

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-ВЕ.БЛ08.В.00878/20

Серия **RU** № **0233008**

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: 107143, РОССИЯ, город Москва, улица Пермская, дом 1, строение 1, ОГРН 1037718043241, номер телефона +74959158866, 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, Belgium, Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0741347)

ПРОДУКЦИЯ Машины ручные электрические шлифовальные, торговой марки "Makita", "Maktec", модели (см. Приложение – бланк № 0741348)
Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2006/42/ЕС, 2014/35/EU, 2014/30/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467295100

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 № 200320/П-02И, 200320/П-03И от 20.03.2020 г.; № 200325/П-04И от 25.03.2020 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протоколы испытаний № 0123-08-20 от 28.02.2020 г., № 0211-08-20, № 0212-08-20 от 20.03.2020 г. – Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЕ22). Акт анализа состояния производства № 20020612/ТРТС/РА от 13.03.2020 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Обоснование безопасности № б/н от 12.08.2019 г. Эксплуатационные документы. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0741349)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.03.2020

ПО 24.03.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Уткин Сергей Александрович (Ф.И.О.)

Кабешев Александр Альбертович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ВЕ.БЛ08.В.00878/20

Серия **RU** № **0741347**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
"MAKITA (China) Co. Ltd."	КИТАЙ, 288 Huangpujiang South Road, Kunshan Economic & Technical Development Zone, Jiangsu
"Makita (Kunshan) Co., LTD"	КИТАЙ, Nanzi Road Kunshan Free Trade Zone Jiangsu
"MAKITA Corporation"	ЯПОНИЯ, 22-1 Aza-watarijima, Nemunoki-cho, Okazaki-shi, Aichi 444-0232
"MAKITA Corporation of America"	Соединенные Штаты Америки, 2650 Buford Highway, Buford, GA 30518 United States of America
"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

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

(Подпись)
(Подпись)



Уткин Сергей Александрович (Ф.И.О.)

Кабешев Александр Альбертович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-ВЕ.БЛ08.В.00878/20

Серия **RU** № **0741348**

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
8467295100	<p>Машины ручные электрические шлифовальные, торговой марки "Makita", "Maktec" модели:</p> <p>прямые: 906, 9105, GD0600, GD0601, GD0602, GD0603, GD0800, GD0800C, GD0801C, GD0810C, GD0811C, GS5000, GS6000, GV5010, GV6000, GV6010, GV7000, GV7000C, MT912;</p> <p>угловые: 9059, 9059S, 9059F, 9059SF, 9067, 9067S, 9067L, 9069, 9069S, 9069SF, 9077, 9077S, 9079, 9079S, 9227CB, 9553, 9553B, 9553HB, 9553NB, 9553HN, 9554, 9554HN, 9554HB, 9554NB, 9555, 9555B, 9555HN, 9555HB, 9555NB, 9556, 9556HN, 9556HP, 9556HB, 9556NB, 9556PB, 9557, 9557HN, 9557HNR, 9557HB, 9557HP, 9557NBR, 9557PB, 9558, 9558HN, 9558HNR, 9558HNZ, 9558HP, 9558NB, 9558NBR, 9558PB, 9561, 9561C, 9561CH, 9561CR, 9561CV, 9561CVH, 9561CVR, 9562, 9562C, 9562CH, 9562CV, 9562CVH, 9562CVR, 9562CR, 9563, 9563C, 9563H, 9564, 9564C, 9564CV, 9564CVR, 9564CR, 9564CVL, 9564H, 9564HR, 9564P, 9564PC, 9564PCV, 9564HZ, 9565, 9565C, 9565CLR, 9565CR, 9565CV, 9565CVL, 9565CVR, 9565H, 9565HR, 9565HZ, 9565P, 9565PC, 9565PCV, 9566, 9566C, 9566CR, 9566CV, 9566CVR, 9566PC, 9566PCV, GA4030, GA4030R, GA4031, GA4031S, GA4032, GA4032S, GA4034, GA4034S, GA4040, GA4040C, GA4041C, GA4530, GA4530R, GA4534, GA4534S, GA4540, GA4540C, GA4540R, GA4541, GA4541C, GA4541R, GA4542C, GA4543C, GA4550, GA4550R, GA4551R, GA4553R, GA5010, GA5011, GA5020, GA5020C, GA5021, GA5021C, GA5030, GA5030R, GA5034, GA5034S, GA5040, GA5040C, GA5040CN, GA5040R, GA5041, GA5041C, GA5041R, GA5042C, GA5043C, GA5050, GA5050R, GA6010, GA6011, GA6020, GA6020C, GA6021, GA6021C, GA6040, GA6040C, GA6040R, GA6041R, GA6042C, GA7001L, GA7010C, GA7010CF, GA7010S, GA7011C, GA7011CS, GA7012C, GA7012CS, GA7020, GA7020F, GA7020R, GA7020RS, GA7020S, GA7020SF, GA7021, GA7030, GA7030R, GA7030RS, GA7030S, GA7040, GA7040R, GA7040RS, GA7040S, GA7050, GA7050R, GA7050S, GA7060, GA7060R, GA7061, GA7061R, GA7062, GA7062R, GA7063, GA7063R, GA9010C, GA9010CF, GA9010S, GA9012C, GA9012CS, GA9020, GA9020F, GA9020R, GA9020RS, GA9020S, GA9020SF, GA9021, GA9021S, GA9030, GA9030R, GA9030RS, GA9030S, GA9040, GA9040R, GA9040RS, GA9040S, GA9050, GA9050R, GA9050RS, GA9050S, GA9060, GA9060R, GA9061, GA9061R, GA9062, GA9062R, GA9063, GA9063R, M0900, M0901, M0910, M0920, M0921, M9000, M9001, M9002, M9003, M9501, M9502, M9503, M9504, M9505, M9505B, M9506, M9507, M9508, M9509, M9510, M9511, M9512, M9513, MT900, MT901, MT902, MT903, MT904, MT905, MT951, MT952, MT953, MT954, MT955, MT957, MT958, MT961, MT962, MT963, MT90B, MT92A, MT92B, SA5040C, SA7000C;</p> <p>щеточные: 9741</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

Кабешев Александр Альбертович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ВЕ.БЛ08.В.00878/20

Серия **RU** № **0741349**

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 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
ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний
ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	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)	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)	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)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний

Соглашение на уполномоченное изготовителем лицо – ООО "МАКИТА" № 6/н от 16.11.2016 г.
Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 00119Q37812R4L/3200 от 29.09.2019 г., выдан ОССК "CQC", Китай.

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № FM 615099 от 21.09.2018 г., выдан ОССК "BSI", Япония.

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 10001672 QM15 от 04.02.2018 г., выданный "DQS Inc.", Соединенные Штаты Америки.

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № FM 25652 от 24.06.2018 г., выдан ОССК "BSI", Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 01 100 1334836 от 06.07.2018 г., выдан ОССК "TÜV Rheinland Cert GmbH", Германия.

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № DE 06/2782 от 04.01.2020 г., выданный "SGS-TÜV Saar GmbH", Германия.

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № TH009864 от 25.03.2017 г., выдан ОССК "BUREAU VERITAS Certification", Таиланд.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Уткин Сергей Александрович (Ф.И.О.)

Кабешев Александр Альбертович (Ф.И.О.)