



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-ВЕ.АД50.В.00806/19

Серия **RU** № **0169392**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью

«СТАНДАРТМАШТЕСТ»

Место нахождения (адрес юридического лица): 121471, Российская Федерация, город Москва, улица Рябиновая, дом 61А, строение 1, этаж 2, комната 8

Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 9, строение 1

Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД50 срок действия с 26.01.2017

Телефон: +74954813360 Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАКИТА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 107143, Россия, город Москва, улица Пермская, Дом 1, Строение 1

Основной государственный регистрационный номер 1037718043241.

Телефон: 84959158866 Адрес электронной почты: office@makita.com.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Makita Europe SA»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Бельгия, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070

Филиалы изготовителя (согласно приложению бланк №0672339)

ПРОДУКЦИЯ

Рубанки ручные электрические торговой марки «Makita», артикулы: 1100, 1100К, 1002ВА, 1002ВАК, 1600, 1600К, 1804N, 1804NK, 1805N, 1805NK, 1806В, 1806ВК, 1901, 1901К, 1902, 1902К, 1911, 1911В, 1911ВК, 1911К, 1923Н, 1923НК, КР0800, КР0800К, КР0810, КР0810С, КР0810СК, КР0810К, КР301, КР301К, КР312, КР312К, КР312С, КР312СК, МТ110, МТ110К, МТ111, МТ111К, МТ190, МТ190К, МТ191, МТ191К, N1900В, N1900ВК, N1923В, N1923ВК, КР0800Х1, КР0800КХ1. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2006/42/ЕС «Машины и механизмы», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8467297000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 282ИЛПМН от

20.06.2019 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ

ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)

Акта о результатах анализа состояния производства от 30.05.2019 года

обоснования безопасности, 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 №0672340. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

24.06.2019

ПО

23.06.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Ежов Игорь Олегович

(Ф.И.О.)

Архипов Евгений Сергеевич

Медведкова Татьяна Викторовна

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ВЕ.АД50.В.00806/19

Серия **RU** № **0672339**

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

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|--|--|
| "MAKITA (China) Co. Ltd." | Китай, 288 Huangpujiang South Road, Kunshan Economic&Technical Development Zone, Jiangsu |
| "Makita (Kunshan) Co., LTD" | Китай, Nanzi Road Kunshan Free Trade Zone Jiangsu |
| "MAKITA Corporation" | Япония, 22-1 Aza-watarijima, Nemunoki-cho, Okazaki-shi, Aichi 444-0232 |
| "MAKITA Corporation of America" | Соединенные Штаты, 2650 Buford Highway, Buford, GA 30518 |
| "MAKITA Manufacturing Europe Ltd." | Соединенное Королевство, Hortonwood 7, Telford, TF1 7YX |
| "S.C. Makita EU S.R.L." | Румыния, B-dul. I.C. Bratianu nr. 164 RO - 077030 Branesti, jud. Ilfov |
| "Makita Engineering Germany GmbH" | Германия, Jenfelder Strasse 38 DE-22045 Hamburg |
| "Makita Manufacturing (Thailand) Co., Ltd" | Таиланд, 219/1 MOO 6, T.BOWIN, SRI RACHA, CHONBURI 20230 |
| "Hermann Maschinenbau GmbH" | Германия, Steinbeisstrasse 8, Frickenhausen 72636 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

ЕЗ
(подпись)

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

Игорь / Татьяна
(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Архипов Евгений Сергеевич
Медведкова Татьяна Викторовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BE.AД50.B.00806/19

Серия **RU** № **0672340**


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 Р МЭК 60745-1-2009 | "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования" | раздел 4 |
| ГОСТ ИЕС 60745-2-14-2014 | "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам" | раздел 4 |
| ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 | "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования" | |
| ГОСТ ИЕС 60745-2-14-2014 | "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам" | |
| ГОСТ 30804.3.2-2013 | "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" | |
| ГОСТ 30804.3.3-2013 | "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" | |
| ГОСТ 30805.14.1-2013 | "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" | |
| ГОСТ 30805.14.2-2013 | "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" | |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Ежов Игорь Олегович

(Ф.И.О.)

Архипов Евгений Сергеевич

Медведкова Татьяна Викторовна

(Ф.И.О.)