



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-BE.AB61.B.00064

Серия RU № 0182069

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ПромСерТЮг». Место нахождения: 344000, Российская Федерация, город Ростов-на-Дону, улица Береговая, дом 8, офис 204. Телефон: +78633033861. Адрес электронной почты: info@promsertug.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AB61. Дата регистрации аттестата аккредитации 26.10.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «МАКИТА». Основной государственный регистрационный номер: 1037718043241. Место нахождения: 107143, Российская Федерация, город Москва, улица Пермская, дом 1, строение 1. Телефон: 74959158866, адрес электронной почты: office@makita.com.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Makita Europe SA". Место нахождения: БЕЛЬГИЯ, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070. Филиалы изготовителя (смотри приложение - бланк № 0138774)

ПРОДУКЦИЯ Инструмент электрический: Пила торцовая в том числе с зарядным устройством и аккумулятором, артикул (смотри приложение - бланк № 0138775). Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8467 22 300 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 254ИЛПМ-2017, 255ИЛПМ-2017, 256ИЛПМ-2017 от 28.04.2017 года, выданных Испытательным центром Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21BC05 ; акта анализа состояния производства от 02.08.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПромСерТЮг»; обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 10 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза 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" (смотри приложение - бланк № 0138776).

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 17.08.2017 ПО 16.08.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

И.Б. Украинцев

(инициалы, фамилия)

К.А. Яхимович / А.Н. Мамитова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-BE.AB61.B.00064


Серия RU № 0138774

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
"MAKITA (China) Co. Ltd."	Место нахождения: КИТАЙ, 288 Huangpujiang South Road, Kunshan Economic&Techinical Development Zone, Jiangu
"Makita (Kunshan) Co.,LTD"	Место нахождения: КИТАЙ, Nanzi Road, Kunshan Free Trade Zone, Jiangu
"MAKITA Corporation"	Место нахождения: ЯПОНИЯ, Okazaki Plant 22-1, Aza-watarijima, Nemunoki-cho, Okazaki-shi, Aichi, 444-0232
"MAKITA Corporation of America"	Место нахождения: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 2650 Buford Highway, Buford GA 30518
"MAKITA Manufacturing Europe Ltd."	Место нахождения: СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, Hortonwood 7, Telford, TF1 7YX
"S.C. Makita EU S.R.L."	Место нахождения: РУМЫНИЯ, B-dul. I.C. Bratianu, nr.164 RO-07730 Branesti, jud. Ilfov
"Makita Engineering Germany GmbH"	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Jenfeldwr Strasse 38, 22045 Humburg
"Makita Manufacturing (Thailand) Co., Ltd."	Место нахождения: ТАИЛАНД, 219/1 Moo6, Tambon Bowin, Amphur Sriracha, Chonburi, 20230




Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

И.Б. Украинцев

(инициалы, фамилия)


(подпись)

К.А. Яхимович / А.Н. Мамитова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-BE.AB61.B.00064

Серия RU № **0138775**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8467 22 300 0	Инструмент электрический: Пила торцовая в том числе с зарядным устройством и аккумулятором, артикул:	
	LS1019LX*X**, LS1019X*X** (где X* – буквенно-цифровые обозначения, характеризующие рабочий инструмент, аксессуары; X** – буквенно-цифровые обозначения, характеризующие тип упаковки)	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

И.Б. Украинцев
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

К.А. Яхимович / А.Н. Мамитова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-BE.AB61.B.00064

Серия RU № 0138776

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза 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":

ГОСТ 12.2.030-2000 "Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний" (раздел 4);

ГОСТ 10084-73 "Машины ручные электрические. Общие технические условия" (раздел 3);

ГОСТ 17770-86 "Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам" (раздел 4);

ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования" (раздел 4);

ГОСТ IEC 60745-1-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования" (раздел 4);

ГОСТ IEC 61029-2-1-2011 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил" (раздел 4);

ГОСТ 30804.3.2-2013 "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 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний";

ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений";

ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

И.Б. Украинцев

(инициалы, фамилия)

К.А. Яхимович / А.Н. Мамитова

(инициалы, фамилия)