

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-BE.AB29.B.00940/22

Серия **RU** № **0386820**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ЛСМ" ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСКОНСАЛТИНГ", место нахождения: 115211, Российская Федерация, город Москва, Муниципальный округ Москворечье-Сабурово вн. тер. г., Каширское шоссе, дом 55, корпус 5, помещение I, комната 20. Адрес места осуществления деятельности: 121059, Российская Федерация, город Москва, набережная Бережковская, домовладение 38 строение 1, этаж 6, помещения 603, 607, 608, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11AB29, дата регистрации 09.08.2016, номер телефона: +7(495) 9846339, адрес электронной почты: sert@lcmg.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "МАКИТА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127006, город Москва, улица Краснопролетарская, дом 4, этаж 1, комната 115, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1037718043241. Телефон: +74951098866, адрес электронной почты: info@makita.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Makita Europe SA". Место нахождения: Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Бельгия. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению № 1 (бланк № 0895981).

ПРОДУКЦИЯ Зарядные устройства для аккумуляторных батарей торговой марки "Makita", модели: DC1001, DC1002, DC07SA, DC10SA, DC10SB, DC10WA, DC10WC, DC10WD, DC1251, DC1414, DC1450, DC1804, DC1851, DC1852, DC18RA, DC18RC, DC18RD, DC18RE, DC18SD, DC18SE, DC18SF, DC18SH, DC18WA, DC18WB, DC18WC, DC36WA, DC40RA, DC40RB, DC40RC, DC64WA, DC4001. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 550 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 2X/H-11.05/22 от 11.05.2022 года; № 8X/H-04.05/22 от 04.05.2022 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 033122-01 от 04.04.2022 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 2 (бланк № 0895982). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.05.2022 **ПО** 16.05.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Гуськов Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-BE.AB29.B.00940/22

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

Серия **RU** № **0895981**

Приложение № 1

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

No.318, South Wusongjiang Road, Kunshan City, Jiangsu, MAKITA (China) Co., Ltd., Китай
No.80, Meigui Road, Kunshan Economic & Technical Development Zone, Jiangsu, MAKITA (China) Co., Ltd., Китай
No.1, Nanzi Road, Kunshan Economic & Technical Development Zone, Jiangsu, MAKITA (Kunshan) Co., Ltd., Китай
22-1 Watarijima, Nemunoki-cho, Okazaki, Aichi 444-0232, MAKITA Corporation, Япония
Room 10-12, 6/F., Kwong Sang Hong Centre, 151-153 Hoi Bun Road, Kwun Tong, Kowloon, Ten Pao Industrial Co., Ltd., Гонконг
3014, Ban Xue Gang Street, Ban Tian Community, Ban Tian Subdistrict, Long Gang District, Shen Zhen City, Tamura Electronics (SZ) Co., Ltd., Китай
Dongjiang Industrial Estate, Shuikou Town, Huicheng District, Huizhou City, Guangdong Province 516005, Ten Pao Electronics (Huizhou) Co., Ltd., Китай
Sunstrong Industrial Park, Sicun, Tangxia Town, Dongguan City, Guangdong, Dongguan Sunstrong Electrical & Mechanical Co., Ltd., Китай
523308, Delta Industrial Estate, Xincheng District, Shijie Town, Dongguan, Guangdong, Delta Electronics Power (Dongguan) Co., Ltd., Китай
No.1688, Jiangxing East Road, Wujiang Economic and Technological Development Zone, Suzhou City, Jiangsu Province, Delta Electronics (Jiangsu) Ltd., Китай
Batu 3 3/4, Parit Bilal, 83050, Batu Pahat, Johor, Mitsumi Technology (M) Sdn Bhd., Малайзия

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Кобзева Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)

Гуськов Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС С-ВЕ.АВ29.В.00940/22

Серия **RU** № **0895982**

Приложение № 2

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
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.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) (раздел 4)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (разделы 5 и 7)	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 (IEC 61000-3-3:2008) (раздел 5)	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.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Кобзева Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)

Гуськов Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)