

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-ВЕ.БЛ08.В.01562/22

Серия **RU** № **0378524**

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 № 0923163).

ПРОДУКЦИЯ Зарядные устройства, торговой марки "Makita", модели: DC1001, DC1002, DC10SA, DC10SB, DC10WA, DC10WC, DC10WD, DC1414, DC18RC, DC18RD, DC18SD, DC18SE, DC18SF, DC18SH, 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 № 221214/П-011 от 14.12.2022 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 25Е-12-22 от 15.12.2022 г. – Испытательная лаборатория ООО "ЕЦИСП" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НС28). Акт анализа состояния производства № 22090901/ТРТС/РА от 09.11.2022 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Руководства по эксплуатации: № 884676V996 от 18.09.2018 г., № 884760R997 от 18.09.2018 г., № 884798H992 от 18.09.2018 г., № 884834L994 от 20.09.2018 г., № 884998H994 от 20.09.2018 г., № 885210H995 от 20.09.2018 г., № 885345D928 от 20.09.2018 г., № 885372J999 от 22.09.2018 г., № 885431B913 от 22.09.2018 г., № 885431C925 от 22.09.2018 г., № 885677-911 от 27.09.2018 г., № 885750A929 от 25.09.2020 г., № 885808-924 от 27.05.2020 г., № 885806-788 от 17.06.2020 г., № 885833-963 от 29.07.2020 г., № 885854-927 от 27.08.2020 г., № 885919-785 от 16.04.2021 г., № 885921-928 от 23.04.2021 г., № 885967 от 27.10.2021 г., № 885995-929 от 12.07.2022 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации 1с Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза (см. Приложение – бланк № 0923164). Договор на уполномоченное изготовителем лицо – ООО "МАКИТА" № MRU-1 от 06.03.2019 г. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.12.2022 **ПО** 22.12.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Юров Александр Вениаминович (Ф.И.О.)

Кьянчиков Алексей Игоревич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ВЕ.БЛ08.В.01562/22

Серия **RU** № **0923163**

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
"Makita EU S.R.L."	РУМЫНИЯ, B-dul. I.C. Bratianu nr. 164 RO - 077030 Branesti, jud. Ilfov
"Mitsumi Technology (M) Sdn Bhd."	МАЛАЙЗИЯ, Batu 3 3/4, Parit Bilal, 83050, Batu Pahat, Johor
"Ten Pao Electronics (Huizhou) Co., Ltd."	КИТАЙ, Dongjiang Industrial Estate, Shuikou Town, Huicheng District, Huizhou City, Guangdong Province 516005
"Dongguan Sunstrong Electrical & Machanical 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
"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

Гукьянчиков Алексей Игоревич

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BE.БЛ08.В.01562/22

Серия **RU** № **0923164**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	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))



Феров Александр Вениаминович
(Ф.И.О.)

Лульянчиков Алексей Игоревич
(Ф.И.О.)