



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 603127, Россия, область Нижегородская, город Нижний Новгород, улица Федосеенко, дом 57.

Основной государственный регистрационный номер 1095263005859.

Телефон: +78312759797, Адрес электронной почты: info@gracenn.ru.

**в лице** Директора Мазур Елены Валентиновны

**заявляет, что** Электрические приборы бытового назначения для ухода за волосами: фены, мультистайлеры, щипцы, выпрямители для волос, торговые марки: "MAXTRONIC", "ОЧАГ", серии MAX, PR.

Изготовитель Guangdong Mingshida Electrical Appliance CO., LTD.. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Tangpu, Yuhu, Jieyang, Guangdong. Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению № 1 на 1 листе.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2011/65/EU «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8516320000, 8516310009

Серийный выпуск.

### **соответствует требованиям**

Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

### **Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № 10227/МФЦС/122020 от 28.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью «МИЛЛЕНИУМ-ТЕСТ», аттестат аккредитации РОСС RU.Я2331.04ПВК0.

Схема декларирования соответствия: 1д.

### **Дополнительная информация**

Директива 2011/65/EU «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.12.2025 включительно.**



подпись

"М.П.  
"Профи"

Мазур Елена Валентиновна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.НА75.В.00804/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 29.12.2020**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ****ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1****к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.НА75.В.00804/20**

Информация о предприятиях-изготовителях, входящих в состав транснациональной компании, на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии ТР ЕАЭС.

<b>Полное наименование предприятия-изготовителя</b>	<b>Адрес (место нахождения)</b>
Jieyang Changrong Industry CO., LTD	Китай, South Side Of Qizhiqu, Tangpu, Jieyang Airport Economic Area, Guangdong
Jieyang City Shunli Mold Electric Appliance Co, LTD.	Китай, Tangpu Industry Zone, JieYang Testing Area, Guangdong
Anionte International (Zhejiang) CO., LTD.	Китай, RM.601, 6/F, Jinglong Bldg, Chezhan Rd, Wenzhou
GLOBAL BEST WAY CO., LTD	Китай, 4F, No.9 Liming Industrial Zone, Lucheng District, Wenzhou, Zhejiang, China 325000
Wenzhou Zhenbo Electric Appliance Co. LTD.	Китай, No.29 Shengfa road, Qinggong Industrial Zone, Lucheng District, Wenzhou, Zhejiang
JIEYANG CITY XINDAMAN HARDWARE ELECTRIC APPLIANCE CO.,LTD	Китай, WEST SIDE OF EAST THREE STRAIGHT ROAD, JIEYANG AIRPORT ECONOMIC ZONE, JIEYANG, GUANGDONG
BADA HARDWARE ELECTRIC APPLIANCES CO., LTD	Китай, Tangpu Thoroughfare, Jieyang Testment Zone, Jieyang City, Guangdong Province
YUYAO FINE ELECTRONICS INDUSTRY CO.,LTD	Китай, MaCaoTou Village, Ma Zhu Town, Yuyao City, Zhejiang



Директор

МП

  
\_\_\_\_\_

подпись

Мазур Елена Валентиновна

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. заявителя)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AД07.B.03095/21

Серия **RU** № **0765274**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Jieyang Changrong Industry CO., LTD	Китай, South Side Of Qizhiqu, Tangpu, Jieyang Airport Economic Area, Guangdong
Jieyang City Shunli Mold Electric Appliance Co. LTD.	Китай, Tangpu Industry Zone, JieYang Testing Area, Guangdong
Anionte International (Zhejiang) CO., LTD.	Китай, RM.601, 6/F, Jinglong Bldg, Chezhan Rd, Wenzhou
GLOBAL BEST WAY CO., LTD	Китай, 4F, № 9 Liming Industrial Zone, Lucheng District, Wenzhou, Zhejiang, 325000
Whenzhou Zhenbo Electric Appliance Co. LTD.	Китай, № 29, Shengfa road, Qinggong Industrial Zone, Lucheng District, Wenzhou, Zhejiang
JIEYANG CITY XINDAMAN HARDWARE ELECTRIC APPLIANCE CO.,LTD	Китай, WEST SIDE OF EAST THREE STRAIGHT ROAD, JIEYANG AIRPORT ECONOMIC ZONE, JIEYANG, GUANGDONG
BADA HARDWARE ELECTRIC APPLIANCES CO., LTD	Китай, Tangpu Thoroughfare, Jieyang Testment Zone, Jieyang City, Guangdong Province
YUYAO FINE ELECTRONICS INDUSTRY CO.,LTD	Китай, MaCaoTou Village, Ma Zhu Town, Yuyao City, Zhejiang

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ирина Александровна  
(Ф.И.О.)

Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД07.В.03095/21

Серия **RU** № **0765273**

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, 8516320000	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для ухода за волосами, ногтями и кожей: фены, мультистайлеры, щипцы, выпрямители для волос, торговые марки: "MAXTRONIC", "ОЧАГ", модели:	Директивы 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».
	MAX-D8911, MAX-D8995, MAX-D8997, MAX-D8988, MAX-D8912, MAX-D8996, MAX-D8998, MAX-D8989, PR-D8911, PR-D8995, PR-D8997, PR-D8988, MAX-D8912, MAX-D8913, MAX-D8914, MAX-D8990, MAX-D8991, MAX-D8992, MAX-D8993, MAX-D8994, MAX-D3072, MAX-D3024, MAX-D8938, MAX-D8938, MAX-D8970, MAX-D900, MAX-D901, MAX-D902, MAX-MGS-7884, MAX-MGS-665, MAX-MGS-638, MAX-MGS-20, MAX-MGS-38, MAX-MGS-17, MAX-MGS-18, MAX-MGS-19, MAX-MGS-13, MAX-MGS-35, MAX-MGS-36, MAX-MGS-37, MAX-MGS-2011, MAX-MGS-882, MAX-MGS-39, MAX-MGS-40, MAX-MGS-41, MAX-MGS-7886, MAX-MGS-7887, MAX-MGS-8003, MAX-MGS-8004, MAX-MGS-8005, MAX-MGS-332, MAX-MGS-32, MAX-MGS-7889, MAX-MGS-7885, MAX-MGS-666, MAX-MGS-639, MAX-MGS-21, MAX-MGS-39, MAX-MGS-7886, MAX-MGS-667, MAX-MGS-640, MAX-MGS-22, MAX-MGS-40, PR-MGS-7884, PR-MGS-665, PR-MGS-638, PR-MGS-20, PR-MGS-38, PR-243, PR-244, PR-245, PR-246, PR-375, PR-376, MAX-SC2973, MAX-SC043, MAX-SC2717, MAX-SC374, MAX-HC4856, MAX-HC4724, MAX-SH3597, MAX-SH3400A, MAX-TR5096A, MAX-D6208, MAX-SC2974, MAX-SC044, MAX-SC-2718, MAX-SC-375, MAX-HC-4857, MAX-HC-4725, MAX-SH-3598, MAX-SH-3401A, MAX-TR-5097A, MAX-D-6209, MAX-SC2975, MAX-SC045, MAX-SC-2719, MAX-SC-376, MAX-HC-4858, MAX-HC-4726, MAX-SH-3599, MAX-SH-3402A, MAX-TR-5098A, MAX-D-6210, PR-SC2973, PR-SC043, PR-HC-4856, PR-HC-4724, PR-SH-3597, PR-SH-3400A, PR-TR-5096A, PR-D-6208, MAX-D1755, MAX-D904, MAX-D904, MAX-D905, MAX-D906, MAX-D907, MAX-D908, MAX-D909, MAX-D910, MAX-D911, MAX-D912, MAX-D913, MAX-D914, MAX-D915, MAX-D916, MAX-D916, MAX-D917, MAX-D918, MAX-D919, MAX-D920, MAX-MGS-23, MAX-MGS-24, MAX-MGS-25, MAX-MGS-26, MAX-MGS-27, MAX-MGS-28, MAX-MGS-29, MAX-MGS-30, MAX-MGS-31, MAX-MGS-32, MAX-MGS-33, MAX-MGS-34, MAX-MGS-41, MAX-MGS-42, MAX-MGS-43, MAX-MGS-44, MAX-MGS-45, MAX-MGS-46, MAX-MGS-47, MAX-MGS-48, MAX-MGS-49, MAX-MGS-50, MAX-MGS-51, MAX-MGS-52, MAX-MGS-53, MAX-MGS-54, MAX-MGS-55, MAX-D8912, MAX-D8913, MAX-D8914, MAX-D8915, MAX-D8996, MAX-D8999, PR-200, PR-201, PR-202, PR-203, PR-204, PR-205, PR-206, PR-207, PR-208, PR-209, PR-210	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*[Подпись]*  
(подпись)



Родзимова Ирина Александровна  
(ф.и.о.)

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

*[Подпись]*  
(подпись)

Жукина Ирина Тамазовна  
(ф.и.о.)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.AД07.B.03095/21

Серия **RU** № **0225800**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения (адрес юридического лица): 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Адрес места осуществления деятельности: 190068, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, переулок Никольский, дом 4 литер А, помещение 8Н. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10AД07. Дата решения об аккредитации: 24.03.2016. Телефон: +74952211810 Адрес электронной почты: info@velessert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 603127, Россия, область Нижегородская, город Нижний Новгород, улица Федосеенко, дом 57  
Основной государственный регистрационный номер 1095263005859  
Телефон: 78312759797. Адрес электронной почты: info@gracem.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Guangdong Mingshida Electrical Appliance CO., LTD.  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
Китай, Tangpu, Yuhu, Jieyang, Guangdong  
Филиалы изготовителя согласно приложению - бланк № 0765274.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические аппараты и приборы бытового назначения для ухода за волосами: ногтями и кожей: фены, мультистайлеры, щипцы, выпрямители для волос, торговые марки: "MAXTRONIC", "ОЧАГ", модели (согласно приложению - бланк № 0765273).  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516310009. 8516320000

**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** Протоколов испытаний №№ 7145ИЛНВО, 7146ИЛНВО, 7147ИЛНВО от 24.02.2021 года, выданных 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 12.01.2021 года, выданного Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0765275. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 02.03.2021 **ПО** 01.03.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Рос. Ивон Галина Александровна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Ивакина Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД07.В.03095/21

Серия **RU** № **0765275**

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	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. 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 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"	(раздел 4)
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Родзиков Галина Александровна  
(ф.и.о.)

Ивакина Ирина Тамазовна  
(ф.и.о.)