



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-ВЕ.БЛ06.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 188, 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@if-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 Пармская, 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 26.03.2020 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))



Иванов Сергей Александрович (И.О.)

Кабешев Александр Альбертович (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-VE.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, Nanzl Road Kunshan Free Trade Zone Jiangsu
"MAKITA Corporation"	ЯПОНИЯ, 22-1 Aza-watanijima, 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. Makits 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 8, T.BOWIN, SRI RACHA, CHONBURI 20230

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Уткин Сергей Александрович
(И.П.И.)

Кабешев Александр Альбертович
(И.П.И.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-ВЕ.БЛО8.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	Машины ручные электрические шлифовальные, торговой марки "Makita", "Makitec", модель:	
	типы: 906, 9135, GD0600, GD0601, GD0602, GD0603, GD0800, GD0800C, GD0801C, GD0810C, GD0811C, GS6000, GS6000, GV5010, GV6000, GV6010, GV7000, GV7000C, MT912;	
	угловые: 9059, 9059S, 9059F, 9059SF, 9067, 9057S, 9067L, 9069, 9069S, 9069SF, 9077, 9077S, 9079, 9079S, 9227CB, 9553, 9553B, 9553NB, 9553NB, 9553HN, 9554, 9554HN, 9554NB, 9554NB, 9555, 9555B, 9555HN, 9555NB, 9555NB, 9556, 9556HN, 9556HP, 9556NB, 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, GA7050, GA7050R, GA7051, GA7051R, GA7052, GA7052R, GA7053, GA7053R, 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, M9505S, M9506, M9507, M9508, M9509, M9510, M9511, M9512, M9513, MT900, MT901, MT902, MT903, MT904, MT905, MT951, MT952, MT953, MT954, MT955, MT957, MT958, MT951, MT952, MT953, MT90B, MT92A, MT92B, SA6040C, SA7000C;	
	источник: 9741	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Сергей Александрович

Кабешев Александр Альбертович

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ВЕ.БЛО8.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 17770-88	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/к от 16.11.2016 г.
Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 16150-89. 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 25852 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 № 1F 009564 от 25.09.2017 г., выдан ОССК "BUREAU VERITAS Certification", Таиланд.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Утин Сергей Александрович (ИМОТ)

Кабешев Александр Альбертович (ИМОТ)