

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 БАЭС

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-BE.AД50.B.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

ЕЦ
(подпись)

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

ЕЦ / АЦ
(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BE.AD50.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]
(подпись)

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

[Подписи]
(подпись)



Ежов Игорь Олегович

(Ф.И.О.)

Архипов Евгений Сергеевич

Медведкова Татьяна Викторовна

(Ф.И.О.)