

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС RU C-ВЕ.БЛ08.В.01940/25Серия **RU** № **0566195**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 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 № 1066223).

**ПРОДУКЦИЯ** Инструмент ручной электрифицированный торговой марки "Makita": пилы цепные, модели: UC3001A, UC3003A, UC3010A, UC3020A, UC3030A, UC3041A, UC3050A, UC3051A, UC3500, UC3501A, UC3503A, UC3510A, UC3520A, UC3530A, UC3530AP, UC3541A, UC3550A, UC3550AP, UC3551A, UC4000, UC4001A, UC4003A, UC4010A, UC4020A, UC4030A, UC4030AP, UC4041A, UC4050A, UC4051A, UC4503A, UC4530A, UC4550A, UC4551A.  
Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2006/42/ЕС, 2014/30/EU  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467221000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 250321/П-04И от 21.03.2025 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 139-28428 от 25.03.2025 г. – Испытательная лаборатория ООО "Радиофизические Тестовые Технологии" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ОЕ17). Акт анализа состояния производства № 24120301/ТРТС/РА от 23.12.2024 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08), эксперт Кривоносов Андрей Викторович. Обоснование безопасности № б/н от 12.12.2019 г. Руководства по эксплуатации № 884647Н260 от 14.06.2021г., № 884666F266 от 14.06.2021г., № 885254С262 от 22.04.2021 г., № 885287В786 от 14.09.2021г. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза (см. Приложение – бланк № 1066224). Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 11.2024. Договор на уполномоченное изготовителем лицо – ООО "МАКИТА" № MRU-1 от 06.03.2019 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.03.2025 **ПО** 27.03.2030  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*  
М.П.  
ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ

Прыгова Юлия Валерьевна (Ф.И.О.)

Уткин Сергей Александрович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ВЕ.БЛ08.В.01940/25

Серия **RU** № **1066223**

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 (China) Co., Ltd."                     | КИТАЙ, No.80, Meigui Road, Kunshan Economic & Technical Development Zone, 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 |
| "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                                   |
| "Makita do Brasil Ferramentas Eletricas Ltda." | БРАЗИЛИЯ, Rodovia BR 376, 7001 - Km 506, 1, Ponta Grossa, Parana, 84043-450                |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Прыгова Юлия Валерьевна  
(Ф.И.О.)

Уткин Сергей Александрович  
(Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ВЕ.БЛ08.В.01940/25

Серия **RU** № **1066224**

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

| Обозначение стандарта   | Наименование стандарта  |
|---|---|
| ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012<br>разделы 9-31                                | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам.  |
| ГОСТ 17770-86 раздел 4  | Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам  |
| ГОСТ 12.2.030-2000 раздел 4   | Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний   |
| ГОСТ CISPR 14-1-2015<br>раздел 4  | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия  |
| ГОСТ CISPR 14-2-2016<br>(CISPR 14-2:2015)<br>разделы 4 и 5, подраздел 7.2 | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции  |
| ГОСТ IEC 61000-3-2-2017<br>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   | 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



Прыгова Юлия Валерьевна  
(Ф.И.О.)

М.П.

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

Уткин Сергей Александрович  
(Ф.И.О.)