



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-ВЕ.БЛ08.В.02265/26

Серия **RU** № **0605440**

**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 N.V."  
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 № 1087392).

**ПРОДУКЦИЯ** Инструмент ручной электрифицированный торговой марки "Makita": дрели, ударные дрели (см. Приложение – бланк № 1087393).  
Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2006/42/ЕС, 2014/30/EU  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8467219900

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний: № 260317/П-01И от 17.03.2026 г., № 260317/П-02И от 17.03.2026 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протоколы испытаний: № 151-29456 от 23.03.2026 г., № 152-29456 от 23.03.2026 г. – Испытательная лаборатория ООО "Радиофизические Тестовые Технологии" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ОЕ17). Акт анализа состояния производства № 25120202/ТРТС/РА1 от 08.12.2025 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08), эксперт Кривоносов Андрей Викторович. Акт анализа состояния производства № 25120202/ТРТС/РА2 от 24.03.2026 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08), эксперт Кривоносов Андрей Викторович. Обоснования безопасности: б/н от 13.02.2024 г., б/н от 14.04.2020 г. Руководства по эксплуатации: № 884741G268 от 19.05.2021, 883096D268 от 01.06.2022, 883040E265 от 25.02.2023, 883255E923 от 12.04.2023, 884078В782 от 19.02.2020, 884093E267 от 21.03.2021, 884702B787 от 02.04.2020, 883255G923 от 06.01.2021, 884975-263 от 23.10.2022, 885390В264 от 13.05.2020, 885405B267 от 16.01.2020, 885406A265 от 06.06.2016, 885729-780 от 24.04.2019, 885203B269 от 13.04.2020, 885203D269 от 13.04.2020, 884328A266 от 07.08.2020, 884328F266 от 26.02.2020, 884816-263 от 21.05.2022, 883852B266 от 21.02.2020, 885728-782 от 25.04.2019, 884507E266 от 15.09.2020, 884851-780 от 06.12.2018, 883988-261 от 04.12.2021, 884206A260 от 17.09.2020, 884428A262 от 20.12.2022, 884501A268 от 25.11.2020, 885428B265 от 02.06.2020, 885429A782 от 21.05.2020, 885405A267 от 16.01.2020, 885407A263 от 19.11.2019, 885477-262 от 23.10.2015. Инструкции производителя: № DBM080-RU-0811 от 04.11.2021, №DBM131-RU-0811 от 04.10.2021.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза (см. Приложение – бланк № 1087394). Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указаны 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: 12.2025. Договор на уполномоченное изготовителем лицо – ООО "МАКИТА" № MRU-1 от 06.03.2019 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.03.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Юров Александр Вениаминович  
(ф.и.о.)

Губко Алексей Евгеньевич  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ВЕ.БЛ08.В.02265/26

Серия **RU** № **1087392**

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
"Elektrowerkzeuge GmbH Eibenstock"	ГЕРМАНИЯ, Auersbergstrasse 10, 08309 Eibenstock
"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 С-ВЕ.БЛ08.В.02265/26

Серия **RU** № **1087393**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Инструмент ручной электрифицированный, торговой марки "Makita":	
8467219900	дрели, модели: 6013B, 6013BR, 6300-4, 6402, 6407, 6408, 6409, 6409N, 6410, 6411, 6412, 6413, DBM080, DBM130, DBM131, DF0300, DP2010, DP2011, DP3002, DP3003, DP4000, DP4001, DP4002, DP4003, DP4010, DP4011, DP4020, DP4021, DP4700, DS4010, DS4011, DS4012, DS5000, M0600, M0600B, M6000, M6001, M6002, M6002B, M6200, M6201, M6201B, M6500, M6501	
8467219900	ударные дрели, модели: 8406, 8406C, HP0300, HP1620, HP1620F, HP1621, HP1621F, HP1630, HP1631, HP1640, HP1640F, HP1641, HP1641F, HP2030, HP2031, HP2032, HP2033, HP2034, HP2050, HP2050F, HP2051, HP2051F, HP2070, HP2070F, HP2071, HP2071F, M0800, M0801, M0801B, M8100, M8100B, M8101, M8101B, M8103, M8103B, M8104, M8104B	

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.02265/26

Серия **RU** № **1087394**

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 IEC 60745-2-1-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам.
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 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	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.
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.)