



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-ВЕ.БЛ08.В.02176/25

Серия **RU** № **0592947**

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 № 1087206).

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный: аккумуляторные цепные пилы, торговой марки "Makita", модели: DUC101, DUC121, DUC122, DUC150, DUC204, DUC252, DUC254, DUC254C, DUC256, DUC256C, DUC302, DUC303, DUC305, DUC306, DUC307, DUC353, DUC355, DUC356, DUC357, DUC400, DUC405, DUC406, DUC407, UC002G, UC003G, UC004G, UC006G, UC010G, UC011G, UC012G, UC013G, UC014G, UC015G, UC016G, UC017G, UC021G, UC022G, UC023G, UC024G, UC025G, UC026G, UC029G, UC030G, UC031G, UC100D, UC250D, UC300D.
Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2006/42/ЕС, 2014/30/ЕУ
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 № 251127/П-05И от 27.11.2025 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 526-29053 от 30.10.2025 г. – Испытательная лаборатория ООО "Радиофизические Тестовые Технологии" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ОЕ17). Акт анализа состояния производства № 25082804/ТРТС/РА от 03.09.2025 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08), эксперт Кривоносов Андрей Викторович. Обоснование безопасности № б/н от 07.11.2024 г. Руководства по эксплуатации: № 885В27-784 от 12.06.2025 г.; № 885999-781 от 10.11.2022 г.; № 885630D260 от 02.03.2020 г.; № 885722А784 от 27.08.2019 г.; № 885663А265 от 27.06.2018 г.; № 885980-782 от 26.04.2022 г.; № 885906-784 от 09.12.2021 г.; № 885А61-788 от 22.01.2024 г.; № 885А62-786 от 22.01.2024 г.; № 884950Е269 от 08.07.2018 г. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза (см. Приложение – бланк № 1087207). Условия хранения конкретного изделия, срок хранения, срок службы указываются в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2025 г. Договор на уполномоченное изготовителем лицо – ООО "МАКИТА" № MRU-1 от 06.03.2019 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.12.2025

ПО 03.12.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Юров Александр Вениаминович (Ф.И.О.)

Тубко Алексей Евгеньевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-ВЕ.БЛ08.В.02176/25

Серия **RU** № **1087206**

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))



Юров Александр Вениаминович
(Ф.И.О.)

Губко Алексей Евгеньевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ВЕ.БЛ08.В.02176/25

Серия **RU** № **1087207**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования
ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 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 раздел 4	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. 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 аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Юров Александр Вениаминович
(Ф.И.О.)

Губко Алексей Евгеньевич
(Ф.И.О.)