



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС 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

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 № 200115/П-03И от 15.01.2020 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 20010028 от 31.01.2020 г. – Испытательный центр ООО "ЦЭТИ" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НС66). 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

ПО 09.02.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Сачков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Исупов Михаил Юрьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС 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"	ВЬЕТНАМ, Lot 240, Street 12, Amata Industrial Zone, Bien Hoa City, Dong Nai province, Vietnam

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Сачков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Исупов Михаил Юрьевич
(Ф.И.О.)

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
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	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)	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)	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 - ООО "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 ООСК «TÜV SÜD Management Service GmbH», Германия;

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

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

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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Сачков Сергей Сергеевич (ф.и.о.)

Исупов Михаил Юрьевич (ф.и.о.)