



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.20773/21

Серия **RU** № **0325317**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и 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  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УОЛЛ РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 129164, Россия, город Москва, бульвар Ракетный, 16  
ОГРН 1097746852961.  
Телефон: +74951210641 Адрес электронной почты: info@wahlrus.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Wahl GmbH"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Roggenbachweg 9, 78089 Unterkirnach  
Согласно приложению бланк №0836274, всего 11 позиций

**ПРОДУКЦИЯ** Фены электрические бытовые для волос, торговых марок WAHL, MOSER, ERMILA, модели 0201, S215D, 0204, XXL, XXL light, 3400, 3401, 4313, 4314, NRG-CF ION, 4320, ED868IT-A, 4325, NA4420/1, NA3520MP, 4326, 4330, EVxyKz, 4331, EVAHi, FK-9500-S, 4350, KT KA9H, 4351, EK EK9H, FK-3600 A-S, 4380, 4316, TRX-F, TRX, SW-9500-S, SW-3600-A-S, 5054, AL02, BR04, 4332, 4352, 4317, MITA, 4340, 4360, NA3520. 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».  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516310009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 401950-21 от 08.07.2021, № 702269-21 от 08.07.2021, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 210611-001/290 от 15.06.2021  
Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0836274, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.  
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0836274, всего 11 позиций

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.07.2021 **ПО** 18.07.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Коровин Дмитрий Александрович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.20773/21

Серия **RU** № **0836274**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Zhejiang Starway Electric Co., Ltd.	Китай, Hezuo Xiachen Street, Jiaoyang, District Taizhou City, Zhejiang Province 318000, China
Dong Guan LIVO Electrical Co. Ltd.	Китай, 5/ F, Block 1, GuanCheng Industrial Park, No.22 BiHu Road, FengGang Town, DongGuan City, GuangDong, 523688, China
ETI S.p.A.	Италия, Via Della Scienza 49, 25039 Travagliato (Brescia), Italy
Wahl GmbH	Германия, Roggenbachweg 9, D-78089, Unterkirnach, Germany
Wahl GmbH	Германия, Villinger Straße 4, 78112 St.Georgen, Germany
Conair Italy S.r.l.	Италия, Via della Castrina, 2/BCDE-24060 Chiuduno (BG), Italy
Dong Guan Anyu Electron Products Co Ltd.	Китай, Zhen Xing Wie Tang Xia Dong Guan, China
Sun Luen Electrical Mfg Co Ltd.	Китай, Sun luen road, Quing Hu Tou, Tang Xia, Dongguan, Guangdong, China
Boston Electronics s.r.l.	Италия, Corso G.Matteotti 26, 16035 Rapallo (GE), Italy
Wahl Hungaria Kft.	Венгрия, H-9200 Mosonmagyaróvár Barátság utca 6, Hungary
GAMMA PIU s.r.l.	Италия, Via Caduti del Lavoro 22, 25046 Cazzago S.M (BS), Italy

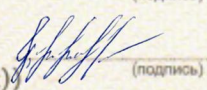
Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. 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
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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

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

  
(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

Коровин Дмитрий Александрович