

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-ВЕ.БЛ08.В.01620/23

Серия **RU** № **0424454**



**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 № 0963140).

**ПРОДУКЦИЯ** Инструмент ручной электрифицированный: дрели-шуруповерты аккумуляторные, торговой марки "Makita", модели: DDF083, DDF343, DDF441, DDF444, DDF446, DDF448, DDF451, DDF453, DDF454, DDF456, DDF458, DDF459, DDF481, DDF482, DDF483, DDF484, DDF485, DDF486, DDF487, DDF489, DF001G, DF002G, DF012D, DF031D, DF032D, DF033D, DF330D, DF331D, DF332D, DF333D, DF347D, DF457D, DF488D; ударные дрели-шуруповерты аккумуляторные, торговой марки "Makita", модели: DHP343, DHP441, DHP444, DHP446, DHP448, DHP451, DHP453, DHP454, DHP456, DHP458, DHP459, DHP481, DHP482, DHP483, DHP484, DHP485, DHP486, DHP487, DHP489, DTP130, DTP131, DTP140, DTP141, HP001G, HP002G, HP330D, HP332D, HP333D, HP347D, HP457D, HP488D. Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/30/EU, 2006/42/EC. Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8467292000, 8467211000

**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 № 230424/П-07И от 24.04.2023 г., № 230713/П-09И от 13.07.2023 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21), Протоколы испытаний № 0331-08-23 от 20.04.2023 г., № 0666-08-23 от 10.07.2023 г. – Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЕ22), Акт анализа состояния производства № 22110103/ТРТС/РА от 09.11.2022 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08), эксперт Лукьянчиков Алексей Игоревич. Обоснование безопасности б/н от 01.08.2022 г. Руководства по эксплуатации № 885440-962 от 24.06.2015 г., № 885433-781 от 09.05.2019 г., № 885434-789 от 09.05.2019 г., № 885241-780 от 30.05.2019 г., № 885309F263 от 19.07.2019 г., № 885766-784 от 02.10.2019 г., № 885507B269 от 04.10.2019 г., № 885765-786 от 07.10.2019 г., № 885654A266 от 15.10.2019 г., № 885872B264 от 21.10.2019 г., № 885466A786 от 06.11.2019 г., № 885264A788 от 19.11.2019 г., № 885265B267 от 26.12.2019 г., № 885561A782 от 26.12.2019 г., № 885233A260 от 06.01.2020 г., № 885510B789 от 23.01.2020 г., № 885234A787 от 05.02.2020 г., № 885509B265 от 07.02.2020 г., № 885012A785 от 13.02.2020 г., № 885653A268 от 19.02.2020 г., № 884867A785 от 25.02.2020 г., № 885465A788 от 13.03.2020 г., № 885508B267 от 13.03.2020 г., № 885125A263 от 16.03.2020 г., № 885671A266 от 17.03.2020 г., № 885340A788 от 18.03.2020 г., № 885341A786 от 22.04.2020 г., № 885011A787 от 14.05.2020 г., № 885266A265 от 16.05.2020 г., № 885127A269 от 09.06.2020 г., № 885126A261 от 10.06.2020 г., № 885027A263 от 13.06.2020 г., № 885029A269 от 19.06.2020 г., № 885242A269 от 19.06.2020 г., № 885248A267 от 27.06.2020 г., № 885838 от 20.08.2020 г., № 885826-782 от 28.08.2020 г., № 885837-787 от 11.09.2020 г., № 885843A782 от 12.09.2020 г., № 885844A780 от 12.09.2020 г., № 885859-787 от 07.10.2020 г., № 885862-788 от 14.10.2020 г., № 885A00-788 от 23.09.2022 г., № 885A01-786 от 30.11.2022 г. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза (см. Приложение – бланк № 0963141). 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 на производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 02.2023. Договор на уполномоченного изготовителя – ООО "МАКИТА" № MRU-1 от 06.03.2019 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.07.2023 **ПО** 24.07.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации \_\_\_\_\_ (подпись) Юрб Александр Вениаминович (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) \_\_\_\_\_ (подпись) Юркин Сергей Александрович (Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BE.БЛ08.В.01620/23

Серия **RU** № **0963140**

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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Югов Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)

Путкин Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ВЕ.БЛ08.В.01620/23

Серия **RU** № **0963141**

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 12.2.030-2000 (раздел 4)	"Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний"
ГОСТ 17770-86 (раздел 4)	"Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам"
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.)

Ткин Сергей Александрович

(Ф.И.О.)