

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-ВЕ.БЛ08.В.00886/20

Серия **RU** № **0233017**

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 № 0741363)

ПРОДУКЦИЯ Газонокосилки ручные электрические торговой марки "Makita", модели: UM2340, UR3000, UM3830, UM4030; торговой марки "Dolmar", модели: ET-70C, ET-100C, ET-100S. Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2006/42/ЕС, 2014/35/EU, 2014/30/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467298000

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 Протокол испытаний № 200320/П-04И от 20.03.2020 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 0151-08-20 от 04.03.2020 г. – Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЕ22). Акт анализа состояния производства № 20021001/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 16.08.2019 г. Эксплуатационные документы. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0741364)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.03.2020

ПО 25.03.2025

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.00886/20

Серия **RU** № **0741363**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (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
"Ningbo Daye Garden Machinery Co., Ltd."	КИТАЙ, 58 JinFeng Road, YuYao City, Zhejiang Province

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Иванов Сергей Александрович
(ф.и.о.)

Кабешев Александр Альбертович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ВЕ.БЛ08.В.00886/20

Серия **RU** № **0741364**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
ГОСТ 12.1.012-2004	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования
ГОСТ 12.1.003-83	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. 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" № б/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 № 03818Q07497R2M от 15.09.2018 г.,
выданный "WSF", Китай.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Уткин Сергей Александрович

(И.И.О.)

Кабешев Александр Альбертович

(И.И.О.)