



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-ВЕ.АД50.В.00176/19

Серия **RU** № **0115092**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ». Место нахождения: 117437, Российская Федерация, город Москва, улица Академика Арцимовича, дом 17, помещение V, комната 9. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 9, строение 1. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД50. Дата регистрации аттестата аккредитации 03.03.2017 года. Телефон: +74954813360. Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru

**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 № 0639771)

**ПРОДУКЦИЯ** Инструмент электрический, торговой марки «Makita», дрели, в том числе с функцией удара, артикулы: 6010ВХ\*Х\*\*, 6010ВVRХ\*Х\*\*, DD2020Х\*Х\*\*, HP1630Х\*Х\*\*, HP1631Х\*Х\*\*, HP1640Х\*Х\*\*, HP1641Х\*Х\*\*, HP2010НХ\*Х\*\*, MT621Х\*Х\*\*, MT622Х\*Х\*\*, MT816Х\*Х\*\*, MT817Х\*Х\*\*, HP0300Х\*Х\*\*, DF0300Х\*Х\*\* (где Х\* – буквенно-цифровые обозначения, характеризующие рабочий инструмент, аксессуары; Х\*\* – буквенно-цифровые обозначения, характеризующие тип упаковки).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2006/42/ЕС «Машины и механизмы».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8467 21 990 0

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 0650-4338-19 от 07.02.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21МЛЗ1; акта анализа состояния производства от 01.02.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ»; обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы, 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 № 0639772).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 08.02.2019 **ПО** 07.02.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Ежов Игорь Олегович*  
(подпись)

Ежов Игорь Олегович  
(Ф.И.О.)

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

*Александр Александрович / Татьяна Викторовна*  
(подпись)

Александров Александр Александрович / Медведкова Татьяна Викторовна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BE.AД50.B.00176/19

Серия **RU** № **0639771**

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, 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
"SC. 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

*Е.И.*  
(подпись)

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

*А.И. / Л.И.*  
(подпись)



Ежов Игорь Олегович

(Ф.И.О.)

М.П.

Генералова Александра Владимировна /  
Мельникова Татьяна Викторовна

(Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BE.AД50.B.00176/19

Серия **RU** № **0639772**

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 IЕС 60745-2-1-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударно-сверлильным машинам" (раздел 4);

ГОСТ IЕС 60745-1-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования";

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";

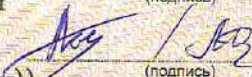
ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Ежов Игорь Олегович  
(ф.и.о.)

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

  
(подпись)

Скрябина Александра Владимировна /  
Мельникова Татьяна Викторовна

