



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.ГБ09.В.00123/19

Серия **RU** № **0206938**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая экспертиза"; Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 2, комнаты 21ш8, 21ш9, 21ш10, 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 "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 № 0699597).

ПРОДУКЦИЯ Машины переносные электрические торговой марки "Metabo": торцовочные пилы, модели: KS 216 M Lasercut, KGS 216 M, KGSV 216 M, KGS 254 M, KGS 305 M, KGS 216 Plus, KGS 254 I Plus, KGS 216, KGS 254 Plus, KGS 315 Plus, KS 254 Plus, KS 305 Plus, KGT 300, KGSV 72 Xact, KGSV 72 Xact SYM, KS 305 M, KGT 305 M, KGS 216.

Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EC
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8465912000

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 № 191224/П-08И от 24.12.2019 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 01/12/19/ТС-Н от 19.12.2019 г. – Испытательная лаборатория "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21МО56). Акт анализа состояния производства № 19060303/ТРТС/РА от 23.12.2019 г., выдан ОС ООО "Независимая экспертиза" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09).
Обоснование безопасности № 115-17 от 17.01.2017 г.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0699598).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.12.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 27.12.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Сачков Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

Фесенко Евгений Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-DE.ГБ09.В.00123/19

Серия **RU** № **0699597**

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 San Lu Road, Pujiang Industrial Park, Min Hang District, Shanghai
"Jiangsu Jinfeida Power Tools Co., Ltd"	КИТАЙ, 56, Dongfeng Street, Xiejia Town, Gaoyou, Jiangsu, 225644

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации



(подпись)

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



(подпись)



Сачков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Феринко Евгений Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.ГБ09.В.00123/19

Серия **RU** № **0699598**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил
ГОСТ 12.1.012-2004	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования
ГОСТ 12.1.003-83	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности
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 ОССК «TÜV SÜD Management Service GmbH», Германия;

№ CN00118Q36744R5L/3200 от 10.07.2018 г., выдан ОССК "CQC", Китай;

№ FM 676161 от 17.01.2018 г., выдан ОССК «BSI», Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Сачков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Фесенко Евгений Александрович
(Ф.И.О.)