



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-ВЕ.ГБ09.В.00447/23

Серия **RU** № **0365989**



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, помещения R-277, R-277-1, R-281, R-281-1; адрес места осуществления деятельности: 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 2, помещения № R-277, R-277-1, R-281, R-281-1, R-282; 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 № 0893494)

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный торговой марки "Makita": перфораторы, модели (см. Приложение – бланк № 0893495).
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 Протокол испытаний № 230428/П-02И от 28.04.2023 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 43Е-04-23 от 26.04.2023 г. – Испытательная лаборатория ООО "ЕЦИСП" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НС28). Акт анализа состояния производства № 23032101/ТРТС/РА от 27.04.2023 г., выдан ОС ООО "Независимая экспертиза" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09), эксперт Фесенко Евгений Александрович. Обоснование безопасности № б/н от 21.01.2023 г. Руководства по эксплуатации № 885582-962 от 30.03.2017 г., № 884188D266 от 08.01.2018 г., № 884253A261 от 05.02.2018 г., № 885222-265 от 05.02.2018 г., № 884367A266 от 06.03.2018 г., № 884939B267 от 09.03.2018 г., № 884313A269 от 13.03.2018 г., № 884742-266 от 04.04.2018 г., № 884406H200 от 06.04.2018 г., № 884407E208 от 07.04.2018 г., № 884094A265 от 09.04.2018 г., № 884425F268 от 25.04.2018 г., № 884587A262 от 08.05.2018 г., № 884667-264 от 06.06.2018 г., № 884611A261 от 11.06.2018 г., № 884701A260 от 01.07.2018 г., № 884703A266 от 03.07.2018 г., № 884704A264 от 04.07.2018 г., № 884705D262 от 05.07.2018 г., № 884479C265 от 09.07.2018 г., № 884729B268 от 29.07.2018 г., № 883824A261 от 03.08.2018 г., № 884037A267 от 04.08.2018 г., № 885385-964 от 05.08.2018 г., № 884815-265 от 15.08.2018 г., № 884902-981 от 02.09.2018 г., № 884769C266 от 06.09.2018 г., № 885355A785 от 29.10.2021 г., № 884714A968 от 18.11.2021 г., № 885418A268 от 07.12.2021 г., № 885528A780 от 17.12.2021 г., № 885579E264 от 18.05.2022 г., № 885772B789 от 20.05.2022 г., № 885675D268 от 21.06.2022 г. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза (см. Приложение – бланк № 0893496). 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: 12.2022 г. Договор на уполномоченное изготовителем лицо – ООО "МАКИТА" № MRU-1 от 06.03.2019 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.05.2023 **ПО** 25.05.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Крестина Ирина Сергеевна (Ф.И.О.)

Сачков Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BE.ГБ09.В.00447/23

Серия **RU** № **0893495**

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
8467219900	Инструмент ручной электрифицированный торговой марки "Makita": перфораторы, модели:	
	HR1830, HR1830F, HR1840, HR1841F, HR2010, HR2020, HR2020X, HR2021, HR2022, HR2230, HR2300, HR2310T, HR2320T, HR2400, HR2430, HR2431, HR2432, HR2440, HR2440F, HR2440X, HR2441, HR2442, HR2445, HR2450, HR2450F, HR2450FT, HR2450T, HR2450X, HR2451, HR2455, HR2460, HR2460F, HR2470, HR2470F, HR2470FT, HR2470T, HR2475, HR2600, HR2601, HR2610, HR2610T, HR2611F, HR2611FT, HR2630, HR2630T, HR2631F, HR2631FT, HR2641, HR2650, HR2651, HR2651T, HR2652, HR2653, HR2653T, HR2661, HR2663, HR2800, HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT, HR3000C, HR3001C, HR3011FC, HR3012FC, HR3200C, HR3210C, HR3210FCT, HR3540C, HR3541FC, HR4000C, HR4001C, HR4002, HR4003C, HR4010C, HR4011C, HR4013C, HR4500C, HR4501C, HR4510C, HR4511C, HR5001C, HR5201C, HR5202C, HR5210C, HR5211C, HR5212C, M8700, M8701.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Крестина Ирина Сергеевна
(Ф.И.О.)

Сачков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BE.ГБ09.В.00447/23

Серия **RU** № **0893496**

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 60745-2-6-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам
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
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

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Крестина Ирина Сергеевна
(Ф.И.О.)

Сачков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)