



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BE.AB29.B.01971/23

Серия **RU** № **0481907**

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 1/1. Адрес места осуществления деятельности: 121059, Российская Федерация, город Москва, набережная Бережковская, домовладение 38 строение 1, этаж 6, помещения 603, 607, 608, регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об 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: 127006, город Москва, внутригородская территория города, Муниципальный округ Тверской, улица Краснопролетарская, дом 4, этаж 1, комната 115, 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 № 0999321).

ПРОДУКЦИЯ Инструмент электрифицированный (машины переносные электрические): торцовочные пилы консольного типа торговой марки "Makita", модели: LS0714, LS0714F, LS0714FL, LS0714L, LS0815F, LS0815FL, LS0816F, LS1013, LS1013F, LS1013L, LS1016, LS1016L, LS1016F, LS1016FL, LS1018, LS1018L, LS1019, LS1019L, LS1040, LS1040S, LS1040F, LS1040FS, LS1110F, LS1214, LS1214F, LS1214L, LS1216, LS1216L, LS1216F, LS1216FL, LS1219, LS1219L, LS1221, LS1440, M2300, MLS100. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8461 50 900 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ 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 № 51X/H-11.12/23 от 11.12.2023 года; № 17X/H-23.11/23 от 23.11.2023 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 100923-03 от 12.10.2023 года, выданного Органом по сертификации продукции ООО "Трансконсалтинг" (уникальный номер записи об аккредитации РОСС RU.0001.11AB29), подписанного экспертом Муллаяровой Юлией Рафиковной. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 2 (бланк № 0999322). Условия и сроки хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 09.2023 года. Договор уполномоченного лица № MRU-1 от 06.03.2019 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.12.2023 ПО 25.12.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кобзева Анна Сергеевна

М.П.

Гуськов Сергей Владимирович

ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-BE.AB29.B.01971/23

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

Серия **RU** № **0999321**

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
No.156 Dongfeng Road, Xiejia Town, Gaoyou City, Jiangsu Province, Jiangsu Jinfeida Power Tools 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, 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
Rodovia BR 376, 7001 - Km 506, 1, Ponta Grossa, Parana, 84043-450, Makita do Brasil Ferramentas Eletricas Ltda., Бразилия



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

М.П.

Кобзева Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)

Гуськов Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-ВЕ.АВ29.В.01971/23

Серия **RU** № **0999322**

Приложение № 2

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований 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 61029-1-2012	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний.
раздел 5 ГОСТ 12.1.003-2014 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности. Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования.
ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия.
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции.
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Гуськов Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)