



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.ГБ09.В.00166/20

Серия **RU** № **0232348**

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 № 0719573)

ПРОДУКЦИЯ Ручной электрический инструмент торговой марки "Metabo": пилы дисковые, модели KS 55, KS 55 FS, KSE 55 Vario Plus, KS 66, KS 66 Plus, KSE 68 Plus, KS 66 FS, KS 85 FS.
Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EC
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467223000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 200227/П-05И от 27.02.2020 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 2020-0083 от 17.02.2020 г. – Испытательная лаборатория ООО "ТестСертифико" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ТС05). Акт анализа состояния производства №19060302/ТРТС /РА от 03.03.2020 г., выдан ОС "Независимая экспертиза" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09 от 09.09.2014 г.). Обоснование безопасности № 51 от 22.12.2014 г.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0719574).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.03.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

ПО 22.03.2025



Сачков Сергей Сергеевич
(ф.и.о.)

Фесенко Евгений Александрович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.ГБ09.В.00166/20

Серия **RU** № **0719573**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Metabowerke GmbH"	ГЕРМАНИЯ, Metaboallee 1, D-72622 Nuertingen
"Metabo Powertools (China) Co. Ltd."	КИТАЙ, Bldg. 7, 3585 Sanlu Road, Pujiang Industrial Zone, Minhang District, Shanghai
"Chervon(HK) Limited"	КИТАЙ, 7, Cheung Shun street, unit 04, 22/F, Saxon Tower, Lai Chi Kok, Kowloon, Hong Kong
"Nanjing Chervon Industry Co., Ltd."	КИТАЙ, No 159, Jiang-Jun Rd. Jiangning Economic & Technical Development zone, Nanjing City, Jiangsu province

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Сачков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Фесенко Евгений Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.ГБ09.В.00166/20

Серия **RU** № **0719574**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60745-2-5-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам
ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний
ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам
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 OCCK «TÜV SÜD Management Service GmbH», Германия;

№ FM 676161 от 17.01.2018 г., выдан OCCK «BSI», Китай;

№ 00119Q34161R4M/3200 от 10.06.2019 г., выдан OCCK «CQC», Китай.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Сачков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Фесенко Евгений Александрович
(Ф.И.О.)