



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-ВЕ.ГБ09.В.00298/20

Серия **RU** № **0251229**

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, комнаты 21ш-21ш4, 21ш8-21ш11; 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:
107143, РОССИЯ, город Москва, улица Пермская, дом 1, строение 1. 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 № 0749871)

ПРОДУКЦИЯ Переносные электрические отрезные пилы, торговой марки "Makita", модели: 2414, 2414В, 2414DB, 2414EN, 2414NB, 2414NBH, 2416S, LC1230, LC1230N, LW1400, LW1401, M2402, M2403.
Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2006/42/ЕС, 2014/35/EU, 2014/30/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8461509009

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 № 201002/П-08И от 02.10.2020 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 0940-08-20 от 14.10.2020 г. – Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЕ22). Акт анализа состояния производства № 20082104/ТРТС/РА от 09.10.2020 г., выдан ОС ООО "Независимая экспертиза" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09). Обоснование безопасности № б/н от 24.03.2020 г.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0749872).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.10.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 21.10.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Сачков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Фесенко Евгений Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BE.ГБ09.В.00298/20

Серия **RU** № **0749871**

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 (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
"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

(подпись)

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

(подпись)



Сачков Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

Фесенко Евгений Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-ВЕ.ГБ09.В.00298/20

Серия **RU** № **0749872**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 61029-1-2012	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний. (раздел 4)
ГОСТ IEC 61029-2-9-2012	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил.
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 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" № б/н от 16.11.2016 г.

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 № TH015115 от 24.03.2020 г., выдан ОССК "BUREAU VERITAS Certification", Таиланд.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Сачков
(подпись)

Фесенко
(подпись)



Сачков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Фесенко Евгений Александрович
(Ф.И.О.)