



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.19600/21

Серия **RU** № **0320177**

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 №0825127, всего 7 позиций

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: машинки для стрижки волос, торговых марок "WAHL", "MOSER", "ERMILA", модели: 1170, 1400, 1411, 1230, 1233, 1234, 1245, 1247, 1250, 1260, 1261, 2001, РСМС, 2002, 9590, 8550, 2208, PCSS0, 2209, PCSS3, 2010, 9765, 4000, 8167, 4001, 8267, 4003, 8467, 4004, STX, 4005, 4006, 4007, 4008, 4020, ST3S, 20100, 1390, СМС, 4150, 8081, 4215, 8689, 1395. 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 8510 20 000 0

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 № 401136-21 от 06.05.2021, № 701289-21 от 28.04.2021, 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" № 210319-007/290 от 07.05.2021
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 №0825127, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0825127, всего 7 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.05.2021 **ПО** 12.05.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Александрова

(подпись)

Батраков

(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)

Батраков Евгений Михайлович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AЯ46.B.19600/21

Серия **RU** № **0825127**

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

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wahl Hungaria Kft. | Венгрия, H-9200 Mosonmagyaróvár Barátság utca 6, Hungary |
| Wahl GmbH, | Германия, Roggenbachweg 9, D-78089 Unterkirnach, Germany |
| WAHL Clipper Corporation | Соединенные Штаты Америки, 2900 North Locust Street, 61081 Sterling, Illinois, USA |
| Wahl Clipper Ningbo Limited | Китай, 315502 Xikou Fenghua Zhejiang, China |
| Wahl Vietnam Co., Ltd | Вьетнам, Long An Province, Can Giuoc District, Lot Q-3C, Street No.6 Long Hau Industrial Park, Vietnam |
| Zhejiang Sanming Electrical Appliance Co. Ltd | Китай, 88, Zhenming Road, Weitang street, Jiashan County, Zhejiang, China |
| Wahl International Consumer Group B.V. | Нидерланды, Engelenburgstraat 36, 7391 AM, Twello |

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 IEC 60335-2-8-2016 | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам" | |
| 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 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 |
| 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

Александрова Ю.В.

(подпись)

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

Батраков Е.М.

(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(И.О.)

Батраков Евгений Михайлович

(И.О.)