



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-ВЕ.ГБ09.В.00316/21

Серия **RU** № **0251247**

**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, комнаты 21ш8, 21ш9, 21ш10, 21ш11; адрес места осуществления деятельности: 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 2, комнаты 21ш-21ш4, 21ш8-21ш11; 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: 107143, РОССИЯ, город Москва, улица Пермская, дом 1, строение 1. 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 № 0749921)

**ПРОДУКЦИЯ** Перфораторы и молотки ручные электрические, торговой марки "Makita", модели (см. Приложение – бланк № 0749922). Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2006/42/ЕС, 2014/35/EU, 2014/30/EU Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8467219900, 8467298509

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний № 210412/П-02И,

№ 210412/П-03И от 12.04.2021 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протоколы испытаний № 28Е-10-20, № 29Е-10-20 от 29.10.2020 г. – Испытательная лаборатория ООО "Единый центр испытаний и сертификации продукции" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21HC28). Акт анализа состояния производства № 20090308/ТРТС/РА от 03.11.2020 г., выдан ОС ООО "Независимая экспертиза" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09). Обоснования безопасности № б/н от 06.03.2020 г., № б/н от 10.03.2020 г. Руководства по эксплуатации № б/н от 14.09.2016 г., № б/н от 09.03.2017 г., № б/н от 06.02.2017 г., № б/н от 02.06.2017 г., № б/н от 15.11.2017 г., № б/н от 05.02.2018 г., № б/н от 04.03.2018 г., № б/н от 12.03.2018 г., № б/н от 09.06.2018 г., № б/н от 12.10.2018 г., № б/н от 17.10.2018 г., № б/н от 10.12.2018 г., № б/н от 12.12.2018 г., № б/н от 08.01.2019 г., № б/н от 09.01.2019 г., № б/н от 30.01.2019 г., № б/н от 10.02.2019 г., № б/н от 15.04.2019 г., № б/н от 28.10.2019 г., № б/н от 04.11.2019 г., № б/н от 05.11.2019 г., № б/н от 27.11.2019 г., № б/н от 17.02.2020 г., № б/н от 30.06.2020 г., № б/н от 24.08.2020 г., Инструкции по эксплуатации № б/н от 11.02.2018 г., № б/н от 29.01.2019 г.

Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** (см. Приложение – бланк № 0749923).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 16.04.2021  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 15.04.2026

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Ирина Сергеевна*  
(подпись)

*Евгений Александрович*  
(подпись)



Крестина Ирина Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Фесенко Евгений Александрович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-ВЕ.ГБ09.В.00316/21

Серия **RU** № **0749921**

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 (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
"S.C. 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)



Крестина Ирина Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Фесенко Евгений Александрович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BE.ГБ09.В.00316/21

Серия **RU** № **0749922**

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, 8467298509	Перфораторы и молотки ручные электрические, торговой марки "Makita", модели:	
	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, HR4003C, HR4010C, HR4011C, HR4013C, HR4500C, HR4501C, HR4510C, HR4511C, HR5001C, HR5201C, HR5202C, HR5210C, HR5211C, HR5212C, M8700, M8701;	
	молотки, модели: НК0500, НК1820, НК1820L, НМ0860С, НМ0870С, НМ0871С, НМ1101С, НМ1111С, НМ1202, НМ1202С, НМ1203С, НМ1213С, НМ1214С, НМ1304, НМ1304В, НМ1307С, НМ1307СВ, НМ1317С, НМ1317СВ, НМ1400, НМ1501, НМ1502, НМ1511, НМ1512, НМ1800, НМ1801, НМ1802, НМ1810, НМ1812, М8600.	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Кристина Ирина Сергеевна*  
(подпись)

*Фесенко Евгений Александрович*  
(подпись)



Кристина Ирина Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Фесенко Евгений Александрович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ВЕ.ГБ09.В.00316/21

Серия **RU** № **0749923**

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 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 EN 62233-2013 раздел 6	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний

Договор на уполномоченное изготовителем лицо – ООО "МАКИТА" № MRU-1 от 06.03.2019 г.

Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Крестина Ирина Сергеевна

(Ф.И.О.)

Фесенко Евгений Александрович

(Ф.И.О.)

