



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BE.AB29.B.00195/21

Серия **RU** № **0171092**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ЛСМ" ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСКОНСАЛТИНГ", место нахождения: Российская Федерация, 115211, город Москва, Муниципальный округ Москворечье-Сабурово вн.тер.г., Каширское шоссе, дом 55, корпус 5, помещение 1, комната 20. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 121170, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 4, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11AB29, дата регистрации 09.08.2016, номер телефона: +7(495) 9846339, адрес электронной почты: sert@lcmg.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "МАКИТА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 107143, город Москва, улица Пермская, дом 1, строение 1, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1037718043241. Телефон: +74951098866, адрес электронной почты: info@makita.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Makita Europe SA". Место нахождения: Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Бельгия. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению № 1 (бланк № 0797211).

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный торговой марки "Makita": пилы дисковые, модели: 4131, 5007N, 5007NF, 5008B, 5008MG, 5008MGA, 5057KB, 5103R, 5143R, 5477NB, 5704R, 5705R, 5903R, CA5000, HS6600, HS6100, HS6101, HS6601, HS7000, HS7100, HS7101, HS7600, HS7601, HS7611, M5802, N5900B, SP6000. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467 22 300 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 7X/H-07.05/21 от 07.05.2021 года; № 50X/H-13.05/21 от 13.05.2021 года; № 7X/H-20.05/21 от 20.05.2021 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01. Акта анализа состояния производства № 031021-03 от 19.03.2021 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 2 (бланк № 0797212). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.05.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО

(подпись)

ПО

(подпись)



Кобзева Анна Сергеевна

Соболев Александр Николаевич
Гуськов Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-BE.AB29.B.00195/21

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

Серия **RU** № **0797211**

Приложение № 1

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

No.318, South Wusongjiang Road, Kunshan City, Jiangsu, MAKITA (China) Co., Ltd., Китай
No.80, Meigui Road, Kunshan Economic & Technical Development Zone, Jiangsu, MAKITA (China) Co., Ltd., Китай
No.1, Nanzi Road, Kunshan Economic & Technical Development Zone, Jiangsu, MAKITA (Kunshan) Co., Ltd., Китай
22-1 Watarijima, Nemunoki-cho, Okazaki, Aichi 444-0232, MAKITA Corporation, Япония
2650 Buford Highway, Buford, GA 30518, MAKITA Corporation of America, Соединенные Штаты Америки
Hortonwood 7, Telford, TF1 7YX, MAKITA Manufacturing Europe Ltd., Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
B-dul. I.C. Bratianu nr. 164 RO - 077030 Branesti, jud. Ilfov, S.C. Makita EU S.R.L., Румыния
Jenfelder Strasse 38 DE-22045 Hamburg, Makita Engineering Germany GmbH, Германия
219/1 MOO 6, T.BOWIN, SRI RACHA, CHONBURI 20230, Makita Manufacturing (Thailand) Co., Ltd., Таиланд

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Кобзева Анна Сергеевна

Соболев Александр Николаевич

Гуськов Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС С-ВЕ.АВ29.В.00195/21

Серия **RU** № **0797212**

Приложение № 2

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований 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"

Обозначение стандарта 1	Наименование стандарта 2
ГОСТ IEC 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 60745-2-5-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
раздел 4 ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний.
раздел 4 ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам.
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Кобзева Анна Сергеевна

Соболев Александр Николаевич
Гуськов Сергей Владимирович