, 533.04/038A white, 533.15/038B, 533.15/038B white, 554.02/038A, 554.02/038A white, 554.01/038B, 554.01/038B white, 533.05/033 white, 533.05/033, 533.05/drawer, 533.03/033 white, 533.03/033, 533.03/drawer, 584.03/P, 533.05, 533.05 white, 533.03, 533.03 white, 554.02, 554.02 white, 561.22, 561.22 white, 561.17, 561.17 white, 542.14 white, 542.14 white/chrome, 542.14 black, 542.14 black/chrome, 542.14 all black, 542.14 push black, 542.06 white, 542.06 White/chrome, 542.06 black, 542.06 Black/chrome, 542.06 all black, 542.06 push black, 542.05 white, 542.05 white/chrome, 542.05 black, 542.05 black/chrome, |

VA 8605 RC RB, VA 8605 RC HP, VA 8605 RC TB, VA 8612 RC PP, VA 8612 RC RB, VA 8612 RC HP, VA 8612 RC TB, VA 8601 RC PP, VA 8601 RC RB, VA 8601 RC HP, VA 8601 RC TB, EP2010 EQ RC D, EP2010 EQ D RC, EP2030 D RC PW, EP2030 D RC CB, EP2030D RC PW, EP2030D RC CB, EP 2030 RC PW, EP2030 RC PW, EP 2030 RC CB, EP2030 RC CB, EP2030 EQ RC D, EP2030 EQ D RC, EP2020 D RC PW, EP2020 D RC CB, EP2020D RC PW, EP2020D RC CB, EP 2020 RC PW, EP2020 RC CB, EP2020 RC CB, EP2020 EQ RC D, EP2020 EQ D RC, SN4 EQ RC D, SN4 EQ D RC, SP4 D RC, SP4 RC, SP4 RC D, SP4 EQ RC D, SP4 EQ D RC, SR4 D RC, SR4 RC, SR4 EQ RC D, SR4 EQ D RC, SN 9600 RC, SN 6300 RC, SN6001, SN6001 black, SN 6001, SN 6001 black, SN9400Y RC, SN 9400Y RC, SN9200Y RC, SN 9200Y RC, SN 9001, SN 9000Y RC, SN 6200Y RC Black, SXJ 8600 D RC, SXJ 8600 RC D, SXJ 8600 RC, SXJ 8500 D RC, SXJ 8500 RC, SXJ 8500 RC D, SXJ 7500 D RC, SXJ 7500 RC D, SXJ 7500 RC, SXJ 8700 D RC, SXJ 8700 RC D, SXJ 8700 D RC black, SXJ 8700 RC, SXJ 8701 RC, SXJ 7700 D RC, SXJ 7700 RC D, SXJ 7700 RC, SXJ 7600, 584.02/I D, 584.02/I, 584.01/I D gold, 584.01/I GOLD, 584.01/I D, 584.01/I, 584.01/I EM RC D, 584.01/I EM RC, SX 9500Y RC, SX 6500Y RC, SL 5400T, SL5400T, SL 5400T Black, SL5400T black, SL 5400T Red,

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8516310009 --- прочие

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

SL5400T red, ST 8200T RC, ST8200T RC, ST8200T RC black, 545.14, 545.14 DV, 545.08DV, 545.08 DV, SL3300, SL 3300, SL3200, SL 3200, 561.08/I, 561.19, 561.19 black, 561.19 Y, 561.19Y, 542.08, 542.08 Black, 554.13, 603.01B, 513.01, HE1818, HE 1818, LS2000 D RC, LS 2000, LS 2000 D RC, PE2400 D RC, PE 2400, PE 2400 D RC, SE2000 D RC, SE 2000, SE 2000 D RC, 584.01/I D RC M2.0, M2.0, 586.05/I D RC B2.4XL RC, B2.4XL RC, 586.12/I D RC B2.4M RC, B2.4M RC, 586.01/I D RC B2.0S RC, B2.0S RC, 566.01 Pro A1.6N, Pro A1.6N, 561.08/I PR E2.0, E2.0, 542.08 E1.8, E1.8, DP 4.2 RC, DP 4.1 RC, DP 4.0 RC, UP 5.0 RC, UP 5.0 RC RG, UP 5.0 RC PW, MP 3.2 X RC, MP 3.2 X RC RG, MP 3.2 X RC PW, MP 3.1 X RC, MP 3.1 X RC RG, MP 3.1 X RC PW, MP 3.0 X RC, MP 3.0 X RC RG, MP 3.0 X RC PW, CP 3.0 RC, AP 2.1 RC, AP 2.0 RC, PP 1.0 RC, 561.08/I PR, 586.10, 586.02/I TF, 560.05/I TF, SL 3, SXPP, CL 1955, SM 588.02/IP CR, SM 588.02/I TF CR, SM 588.02/I TF GD, SM 588.02/I TF BL, SM 588.00/P CR, SXJ 7500 TF BL, SXJ 7500 TF WH, SP4E RC D, SM 588.05 RC CR, SM 588.05 RC BL, SM 588.02 RC CR, SM 588.02 RC BL, SM 588.01 CR, SM 588.01 GD, SM 588.01 BL, EP2010 EQ D RC CB, EP2020 EQ D RC CB, EP2030 EQ D RC CB, SXJ 7600 RC

