



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-VE.A301.B.06930

Серия RU № 0580329

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД». Место нахождения: 117461, Российская Федерация, город Москва, улица Каховка, дом 30, помещение I, комната 13. Адрес места осуществления деятельности: 119049, Российская Федерация, город Москва, 1-й Добрынинский переулок, дом 15/7, помещение 27. Телефон: +7 (495) 268-13-26, адрес электронной почты: info@alliance-sw.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11A301. Дата регистрации аттестата аккредитации: 27.10.2015 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** Фирма "Makita Europe SA".

Место нахождения: БЕЛЬГИЯ, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070

Филиалы изготовителя (смотри приложение - бланк № 0396405)

**ПРОДУКЦИЯ** Инструмент аккумуляторный торговой марки «Makita», аккумуляторный лобзик, артикулы (смотри приложение - бланк № 0396406).

Продукция изготовлена в соответствии с 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".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8467 22 900 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 №№ 1004/3-ИЛПМ-2017, 1004/3-ЗИЛПМ-2017, 1004/3-ИЛПМ-2017 от 17.07.2017 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 10.07.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Альянс Юго-Запад»; 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 № 0396407).

СРОК ДЕЙСТВИЯ 17.07.2017 ПО 16.07.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

А.А. Звягин

(инициалы, фамилия)

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

А.В. Генералова / К.Б. Киреенко

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-BE.A301.B.06930

Серия RU № 0396405

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
"MAKITA (China) Co. Ltd."	Место нахождения: КИТАЙ, 288 Huangpujiang South Road, Kunshan Economic&Technical Development Zone, Jiangsu
"Makita (Kunshan) Co.,LTD"	Место нахождения: КИТАЙ, Nanzi Road Kunshan Free Trade Zone Jiangsu
"MAKITA Corporation"	Место нахождения: ЯПОНИЯ, 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 - 077030 Branesti, jud. Ilfov
"Makita Engineering Germany GmbH"	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Jenfelder Strasse 38 DE-22045 Hamburg
"Makita Manufacturing (Thailand) Co., Ltd."	Место нахождения: ТАИЛАНД, 219/1 MOO 6, T.BOWIN, SRI RACHA, CHONBURI 20230



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

А.А. Звягин

(инициалы, фамилия)

(подпись)

А.В. Генералова / К.Б. Киреенко

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-BE.A301.B.06930


Серия RU № 0396406


КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8467 22 900 0	Инструмент аккумуляторный торговой марки «Makita», аккумуляторный лобзик, артикулы:	
	JV102DX*X**, JV103DX*X**, JR3061TX*X** (где X* – буквенно-цифровые обозначения, характеризующие рабочий инструмент, аксессуары; X** – буквенно-цифровые обозначения, характеризующие тип упаковки)	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
 (подпись)

  
 (подпись)

А.А. Звягин

(инициалы, фамилия)

А.В. Генералова / К.Б. Киреенко

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-BE.A301.B.06930

Серия RU № 0396407

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 IEC 60745-2-11-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)" (раздел 4);

ГОСТ IEC 60745-1-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования»;

ГОСТ IEC 60745-2-11-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)»;

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)

А.А. Звягин

(инициалы, фамилия)

А.В. Генералова / К.Б. Киреенко

(инициалы, фамилия)