



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BE.ГБ09.В.00405/22

Серия **RU** № **0296744**

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, помещения № R-277, R-277-1, R-281, R-281-1, R-282, R-283; 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: 127006, РОССИЯ, город Москва, улица Краснопролетарская, дом 4, этаж 1, комната 115 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 № 0800491)

ПРОДУКЦИЯ Машины ручные электрические для подрезки живой изгороди и стрижки травы: кусторезы, торговой марки "Makita", модели: УН4030, УН4050, УН4261, УН4540, УН4570, УН4830, УН4850, УН4861, УН5261, УН5530, УН5540, УН5550, УН5570, УН5580, УН6330, УН6350, УН6540, УН6570, УН6580, УН7580. Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2006/42/EC, 2014/30/EU Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467298000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 220204/П-02И от 04.02.2022 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 24Е-02-22 от 08.02.2022 г. – Испытательная лаборатория ООО "ЕЦИСП" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НС28). Акт анализа состояния производства № 21080205/ТРТС/РА от 11.08.2021 г., выдан ОС ООО "Независимая экспертиза" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09). Обоснование безопасности б/н от 22.06.2021 г. Руководства по эксплуатации: б/н от 02.10.2020 г., б/н от 10.10.2020 г., б/н от 20.12.2019 г., б/н от 02.01.2019 г., б/н от 06.02.2019 г. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0800492).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.02.2022 **ПО** 10.02.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Николаева Ольга Борисовна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Крестина Ирина Сергеевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BE.ГБ09.В.00405/22

Серия **RU** № **0800491**

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 (China) Co., Ltd."	КИТАЙ, No.80, Meigui Road, Kunshan Economic & Technical Development Zone, 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
"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)



Николаева Ольга Борисовна (Ф.И.О.)

Крестина Ирина Сергеевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ВЕ.ГБ09.В.00405/22

Серия **RU** № **0800492**

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 60745-2-15-2012	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди
ГОСТ 12.2.030-2000 Раздел 4	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний
ГОСТ 17770-86 Раздел 4	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам
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 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.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Ольга Николаева
(подпись)

Николаева Ольга Борисовна
(ф.и.о.)

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

Ирина Кристина
(подпись)

Кристина Ирина Сергеевна
(ф.и.о.)

