

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-ELME77.B.00955
(номер сертификата соответствия)

ТР 1108392
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ АО «МАКИТА».

(наименование и место-нахождение заявителя) Адрес: Тейлимяки, 4, 01530, Вантаа, Финляндия, Finland.
Телефон +358-985-7880, факс +358-985-788211.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АО «МАКИТА». Адрес: Тейлимяки, 4, 01530, Вантаа, Финляндия, Finland

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) (см. приложение № 0429442). Телефон +358-985-7880, факс +358-985-788211.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО «ЭЛМАШ». 141400, Химки Московской области, ул.

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) Ленинградская, 29 Тел. (495) 7812587, факс (495) 7812588.

ОГРН: 1105047004226. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ME77 выдан 13.05.2010г. федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО МАШИНЫ РУЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ПРОДУКЦИЯ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ: GA9030-XXXXX*, MT901,
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) MT902, MT903, MT961, MT962, MT963, MT912

(где * - буквенное и числовое обозначение, характеризующее комплектацию) и запасные части к ним (см. приложение № 0429443). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
48 3331

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент "О безопасности машин и оборудования" (Постановлением Правительства РФ от 15.09. 2009 г. № 753) (см. приложение № 0429444)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8467 29 510 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ протокол испытаний № 136-416 от 16.11.2012 ИЦ «ЭЛМАШ», рег. № РОСС RU.0001.21MI04

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Руководство по эксплуатации.

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 22.11.2012 по 22.11.2017



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Ю.Н.Никитин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.О.Вересов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №** C-FI.ME77.B.00955
(обязательная сертификация)

ТР **0429442**
(учетный номер бланка)

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
MAKITA China Co. Ltd.	288 Huangpujiang Road, Kunshan Economic & Technical Development zone Jiangsu 215300, Китай
MAKITA Corporation	Okazaki Plant 22-1, Watarijima Nemunoki cho, Okazaki, Aichi, 444-0232, Япония
SC. Makita EU S.R.L. MMR, BLVD.I.C.	Bratianu, Nr.164, Comuna, Branesti, Jud.Ilfov 07703, Румыния
MAKITA Corporation of America	2650 Buford Highway, Buford GA 30518, США
MAKITA Manufacturing Europe Ltd.	Hortonwood 7, Telford, Shropshire TF1 7YX, Великобритания
Makita (KunShan) Co.,LTD	Nan Zi Road, KunShan Export Processing Zone, Jiangsu P.R. Китай



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Ю.Н.Никитин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.О.Вересов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №** C-El.ME77.B.00955

(обязательная сертификация)

ТР **0429443**

(учетный номер бланка)

Код ТНВЭД	Запасные части к машинам ручным электрическим шлифовальным
8467295100	Запасные части согласно артикулам, указанным в электронном каталоге АО «МАКИТА», Финляндия № MSI 1.09, а так же в приложении к этому каталогу № MSI 1.09.04



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Ю.Н.Никитин

Эксперт (Эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.О.Вересов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-FL.ME77.B.00955

(обязательная сертификация)

ТР **0429444**

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	в целом
IEC 60745-2-3:2011	Машины ручные электрические. Безопасность. Часть 2-3: Частные требования для шлифовальных, полировальных и дисковых шлифовальных машин	в целом
ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам	в целом
ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний	разд. 4
ГОСТ Р 51318.14.1-2006	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разд. 4
ГОСТ Р 51318.14.2-2006	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	разд. 5, 7
ГОСТ Р 51317.3.2-2006	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разд. 6, 7
ГОСТ Р 51317.3.3-2008	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	в целом



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Ю.Н.Никитин

А.О.Вересов