ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



CEPTUQUIKAT COOTBETCTBUA

№ EAЭC RU C-DE.ГБ09.В.00131/20

Серия RU

№ 0206946

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая экспертиза"; Место нахождения (адрес юридического лица): 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 2, комнаты 21ш8, 21ш9, 21ш10, 21ш11; адрес места осуществления деятельности: 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 2, комнаты 21ш-21ш4, 21ш8-21ш11; Телефон: +7 (495) 722-61-68; Адрес электронной почты: info@n-exp.ru; Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09 от 09.09.2014 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Метабо Евразия" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127273, РОССИЯ, город Москва, улица Березовая Аллея, дом 5А, строение 7. ОГРН 1047796100747 Номер телефона +74959807841. Адрес электронной почты dtrifanov@metabo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "Metabowerke GmbH"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ГЕРМАНИЯ, Metaboallee 1, D-72622 Nuertingen. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0719466)

ПРОДУКЦИЯ Зарядные устройства торговой марки "Metabo", модели: ASC 30-36 V, ASC 55, ASC 145, ASC Ultra, ASC Multi, ASC Multi, 8, C 60, ASC 15, ASC 30, SC 60, SC 60 Plus, SC 30, AC 30 Plus, ASS 15 Plus, LC 40, LC 60, ASC ultra, ASC 30-36, ASC 145 DUO; артикул 627270000.

Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504405500

COOTBETCTBYET ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 200115/П-03И от 15.01.2020 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AЮ21). Протокол испытаний № 20010028 от 31.01.2020 г. – Испытательный центр ООО "ЦЭТИ" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21HC66). Акт анализа состояния производства № 19120401/ТРТС/РА от 29.01.2020 г., выдан ОС ООО "Независимая экспертиза" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09). Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0719467).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.02.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

OPTAH TO OPT

Сачков Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

Исупов Михаил Юрьевич

AO -Onuvoir-, Mocxan, 2019 r., -5-, Januersan Nr 05-05-09/003 ФHC PФ, T3 Nr 369, Ten. (495) 726-47-42, www.opcion.cu

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-DE.ГБ09.В.00131/20

Серия RU № 0719466

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия- изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Metabo Powertools (China) Co. Ltd."	КИТАЙ, Bldg. 7, 3585 San Lu Road, Pujiang Industrial Park, Min Hang District, Shanghai
"Dongguan Sunstrong Electrical & Mechanical Co., Ltd."	КИТАЙ, Sicun, Tangxia Town, Dongguan City, Guangdong Province
"AEG Electric Tools s.r.o."	Чешская Республика, Nyrany 1238, CZ – 330 23 Nyrany
"FRIWO VIETNAM CO., LTD"	BbETHAM, Lot 240, Street 12, Amata Industrial Zone, Bien Hoa City, Dong Nai province, Vietnam

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.ГБ09.В.00131/20

Серия RU № 0719467

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
FOCT IEC 60335-2-29-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей
ΓΟCT EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
FOCT 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений
FOCT 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	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)	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)	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

Дополнительное соглашение на уполномоченное изготовителем лицо - OOO "Метабо Евразия" № 1 от 05.04.2018 г. к контракту № 22 от 05.04.2018 г.

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Сертификаты системы менеджмента качества ISO 9001:2015:

№ 12 100 34105 TMS от 28.07.2018 г, выдан ОССК «TÜV SÜD Management Service GmbH», Германия;

№ FM 676161 от 17.01.2018 г., выдан ОССК "BSI", Китай;

№ CN11/30634.02 от 06.06.2017 г., выдан ОССК "SGS", Китай;

№ TUV100 12 3357 от 12.11.2018 г., выдан ОССК "TUV SUD", Республика Корея.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подписы)

(подписы)