

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CH. HE23. B.00747/22

Серия **RU** № **0359759**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА».  
Место нахождения (адрес юридического лица): 196650, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом 17, корпус 4, строение 1, помещение 17Н, комната 214, рабочее место 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, РОССИЯ, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 22/25, строение 1, комната 404. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HE23. Дата решения об аккредитации: 10.08.2021.  
Телефон: +78124707067  
Адрес электронной почты: info@nok-sert.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРЕМИУМ КОФЕ СОЛЮШНЗ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 140073, Россия, область Московская, 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»  
Основной государственный регистрационный номер 1177746084955.  
Телефон: +74993411995 Адрес электронной почты: spam@pksolutions.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Ligo Electric S.A.  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Швейцария, (Via Ponte Lavaggio 9, CH 6853 Ligometto/Mendrisio)  
Филиалы согласно приложению бланк №0870814

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения: фены для волос, торговой марки "Valera": модели (согласно приложениям бланки №№0870812, 0870813). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516310009

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 24279ИЛНВО от 15.11.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 14.10.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА».  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0870815. 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. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.11.2022 ПО 15.11.2023  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*И. Ириш*  
(подпись)  
*Коршуков*  
(подпись)

М.П.

Ивакина Ирина Тамазовна

(ф.и.о.)

Коваль Адена Юрьевна

(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-CH.HE23.B.00747/22

Серия **RU** № **0870812**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516310009	Электрические приборы бытового назначения: фены для волос, торговой марки "Valera", модели:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>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/TP, 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, 533.05/044.05, 533.03/044.05 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, 542.05 all black, 542.05 push black, SL 5400 TF, SL 5400TF, 561.08/TF, 561.19 TF, VA 8605 RC PP, 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, EP2010EQ 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, EP2020D RC PW, EP2020 D RC CB, EP2020D RC PW, EP2020D RC CB, EP 2020 RC PW, EP2020 RC PW, EP 2020 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</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*И.И. Иванова*  
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна  
(ф.и.о.)

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

*А.А. Коваль*  
(подпись)

Коваль Алёна Юрьевна  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CH.HE23.B.00747/22

Серия **RU** № **0870813**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	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, 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, 561.08/1 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, 561.08/1 PR, 586.10, 586.02/I TF, 560.05/1 TF, SL 3, SXPP, CL 1955	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*И. Ири*  
(подпись)



М.П.

Ивакина Ирина Тамазовна

(Ф.И.О.)

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

*Коваль*  
(подпись)

Коваль Алёна Юрьевна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.НЕ23.В.00747/22

Серия **RU** № **0870814**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Dongguan Kenford Electrical Appliance Co., Limited"	Китай, Xia Keng Chang Ping, Dongguan
"Shenzhen Deogra Electrical Co., Ltd."	Китай, Building F-G, HuaFeng Science Park, DaTianYang Industrial Area, Dong Fang, SongGang, BaoAn, Shenzhen, Guangdong, 518105
"Zhejiang Yueli Electrical Co. Limited."	Китай, No. 999 Kaifa East Rd. Zhouxiang, Cixi City Ningbo, P.R
"Ketsen Electrical (Shenzhen) Co., Ltd."	Китай, Qiaotou Industrial Estate, Fuyong Town, Badan District, Shenzhen, Guangdong
"Jeng Shyuan Precision Co., Ltd."	Тайвань (Китай), No. 199, Lane 680, Section 1, Xinfan Road, Wuri District, Taichung City 41464
"CERAMAX CO., LTD."	Тайвань (Китай), No.1, Lane 491, Jungieng 3rd Rd. Yingge District, New Taipei City 239

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*М. Ури*  
(подпись)

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

*Котриш*  
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна  
(ф.и.о.)

Коваль Алёна Юрьевна  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CH.HE23.B.00747/22

Серия **RU** № **0870815**

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 МЭК 60335-2-23-2009	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Часть 2-23) Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами"	
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 гармонического тока (оборудование с потребляемым 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 и 6)
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. 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 устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*И.И. Ивакина*  
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна  
(ф.И.О.)

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

*Коваль А.Ю.*  
(подпись)

Коваль Алёна Юрьевна  
(ф.И.О.)