



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.HA80.B.01063/22

Серия **RU** № **0378193**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Тест». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115419, РОССИЯ, город Москва, проезд. Рошинский 2-й, д. 8, стр. 4, комн. 10, телефон: +74952320944, адрес электронной почты: sertifikatest@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.10HA80, дата регистрации 17.10.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Метабо Евразия". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127273, улица Берёзовая Аллея, дом 5А, строение 7, основной государственный регистрационный номер: 1047796100747, номер телефона: +74959807841, адрес электронной почты: dtrifanov@metabo.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Фирма "Metabowerke GmbH". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Metaboallee 1, D-72622 Nuertingen, Германия. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно Приложению № 0880846, количество листов: 1

**ПРОДУКЦИЯ** Машины переносные электрические торговой марки "Metabo": рейсмусовые и фуговально-рейсмусовые машины, модели: DH 330, HC 260 C / 2,8 DNB (HC 260 C - 2,8 DNB), HC 260 C / 2,2 WNB (HC 260 C - 2,2 WNB).

Продукция изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2006/42/ЕС, 2014/35/EU, 2014/30/EU. Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8465920000

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 220328/П-02И от 28.03.2022 года, выданного Испытательной лабораторией «Ивановский Центр Сертификации» Общества с ограниченной ответственностью «Ивановский Фонд Сертификации», аттестат аккредитации RA.RU.21АЮ21, Протокола испытаний № 0248-08-22 от 23.03.2022 года, выданного Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области», аттестат аккредитации RA.RU.21МЕ22. Руководств по эксплуатации: № 17028989 от 01.11.2019 года, № 1151717264 от 01.04.2016 года, Обоснования безопасности № 1010 от 03.11.2020 года. Акта анализа состояния производства № 1611С/АСП от 18.03.2022 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно Приложению № 0880847, количество листов: 1. Условия хранения и/или эксплуатационной документации (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 1 от 05.04.2018 года

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.03.2022 **ПО** 27.03.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Носова Наталья*  
(подпись)

*Шмелева Ольга*  
(подпись)



Носова Наталья Алексеевна  
(Ф.И.О.)

М.П.

Шмелева Ольга Николаевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-DE.HA80.B.01063/22

Серия **RU** № **0880846**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Metabowerke GmbH"	Metaboallee 1, D-72622 Nuertingen, Германия
"Metabo Powertools (China) Co. Ltd."	Bldg. 7, 3585 San Lu Road, Pujiang Industrial Park, Min Hang District, Shanghai, Китай
"Techway Industrial Co. Ltd."	32 21st Road Taichung Industrial Park Taichung, Тайвань (Китай)

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Носова Наталья*  
(подпись)



Носова Наталья Алексеевна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

М.П.  
Шмелева Ольга Николаевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-DE.HA80.B.01063/22

Серия **RU** № **0880847**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых пил		
ГОСТ IEC 61029-1-2012 Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний		
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	
ГОСТ 12.1.012-2004 Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования	разделы 4 и 5	
ГОСТ 12.1.003-83 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности	разделы 2-4	
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	раздел 4	
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	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
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	разделы 5 и 7	
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		

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Лев*  
(подпись)

*Ольга*  
(подпись)



Носова Наталья Алексеевна  
(Ф.И.О.)

Нимелева Ольга Николаевна  
(Ф.И.О.)