



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-ВЕ АД30.В.00806/19

Серия RU № 0169392

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество 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 № РА.РУ.10АД30 срок действия с 26.01.2017

Телефон: +74954813369 Адрес электронной почты: info@standardmash-test.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАКИТА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 107135, Россия, город Москва, улица Пермская, Дом 1, Строение 1

Основной государственный регистрационный номер 1037718043241

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



ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Макита Европе S.A.»

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

Филиала изготовителя (согласно приложению бланк №0672339)

ПРОДУКЦИЯ

Рубашки ручные электрические торговой марки «Makita», артикулы: 1810, 1109К, 1002ВА, 1002ВАК, 1680, 1600К, 1804N, 1804NK, 1805N, 1805NK, 1806В, 1806ВК, 1901, 1901К, 1902, 1902К, 1911, 1911В, 1911ВК, 1911К, 1923НК, КР0800, КР0800К, КР0810, КР0810С, КР0810СК, КР0810К, КР301, КР301К, КР312, КР312К, КР312S, КР312SK, МТ110, МТ110К, МТ111, МТ111К, МТ190, МТ190К, МТ191, МТ191К, Н1900В, Н1900ВК, Н1923В, Н1923ВК, КР0800Х1, КР0800Х1К.

Производство изготовлено в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2006/42/EC «Машины и механизмы», 2014/30/EC «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

Протокол испытаний № 282ИЛПМН от

20.06.2019 года, выданного Непытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ТИРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BCD5)

Лист о результатах анализа состояния производства от 30.05.2019 года

обоснования безопасности, руководства по эксплуатации, паспорта

Схема сертификации: Тс

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 (подлогомочное лицо) органа по сертификации

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

Ежов Игорь Олегович

Архипов Евгений Сергеевич

Мешалкина Татьяна Викторовна

(Ф.И.О.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BE.AД50.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, Nemimaki-cho, Okazaki-shi, Aichi 444-0232
"MAKITA Corporation of America"	Соединенные Штаты, 2630 Buford Highway, Buford, GA 30518
"MAKITA Manufacturing Europe Ltd."	Соединенное Королевство, Horleywood 7, Telford, TF1 7YX
"S.C. Makita EU S.R.L."	Румыния, B-dul. I.C. Bratianu nr. 164 RO - 077030 Baneasa, 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 Machinenbau GmbH"	Германия, Steinbeisstrasse 8, Frickenhausen 72636



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

И.Л.
(подпись)
М.Л.
(подпись)



Ежев Игорь Олегович
(ФИО)
Архипов Евгений Сергеевич
Мещедкова Татьяна Викторовна
(ФИО)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BE АД50.В. №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 IEC 60745-2-14-2014	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубинкам"	раздел 4
ГОСТ IEC 60745-1-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60745-2-14-2014	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубинкам"	
ГОСТ 30804.3.3-2013	"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 индукции 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

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

Игорь Олегович
Архипов Евгений Сергеевич
Медведкова Татьяна Викторовна



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