



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-ВЕ.БЛО8.В.00509/19

Серия **RU** № **0119554**

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.11БЛО8 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 Фирма "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 № 0619358)

ПРОДУКЦИЯ Перфораторы ручные электрические аккумуляторные торговой марки "Makita", в комплекте с зарядным устройством, артикулы: BHR162Fxy, BHR162xy, BHR180xy, BHR200xy, BHR202xy, BHR240Fxy, BHR240xy, BHR241xy, BHR242xy, BHR243xy, BHR261Txy, BHR261xy, BHR262Txy, BHR262xy, DHR162Fxy, DHR162xy, DHR164xy, DHR165xy, DHR180xy, DHR202xy, DHR240Fxy, DHR240xy, DHR241xy, DHR242xy, DHR243xy, DHR263xy, DHR264xy, HR160Dxy, HR262Dxy, HR262TDxy, где "x" – буквенно-цифровые обозначения (буквы латинского алфавита от "a" до "z" и/или цифры от 0 до 9), определяющие тип, материал упаковки, и "y" – буквенно-цифровые обозначения (буквы латинского алфавита от "a" до "z" и/или цифры от 0 до 9), определяющие наличие и состав аксессуаров в комплекте. Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2006/42/ЕС, 2014/35/EU, 2014/30/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467292000

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 № 191016/П-011 от 16.10.2019 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 6824-6803-19 от 10.10.2019 г. – Испытательная лаборатория "ИЛ БТ" ООО "ИЛ ЭП ЭМС" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЛ31). Акт анализа состояния производства № 19081903/ТРТС/РА от 10.10.2019 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛО8). Обоснование безопасности № б/н от 07.06.2019 г. Эксплуатационные документы. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0619359)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.11.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 04.11.2024

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Уткин Сергей Александрович
М.П. (Ф.И.О.)

Кабачев Александр Альбертович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-ВЕ.БЛ08.В.00509/19

Серия **RU** № **0619358**

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 - 07730 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))



Уткин Сергей Александрович (Ф.И.О.)

Кабешев Александр Альбертович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-VE.БЛ08.В.00509/19

Серия **RU** № **0619359**

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

| Обозначение стандарта | Наименование стандарта |
|--|--|
| ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам. |
| ГОСТ EN 62233-2013 | Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека |
| ГОСТ 17770-86 | Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам |
| ГОСТ 12.2.030-2000 | Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний |
| 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 № DE06/2782 от 07.05.2018 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.)