



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-ВЕ.БЛ08.В.02187/25

Серия **RU** № **0592958**

**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.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "МАКИТА".  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:  
127006, РОССИЯ, город Москва, улица Краснопролетарская, дом 4, этаж 1, комната 115.  
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 № 1087229).

**ПРОДУКЦИЯ** Зарядные устройства, торговой марки "Makita", модели: BCC01, BCC02, DC1001, DC1002, DC10SA, DC10SB, DC10WA, DC10WC, DC10WD, DC1414, DC18RC, DC18RD, DC18SD, DC18SE, DC18SF, DC18SH, DC18SJ, DCB18WA, DC18WA, DC18WB, DC18WC, DC40RA, DC40RB, DC40RC, DC40WA, DC64WA, DC4001.  
Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504405500

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 251209/П-01И от 09.12.2025 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 1430-08-25 от 15.12.2025 г. – Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЕ22). Акт анализа состояния производства № 25061902/ТРТС/РА от 08.07.2025 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08), эксперт Кривonosов Андрей Викторович. Эксплуатационные документы б/н от 19.06.2025 г. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза (см. Приложение – бланк № 1087230). Условия хранения конкретного изделия, срок службы указываются в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанной в акте отбора б/н от 08.07.2025 г. Договор на уполномоченное изготовителем лицо – ООО "МАКИТА" № MRU-1 от 06.03.2019 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.12.2025 **ПО** 16.12.2030

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Юров Александр Вениаминович  
(Ф.И.О.)

М.П. Кабешев Александр Альбертович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-ВЕ.БЛ08.В.02187/25

Серия **RU** № **1087229**

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 (China) Co., Ltd."	КИТАЙ, No.80, Meigui Road, Kunshan Economic & Technical Development Zone, 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
"Mitsumi Technology (M) Sdn Bhd."	МАЛАЙЗИЯ, Batu 3 3/4, Parit Bilal, 83050, Batu Pahat, Johor
"Huizhou Ten Pao Chuangneng Technology Co., Ltd."	КИТАЙ, 516005, No.8, Qingli 3rd Road, Shuikou Street, Huicheng District, Huizhou City, Guangdong Province
"Dongguan Sunstrong Electrical & Mechanical Co., Ltd."	КИТАЙ, No. 21 Yangmeiyuan Street, Sicun, Tangxia Town, Dongguan City, Guangdong Province
"Phihong (Dongguan) Electronics Co., Ltd"	КИТАЙ, Keji Road, Yinhu Industrial Zone, Qingxi Town, Dongguan City, Guangdong
"Phihong (Dongguan) Electronics Co., Ltd. Qingxi Tiesong Site (PHCJ)"	КИТАЙ, Room 102, No.5 Floor, No.133-1, Tiesong Rd., Qingxi Town, Dongguan City, Guang Dong
"Tamura Electronic (Suzhou) Co., Ltd."	КИТАЙ, No. 46 Hucun Dang Road, Xiangcheng Economic Development Zone, Suzhou City, Jiangsu Province
"Phihong Vietnam Co., Ltd."	ВЬЕТНАМ, Land plot B34, B35, B36, B37 in Lot CN5, An Duong Industrial Zone, Hong Phong Commune, An Duong District, 180000 Hai Phong City

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Юров Александр Вениаминович  
(Ф.И.О.)

Кабешев Александр Альбертович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-ВЕ.БЛ08.В.02187/25

Серия **RU** № **1087230**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60335-2-29-2019	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей
ГОСТ EN 62233-2013 раздел 6	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
ГОСТ CISPR 14-1-2015 раздел 4	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) разделы 4 и 5, подраздел 7.2	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 разделы 5 и 7	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Юров Александр Вениаминович  
(Ф.И.О.)

М.П.  
Кабешев Александр Альбертович  
(Ф.И.О.)