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516310009 --- прочие

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

**RA.RU.21M057**

|  |  |
|--|--|
| Признак аккредитации испытательной лаборатории         | Да   |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории      | РОССИЯ   |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.21M057   |
| Наименование испытательной лаборатории                 | ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" |
| Дата регистрации аттестата аккредитации                | 30.03.2016   |

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 2396-23         | 27.11.2023     | 2396-23.pdf          |                     |         |
| 2396/1-23       | 27.11.2023     | 2396.1-23.pdf        |                     |         |

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

**TP ТС 020/2011****Иные документы**

|                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| Наименование документа | Акт анализа состояния производства |
| Номер документа        | 20231013-04.                       |
| Дата документа         | 18.10.2023                         |

**Иные документы**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Копия декларации на товары 10013160/031123/3469757 |
| Номер документа        | б/н  |
| Дата документа         | 13.10.2023   |

**Иные документы**

|                        |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| Наименование документа | Копия инструкции по эксплуатации |
| Номер документа        | б/н                              |
| Дата документа         | 13.10.2023                       |

**Иные документы**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе от 30.05.2018 |
| Номер документа        | б/н   |
| Дата документа         | 30.05.2018  |

**Иные документы**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Договор уполномоченного лица № 1455 от 01.11.2019 года |
| Номер документа        | 1455   |
| Дата документа         | 01.11.2019   |

**TP ТС 004/2011****Иные документы**

|                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| Наименование документа | Акт анализа состояния производства |
| Номер документа        | 20231013-04.                       |
| Дата документа         | 18.10.2023                         |

**Иные документы**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Копия декларации на товары 10013160/031123/3469757 |
| Номер документа        | б/н  |
| Дата документа         | 13.10.2023   |

**Иные документы**

|                        |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| Наименование документа | Копия инструкции по эксплуатации |
| Номер документа        | б/н                              |
| Дата документа         | 13.10.2023                       |

**Иные документы**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе от 30.05.2018 |
| Номер документа        | б/н   |
| Дата документа         | 30.05.2018  |

**Иные документы**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Договор уполномоченного лица № 1455 от 01.11.2019 года |
| Номер документа        | 1455   |
| Дата документа         | 01.11.2019   |

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

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Акт отбора образцов (проб) |
| Номер документа        | 20231013-04.               |
| Дата документа         | 18.10.2023                 |

**Решение по заявлению на сертификацию**

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Наименование документа | Решение по заявлению на сертификацию |
| Номер документа        | 20231013-04.                         |
| Дата документа         | 13.10.2023                           |

## Документы, представленные заявителем

### Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

|                  |  |
|------------------|--|
| Номер договора   | 1455   |
| Дата договора    | 01.11.2019   |
| Предмет договора | Договор уполномоченного лица № 1455 от 01.11.2019 года |

### Иные документы, представленные заявителем

|                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| Приложение             | Нет                                |
| Категория документа    | Другое                             |
| Наименование документа | Заявка №20231013-04. от 13.10.2023 |
| Номер документа        | 20231013-04.                       |

### Иные документы, представленные заявителем

|                        |  |
|------------------------|--|
| Приложение             | Нет  |
| Категория документа    | Другое   |
| Наименование документа | Договор уполномоченного лица № 1455 от 01.11.2019 года |
| Номер документа        | 1455   |

### Иные документы, представленные заявителем

|                        |   |
|------------------------|---|
| Приложение             | Нет   |
| Категория документа    | Другое  |
| Наименование документа | Копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе от 30.05.2018 |
| Номер документа        | б/н   |

### Иные документы, представленные заявителем

|                        |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| Приложение             | Нет                              |
| Категория документа    | Другое                           |
| Наименование документа | Копия инструкции по эксплуатации |
| Номер документа        | б/н                              |

Дата документа 13.10.2023

### Иные документы, представленные заявителем

|                        |  |
|------------------------|--|
| Приложение             | Нет  |
| Категория документа    | Другое   |
| Наименование документа | Копия декларации на товары 10013160/031123/3469757 |
| Номер документа        | б/н  |

Дата документа 13.10.2023

## Орган по сертификации

|   |  |
|---|--|
| Номер аттестата аккредитации органа по сертификации                     | RA.RU.11HE23   |
| Полное наименование органа по сертификации                              | Общество с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА»   |
| Дата регистрации аттестата аккредитации                                 | 10.08.2021   |
| Адрес места осуществления деятельности                                  | 115054, РОССИЯ, Г Москва, пер Строченовский Б., дом 22/25 строение 1, комната 404  |
| Адрес места нахождения  | 196650, РОССИЯ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, Г. Колпино, УЛ. ФИНЛЯНДСКАЯ, Д. 17, К. 4 СТР. 1, ПОМЕЩ. 17Н КОМНАТА 214, РАБ.М. 5<br>1207800083754 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) |  |
| Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации    | Федеральная служба по аккредитации   |
| Номер телефона  | +7 8124707067  |
| Адрес электронной почты   | info@nok-sert.ru   |
| Адрес сайта в сети Интернет   | nok-sert.ru  |
| ФИО руководителя  | Ивакина Ирина Тамазовна  |
| Должность руководителя  | Руководитель органа по сертификации  |

## Эксперты

### Хохлов Михаил Сергеевич

ФИО эксперта

Хохлов Михаил Сергеевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

### Маковозова Лилия Андреевна

ФИО эксперта

Маковозова Лилия Андреевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

### Маковозова Лилия Андреевна

ФИО эксперта

Маковозова Лилия Андреевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

