



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-FL.AД09.B.00188

Серия RU № 0142532

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «ПромТехСтандарт». Место нахождения: 603006, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Решетниковская, дом 4, помещение П13. Телефон: +7 (831) 429-08-14, адрес электронной почты: info@promtehstandart.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AД09. Дата регистрации аттестата аккредитации: 26.04.2016 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «МАКИТА».

Основной государственный регистрационный номер: 1037718043241.

Место нахождения: 107143, Российская Федерация, город Москва, улица Пермская, дом 1, строение 1

Телефон: 74959158866, адрес электронной почты: office@makita.com.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Makita Oy".

Место нахождения: ФИНЛЯНДИЯ, Teilimaki 4, FIN-01530 Vantaa

Филиалы изготовителя (смотри приложение - бланк № 0098689)

ПРОДУКЦИЯ Машины ручные электрические шлифовальные марки «МАКИТА», артикулы (смотри приложение - бланк № 0098690).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС «Машины и механизмы», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8467 29 510 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 16/01/13961, 16/01/13962, 16/01/13963 от 12.01.2017 года, выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей" аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23; акта анализа состояния производства от 28.02.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «ПромТехСтандарт»; Обоснования безопасности, руководства по эксплуатации, паспорта.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 5 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0098691).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.03.2017 ПО 06.03.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

Ю.С. Аверина

(инициалы, фамилия)

К.Б. Киреенко / А.В. Генералова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FI.AД09.B.00188

Серия RU № 0098689

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
"MAKITA (China) Co. Ltd."	Место нахождения: КИТАЙ, 288 Huangpujiang South Road, Kunshan Economic&Technical Development Zone, Jiangsu
"Makita (Kunshan) Co.,LTD"	Место нахождения: КИТАЙ, Nanzi Road, Kunshan Free Trade Zone, Jiangsu
"MAKITA Corporation"	Место нахождения: ЯПОНИЯ, Okazaki Plant 22-1, Aza-watarijima, Nemunoki-cho, Okazaki-shi, Aichi, 444-0232
"MAKITA Corporation of America"	Место нахождения: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 2650 Buford Highway, Buford GA 30518
"MAKITA Manufacturing Europe Ltd."	Место нахождения: СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, Hortonwood 7, Telford, TF1 7YX
"SC. Makita EU S.R.L."	Место нахождения: РУМЫНИЯ, B-dul. I.C. Bratianu, nr.164 RO-07730 Branesti, jud. Ilfov



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Ю.С. Аверина
(подпись)

В.И. Киреев
(подпись)

А.В. Генералова
(подпись)

Ю.С. Аверина
(инициалы, фамилия)

К.Б. Киреев / А.В. Генералова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FI.AД09.B.00188

Серия RU № 0098690

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8467295100	Машины ручные электрические шлифовальные марки «МАКИТА», артикулы:	
	GD0603, GD0603X*X** (где X* – буквенно-цифровые обозначения, характеризующие рабочий инструмент, X** – буквенно-цифровые обозначения, характеризующие тип упаковки)	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Ю.С. Аверина

(инициалы, фамилия)

К.Б. Киреенко / А.В. Генералова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FI.AД09.B.00188

Серия RU № 0098691

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ 10084-73 "Машины ручные электрические. Общие технические условия" (раздел 3);
 ГОСТ 12.2.030-2000 "Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы" (раздел 4);
 ГОСТ 17770-86 "Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам" (раздел 4);
 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 "Машины ручные электрические, безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования" (раздел 4);
 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента" (разделы 19, 25 - 30);
 ГОСТ IEC 61029-1-2012 "Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний" (раздел 4);
 ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний";
 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования";
 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Ю.С. Аверина

(инициалы, фамилия)

К.Б. Киреенко / А.В. Генералова

(инициалы, фамилия)