



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BE.AB29.B.02272/24

Серия **RU** № **0509866**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ЛСМ" ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСКОНСАЛТИНГ", место нахождения: Российская Федерация, 115211, город Москва, Муниципальный округ Москворечье-Сабурово вн.тер.г., Каширское шоссе, дом 55, корпус 5, помещение 1/1. Адрес места осуществления деятельности: 121059, Российская Федерация, город Москва, набережная Бережковская, домовладение 38 строение 1, этаж 6, помещения 603, 607, 608, регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № РОСС RU.0001.11AB29, дата регистрации 09.08.2016, номер телефона: +7(495) 9846339, адрес электронной почты: sert@lcmg.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "МАКИТА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127006, город Москва, внутригородская территория города, Муниципальный округ Тверской, улица Краснопролетарская, дом 4, этаж 1, комната 115, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1037718043241. Телефон: +74951098866, адрес электронной почты: info@makita.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Makita Europe SA". Место нахождения: Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Бельгия. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению № 1 (бланк № 1020254).

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный: машины шлифовальные угловые торговой марки "Makita", модели согласно приложению № 2 (бланк № 1020255). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467 29 510 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 7X/H-16.04/24, 61X/H-16.04/24 от 16.04.2024 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 032124-02 от 25.03.2024 года, выданного Органом по сертификации продукции ООО "Трансконсалтинг" (уникальный номер записи об аккредитации РОСС RU.0001.11AB29), подписанного экспертом Муллаяровой Юлией Рафитовной. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 3 (бланк № 1020256). Условия и сроки хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2024 года. Договор уполномоченного лица № MRU-1 от 06.03.2019 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.04.2024 **ПО** 24.04.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Гуськов Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-BE.AB29.B.02272/24

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

Серия **RU** № **1020254**

Приложение № 1

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

No.318, South Wusongjiang Road, Kunshan City, Jiangsu, MAKITA (China) Co., Ltd., Китай
No.80, Meigui Road, Kunshan Economic & Technical Development Zone, Jiangsu, MAKITA (China) Co., Ltd., Китай
No.1, Nanzi Road, Kunshan Economic & Technical Development Zone, Jiangsu, MAKITA (Kunshan) Co., Ltd., Китай
22-1 Watarijima, Nemunoki-cho, Okazaki, Aichi 444-0232, MAKITA Corporation, Япония
2650 Buford Highway, Buford, GA 30518, MAKITA Corporation of America, Соединенные Штаты Америки
Hortonwood 7, Telford, TF1 7YX, MAKITA Manufacturing Europe Ltd., Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
B-dul. I.C. Bratianu nr. 164 RO - 077030 Branesti, jud. Ilfov, Makita EU S.R.L., Румыния
Jenfelder Strasse 38 DE-22045 Hamburg, Makita Engineering Germany GmbH, Германия
219/1 MOO 6, T.BOWIN, SRI RACHA, CHONBURI 20230, Makita Manufacturing (Thailand) Co., Ltd., Таиланд
Rodovia BR 376, 7001 - Km 506, 1, Ponta Grossa, Parana, 84043-450, Makita do Brasil Ferramentas Eletricas Ltda., Бразилия

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Кобзева Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)

Гуськов Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-BE.AB29.B.02272/24

Серия **RU**

№ **1020255**

Приложение № 2

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Таможенного союза

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
1	2
8467 29 510 0	Инструмент ручной электрифицированный: машины шлифовальные угловые торговой марки "Makita", модели: 9067, 9067S, 9067L, 9069, 9069S, 9077, 9077S, 9079, 9079S, 9553HN, 9553NB, 9554HN, 9554NB, 9555HN, 9555NB, 9556HN, 9556HNR, 9556HP, 9556NB, 9557HN, 9557HNR, 9557HP, 9557NB, 9558HN, 9558HNR, 9558HP, 9558NB, 9560, 9561, 9561CH, 9561CR, 9561CVH, 9561CVR, 9562, 9562CH, 9562CR, 9562CVH, 9562CVR, 9563, 9563C, 9563H, 9563HR, 9564, 9564C, 9564CR, 9564CV, 9564CVL, 9564CVR, 9564H, 9564HR, 9564P, 9564PC, 9564PCV, 9565, 9565C, 9565CR, 9565CV, 9565CVL, 9565CVR, 9565H, 9565HR, 9565P, 9565PC, 9565PCV, 9566C, 9566CV, 9566PC, 9566PCV, GA4030, GA4030R, GA4034, GA4040, GA4040C, GA4041C, GA4050, GA4050R, GA4100, GA4530, GA4530R, GA4534, GA4540, GA4540C, GA4540R, GA4541, GA4541C, GA4541R, GA4550, GA4550R, GA4590, GA4591, GA4592, GA4593, GA4594, GA4595, GA4600, GA5020, GA5020C, GA5021, GA5021C, GA5030, GA5030R, GA5034, GA5040, GA5040C, GA5040CN, GA5040R, GA5041, GA5041C, GA5041R, GA5050, GA5050R, GA5080, GA5080R, GA5090, GA5091, GA5092, GA5093, GA5094, GA5095, GA5100, GA6020, GA6020C, GA6021, GA6021C, GA6040, GA6040C, GA6040R, GA7010C, GA7010CF, GA7020, GA7020F, GA7020S, GA7020SF, GA7030, GA7030S, GA7040S, GA7050, GA7050R, GA7060, GA7060R, GA7061, GA7061R, GA7062, GA7062R, GA7063, GA7063R, GA7070, GA7071, GA7080, GA7081, GA7082, GA7090, GA9010C, GA9010CF, GA9020, GA9020F, GA9020S, GA9020SF, GA9030, GA9030S, GA9040S, GA9050, GA9050R, GA9060, GA9060R, GA9061, GA9061R, GA9062, GA9062R, GA9063, GA9063R, GA9070, GA9071, GA9080, GA9081, GA9082, GA9090, M0920, M0921, M9002, M9003, M9502R, M9503R, M9506, M9507, M9508, M9509, M9510, M9511.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.

Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Гуськов Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BE.AB29.B.02272/24

Серия **RU** № **1020256**

Приложение № 3

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента.
раздел 4 ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний.
раздел 4 ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам.
ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. 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 устройств. 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 (раздел 5)	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))



М.П.

Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Гуськов Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)