



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BE.ГБ09.В.00360/21

Серия **RU** № **0296697**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая экспертиза"; Место нахождения (адрес юридического лица): 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 2, комнаты 21ш8, 21ш9, 21ш10, 21ш11; адрес места осуществления деятельности: 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 2, комнаты 21ш-21ш4, 21ш8-21ш11; Телефон: +7 (495) 722-61-68; Адрес электронной почты: info@n-exp.ru; Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09 от 09.09.2014 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "МАКИТА"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
127006, РОССИЯ, город Москва, улица Краснопролетарская, дом 4, этаж 1, комната 115
ОГРН 1037718043241. Номер телефона +74951098866. Адрес электронной почты info@makita.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Makita Europe SA"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
БЕЛЬГИЯ, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0800397)

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

Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2006/42/ЕС, 2014/35/EU, 2014/30/EU

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8461509009

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 210618/П-02И от 18.06.2021 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 0447-08-21 от 23.06.2021 г. – Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЕ22). Акт анализа состояния производства № 20093005/ТРТС/РА от 23.10.2020 г., выдан ОС ООО "Независимая экспертиза" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09). Обоснование безопасности б/н от 25.06.2020 г. Руководства по эксплуатации: б/н от 06.02.2017 г., б/н от 23.08.2018 г., б/н от 19.10.2018 г., б/н от 17.01.2019 г., б/н от 09.02.2019 г., б/н от 24.08.2020 г., б/н от 25.08.2020 г., б/н от 28.08.2020 г.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0800398).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.08.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 02.08.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Крестина Ирина Сергеевна
(ф.и.о.)

Фесенко Евгений Александрович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ВЕ.ГБ09.В.00360/21

Серия **RU** № **0800397**

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

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|--|--|
| "MAKITA (China) Co., Ltd." | КИТАЙ, No.318, South Wusongjiang Road, Kunshan City, Jiangsu |
| "MAKITA (Kunshan) Co., Ltd." | КИТАЙ, No.1, Nanzi Road, Kunshan Economic & Technical Development Zone, Jiangsu |
| "MAKITA Corporation" | ЯПОНИЯ, 22-1 Watarijima, Nemunoki-cho, Okazaki, Aichi 444-0232 |
| "MAKITA Corporation of America" | Соединенные Штаты Америки, 2650 Buford Highway, Buford, GA 30518 |
| "MAKITA Manufacturing Europe Ltd." | Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Hortonwood 7, Telford, TF1 7YX |
| "S.C. Makita EU S.R.L." | РУМЫНИЯ, B-dul. I.C. Bratianu nr. 164 RO - 077030 Branesti, jud. Ilfov |
| "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 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Подпись]
(подпись)

[Подпись]
(подпись)



Крестина Ирина Сергеевна
(Ф.И.О.)

Фесенко Евгений Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BE.ГБ09.В.00360/21

Серия **RU** № **0800398**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

| Обозначение стандарта | Наименование стандарта |
|---|---|
| ГОСТ IEC 61029-2-9-2012 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил |
| ГОСТ 12.1.003-83 разделы 2 - 4 | Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности |
| ГОСТ 12.1.012-2004 разделы 4 и 5 | Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования |
| ГОСТ EN 62233-2013 раздел 6 | Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека |
| ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4 | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений |
| ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2 | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний |
| ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 | Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний |
| ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 | 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 |

Договор на уполномоченное изготовителем лицо – ООО "МАКИТА" № MRU-1 от 06.03.2019 г.

Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Крестина
(подпись)

Крестина Ирина Сергеевна
(Ф.И.О.)

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

Фесенко
(подпись)

Фесенко Евгений Александрович
(Ф.И.О.)

