



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-ВЕ.АД50.В.00806/19

Серия RU № 0160392

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

«СТАНДАРТАШТЕСТ» Общество с ограниченной ответственностью
 Место нахождения (адрес юридического лица): 121471, Российская Федерация, город Москва, улица Рябиновая, дом 61А, строение 1, этаж 2, комната В
 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: 107163, Россия, город Москва, улица Перовская, Дом 1, Строение 1
 Основной государственный регистрационный номер 1037718043241
 Телефон: 84959158866 Адрес электронной почты: office@zemakita.com.ru



ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Makita Europe SA»
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Бельгия, Jan-Parriaat Vinkstraat 2, 3070
 Филиалы изготовителя (согласно приложению бланк №0672339)

ПРОДУКЦИЯ

Рубанки ручные электрические торговой марки «Makita», артикулы: 1100, 1100K, 1002BA, 1002BAK, 1600, 1600K, 1804N, 1804NK, 1805N, 1805NK, 1806B, 1806BK, 1901, 1901K, 1902, 1902K, 1911, 1911B, 1911BK, 1911K, 1923H, 1923HK, КР0800, КР0800K, КР0810, КР0810С, КР0810СК, КР0810К, КР301, КР301К, КР312, КР312К, КР312С, КР312СК, МГ110, МГ110К, МГ111, МГ111К, МГ190, МГ190К, МГ191, МГ191К, N1900B, N1900BK, N1923B, N1923BK, КР0800X1, КР0800KX1.
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2006/42/ЕС «Машин 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 № 282ИПМН от 20.06.2019 года, выданного Неприказным 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: Те

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

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

(подпись)
(подпись)



Ежов Игорь Олегович (И.О.)
 Архипов Евгений Сергеевич (И.О.)
 Мельникова Татьяна Викторовна (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия RU № 0672389

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

Полное наименование предприятия-готовителя	Адрес (места 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 Aze-watarijima, Nemunoki-cho, Okazaki-shi, Aichi 444-0232
"MAKITA Corporation of America"	Соединенные Штаты, 2600 Buford Highway, Buford, GA 30518
"MAKITA Manufacturing Europe Ltd."	Соединенное Королевство, Honorwood 7, Telford, TF1 7YX
"S.C. Makita EU S.R.L."	Румыния, B-dul I.C. Beatlanu nr. 164 RO - 077030 Beausart, jud. Plo-v
"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

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

EL
(подпись)
SPR / SPK
(подпись)



Евков Игорь Олегович
(И.О.)
Артемьев Евгений Сергеевич
Молдавская Татьяна Викторовна
(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 IEC 60745-2-14-2014	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам"	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 рубанкам"	
ГОСТ 30804.3.3-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission 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 в 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 аналоговые устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналоговые устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

СЗ
(подпись)

Яру / Ао
(подпись)



Ежов Игорь Олегович

(И.О.)

Архипов Евгений Сергеевич

Мельникова Татьяна Викторовна

(И.О.)